

LESYČR



**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 pojmů

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 vyhlášený měsíčně Českým statistickým úřadem.
„Jarní zalesnění“	je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin do 31. května kalendářního roku a při zalesňování v 7. a 8. LVS nebo krytokořenným reprodukčním materiálem do 30. června kalendářního roku, nestanoví-li 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 kořenový systém stromu, které zůstanou v zemi po pokácení kmene.
„Pěstební činnosti“	jsou kategorií služeb lesnických činností spojených s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě, zahrnující též dodávky sadebního materiálu, chemických

přípravků, pletiva, plachetek a dalšího materiálu nezbytného k jejich provádění; Pěstební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 3 Smlouvy. Pěstební 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 podmíněně“).

„Podzimní zalesnění“

je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin s vyztřálými letorosty od 1. září do 15. listopadu kalendářního roku a krytokořenným reprodukčním materiálem 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 úplné vymezení konkrétní jednotky prostorového rozdělení lesa, tj. oddělení, 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 dimenzí 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 materiálem lesních dřevin“

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

„Zákon o rostlinolékařské péči“

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

„Zákon o 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 vyrovnání s RC a NS“

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

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 vyrovnání 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 násl. Smlouvy).
7. Lesy ČR prohlašují, že v Zadávací dokumentaci, jakož i ve Smlouvě jsou zohledněny základní principy tvorby závazných ustanovení LHP.

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

IV. Účel Smlouvy

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

V. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu jejího trvání řádně a s odbornou péčí provádět Pěstební činnosti na vymezeném území Nové Heřmínovy – pěstební činnost, č. zakázky 103119, LS Bruntál. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně 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 buřeni;
 - 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 osobu. V takovém případě Smluvní partner nese odpovědnost, jako by Pěstební činnosti prováděl sám. V případě, že Smluvní partner pověří prováděním určitých Pěstebních činností jakoukoli jinou osobu, platí, že informace či pokyny poskytnuté ze strany Lesů ČR takové osobě jsou informacemi či pokyny poskytnutými ze strany Lesů ČR přímo Smluvnímu partnerovi.
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 řádu České republiky;
 - b) jsou v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněny a jsou plně svéprávně uzavřít Smlouvu a splnit závazky z ní vyplývající; Smlouva byla Lesy ČR řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Lesů ČR v souladu s právními předpisy;
 - c) mají zajištěny dostatečné zdroje financování na úhradu ceny 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 řádu České republiky, popřípadě podle jiného právního řádu, jemuž je podřízen;
 - b) je v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněn a je plně svéprávný uzavřít Smlouvu a plnit své závazky z ní vyplývající řádně a s odbornou péčí; Smlouva byla Smluvním partnerem řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Smluvního partnera v souladu s právními předpisy;
 - c) uzavřením Smlouvy, ani plněním závazků z ní vyplývajících nedojde k porušení žádného zakladatelského anebo obdobného dokumentu Smluvního partnera, ani jakéhokoli smluvního či jiného závazku Smluvního partnera, vnitřního předpisu, zvyklosti, pravidla, pravomocného soudního nebo správního rozhodnutí, které je pro Smluvního partnera závazné nebo se vztahuje na majetek Smluvního partnera či jeho část, ani žádného právního předpisu vztahujícího se na Smluvního partnera;

- d) má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě alespoň v rozsahu doloženém v Nabídce 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 kopií 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 přijmout 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 zřejmé 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). Bližší podrobnosti jsou uvedeny v kapitole Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. X. a násl. 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 navrhnout Lesům ČR písemně vhodný postup. Jestliže nevhodné pokyny Lesů ČR, převzatý sadební materiál či osivo, nebo nevhodné podmínky na VÚ překážejí v řádném 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 vyrovnání s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či

zastavení provádění 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 materiálem 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 soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků Pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku. Akceptací výsledků Pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích Pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Písemné soupisy Pěstebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je oprávněn již při jejich převzetí ke každému jednotlivému soupisu Pěstebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). V případě vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu 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 náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených Pěstebních činností.
5. Písemné soupisy Pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem 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 témže kalendářním roce, v němž mělo být Jarní zalesnění provedeno, nestanoví-li Lesy ČR jinak. V takovém případě Lesy ČR mohou stanovit, jakým typem sadebního materiálu bude toto náhradní zalesnění provedeno (např. záměna za krytokořenný sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který jako Příloha č. P4 tvoří součást Smlouvy, a upravenou postupem dle čl. 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 materiálem Lesů ČR.
9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiálem Lesů ČR určeno jinak.
10. V případě, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při Pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění Pěstebních činností oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:
 - a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na

ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejího vyžádání;

- b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi Pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro Porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
- c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky.

IX. 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 těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Pěstební činnosti, které Smluvní partner nabídl 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 0 %. 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 nejbližší 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 konkretizováno 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 opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid Klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny 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, neujednají-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek 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 řádně reagovat na návrhy druhé smluvní strany. Reakce se považuje za řádnou, pokud byla učiněna do 7 dnů po obdržení návrhu druhé smluvní strany a vymezuje jednoznačné stanovisko k návrhu příslušné smluvní strany. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. kalendářního dne kalendářního měsíce, který předchází kalendářnímu měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujednají-li smluvní strany jinak. Návrhy 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:
- živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodných 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;
 - dojde-li ke změně LHP;
 - dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích poměrů v Projektu dotčených Porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích poměrů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
 - dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.
6. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle předchozího odstavce je Smluvní partner oprávněn Smlouvu vypovědět za podmínek dle čl. XIX. odst. 6 písm. b) Smlouvy.
7. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
- umístění Pěstebních činností z Fiktivního porostu na Porost;
 - 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

- 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.
- 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.
- Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Pěstebních činností, je řádně vystavena, pokud:
 - 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. doúčtovat 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 započíst jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započíst jakoukoliv svou splatnou či nesplatnou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplatné vyfakturované pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně, a to s odloženou účinností jednání směřujícího k započtení do doby splatnosti obou pohledávek tak, aby k účinnosti jednání směřujícího k započtení došlo v okamžiku střetu započítávaných pohledávek. Započíst lze jakoukoliv pohledávku bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy, proti jakékoliv pohledávce druhé smluvní strany bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy.
2. Provedení zápočtu ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce mohou Lesy ČR odmítnout do dne splatnosti faktury, a to v odůvodněných případech (např. podmínky dotací atd.). V případech, kdy Lesy ČR zápočet ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce odmítnou, není Smluvní partner oprávněn zápočet podle předchozího odstavce provést.
3. Započtení se provádí jednostranným písemným projevem vůle adresovaným druhé smluvní straně. Započtení pohledávky provedené v rozporu s pravidly sjednanými Smlouvou je neplatné. Dohodou smluvních stran lze v jednotlivých případech započíst jakékoliv pohledávky bez ohledu na pravidla sjednaná ve Smlouvě.
4. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:
 - a) zřídit zástavní právo k pohledávkám, které má či jí vzniknou za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - b) postoupit pohledávku, kterou má 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 nezapříčinil ohrožení platnosti osvědčení Lesů ČR o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, certifikaci řady CFCS 2002, příp. dalších certifikátů získaných Lesy ČR, o kterých bude informován. Smluvní partner prohlašuje, že je zcela srozuměn s požadavky vyplývajícími z uvedených osvědčení a certifikátů Lesů ČR.
3. Smluvní partner odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti s prováděním činností upravených Smlouvou. Smluvní partner odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které Smluvní partner využije pro plnění povinností podle Smlouvy nebo k jiným činnostem, a to bez ohledu na to, zda se jedná o 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 vyloučují 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 péči, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Vodního zákona, Zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů];
 - b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících pro vlastníka lesa z ustanovení § 32 odst. 8, § 33 odst. 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 dále uvedeném rozsahu:
 - a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
 - záruka za Jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
 - záruka za Podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
 - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. VIII. odst. 10 písm. a) Smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;

- c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné Pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
- d) záruka za aplikaci pesticidů trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

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

- 4. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše. Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročí-li však úhyn na zalesňování 10 %, ačkoli byl Smluvní partner nejpozději při akceptaci výsledků Pěstebních činností Lesy ČR upozorněn na nekvalitně provedené práce či nekvalitní sadební materiál, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %. Pokud nebude náhradní zalesňování provedeno do konce smluvního poměru založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ). Obdobně jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního poměru založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 3 tohoto článku.
- 5. 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 kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění Pěstebních činností podle Smlouvy ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
 - 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 dodatečně lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované (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 delším než patnáct dnů;
 - b) 1.000,- Kč v případě opakovaného porušení (tj. více než dvakrát) kterékoli 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.:



7. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně. Změna je účinná až okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně. Smluvní strany odpovídají za funkčnost uváděných faxových a telefonních čísel a elektronických adres.
8. Smluvní strany se zavazují, že důvěrné informace, které budou takto označeny a které jim byly nebo budou předány nebo budou sděleny v souvislosti se Smlouvou, nepoužijí v rozporu s účelem, ke kterému jim byly poskytnuty, a ani je nesdělí či jinak nezpřístupní bez souhlasu druhé smluvní strany třetím osobám, vyjma 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 skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:
 - a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
 - b) dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
 - c) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
 - d) písemným odstoupením od Smlouvy jednou ze smluvních stran;
 - e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
 - f) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy;
 - g) výpovědí Smluvního partnera dle odst. 6 tohoto článku.
3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech. Je-li dán důvod k odstoupení od Smlouvy z důvodů dle odst. 4 písm. d), 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) nabylo 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:

- a) 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;
- b) některé prohlášení Lesů ČR podle čl. VI. odst. 1 Smlouvy se ukáže nepravdivým, s výjimkou situace, kdy by důvodem nepravdivosti tohoto prohlášení byl postup Lesů ČR dle Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
- c) Lesy ČR jsou v prodlení s úhradou jakéhokoliv peněžitého závazku Smluvnímu partnerovi vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 dnů.

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

- a) rozloha 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
- b) 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 Smlouvu vypovědět nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Pokud Smluvní partner Smlouvu takto nevypoví, platí, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu.

Výpovědní doba v případech uvedených pod písm. a) 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 nesou odkladu, a v případě jejich neprovedení by hrozila újma. Do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR zpět podklady jemu předané do výpůjčky dle čl. VII. odst. 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

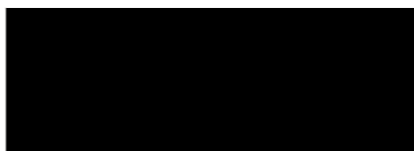
1. Smlouva a právní poměry jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvykostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP). Smluvní strany pro účely výkladu této Smlouvy vylučují 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 Smlouvu a závazky z ní vzniklé neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani ustanovení § 1796 Občanského zákoníku (lichva).
3. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku (doložky v adhezních smlouvách) na Smlouvu 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 pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují 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 nejbližší odpovídá účelu a smyslu Smlouvy, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, které bude nejbližší odpovídat smyslu a účelu Smlouvy nebo k jeho naplnění přispěje. Výše uvedené platí i pro vyplnění mezer ve Smlouvě. Ustanovení čl. 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.

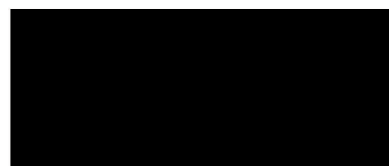
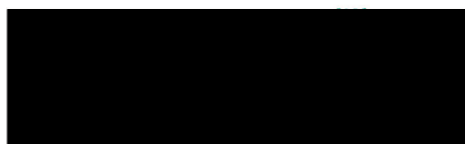
Ve Frýdku-Místku dne 15 -11- 2016



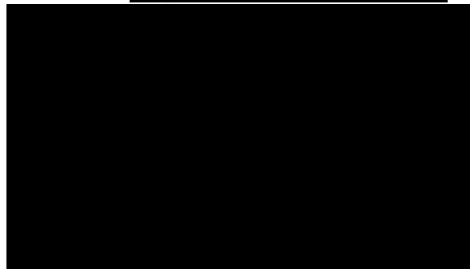
Lesy České republiky, s.p.



Ředitel Krajského ředitelství Frýdek-Místek



LESCUS Cetkovice, s.r.o.



PŘÍLOHA Č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2017

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

016 211 1 1326 118Ca04b 16 2 11 4 1260 SML 0,30 1,200 4900 6900 5880 8280 14160
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 127Da04 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 0,800 4900 5680 3920 4544 8464
016 211 2 1326 202Aa09a 15 2 11 3 20145 SML 0,10 0,800 4900 5680 3920 4544 8464
016 211 2 1326 202Aa09b 14 2 11 3 50155 SML 0,25 2,250 4900 8000 11025 18000 29025
016 211 2 1326 202Aa09b 15 2 11 3 20145 SML 0,40 3,600 4900 5680 17640 20448 38088
016 211 2 1326 202Aa09b 15 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 Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	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	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	3	20145	SML		0,10	0,800	4900	5680	3920	4544	8464
016 211	2		1326	202Ca00	101	2	11	5	1255	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	210Ba00	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	210Ba05	121	2	11	3	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016 211	2		1326	210Ba08	15	2	11	3	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016 211	2		1326	210Ba08	16	2	11	3	50155	SML		0,05	0,450	4900	8000	2205	3600	5805
016 211	2		1326	211Ba04	14	2	11	3	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016 211	2		1326	211Da11	14	2	11	3	50155	SML		0,05	0,400	4900	8000	1960	3200	5160
016 211	2		1326	212Aa12	14	2	11	3	50155	SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016 211	2		1326	212Aa12	15	2	11	5	10250	SML		0,40	2,000	4900	7100	9800	14200	24000
016 211	2		1326	212Ba12	15	2	11	5	10250	SML		0,39	1,950	4900	7100	9555	13845	23400
016 211	2		1326	212Ba12	131	2	11	3	50155	SML		0,35	3,150	4900	8000	15435	25200	40635
016 211	2		1326	213Aa05	14	2	11	3	53145	SML		0,10	0,600	4900	7800	2940	4680	7620
016 211	2		1326	213Aa05	15	2	11	3	53145	SML		0,20	1,200	4900	7800	5880	9360	15240
016 211	2		1326	213Aa06														

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota 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
119 016 211-1			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									55,52	377,350 tis		1849015	2912990	4762005
016 611	1		1326 101Ca09		14 2	11	4		1255 SML		0,05	0,200	4900	8800	980	1760	2740
016 611	1		1326 104Ba10		14 2	11	4		1255 SML		0,10	0,400	4900	8800	1960	3520	5480
016 611	1		1326 106Ba00		11 2	11	4		50155 SML		0,04	0,360	4900	8000	1764	2880	4644
016 611	1		1326 106Ba12		14 2	11	4		1255 SML		0,10	0,400	4900	8800	1960	3520	5480
016 611	1		1326 107Aa12a		14 2	11	4		1255 SML		0,15	0,600	4900	8800	2940	5280	8220
016 611	1		1326 107Aa12a		14 2	11	4		50155 SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016 611	1		1326 107Ba13		14 2	11	4		1255 SML		0,10	0,400	4900	8800	1960	3520	5480
016 611	1		1326 107Ba13		14 2	11	4		50155 SML		0,15	1,350	4900	8000	6615	10800	17415
016 611	1		1326 107Ca08b		14 2	11	4		1260 SML		0,20	0,800	4900	6900	3920	5520	9440
016 611	1		1326 107Ca13		14 2	11	4		1260 SML		0,20	0,800	4900	6900	3920	5520	9440
016 611	1		1326 107Ca13		14 2	11	4		50155 SML		0,20	1,600	4900	8000	7840	12800	20640
016 611	1		1326 108Da04		14 2	11	4		50155 SML		0,05	0,400	4900	8000	1960	3200	5160
016 611	1		1326 108Da05a		14 2	11	4		50155 SML		0,05	0,450	4900	8000	2205	3600	5805
016 611	1		1326 108Da06		14 2	11	4		1260 SML		0,10	0,400	4900	6900	1960	2760	4720
016 611	1		1326 110Aa08		14 2	11	4		1260 SML		0,05	0,200	4900	6900	980	1380	2360
016 611	1		1326 110Ea04		13 2	11	4		50155 SML		0,08	0,720	4900	8000	3528	5760	9288
016 611	1		1326 112Ba11		13 2	11	4		1255 SML		0,02	0,080	4900	8800	392	704	1096
016 611	1		1326 112Ba11		13 2	11	4		50155 SML		0,01	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016 611	1		1326 113Ba11		12 2	11	4		1255 SML		0,05	0,200	4900	8800	980	1760	2740
016 611	1		1326 114Ea13		14 2	11	4		1260 SML		0,10	0,400	4900	6900	1960	2760	4720
016 611	1		1326 116Aa00		11 2	11	4		1255 SML		0,10	0,400	4900	8800	1960	3520	5480
016 611	1		1326 117Ba09		14 2	11	4		1255 SML		0,02	0,080	4900	8800	392	704	1096
016 611	1		1326 117Ba11		14 2	11	4		1260 SML		0,05	0,200	4900	6900	980	1380	2360
016 611	1		1326 117Ca00z		11 2	11	4		50155 SML		0,02	0,180	4900	8000	882	1440	2322
016 611	1		1326 117Ca10		14 2	11	4		50155 SML		0,05	0,450	4900	8000	2205	3600	5805

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx ho1	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	1	1326	117Ca13	14 2	11	4	1260 SML	4	1260 SML		0,10	0,400	4900	6900	1960	2760	4720
016 611	1	1326	118Ca06c	14 2	11	4	1260 SML	4	1260 SML		0,20	0,800	4900	6900	3920	5520	9440
016 611	1	1326	118Ca06c	14 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,20	1,600	4900	8000	7840	12800	20640
016 611	1	1326	118Ca08b	14 2	11	4	1255 SML	4	1255 SML		0,10	0,400	4900	8800	1960	3520	5480
016 611	1	1326	120Ca10	14 2	11	4	1255 SML	4	1255 SML		0,10	0,400	4900	8800	1960	3520	5480
016 611	1	1326	121Aa00b	11 2	11	4	1255 SML	4	1255 SML		0,07	0,300	4900	8800	1470	2640	4110
016 611	1	1326	121Aa00b	11 2	11	4	10250 SML	4	10250 SML		0,10	0,500	4900	7100	2450	3550	6000
016 611	1	1326	121Aa00b	11 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016 611	1	1326	121Aa05a	14 2	11	4	1255 SML	4	1255 SML		0,02	0,080	4900	8800	392	704	1096
016 611	1	1326	121Aa08a	14 2	11	4	1255 SML	4	1255 SML		0,10	0,400	4900	8800	1960	3520	5480
016 611	1	1326	121Aa08a	14 2	11	4	42250 SML	4	42250 SML		0,05	0,500	4900	4800	2450	2400	4850
016 611	1	1326	121Ba00b	11 2	11	4	1255 SML	4	1255 SML		0,03	0,120	4900	8800	588	1056	1644
016 611	1	1326	121Ba09	14 2	11	4	1255 SML	4	1255 SML		0,10	0,400	4900	8800	1960	3520	5480
016 611	1	1326	122Ba09	14 2	11	4	1255 SML	4	1255 SML		0,05	0,200	4900	8800	980	1760	2740
016 611	1	1326	122Ca00b	11 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,02	0,180	4900	8000	882	1440	2322
016 611	1	1326	127Aa06	14 2	11	4	1260 SML	4	1260 SML		0,15	0,600	4900	6900	2940	4140	7080
016 611	1	1326	127Ba00	11 2	11	4	1260 SML	4	1260 SML		0,30	1,200	4900	6900	5880	8280	14160
016 611	1	1326	127Ba00	11 2	11	4	10250 SML	4	10250 SML		0,15	0,750	4900	7100	3675	5325	9000
016 611	1	1326	127Ba00	11 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,30	2,700	4900	8000	13230	21600	34830
016 611	1	1326	127Ca00	11 2	11	4	1260 SML	4	1260 SML		0,30	1,200	4900	6900	5880	8280	14160
016 611	1	1326	127Ca00	11 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,30	2,700	4900	8000	13230	21600	34830
016 611	1	1326	127Ca10	14 2	11	4	1260 SML	4	1260 SML		0,75	3,000	4900	6900	14700	20700	35400
016 611	1	1326	127Da00b	11 2	11	4	1260 SML	4	1260 SML		0,15	0,600	4900	6900	2940	4140	7080
016 611	1	1326	127Da04	14 2	11	4	1260 SML	4	1260 SML		0,30	1,200	4900	6900	5880	8280	14160
016 611	1	1326	128Ba06	14 2	11	4	1255 SML	4	1255 SML		0,05	0,200	4900	8800	980	1760	2740
016 611	1	1326	129Aa05b	14 2	11	4	1255 SML	4	1255 SML		0,15	0,600	4900	8800	2940	5280	8220
016 611	1	1326	129Ba00	11 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,15	1,350	4900	8000	6615	10800	17415
016 611	1	1326	129Ba06a	14 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,15	1,350	4900	8000	6615	10800	17415
016 611	1	1326	129Ca06	14 2	11	4	1255 SML	4	1255 SML		0,25	1,000	4900	8800	4900	8800	13700
016 611	1	1326	129Ca06	14 2	11	4	10250 SML	4	10250 SML		0,10	0,500	4900	7100	2450	3550	6000
016 611	1	1326	129Ca06	14 2	11	4	42250 SML	4	42250 SML		0,10	1,000	4900	4800	4900	4800	9700
016 611	1	1326	129Ca06	14 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,20	1,800	4900	8000	8820	14400	23220
016 611	1	1326	129Fa00	11 2	11	4	1255 SML	4	1255 SML		0,20	0,800	4900	8800	3920	7040	10960
016 611	1	1326	130Ca00	11 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,08	0,720	4900	8000	3528	5760	9288
016 611	1	1326	130Da00	11 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,13	1,170	4900	8000	5733	9360	15093
016 611	1	1326	131Aa10	14 2	11	4	10250 SML	4	10250 SML		0,10	0,500	4900	7100	2450	3550	6000
016 611	1	1326	131Ba05a	14 2	11	4	10250 SML	4	10250 SML		0,10	0,500	4900	7100	2450	3550	6000
016 611	1	1326	132Ba05	14 2	11	4	1255 SML	4	1255 SML		0,60	2,400	4900	8800	11760	21120	32880
016 611	1	1326	132Ba05	14 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016 611	1	1326	132Ca00b	11 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016 611	1	1326	132Ca05b	14 2	11	4	1260 SML	4	1260 SML		0,60	2,400	4900	6900	11760	16560	28320
016 611	1	1326	132Ca05b	14 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016 611	1	1326	133Ba00	11 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016 611	2	1326	201Aa00	10 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016 611	2	1326	201Ba00	11 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,22	1,980	4900	8000	9702	15840	25542
016 611	2	1326	201Ba00	111 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,03	0,270	4900	8000	1323	2160	3483
016 611	2	1326	201Ba06	13 2	11	5	10250 SML	5	10250 SML		0,01	0,050	4900	7100	245	355	600
016 611	2	1326	201Ba06	14 2	11	5	10250 SML	5	10250 SML		0,03	0,150	4900	7100	735	1065	1800
016 611	2	1326	201Ba08	15 2	11	5	10250 SML	5	10250 SML		0,15	0,750	4900	7100	3675	5325	9000
016 611	2	1326	201Ba08	131 2	11	5	10250 SML	5	10250 SML		0,06	0,300	4900	7100	1470	2130	3600
016 611	2	1326	202Aa00a	10 2	11	5	1255 SML	5	1255 SML		0,01	0,040	4900	8800	196	352	548
016 611	2	1326	202Aa00b	11 2	11	5	10250 SML	5	10250 SML		0,10	0,500	4900	7100	2450	3550	6000
016 611	2	1326	202Aa01b	71 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,15	1,350	4900	8000	6615	10800	17415
016 611	2	1326	202Aa05b	15 2	11	5	10250 SML	5	10250 SML		0,13	0,650	4900	7100	3185	4615	7800
016 611	2	1326	202Aa06a	14 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,05	0,450	4900	8000	2205	3600	5805
016 611	2	1326	202Ca00	11 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,04	0,360	4900	8000	1764	2880	4644
016 611	2	1326	202Ca00	101 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016 611	2	1326	203Aa06	13 2	11	5	1255 SML	5	1255 SML		0,10	0,400	4900	8800	1960	3520	5480
016 611	2	1326	203Da06b	131 2	11	5	10250 SML	5	10250 SML		0,04	0,200	4900	7100	980	1420	2400
016 611	2	1326	203Da09b	15 2	11	5	10250 SML	5	10250 SML		0,05	0,250	4900	7100	1225	1775	3000
016 611	2	1326	204Ca06	13 2	11	5	10250 SML	5	10250 SML		0,04	0,200	4900	7100	980	1420	2400
016 611	2	1326	204Ca06	14 2	11	5	10250 SML	5	10250 SML		0,10	0,500	4900	7100	2450	3550	6000
016 611	2	1326	204Ca09	131 2	11	5	10250 SML	5	10250 SML		0,10	0,500	4900	7100	2450	3550	6000
016 611	2	1326	204Da00	11 2	11	3	50155 SML	4	50155 SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016 611	2	1326	204Da01	81 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,02	0,180	4900	8000	882	1440	2322
016 611	2	1326	207Aa00	11 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,30	2,700	4900	8000	13230	21600	34830
016 611	2	1326	207Aa01a	81 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,16	1,450	4900	8000	7105	11600	18705
016 611	2	1326	207Aa05	15 2	11	5	10250 SML	5	10250 SML		0,15	0,750	4900	7100	3675	5325	9000
016 611	2	1326	208Aa01	81 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,09	0,810	4900	8000	3969	6480	10449
016 611	2	1326	209Da06	12 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	7200	11610
016 611	2	1326	209Da06	15 2	11	5	10250 SML	5	10250 SML		0,04	0,200	4900	7100	980	1420	2400
016 611	2	1326	209Da08	15 2	11	5	10250 SML	5	10250 SML		0,06	0,300	4900	7100	1470	2130	3600
016 611	2	1326	213Aa01a	81 2	11	4	50155 SML	4	50155 SML		0,25	2,250	4900	8000	11025	18000	29025
016 611	2	1326	214Aa														

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota 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		71 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			-Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková									18,98	125,580	tis	615342	966481	1581823
* 016-Zalesňování sadbou											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	0,380	61500		23370		23370
022 021	2		1326 202Ba08		14 2	11	3				0,26	0,200	61500		12300		12300
022 021	2		1326 202Ba08		15 2	11	3				0,10	0,130	61500		7995		7995
022 021	2		1326 203Aa06		14 2	11	3				0,01	0,060	61500		3690		3690
022 021	2		1326 203Aa08		16 2	11	3				0,20	0,240	61500		14760		14760
022 021	2		1326 203Aa08		131 2	11	3				0,30	0,220	61500		13530		13530
022 021	2		1326 203Ba05a		16 2	11	3				0,40	0,240	61500		14760		14760
022 021	2		1326 203Ba05b		14 2	11	3				0,10	0,130	61500		7995		7995
022 021	2		1326 203Ba05b		15 2	11	3				0,60	0,300	61500		18450		18450
022 021	2		1326 203Ba06a		16 2	11	3				0,10	0,130	61500		7995		7995

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota 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-Polozáv.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
023 111	2	1326	213Aa05	15 2 11 5					69 SML		0,20	1,200	580		696		696

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/ mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
119 023				111-Nátěry kultur repelenty-letní									6,44	54,210 tis		31442	31442
023 121	1	1	1326	101Ba00	11 2	11	10	69 SML		0,08	0,500	645	323	323			
023 121	1	1	1326	101Ca00	11 2	11	10	69 SML		0,19	1,100	645	710	710			
023 121	1	1	1326	101Ca08a	13 2	11	10	69 SML		0,25	2,000	645	1290	1290			
023 121	1	1	1326	101Ca09	14 2	11	10	69 SML		0,15	0,550	645	355	355			
023 121	1	1	1326	101Ca09	15 2	11	10	69 SML		0,40	2,000	645	1290	1290			
023 121	1	1	1326	101Ea00	11 2	11	10	69 SML		0,25	0,600	645	387	387			
023 121	1	1	1326	101Ea08a	14 2	11	10	69 SML		0,15	0,550	645	355	355			
023 121	1	1	1326	102Aa00	11 2	11	10	69 SML		0,06	0,350	645	226	226			
023 121	1	1	1326	102Ca00	11 2	11	10	69 SML		0,09	0,500	645	323	323			
023 121	1	1	1326	104Ba00	11 2	11	10	69 SML		0,51	1,900	645	1226	1226			
023 121	1	1	1326	104Ba10	13 2	11	10	69 SML		0,25	1,200	645	774	774			
023 121	1	1	1326	104Ba10	14 2	11	10	69 SML		0,30	1,700	645	1097	1097			
023 121	1	1	1326	104Ba10	15 2	11	10	69 SML		0,20	1,800	645	1161	1161			
023 121	1	1	1326	104Ca00	11 2	11	10	69 SML		0,45	1,700	645	1097	1097			
023 121	1	1	1326	104Ca05	15 2	11	10	69 SML		0,25	1,500	645	968	968			
023 121	1	1	1326	104Ca08	14 2	11	10	69 SML		0,20	1,300	645	839	839			
023 121	1	1	1326	104Ca09	15 2	11	10	69 SML		0,15	1,350	645	871	871			
023 121	1	1	1326	104Ca14	15 2	11	10	69 SML		0,15	1,350	645	871	871			
023 121	1	1	1326	106Aa00	11 2	11	10	69 SML		0,17	1,000	645	645	645			
023 121	1	1	1326	106Ba00	11 2	11	10	69 SML		0,08	0,600	645	387	387			
023 121	1	1	1326	106Ba07d	14 2	11	10	69 SML		0,10	0,900	645	581	581			
023 121	1	1	1326	106Ba09	14 2	11	10	69 SML		0,20	1,800	645	1161	1161			
023 121	1	1	1326	106Ba12	14 2	11	10	69 SML		0,20	0,800	645	516	516			
023 121	1	1	1326	107Aa00	11 2	11	10	69 SML		0,24	1,500	645	968	968			
023 121	1	1	1326	107Aa12a	14 2	11	10	69 SML		0,50	3,000	645	1935	1935			
023 121	1	1	1326	107Ba00	11 2	11	10	69 SML		0,29	1,250	645	806	806			
023 121	1	1	1326	107Ba13	14 2	11	10	69 SML		0,45	3,050	645	1967	1967			
023 121	1	1	1326	107Ca00	11 2	11	10	69 SML		0,06	0,420	645	271	271			
023 121	1	1	1326	107Ca08b	14 2	11	10	69 SML		0,30	1,100	645	710	710			
023 121	1	1	1326	107Ca13	14 2	11	10	69 SML		1,00	6,100	645	3935	3935			
023 121	1	1	1326	108Ba00a	11 2	11	10	69 SML		0,07	0,500	645	323	323			
023 121	1	1	1326	108Ba00b	11		10	69 SML		0,07	0,500	645	323	323			
023 121	1	1	1326	108Da04	14 2	11	10	69 SML		0,10	0,870	645	561	561			
023 121	1	1	1326	108Da05a	14 2	11	10	69 SML		0,15	1,250	645	806	806			
023 121	1	1	1326	108Da06	14 2	11	10	69 SML		0,15	0,580	645	374	374			
023 121	1	1	1326	109Ca00	11 2	11	10	69 SML		0,07	0,500	645	323	323			
023 121	1	1	1326	110Aa00	11 2	11	10	69 SML		0,34	1,450	645	935	935			
023 121	1	1	1326	110Aa08	14 2	11	10	69 SML		0,15	0,560	645	361	361			
023 121	1	1	1326	110Ea04	13 2	11	10	69 SML		0,10	0,860	645	555	555			
023 121	1	1	1326	112Aa00	51 2	11	10	69 SML		0,25	2,100	645	1355	1355			
023 121	1	1	1326	112Ba00	11 2	11	10	69 SML		0,09	0,400	645	258	258			
023 121	1	1	1326	112Ba11	13 2	11	10	69 SML		0,25	1,200	645	774	774			
023 121	1	1	1326	113Aa11	12 2	11	10	69 SML		0,45	2,100	645	1355	1355			
023 121	1	1	1326	113Ba00	11 2	11	10	69 SML		0,42	1,850	645	1193	1193			
023 121	1	1	1326	113Ba11	12 2	11	10	69 SML		0,30	1,400	645	903	903			
023 121	1	1	1326	113Da00	11 2	11	10	69 SML		0,17	1,000	645	645	645			
023 121	1	1	1326	113Ea00	11 2	11	10	69 SML		0,20	1,000	645	645	645			
023 121	1	1	1326	113Fa13	14 2	11	10	69 SML		0,20	0,750	645	484	484			
023 121	1	1	1326	113Ga10	13 2	11	10	69 SML		0,20	0,620	645	400	400			
023 121	1	1	1326	114Ca00	11 2	11	10	69 SML		0,08	0,500	645	323	323			
023 121	1	1	1326	114Da00	11 2	11	10	69 SML		0,14	0,900	645	581	581			
023 121	1	1	1326	114Ea00a	11 2	11	10	69 SML		0,70	3,300	645	2129	2129			
023 121	1	1	1326	114Ea00b	11 2	11	10	69 SML		0,20	1,200	645	774	774			
023 121	1	1	1326	114Ea13	12 2	11	10	69 SML		0,40	1,150	645	742	742			
023 121	1	1	1326	114Ea13	14 2	11	10	69 SML		0,30	1,150	645	742	742			
023 121	1	1	1326	116Aa00	11 2	11	10	69 SML		0,40	1,500	645	968	968			
023 121	1	1	1326	116Aa01b	5 2	11	10	69 SML		0,35	0,800	645	516	516			
023 121	1	1	1326	117Ba00	11 2	11	10	69 SML		0,06	0,450	645	290	290			
023 121	1	1	1326	117Ba09	14 2	11	10	69 SML		0,10	0,380	645	245	245			
023 121	1	1	1326	117Ba11	14 2	11	10	69 SML		0,10	0,380	645	245	245			
023 121	1	1	1326	117Ca00z	11 2	11	10	69 SML		0,12	0,700	645	452	452			
023 121	1	1	1326	117Ca10	14 2	11	10	69 SML		0,15	1,250	645	806	806			
023 121	1	1	1326	117Ca13	14 2	11	10	69 SML		0,15	0,570	645	368	368			
023 121	1	1	1326	118Ba00	11 2	11	10	69 SML		0,21	1,500	645	968	968			
023 121	1	1	1326	118Ba08a	13 2	11	10	69 SML		0,20	0,680	645	439	439			
023 121	1	1	1326	118Ca00	11 2	11	10	69 SML		1,79	6,000	645	3870	3870			
023 121	1	1	1326	118Ca04b	14 2	11	10	69 SML		0,15	1,250	645	806	806			
023 121	1	1	1326	118Ca04b	16 2	11	10	69 SML		0,30	1,200	645	774	774			
023 121	1	1	1326	118Ca06c	14 2	11	10	69 SML		1,00	6,250	645	4031	4031			
023 121	1	1	1326	118Ca08b	13 2	11	10	69 SML		0,20	0,680	645	439	439			
023 121	1	1	1326	118Ca08b	14 2	11	10	69 SML		0,40	2,000	645	1290	1290			
023 121	1	1	1326	118Ca08b	16 2	11	10	69 SML		0,80	4,400	645	2838	2838			
023 121	1	1	1326	118Da00	11 2	11	10	69 SML		0,05	0,330	645	213	213			
023 121	1	1	1326	120Aa10	15 2	11	10	69 SML		0,20	1,500	645	968	968			
023 121	1	1	1326	120Ba00	11 2	11	10	69 SML		0,38	2,600	645	1677	1677			
023 121	1	1	1326	120Ba10	15 2	11	10	69 SML		0,40	3,400	645	2193	2193			
023 121	1	1	1326	120Ca10	14 2	11	10	69 SML		0,30	1,100	645	710	710			

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/ mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1326	120Ca10	15 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,50	3,400	645	2193	2193		
023 121	1	1326	121Aa00a	11 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,28	2,000	645	1290	1290		
023 121	1	1326	121Aa00b	11 2	11	10	69 SML	10	69 SML	1,92	6,600	645	4257	4257		
023 121	1	1326	121Aa05a	14 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,25	0,960	645	619	619		
023 121	1	1326	121Aa05b	16 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,20	1,800	645	1161	1161		
023 121	1	1326	121Aa06a	15 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,15	0,660	645	426	426		
023 121	1	1326	121Aa06a	16 2	11	10	69 SML	10	69 SML	1,00	6,200	645	3999	3999		
023 121	1	1326	121Aa08a	14 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,25	0,960	645	619	619		
023 121	1	1326	121Aa09a	14 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,25	0,950	645	613	613		
023 121	1	1326	121Aa09a	15 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,45	4,000	645	2580	2580		
023 121	1	1326	121Aa17	16 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,23	0,920	645	593	593		
023 121	1	1326	121Ba00a	11 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,66	3,100	645	2000	2000		
023 121	1	1326	121Ba00b	11 2	11	10	69 SML	10	69 SML	1,05	4,000	645	2580	2580		
023 121	1	1326	121Ba05b	15 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,15	0,600	645	387	387		
023 121	1	1326	121Ba08	16 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,50	2,500	645	1613	1613		
023 121	1	1326	121Ba09	14 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,20	0,760	645	490	490		
023 121	1	1326	122Aa00	11 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,05	0,320	645	206	206		
023 121	1	1326	122Aa08	15 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,20	0,800	645	516	516		
023 121	1	1326	122Ba00	11 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,58	1,700	645	1097	1097		
023 121	1	1326	122Ba06	15 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,50	4,000	645	2580	2580		
023 121	1	1326	122Ba06	16 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,25	2,250	645	1451	1451		
023 121	1	1326	122Ba07b	16 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,20	1,600	645	1032	1032		
023 121	1	1326	122Ba09	13 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,30	1,580	645	1019	1019		
023 121	1	1326	122Ba09	14 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,20	0,760	645	490	490		
023 121	1	1326	122Ba09	15 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,30	2,500	645	1613	1613		
023 121	1	1326	122Ba09	16 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,65	3,850	645	2483	2483		
023 121	1	1326	122Ba14	15 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,15	0,600	645	387	387		
023 121	1	1326	122Ca00b	11 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,06	0,400	645	258	258		
023 121	1	1326	124Da00	11 1	11	10	69 SML	10	69 SML	0,16	1,100	645	710	710		
023 121	1	1326	124Ea00	11 1	11	10	69 SML	10	69 SML	0,09	0,600	645	387	387		
023 121	1	1326	127Aa06	14 2	11	10	69 SML	10	69 SML	1,00	5,000	645	3225	3225		
023 121	1	1326	127Aa11c	15 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,20	2,000	645	1290	1290		
023 121	1	1326	127Ba00	11 2	11	10	69 SML	10	69 SML	3,05	13,500	645	8708	8708		
023 121	1	1326	127Ba01a	81 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,30	2,400	645	1548	1548		
023 121	1	1326	127Ba05	15 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,10	0,400	645	258	258		
023 121	1	1326	127Ba05	16 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,30	2,700	645	1742	1742		
023 121	1	1326	127Ba06	16 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,15	1,350	645	871	871		
023 121	1	1326	127Ba08	16 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,35	3,150	645	2032	2032		
023 121	1	1326	127Ba14	16 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,30	2,700	645	1742	1742		
023 121	1	1326	127Ca00	11 2	11	10	69 SML	10	69 SML	3,21	13,400	645	8643	8643		
023 121	1	1326	127Ca01a	71 2	11	10	69 SML	10	69 SML	1,00	6,500	645	4193	4193		
023 121	1	1326	127Ca04	16 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,10	0,800	645	516	516		
023 121	1	1326	127Ca05	16 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,50	2,000	645	1290	1290		
023 121	1	1326	127Ca06	16 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,25	1,750	645	1129	1129		
023 121	1	1326	127Ca10	14 2	11	10	69 SML	10	69 SML	1,00	5,000	645	3225	3225		
023 121	1	1326	127Da00a	11 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,02	0,100	645	65	65		
023 121	1	1326	127Da00b	11 2	11	10	69 SML	10	69 SML	3,88	14,000	645	9030	9030		
023 121	1	1326	127Da01b	10 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,80	5,000	645	3225	3225		
023 121	1	1326	127Da04	14 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,75	2,800	645	1806	1806		
023 121	1	1326	127Da04	15 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,30	2,600	645	1677	1677		
023 121	1	1326	127Da04	16 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,90	8,100	645	5225	5225		
023 121	1	1326	127Da05b	15 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,40	2,800	645	1806	1806		
023 121	1	1326	127Da05b	16 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,15	1,350	645	871	871		
023 121	1	1326	128Aa00	11 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,42	1,800	645	1161	1161		
023 121	1	1326	128Aa01a	71 2	11	10	69 SML	10	69 SML	3,15	14,000	645	9030	9030		
023 121	1	1326	128Ba01c	71 2	11	10	69 SML	10	69 SML	1,10	4,500	645	2903	2903		
023 121	1	1326	128Ba05	13 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,20	1,700	645	1097	1097		
023 121	1	1326	128Ba06	14 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,15	0,560	645	361	361		
023 121	1	1326	129Aa00	11 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,76	3,800	645	2451	2451		
023 121	1	1326	129Aa03	15 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,15	1,200	645	774	774		
023 121	1	1326	129Aa05a	15 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,15	1,500	645	968	968		
023 121	1	1326	129Aa05b	14 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,30	1,150	645	742	742		
023 121	1	1326	129Ba00	11 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,90	4,100	645	2645	2645		
023 121	1	1326	129Ba05	14 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,10	0,880	645	568	568		
023 121	1	1326	129Ba05	15 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,80	5,800	645	3741	3741		
023 121	1	1326	129Ba06a	13 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,20	1,300	645	839	839		
023 121	1	1326	129Ba06a	14 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,30	2,500	645	1613	1613		
023 121	1	1326	129Ba06a	16 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,30	2,700	645	1742	1742		
023 121	1	1326	129Ba08	14 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,15	1,250	645	806	806		
023 121	1	1326	129Ba08	16 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,60	5,400	645	3483	3483		
023 121	1	1326	129Ba15	13 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,45	2,650	645	1709	1709		
023 121	1	1326	129Ca00	11 2	11	10	69 SML	10	69 SML	2,51	12,000	645	7740	7740		
023 121	1	1326	129Ca06	13 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,20	0,680	645	439	439		
023 121	1	1326	129Ca06	14 2	11	10	69 SML	10	69 SML	2,38	13,400	645	8644	8644		
023 121	1	1326	129Ca06	16 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,75	3,750	645	2419	2419		
023 121	1	1326	129Ca08	16 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,40	1,600	645	1032	1032		
023 121	1	1326	129Da00	11 2	11	10	69 SML	10	69 SML	1,62	6,500	645	4193	4193		
023 121	1	1326	129Da05	13 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,60	2,700	645	1742	1742		
023 121	1	1326	129Da05	14 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,10	0,870	645	561	561		
023 121	1	1326	129Ea00	11 2	11	10	69 SML	10	69 SML	0,49	2,000	645	1290	1290		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/ mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1326	129Ea01a	81 2	11	10	69 SML	0,20	1,500	645	968	968	968			
023 121	1	1326	129Fa00	11 2	11	10	69 SML	0,91	2,600	645	1677	1677	1677			
023 121	1	1326	129Fa09	15 2	11	10	69 SML	0,30	2,400	645	1548	1548	1548			
023 121	1	1326	129Fa09	16 2	11	10	69 SML	0,60	4,800	645	3096	3096	3096			
023 121	1	1326	130Aa00a	11 2	11	10	69 SML	0,13	0,300	645	194	194	194			
023 121	1	1326	130Aa00b	11 2	11	10	69 SML	1,58	8,000	645	5160	5160	5160			
023 121	1	1326	130Aa00c	11 2	11	10	69 SML	0,70	3,300	645	2129	2129	2129			
023 121	1	1326	130Aa00d	11 2	11	10	69 SML	0,33	2,300	645	1484	1484	1484			
023 121	1	1326	130Aa01c	71 2	11	10	69 SML	0,40	2,500	645	1613	1613	1613			
023 121	1	1326	130Aa04	16 2	11	10	69 SML	0,20	0,800	645	516	516	516			
023 121	1	1326	130Aa05a	16 2	11	10	69 SML	0,60	5,400	645	3483	3483	3483			
023 121	1	1326	130Aa05b	16 2	11	10	69 SML	0,25	1,000	645	645	645	645			
023 121	1	1326	130Aa08a	16 2	11	10	69 SML	0,80	4,700	645	3032	3032	3032			
023 121	1	1326	130Ba00	11 2	11	10	69 SML	0,14	1,000	645	645	645	645			
023 121	1	1326	130Ba01a	71 2	11	10	69 SML	0,50	1,600	645	1032	1032	1032			
023 121	1	1326	130Ca00	11 2	11	10	69 SML	0,08	0,650	645	419	419	419			
023 121	1	1326	130Da00	11 2	11	10	69 SML	0,13	0,900	645	581	581	581			
023 121	1	1326	131Aa00	11 2	11	10	69 SML	2,54	10,000	645	6450	6450	6450			
023 121	1	1326	131Aa04	15 2	11	10	69 SML	0,05	0,500	645	323	323	323			
023 121	1	1326	131Aa10	15 2	11	10	69 SML	0,35	3,500	645	2258	2258	2258			
023 121	1	1326	131Ba00	11 2	11	10	69 SML	4,49	14,000	645	9030	9030	9030			
023 121	1	1326	131Ba03	16 2	11	10	69 SML	0,15	1,500	645	968	968	968			
023 121	1	1326	131Ba05a	16 2	11	10	69 SML	0,40	3,300	645	2129	2129	2129			
023 121	1	1326	131Ba08a	15 2	11	10	69 SML	0,70	3,550	645	2290	2290	2290			
023 121	1	1326	131Ba08a	16 2	11	10	69 SML	0,40	3,300	645	2129	2129	2129			
023 121	1	1326	132Ba00	11 2	11	10	69 SML	1,87	7,200	645	4644	4644	4644			
023 121	1	1326	132Ba04	15 2	11	10	69 SML	0,05	0,500	645	323	323	323			
023 121	1	1326	132Ba05	14 2	11	10	69 SML	1,00	4,800	645	3096	3096	3096			
023 121	1	1326	132Ca00a	11 2	11	10	69 SML	0,20	1,300	645	839	839	839			
023 121	1	1326	132Ca00b	11 2	11	10	69 SML	0,77	3,100	645	2000	2000	2000			
023 121	1	1326	132Ca05b	14 2	11	10	69 SML	1,00	4,900	645	3161	3161	3161			
023 121	1	1326	132Ca05b	15 2	11	10	69 SML	0,20	0,800	645	516	516	516			
023 121	1	1326	132Ca05b	16 2	11	10	69 SML	1,40	7,600	645	4902	4902	4902			
023 121	1	1326	133Aa00	11 2	11	10	69 SML	0,35	1,000	645	645	645	645			
023 121	1	1326	133Aa04	15 2	11	10	69 SML	0,10	1,000	645	645	645	645			
023 121	1	1326	133Aa04	16 2	11	10	69 SML	0,15	1,500	645	968	968	968			
023 121	1	1326	133Aa10	14 2	11	10	69 SML	0,30	1,100	645	710	710	710			
023 121	1	1326	133Ba00	11 2	11	10	69 SML	1,00	4,100	645	2645	2645	2645			
023 121	1	1326	133Ba04	15 2	11	10	69 SML	0,50	4,300	645	2774	2774	2774			
023 121	1	1326	133Ca00	11 2	11	10	69 SML	4,94	16,000	645	10320	10320	10320			
023 121	1	1326	133Ca01a	81 2	11	10	69 SML	0,60	4,000	645	2580	2580	2580			
023 121	1	1326	133Ca06	13 2	11	10	69 SML	0,30	2,100	645	1355	1355	1355			
023 121	1	1326	133Ca06	16 2	11	10	69 SML	0,30	3,000	645	1935	1935	1935			
023 121	1	1326	133Ca08	16 2	11	10	69 SML	0,40	3,200	645	2064	2064	2064			
023 121	1	1326	133Ca09	14 2	11	10	69 SML	0,10	0,880	645	568	568	568			
023 121	1	1326	133Ca09	15 2	11	10	69 SML	0,60	5,200	645	3354	3354	3354			
023 121	1	1326	133Ca09	16 2	11	10	69 SML	0,20	1,800	645	1161	1161	1161			
023 121	1	1326	133Da00	11 2	11	10	69 SML	2,77	10,300	645	6644	6644	6644			
023 121	2	1326	201Aa00	10 2	11	10	71 SML	1,25	5,850	645	3773	3773	3773			
023 121	2	1326	201Aa00	101 2	11	10	71 SML	0,23	1,720	645	1110	1110	1110			
023 121	2	1326	201Aa05	15 2	11	10	71 SML	0,20	1,235	645	796	796	796			
023 121	2	1326	201Aa06	15 2	11	10	71 SML	0,50	2,472	645	1594	1594	1594			
023 121	2	1326	201Aa06	131 2	11	10	71 SML	0,30	2,565	645	1654	1654	1654			
023 121	2	1326	201Aa08	131 2	11	10	71 SML	0,10	0,380	645	245	245	245			
023 121	2	1326	201Ba00	11 2	11	10	71 SML	1,21	6,950	645	4483	4483	4483			
023 121	2	1326	201Ba00	111 2	11	10	71 SML	0,03	0,255	645	164	164	164			
023 121	2	1326	201Ba06	13 2	11	10	71 SML	0,70	2,700	645	1742	1742	1742			
023 121	2	1326	201Ba06	15 2	11	10	71 SML	0,54	4,720	645	3045	3045	3045			
023 121	2	1326	201Ba08	15 2	11	10	71 SML	0,48	4,000	645	2580	2580	2580			
023 121	2	1326	201Ba08	131 2	11	10	71 SML	0,79	4,900	645	3161	3161	3161			
023 121	2	1326	202Aa00a	10 2	11	10	71 SML	1,21	6,050	645	3902	3902	3902			
023 121	2	1326	202Aa00b	11 2	11	10	71 SML	0,39	3,117	645	2011	2011	2011			
023 121	2	1326	202Aa00b	101 2	11	10	71 SML	0,52	4,220	645	2722	2722	2722			
023 121	2	1326	202Aa05a	13 2	11	10	71 SML	0,15	1,300	645	839	839	839			
023 121	2	1326	202Aa05a	15 2	11	10	71 SML	0,30	2,300	645	1484	1484	1484			
023 121	2	1326	202Aa05b	14 2	11	10	71 SML	0,20	1,700	645	1097	1097	1097			
023 121	2	1326	202Aa05b	15 2	11	10	71 SML	0,12	1,000	645	645	645	645			
023 121	2	1326	202Aa05b	131 2	11	10	71 SML	0,34	1,280	645	826	826	826			
023 121	2	1326	202Aa06a	14 2	11	10	71 SML	0,82	3,350	645	2161	2161	2161			
023 121	2	1326	202Aa06a	15 2	11	10	71 SML	0,35	2,850	645	1838	1838	1838			
023 121	2	1326	202Aa06b	14 2	11	10	71 SML	0,10	0,950	645	613	613	613			
023 121	2	1326	202Aa06b	15 2	11	10	71 SML	0,10	0,380	645	245	245	245			
023 121	2	1326	202Aa08a	13 2	11	10	71 SML	0,08	0,300	645	194	194	194			
023 121	2	1326	202Aa08a	16 2	11	10	71 SML	0,10	0,760	645	490	490	490			
023 121	2	1326	202Aa09a	14 2	11	10	71 SML	0,10	0,760	645	490	490	490			
023 121	2	1326	202Aa09a	15 2	11	10	71 SML	0,10	0,760	645	490	490	490			
023 121	2	1326	202Aa09b	14 2	11	10	71 SML	0,25	2,132	645	1375	1375	1375			
023 121	2	1326	202Aa09b	15 2	11	10	71 SML	0,20	1,710	645	1103	1103	1103			
023 121	2	1326	202Ba08	13 2	11	10	71 SML	0,39	1,500	645	968	968	968			
023 121	2	1326	202Ba08	14 2	11	10	71 SML	0,19	0,700	645	452	452	452			

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	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	202Ca00	11 2	11 10	11 2	11 10	71 SML	1,68	9,750	645	6290	6290						
023 121	2	1326	202Ca00	101 2	11 10	101 2	11 10	71 SML	0,10	0,380	645	245	245						
023 121	2	1326	202Ca09	15 2	11 10	15 2	11 10	71 SML	0,11	0,980	645	632	632						
023 121	2	1326	202Ca11	14 2	11 10	14 2	11 10	71 SML	0,20	1,520	645	980	980						
023 121	2	1326	202Ca11	15 2	11 10	15 2	11 10	71 SML	1,97	10,250	645	6612	6612						
023 121	2	1326	202Ca11	131 2	11 10	131 2	11 10	71 SML	0,50	3,730	645	2406	2406						
023 121	2	1326	202Ca14	15 2	11 10	15 2	11 10	71 SML	0,10	0,850	645	548	548						
023 121	2	1326	203Aa06	13 2	11 10	13 2	11 10	71 SML	0,10	0,380	645	245	245						
023 121	2	1326	203Ba00a	11 2	11 10	11 2	11 10	71 SML	0,58	3,470	645	2238	2238						
023 121	2	1326	203Ba00b	11 2	11 10	11 2	11 10	71 SML	0,07	0,480	645	310	310						
023 121	2	1326	203Ba05a	14 2	11 10	14 2	11 10	71 SML	0,10	0,380	645	245	245						
023 121	2	1326	203Ba05a	131 2	11 10	131 2	11 10	71 SML	1,00	3,850	645	2483	2483						
023 121	2	1326	203Ba06a	14 2	11 10	14 2	11 10	71 SML	0,10	0,380	645	245	245						
023 121	2	1326	203Ba06a	15 2	11 10	15 2	11 10	71 SML	0,11	0,400	645	258	258						
023 121	2	1326	203Ba06b	15 2	11 10	15 2	11 10	71 SML	0,20	1,900	645	1226	1226						
023 121	2	1326	203Ba09b	14 2	11 10	14 2	11 10	71 SML	0,10	0,570	645	368	368						
023 121	2	1326	203Ca00	11 2	11 10	11 2	11 10	71 SML	0,58	3,650	645	2354	2354						
023 121	2	1326	203Ca08	15 2	11 10	15 2	11 10	71 SML	0,12	1,000	645	645	645						
023 121	2	1326	203Da00a	11 2	11 10	11 2	11 10	71 SML	0,34	1,120	645	722	722						
023 121	2	1326	203Da00b	11 2	11 10	11 2	11 10	71 SML	0,06	0,170	645	110	110						
023 121	2	1326	203Da05	15 2	11 10	15 2	11 10	71 SML	0,16	1,300	645	839	839						
023 121	2	1326	203Da06a	13 2	11 10	13 2	11 10	71 SML	0,18	1,250	645	806	806						
023 121	2	1326	203Da06b	131 2	11 10	131 2	11 10	71 SML	0,33	3,050	645	1968	1968						
023 121	2	1326	203Da09b	15 2	11 10	15 2	11 10	71 SML	0,05	0,370	645	239	239						
023 121	2	1326	203Da09b	16 2	11 10	16 2	11 10	71 SML	0,10	0,570	645	368	368						
023 121	2	1326	203Ea00	11 2	11 10	11 2	11 10	71 SML	0,22	1,150	645	742	742						
023 121	2	1326	203Ea09	13 2	11 10	13 2	11 10	71 SML	0,06	0,200	645	129	129						
023 121	2	1326	203Ea09	15 2	11 10	15 2	11 10	71 SML	0,10	0,570	645	368	368						
023 121	2	1326	204Aa00	11 2	11 10	11 2	11 10	71 SML	0,23	0,780	645	503	503						
023 121	2	1326	204Ba00	11 2	11 10	11 2	11 10	71 SML	1,63	8,100	645	5225	5225						
023 121	2	1326	204Ba06	13 2	11 10	13 2	11 10	71 SML	0,20	1,700	645	1097	1097						
023 121	2	1326	204Ba08	13 2	11 10	13 2	11 10	71 SML	0,20	0,750	645	484	484						
023 121	2	1326	204Ba08	15 2	11 10	15 2	11 10	71 SML	0,21	1,280	645	826	826						
023 121	2	1326	204Ba08	16 2	11 10	16 2	11 10	71 SML	0,10	0,860	645	555	555						
023 121	2	1326	204Ba05	13 2	11 10	13 2	11 10	71 SML	0,13	1,100	645	710	710						
023 121	2	1326	204Ca00	10 2	11 10	10 2	11 10	71 SML	0,20	1,450	645	935	935						
023 121	2	1326	204Ca06	13 2	11 10	13 2	11 10	71 SML	0,10	0,700	645	452	452						
023 121	2	1326	204Ca09	15 2	11 10	15 2	11 10	71 SML	0,20	1,150	645	742	742						
023 121	2	1326	204Ca09	16 2	11 10	16 2	11 10	71 SML	0,20	1,710	645	1103	1103						
023 121	2	1326	204Ca09	131 2	11 10	131 2	11 10	71 SML	0,12	1,150	645	742	742						
023 121	2	1326	204Da00	11 2	11 10	11 2	11 10	71 SML	0,46	3,050	645	1968	1968						
023 121	2	1326	205Aa06	16 2	11 10	16 2	11 10	71 SML	0,35	1,187	645	766	766						
023 121	2	1326	205Aa07	16 2	11 10	16 2	11 10	71 SML	0,10	0,380	645	245	245						
023 121	2	1326	205Aa08	15 2	11 10	15 2	11 10	71 SML	0,15	1,140	645	735	735						
023 121	2	1326	205Aa10b	13 2	11 10	13 2	11 10	71 SML	0,30	1,130	645	729	729						
023 121	2	1326	205Aa10b	15 2	11 10	15 2	11 10	71 SML	0,42	2,120	645	1367	1367						
023 121	2	1326	205Aa10b	16 2	11 10	16 2	11 10	71 SML	0,20	1,420	645	916	916						
023 121	2	1326	205Ba00	11 2	11 10	11 2	11 10	71 SML	0,23	1,915	645	1236	1236						
023 121	2	1326	205Ba11	16 2	11 10	16 2	11 10	71 SML	0,01	0,085	645	55	55						
023 121	2	1326	207Aa00	10 2	11 10	10 2	11 10	71 SML	0,30	2,000	645	1290	1290						
023 121	2	1326	207Aa00	11 2	11 10	11 2	11 10	71 SML	0,79	5,600	645	3612	3612						
023 121	2	1326	207Ba00	11 2	11 10	11 2	11 10	71 SML	0,32	1,200	645	774	774						
023 121	2	1326	208Aa00a	11 2	11 10	11 2	11 10	71 SML	0,09	0,650	645	419	419						
023 121	2	1326	208Aa00b	11 2	11 10	11 2	11 10	71 SML	0,09	0,650	645	419	419						
023 121	2	1326	208Aa05	15 2	11 10	15 2	11 10	71 SML	0,24	1,400	645	903	903						
023 121	2	1326	208Aa06	15 2	11 10	15 2	11 10	71 SML	0,20	1,720	645	1109	1109						
023 121	2	1326	208Aa07	15 2	11 10	15 2	11 10	71 SML	0,30	1,720	645	1109	1109						
023 121	2	1326	208Aa08	16 2	11 10	16 2	11 10	71 SML	0,10	0,380	645	245	245						
023 121	2	1326	208Aa11b	15 2	11 10	15 2	11 10	71 SML	1,27	9,660	645	6231	6231						
023 121	2	1326	208Ba07	15 2	11 10	15 2	11 10	71 SML	0,10	0,570	645	368	368						
023 121	2	1326	208Ba08b	15 2	11 10	15 2	11 10	71 SML	0,95	9,100	645	5870	5870						
023 121	2	1326	208Ba08b	16 2	11 10	16 2	11 10	71 SML	1,31	12,700	645	8192	8192						
023 121	2	1326	208Ba11	15 2	11 10	15 2	11 10	71 SML	0,40	3,450	645	2225	2225						
023 121	2	1326	209Aa00	11 2	11 10	11 2	11 10	71 SML	0,05	0,350	645	226	226						
023 121	2	1326	209Aa06	12 2	11 10	12 2	11 10	71 SML	0,50	3,900	645	2516	2516						
023 121	2	1326	209Aa09	14 2	11 10	14 2	11 10	71 SML	0,05	0,430	645	277	277						
023 121	2	1326	209Ba06	12 2	11 10	12 2	11 10	71 SML	0,08	0,700	645	452	452						
023 121	2	1326	209Ba06	13 2	11 10	13 2	11 10	71 SML	0,10	0,850	645	548	548						
023 121	2	1326	209Ba06	14 2	11 10	14 2	11 10	71 SML	0,06	0,550	645	355	355						
023 121	2	1326	209Ca00	11 2	11 10	11 2	11 10	71 SML	0,25	2,180	645	1406	1406						
023 121	2	1326	209Ca08	15 2	11 10	15 2	11 10	71 SML	0,20	1,900	645	1226	1226						
023 121	2	1326	209Da00	11 2	11 10	11 2	11 10	71 SML	0,34	2,780	645	1794	1794						
023 121	2	1326	209Da06	12 2	11 10	12 2	11 10	71 SML	0,15	1,100	645	710	710						
023 121	2	1326	209Fa00	11 2	11 10	11 2	11 10	71 SML	0,14	0,900	645	581	581						
023 121	2	1326	209Fa00	101 2	11 10	101 2	11 10	71 SML	0,10	0,870	645	561	561						
023 121	2	1326	209Ga00	11 2	11 10	11 2	11 10	71 SML	0,17	1,420	645	916	916						
023 121	2	1326	210Aa04	12 2	11 10	12 2	11 10	71 SML	0,25	2,090	645	1348	1348						
023 121	2	1326	210Aa04	14 2	11 10	14 2	11 10	71 SML	0,40	3,400	645	2194	2194						
023 121	2	1326	210Aa05	14 2	11 10	14 2	11 10	71 SML	0,28	2,450	645	1580	1580						
023 121	2	1326	210Aa05	15 2	11 10	15 2	11 10	71 SML	0,05	0,420	645	271	271						

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	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	11	2	11	10	71	SML		0,33	2,150	645		1387		1387
023 121	2	1326	210Ba00	111 2	11 10	111	2	11	10	71	SML		0,25	2,150	645		1387		1387
023 121	2	1326	210Ba04	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,15	1,140	645		735		735
023 121	2	1326	210Ba05	121 2	11 10	121	2	11	10	71	SML		0,10	0,860	645		555		555
023 121	2	1326	210Ba08	15 2	11 10	15	2	11	10	71	SML		0,10	0,860	645		555		555
023 121	2	1326	210Ba08	16 2	11 10	16	2	11	10	71	SML		0,05	0,430	645		277		277
023 121	2	1326	211Ba04	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,10	0,870	645		561		561
023 121	2	1326	211Da11	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,25	2,080	645		1342		1342
023 121	2	1326	212Aa00	11 2	11 10	11	2	11	10	71	SML		0,29	2,110	645		1361		1361
023 121	2	1326	212Aa12	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,10	0,860	645		555		555
023 121	2	1326	212Ba12	15 2	11 10	15	2	11	10	71	SML		0,16	1,300	645		839		839
023 121	2	1326	212Ba12	131 2	11 10	131	2	11	10	71	SML		0,35	3,020	645		1948		1948
023 121	2	1326	212Ha00	11 2	11 10	11	2	11	10	71	SML		0,37	3,230	645		2084		2084
023 121	2	1326	212Ha05	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,20	1,700	645		1097		1097
023 121	2	1326	213Aa00	11 2	11 10	11	2	11	10	71	SML		0,27	1,950	645		1258		1258
023 121	2	1326	213Aa05	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,10	0,570	645		368		368
023 121	2	1326	213Aa05	15 2	11 10	15	2	11	10	71	SML		0,20	1,140	645		735		735
023 121	2	1326	213Aa06	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,18	0,725	645		468		468
023 121	2	1326	213Aa06	15 2	11 10	15	2	11	10	71	SML		0,57	4,950	645		3193		3193
023 121	2	1326	213Aa08	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,63	5,600	645		3612		3612
023 121	2	1326	213Ca00	11 2	11 10	11	2	11	10	71	SML		0,10	0,860	645		555		555
023 121	2	1326	213Ca07	15 2	11 10	15	2	11	10	71	SML		0,23	1,760	645		1135		1135
023 121	2	1326	213Ca08	16 2	11 10	16	2	11	10	71	SML		0,10	0,570	645		368		368
023 121	2	1326	213Ca11	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,10	0,840	645		542		542
023 121	2	1326	213Ca11	15 2	11 10	15	2	11	10	71	SML		0,11	0,940	645		606		606
023 121	2	1326	213Da06	15 2	11 10	15	2	11	10	71	SML		0,10	0,570	645		368		368
023 121	2	1326	213Da11	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,10	0,870	645		561		561
023 121	2	1326	213Da11	15 2	11 10	15	2	11	10	71	SML		0,35	3,025	645		1951		1951
023 121	2	1326	214Aa00	11 2	11 10	11	2	11	10	71	SML		1,71	13,300	645		8580		8580
023 121	2	1326	214Aa05	13 2	11 10	13	2	11	10	71	SML		0,13	1,100	645		710		710
023 121	2	1326	214Aa05	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,13	0,650	645		419		419
023 121	2	1326	214Aa06	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,01	0,085	645		55		55
023 121	2	1326	214Ba00	11 2	11 10	11	2	11	10	71	SML		0,88	5,000	645		3226		3226
023 121	2	1326	214Ba04	15 2	11 10	15	2	11	10	71	SML		0,10	0,780	645		503		503
023 121	2	1326	214Ba05	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,10	0,780	645		503		503
023 121	2	1326	214Ba05	15 2	11 10	15	2	11	10	71	SML		0,10	0,780	645		503		503
023 121	2	1326	214Ba06	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,20	1,500	645		968		968
023 121	2	1326	214Ba06	15 2	11 10	15	2	11	10	71	SML		1,61	13,250	645		8546		8546
023 121	2	1326	214Ba06	131 2	11 10	131	2	11	10	71	SML		0,35	2,750	645		1774		1774
023 121	2	1326	214Ba08	15 2	11 10	15	2	11	10	71	SML		0,20	1,660	645		1071		1071
023 121	2	1326	214Ba10	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,10	0,780	645		503		503
023 121	2	1326	214Ba10	15 2	11 10	15	2	11	10	71	SML		0,30	2,300	645		1484		1484
023 121	2	1326	215Aa00	11 1	11 10	11	1	11	10	71	SML		0,05	0,130	645		84		84
023 121	2	1326	215Ba00	111 2	11 10	111	2	11	10	71	SML		0,23	1,950	645		1258		1258
023 121	2	1326	215Ba06	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,08	0,700	645		452		452
023 121	2	1326	215Ca00	101 2	11 10	101	2	11	10	71	SML		0,19	1,650	645		1064		1064
023 121	2	1326	215La05	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,24	1,400	645		903		903
023 121	2	1326	216Aa00	11 2	11 10	11	2	11	10	71	SML		0,07	0,520	645		335		335
023 121	2	1326	216Aa00	101 2	11 10	101	2	11	10	71	SML		0,08	0,300	645		194		194
023 121	2	1326	216Aa06	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,17	1,480	645		955		955
023 121	2	1326	216Aa09	15 2	11 10	15	2	11	10	71	SML		0,10	0,360	645		232		232
023 121	2	1326	216Aa11	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,30	1,200	645		774		774
023 121	2	1326	216Ba10	15 2	11 10	15	2	11	10	71	SML		0,21	1,830	645		1180		1180
023 121	2	1326	216Ca06	15 2	11 10	15	2	11	10	71	SML		0,54	4,700	645		3031		3031
023 121	2	1326	216Da00	11 2	11 10	11	2	11	10	71	SML		0,42	2,920	645		1884		1884
023 121	2	1326	216Da00	101 2	11 10	101	2	11	10	71	SML		0,14	1,180	645		761		761
023 121	2	1326	216Da10	15 2	11 10	15	2	11	10	71	SML		0,51	4,370	645		2819		2819
023 121	2	1326	216Ea00	11 2	11 10	11	2	11	10	71	SML		0,05	0,130	645		84		84
023 121	2	1326	216Fa00	10 2	11 10	10	2	11	10	71	SML		0,18	0,930	645		600		600
023 121	2	1326	216Fa00	11 2	11 10	11	2	11	10	71	SML		0,27	0,880	645		568		568
023 121	2	1326	216Fa05	15 2	11 10	15	2	11	10	71	SML		0,25	1,680	645		1083		1083
023 121	2	1326	216Fa06a	13 2	11 10	13	2	11	10	71	SML		0,06	0,200	645		129		129
023 121	2	1326	217Ca00	11 2	11 10	11	2	11	10	71	SML		0,71	3,300	645		2128		2128
023 121	2	1326	217Ca12	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,24	1,500	645		967		967
023 121	2	1326	217Ca12	16 2	11 10	16	2	11	10	71	SML		0,10	0,800	645		516		516
023 121	2	1326	217Da00	11 2	11 10	11	2	11	10	71	SML		0,45	4,300	645		2774		2774
023 121	2	1326	217Da12	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,10	0,740	645		477		477
023 121	2	1326	217Da12	15 2	11 10	15	2	11	10	71	SML		0,10	0,800	645		516		516
023 121	2	1326	217Da12	16 2	11 10	16	2	11	10	71	SML		1,00	8,000	645		5160		5160
023 121	2	1326	218Aa00	11 2	11 10	11	2	11	10	71	SML		0,70	4,310	645		2781		2781
023 121	2	1326	218Aa05	15 2	11 10	15	2	11	10	71	SML		0,16	1,390	645		897		897
023 121	2	1326	218Aa07	15 2	11 10	15	2	11	10	71	SML		0,43	3,790	645		2445		2445
023 121	2	1326	218Aa10	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,10	0,360	645		232		232
023 121	2	1326	218Ba00	11 2	11 10	11	2	11	10	71	SML		0,60	4,150	645		2678		2678
023 121	2	1326	218Ba06	12 2	11 10	12	2	11	10	71	SML		0,30	2,000	645		1290		1290
023 121	2	1326	218Ba06	14 2	11 10	14	2	11	10	71	SML		0,16</						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/ mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1326	219Aa00	101 2	11	10	71 SML	0,09	0,630	645	407	407	407			
023 121	2	1326	219Aa06	15 2	11	10	71 SML	0,49	4,350	645	2806	2806	2806			
023 121	2	1326	219Aa10	14 2	11	10	71 SML	0,10	0,850	645	548	548	548			
023 121	2	1326	219Aa10	15 2	11	10	71 SML	0,43	3,750	645	2419	2419	2419			
023 121	2	1326	219Aa10	131 2	11	10	71 SML	0,10	0,850	645	548	548	548			
023 121	2	1326	219Aa15	15 2	11	10	71 SML	0,16	1,320	645	851	851	851			
023 121	2	1326	219Ba00	11 2	11	10	71 SML	0,57	4,000	645	2580	2580	2580			
023 121	2	1326	219Ba00	101 2	11	10	71 SML	0,19	0,750	645	484	484	484			
023 121	2	1326	219Da11	15 2	11	10	71 SML	0,16	1,380	645	890	890	890			
023 121	2	1326	220Aa00	11 2	11	10	71 SML	1,29	7,180	645	4631	4631	4631			
023 121	2	1326	220Aa05	13 2	11	10	71 SML	0,50	1,900	645	1226	1226	1226			
023 121	2	1326	220Aa05	14 2	11	10	71 SML	0,18	1,550	645	1000	1000	1000			
023 121	2	1326	220Aa05	15 2	11	10	71 SML	0,10	0,880	645	568	568	568			
023 121	2	1326	220Aa10	14 2	11	10	71 SML	0,50	4,300	645	2774	2774	2774			
023 121	2	1326	220Aa10	15 2	11	10	71 SML	0,47	4,000	645	2580	2580	2580			
023 121	2	1326	220Ba00	11 2	11	10	71 SML	0,24	0,900	645	581	581	581			
023 121	2	1326	220Ba00	101 2	11	10	71 SML	0,10	0,880	645	568	568	568			
023 121	2	1326	220Ba06	131 2	11	10	71 SML	0,26	2,400	645	1548	1548	1548			
023 121	2	1326	220Ba10	12 2	11	10	71 SML	0,12	0,480	645	310	310	310			
023 121	2	1326	220Ba10	13 2	11	10	71 SML	0,28	0,840	645	542	542	542			
023 121	2	1326	220Ba10	14 2	11	10	71 SML	0,30	2,550	645	1645	1645	1645			
023 121	2	1326	220Ba10	15 2	11	10	71 SML	0,02	0,130	645	84	84	84			
023 121	2	1326	220Ca08	14 2	11	10	71 SML	0,32	2,800	645	1806	1806	1806			
023 121	2	1326	221Aa00	11 2	11	10	71 SML	0,07	0,520	645	335	335	335			
023 121	2	1326	221Ba00	11 2	11	10	71 SML	0,35	2,830	645	1826	1826	1826			
023 121	2	1326	221Ba00	111 2	11	10	71 SML	0,27	2,000	645	1290	1290	1290			
023 121	2	1326	221Ba09	13 2	11	10	71 SML	0,35	2,700	645	1742	1742	1742			
023 121	2	1326	221Ba11	13 2	11	10	71 SML	0,10	0,700	645	452	452	452			
023 121	2	1326	221Ba11	14 2	11	10	71 SML	0,05	0,300	645	194	194	194			
023 121	2	1326	221Ba11	15 2	11	10	71 SML	0,43	3,330	645	2148	2148	2148			
023 121	2	1326	221Ca00	11 2	11	10	71 SML	0,13	1,000	645	646	646	646			
023 121	2	1326	222Aa06	14 2	11	10	71 SML	0,20	1,920	645	1238	1238	1238			
023 121	2	1326	222Aa06	15 2	11	10	71 SML	0,09	0,800	645	516	516	516			
023 121	2	1326	222Aa06	131 2	11	10	71 SML	0,23	2,230	645	1438	1438	1438			
023 121	2	1326	222Ba00	11 2	11	10	71 SML	0,14	1,050	645	677	677	677			
023 121	2	1326	222Ba05	13 2	11	10	71 SML	0,29	2,220	645	1432	1432	1432			
023 121	2	1326	222Ba08	12 2	11	10	71 SML	0,10	0,750	645	484	484	484			
023 121	2	1326	222Ba08	13 2	11	10	71 SML	0,32	2,480	645	1600	1600	1600			
023 121	2	1326	222Ba11	13 2	11	10	71 SML	0,30	2,250	645	1451	1451	1451			
023 121	2	1326	222Ca00	11 2	11	10	71 SML	0,04	0,300	645	194	194	194			
023 121	2	1326	222Ca06	13 2	11	10	71 SML	0,55	4,400	645	2838	2838	2838			
023 121	2	1326	222Da00	11 2	11	10	71 SML	0,38	2,750	645	1774	1774	1774			
023 121	2	1326	222Da00	101 2	11	10	71 SML	0,25	2,150	645	1387	1387	1387			
023 121	2	1326	222Da10	14 2	11	10	71 SML	0,09	0,800	645	516	516	516			
023 121	2	1326	223Aa00	11 2	11	10	71 SML	0,16	1,350	645	871	871	871			
023 121	2	1326	223Aa05	13 2	11	10	71 SML	0,20	1,820	645	1174	1174	1174			
023 121	2	1326	223Aa05	15 2	11	10	71 SML	0,31	3,000	645	1935	1935	1935			
023 121	2	1326	223Ba00	11 2	11	10	71 SML	0,10	0,890	645	574	574	574			
023 121	2	1326	223Ba05	13 2	11	10	71 SML	0,50	4,900	645	3161	3161	3161			
023 121	2	1326	223Ca00	11 2	11	10	71 SML	0,19	1,340	645	865	865	865			
023 121	2	1326	223Ca04	14 2	11	10	71 SML	0,25	2,450	645	1580	1580	1580			
023 121	2	1326	223Ca04	15 2	11	10	71 SML	0,06	0,430	645	277	277	277			
023 121	2	1326	223Ca09	15 2	11	10	71 SML	0,33	1,900	645	1226	1226	1226			
023 121	2	1326	223Da08a	13 2	11	10	71 SML	0,24	1,550	645	1000	1000	1000			
023 121	2	1326	223Da08a	14 2	11	10	71 SML	0,10	0,780	645	503	503	503			
023 121	2	1326	223Da08a	15 2	11	10	71 SML	0,71	5,660	645	3651	3651	3651			
023 121	2	1326	223Da13a	15 2	11	10	71 SML	0,10	0,800	645	516	516	516			
023 121	2	1326	225Aa04	13 2	11	10	71 SML	0,15	1,150	645	742	742	742			
023 121	2	1326	225Ba00a	91 2	11	10	71 SML	1,10	8,550	645	5515	5515	5515			
023 121	2	1326	225Ba00a	101 2	11	10	71 SML	0,23	1,770	645	1142	1142	1142			
023 121	2	1326	225Ba05a	13 2	11	10	71 SML	0,20	1,900	645	1226	1226	1226			
023 121	2	1326	225Ba05a	14 2	11	10	71 SML	0,03	0,200	645	129	129	129			
023 121	2	1326	225Ba10a	14 2	11	10	71 SML	0,22	1,690	645	1090	1090	1090			
023 121	2	1326	226Aa04a	15 2	11	10	71 SML	0,20	1,520	645	980	980	980			
023 121	2	1326	226Aa04a	131 2	11	10	71 SML	0,10	0,780	645	503	503	503			
023 121	2	1326	226Ba00a	11 2	11	10	71 SML	2,02	15,850	645	10223	10223	10223			
023 121	2	1326	226Ba00a	101 2	11	10	71 SML	0,11	0,820	645	529	529	529			
023 121	2	1326	226Ba03b	12 2	11	10	71 SML	0,10	0,850	645	548	548	548			
023 121	2	1326	227Aa00	11 2	11	10	71 SML	0,34	2,000	645	1290	1290	1290			
023 121	2	1326	227Aa04	14 2	11	10	71 SML	0,25	1,900	645	1226	1226	1226			
023 121	2	1326	227Aa04	15 2	11	10	71 SML	1,75	13,380	645	8630	8630	8630			
023 121	2	1326	227Ba00a	11 2	11	10	71 SML	0,99	7,750	645	4999	4999	4999			
023 121	2	1326	227Ba00a	101 2	11	10	71 SML	0,90	7,050	645	4547	4547	4547			
023 121	2	1326	227Ba00b	11 2	11	10	71 SML	0,04	0,280	645	181	181	181			
023 121	2	1326	227Ca00a	11 2	11	10	71 SML	0,54	4,400	645	2839	2839	2839			
023 121	2	1326	227Ca00b	11 2	11	10	71 SML	0,05	0,380	645	245	245	245			
023 121	2	1326	227Ca04	13 2	11	10	71 SML	0,42	3,700	645	2387	2387	2387			
023 121	2	1326	227Da00	91 2	11	10	71 SML	0,37	3,150	645	2032	2032	2032			
023 121	2	1326	227Ea00	11 2	11	10	71 SML	0,24	1,370	645	884	884	884			
023 121	2	1326	227Ea04	13 2	11	10	71 SML	0,19	1,070	645	690	690	690			

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/ mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	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	71 SML		0,10	0,750	645	484		484
023 121	2		9103	105Aa03	13			10	71 SML		0,15	1,150	645	742		742
023 121	2		9103	105Aa05a	13			10	71 SML		0,17	1,400	645	903		903
023 121	2		9103	105Aa05a	16			10	71 SML		0,15	1,500	645	968		968
023 121	2		9103	105Aa10a	11			10	71 SML		1,02	7,300	645	4709		4709
023 121	2		9103	105Aa01c	13			10	71 SML		0,04	0,300	645	194		194
023 121	2		9103	105Aa10b	13			10	71 SML		0,12	0,800	645	516		516
023 121	2		9103	105Aa12	13			10	71 SML		0,10	0,850	645	548		548
023 121	2		9103	105Ba00	13			10	71 SML		0,09	0,770	645	497		497
023 121	2		9103	105Ba06a	13			10	71 SML		0,16	1,000	645	645		645
023 121	2		9103	105Ba12	13			10	71 SML		0,44	3,750	645	2419		2419
023 121	2		9103	106Aa00	13			10	71 SML		1,69	13,000	645	8385		8385
023 121	2		9103	106Aa06	13			10	71 SML		0,66	5,700	645	3677		3677
023 121	2		9103	106Aa08	13			10	71 SML		0,68	5,650	645	3644		3644
023 121	2		9103	106Aa10	13			10	71 SML		0,17	1,450	645	935		935
023 121	2		9103	106Aa14	13			10	71 SML		0,35	3,000	645	1935		1935
023 121	2		9103	304Aa00	13			10	71 SML		0,31	1,650	645	1065		1065
023 121	2		9103	304Aa06b	13			10	71 SML		0,19	0,880	645	568		568
119 023	121-Nátěry kultur repelenty-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	69 SML		0,19	1,200	580	696		696
023 131	1		1326	101Ca08a	13	2	11	5	69 SML		0,25	2,100	580	1218		1218
023 131	1		1326	101Ca09	15	2	11	5	69 SML		0,10	0,900	580	522		522
023 131	1		1326	102Aa00	11	2	11	5	69 SML		0,06	0,400	580	232		232
023 131	1		1326	102Ca00	11	2	11	5	69 SML		0,09	0,680	580	394		394

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx ho1	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	1	1326	104Ba00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,15	1,200	580	696	696		696
023 131	1	1326	104Ba10	13 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,10	0,870	580	505	505		505
023 131	1	1326	104Ba10	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,10	0,900	580	522	522		522
023 131	1	1326	104Ba10	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,20	1,800	580	1044	1044		1044
023 131	1	1326	104Ca00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,15	1,200	580	696	696		696
023 131	1	1326	104Ca05	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,10	0,900	580	522	522		522
023 131	1	1326	104Ca08	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,10	0,900	580	522	522		522
023 131	1	1326	104Ca09	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,15	1,350	580	783	783		783
023 131	1	1326	104Ca14	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,15	1,350	580	783	783		783
023 131	1	1326	106Aa00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,17	1,400	580	812	812		812
023 131	1	1326	106Ba00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,08	0,680	580	394	394		394
023 131	1	1326	106Ba07d	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,10	0,900	580	522	522		522
023 131	1	1326	106Ba09	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,20	1,800	580	1044	1044		1044
023 131	1	1326	107Aa00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,24	1,800	580	1044	1044		1044
023 131	1	1326	107Aa12a	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,20	1,800	580	1044	1044		1044
023 131	1	1326	107Ba00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,10	0,800	580	464	464		464
023 131	1	1326	107Ba13	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,25	2,250	580	1305	1305		1305
023 131	1	1326	107Ca00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,06	0,500	580	290	290		290
023 131	1	1326	107Ca13	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,40	3,400	580	1972	1972		1972
023 131	1	1326	108Ba00a	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,07	0,590	580	342	342		342
023 131	1	1326	108Ba00b	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,07	0,590	580	342	342		342
023 131	1	1326	108Da04	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,10	0,900	580	522	522		522
023 131	1	1326	108Da05a	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,15	1,350	580	783	783		783
023 131	1	1326	109Ca00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,07	0,590	580	342	342		342
023 131	1	1326	110Aa00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,14	1,100	580	638	638		638
023 131	1	1326	110Ea04	13 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,10	0,900	580	522	522		522
023 131	1	1326	112Aa00	51 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,18	1,300	580	754	754		754
023 131	1	1326	112Ba00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,09	0,500	580	290	290		290
023 131	1	1326	112Ba11	13 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,10	0,870	580	505	505		505
023 131	1	1326	113Aa11	12 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,15	1,250	580	725	725		725
023 131	1	1326	113Ba00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,15	1,200	580	696	696		696
023 131	1	1326	113Ba11	12 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,10	0,880	580	510	510		510
023 131	1	1326	113Da00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,17	1,250	580	725	725		725
023 131	1	1326	113Ea00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,10	0,840	580	487	487		487
023 131	1	1326	114Ca00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,08	0,680	580	394	394		394
023 131	1	1326	114Da00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,14	1,100	580	638	638		638
023 131	1	1326	114Ea00a	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,25	2,000	580	1160	1160		1160
023 131	1	1326	114Ea00b	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,20	1,450	580	841	841		841
023 131	1	1326	116Aa00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,10	0,800	580	464	464		464
023 131	1	1326	117Ba00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,06	0,490	580	284	284		284
023 131	1	1326	117Ca00z	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,12	0,990	580	574	574		574
023 131	1	1326	117Ca10	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,15	1,350	580	783	783		783
023 131	1	1326	118Ba00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,21	1,700	580	986	986		986
023 131	1	1326	118Ca00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,24	2,000	580	1160	1160		1160
023 131	1	1326	118Ca04b	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,15	1,350	580	783	783		783
023 131	1	1326	118Ca06c	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,50	4,500	580	2610	2610		2610
023 131	1	1326	118Ca08b	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,10	0,900	580	522	522		522
023 131	1	1326	118Ca08b	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,30	2,400	580	1392	1392		1392
023 131	1	1326	118Da00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,05	0,380	580	220	220		220
023 131	1	1326	120Ba00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,38	2,800	580	1624	1624		1624
023 131	1	1326	120Ba10	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,10	1,000	580	580	580		580
023 131	1	1326	120Ca10	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,25	2,000	580	1160	1160		1160
023 131	1	1326	121Aa00a	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,28	2,300	580	1334	1334		1334
023 131	1	1326	121Aa05b	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,20	1,800	580	1044	1044		1044
023 131	1	1326	121Aa06a	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,20	1,800	580	1044	1044		1044
023 131	1	1326	121Aa09a	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,25	2,400	580	1392	1392		1392
023 131	1	1326	121Ba00a	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,27	1,980	580	1148	1148		1148
023 131	1	1326	121Ba00b	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,20	1,450	580	841	841		841
023 131	1	1326	121Ba08	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,10	0,900	580	522	522		522
023 131	1	1326	122Aa00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,05	0,400	580	232	232		232
023 131	1	1326	122Ba06	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,10	0,900	580	522	522		522
023 131	1	1326	122Ba06	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,25	2,250	580	1305	1305		1305
023 131	1	1326	122Ba09	13 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,10	0,880	580	510	510		510
023 131	1	1326	122Ba09	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,25	2,250	580	1305	1305		1305
023 131	1	1326	122Ca00b	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,06	0,500	580	290	290		290
023 131	1	1326	124Da00	11 1	11	5	69 SML	5	69 SML	0,16	1,300	580	754	754		754
023 131	1	1326	124Ea00	11 1	11	5	69 SML	5	69 SML	0,09	0,770	580	447	447		447
023 131	1	1326	127Aa06	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,25	2,250	580	1305	1305		1305
023 131	1	1326	127Aa11c	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,20	2,000	580	1160	1160		1160
023 131	1	1326	127Ba00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,95	7,600	580	4408	4408		4408
023 131	1	1326	127Ba05	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,30	2,700	580	1566	1566		1566
023 131	1	1326	127Ba06	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,15	1,350	580	783	783		783
023 131	1	1326	127Ba08	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,35	3,150	580	1827	1827		1827
023 131	1	1326	127Ba14	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,30	2,700	580	1566	1566		1566
023 131	1	1326	127Ca00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	1,01	8,500	580	4930	4930		4930
023 131	1	1326	127Ca04	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,10	0,800	580	464	464		464
023 131	1	1326	127Ca06	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,15	1,350	580	783	783		783
023 131	1	1326	127Ca10	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,25	2,250	580	1305	1305		1305
023 131	1	1326	127Da00b	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML	1,08	8,800	580	5104	5104		5104
023 131	1	1326	127Da04	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML	0,10	1,000	580	580	580		580

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	1	1326	127Da04	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,90	8,100	580	4698		4698
023 131	1	1326	127Da05b	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,20	2,000	580	1160		1160
023 131	1	1326	127Da05b	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,15	1,350	580	783		783
023 131	1	1326	128Aa00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,10	0,860	580	499		499
023 131	1	1326	128Ba00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,10	0,860	580	499		499
023 131	1	1326	128Ba05	13 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,20	1,700	580	986		986
023 131	1	1326	129Aa00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,35	2,800	580	1624		1624
023 131	1	1326	129Aa05a	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,15	1,500	580	870		870
023 131	1	1326	129Ba00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,25	1,900	580	1102		1102
023 131	1	1326	129Ba05	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,10	0,900	580	522		522
023 131	1	1326	129Ba05	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,20	1,800	580	1044		1044
023 131	1	1326	129Ba06a	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,30	2,700	580	1566		1566
023 131	1	1326	129Ba06a	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,30	2,700	580	1566		1566
023 131	1	1326	129Ba08	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,15	1,350	580	783		783
023 131	1	1326	129Ba08	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,60	5,400	580	3132		3132
023 131	1	1326	129Ca00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,51	4,100	580	2378		2378
023 131	1	1326	129Ca05	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,15	1,350	580	783		783
023 131	1	1326	129Ca06	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,50	4,500	580	2610		2610
023 131	1	1326	129Da00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,40	3,200	580	1856		1856
023 131	1	1326	129Da05	13 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,20	1,700	580	986		986
023 131	1	1326	129Da05	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,10	0,900	580	522		522
023 131	1	1326	129Ea00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,15	1,200	580	696		696
023 131	1	1326	129Fa00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,20	1,450	580	841		841
023 131	1	1326	129Fa09	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,20	1,600	580	928		928
023 131	1	1326	130Aa00b	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,85	6,850	580	3973		3973
023 131	1	1326	130Aa00c	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,25	2,000	580	1160		1160
023 131	1	1326	130Aa00d	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,33	2,670	580	1549		1549
023 131	1	1326	130Aa05a	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,60	5,400	580	3132		3132
023 131	1	1326	130Aa08a	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,30	2,700	580	1566		1566
023 131	1	1326	130Ba00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,14	1,100	580	638		638
023 131	1	1326	130Ca00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,08	0,680	580	394		394
023 131	1	1326	130Da00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,13	1,000	580	580		580
023 131	1	1326	131Aa00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,49	4,000	580	2320		2320
023 131	1	1326	131Aa04	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,05	0,500	580	290		290
023 131	1	1326	131Aa10	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,35	3,500	580	2030		2030
023 131	1	1326	131Ba00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,93	7,250	580	4205		4205
023 131	1	1326	131Ba01b	10 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,52	1,500	580	870		870
023 131	1	1326	131Ba03	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,15	1,500	580	870		870
023 131	1	1326	131Ba05a	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,05	0,500	580	290		290
023 131	1	1326	131Ba08a	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,15	1,350	580	783		783
023 131	1	1326	131Ba08a	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,05	0,500	580	290		290
023 131	1	1326	132Ba04	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,05	0,500	580	290		290
023 131	1	1326	132Ba05	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,25	2,250	580	1305		1305
023 131	1	1326	132Ca00a	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,10	0,850	580	493		493
023 131	1	1326	132Ca00b	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,17	1,400	580	812		812
023 131	1	1326	132Ca05b	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,25	2,250	580	1305		1305
023 131	1	1326	132Ca05b	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,40	3,600	580	2088		2088
023 131	1	1326	133Aa04	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,10	1,000	580	580		580
023 131	1	1326	133Ba00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,25	2,000	580	1160		1160
023 131	1	1326	133Ba04	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,15	1,500	580	870		870
023 131	1	1326	133Ca00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,75	5,600	580	3248		3248
023 131	1	1326	133Ca06	13 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,10	0,870	580	505		505
023 131	1	1326	133Ca06	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,30	3,000	580	1740		1740
023 131	1	1326	133Ca09	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,10	0,900	580	522		522
023 131	1	1326	133Ca09	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,20	2,000	580	1160		1160
023 131	1	1326	133Ca09	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,20	1,800	580	1044		1044
023 131	1	1326	133Da00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,52	2,150	580	1247		1247
023 131	2	1326	202Ca11	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,20	1,520	580	882		882
023 131	2	1326	202Ca11	131 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,46	3,600	580	2088		2088
023 131	2	1326	214Ba04	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,10	0,770	580	447		447
023 131	2	1326	214Ba05	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,10	0,770	580	447		447
023 131	2	1326	214Ba05	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,10	0,770	580	447		447
023 131	2	1326	214Ba06	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,20	1,550	580	899		899
023 131	2	1326	214Ba06	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML		1,09	8,630	580	5005		5005
023 131	2	1326	214Ba06	131 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,35	2,720	580	1578		1578
023 131	2	1326	214Ba08	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,10	0,750	580	435		435
023 131	2	1326	214Ba10	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,10	0,750	580	435		435
023 131	2	1326	214Ba10	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,30	2,320	580	1346		1346
023 131	2	1326	216Fa05	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,18	1,050	580	609		609
023 131	2	1326	217Ca12	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,13	1,050	580	609		609
023 131	2	1326	217Ca12	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,10	0,800	580	464		464
023 131	2	1326	217Da00	11 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,15	1,400	580	812		812
023 131	2	1326	217Da12	13 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,10	0,750	580	435		435
023 131	2	1326	217Da12	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,10	0,730	580	424		424
023 131	2	1326	217Da12	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,10	0,800	580	464		464
023 131	2	1326	217Da12	16 2	11	5	69 SML	5	69 SML		1,00	8,000	580	4640		4640
023 131	2	1326	220Ba06	131 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,26	2,480	580	1438		1438
023 131	2	1326	221Ba11	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,43	3,300	580	1914		1914
023 131	2	1326	222Aa06	14 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,20	1,900	580	1102		1102
023 131	2	1326	222Aa06	15 2	11	5	69 SML	5	69 SML		0,09	0,800	580	464		464

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater 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	227Aa00	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	227Ea00	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-Postřiky 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	2745								2745
024 021 1	1326	114Ea13	12 2	11 7		0,40	1,300	6100	2440								2440

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx ho1	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/ mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	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	71 2	11	7					0,32	1,200	6100	1952		1952
024 021	1	1326	128Aa01a	11 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	1326	202Aa06b	15 2	11	7					0,10	0,400	6100	610		610
024 021	2	1326	202Ba00	11 2	11	7					0,77	3,850	6100	4697		4697
024 021	2	1326	202Ca00	101 2	11	7					0,10	0,400	6100	610		610
024 021	2	1326	203Aa06	14 2	11	7					0,10	0,500	6100	610		610
024 021	2	1326	203Aa08	131 2	11	7					0,30	1,500	6100	1830		1830

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx ho1	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota 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	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					0,31	1,550	6100		1891		1891
024 021	2	1326	219Aa06	14 2	11	7					0,10	0,500	6100		610		610
024 021	2	1326	219Aa06	15 2	11	7					0,43	2,150	6100		2623		2623
024 021	2	1326	219Ba06	14 2	11	7					0,45	2,250	6100		2745		2745
024 021	2	1326	219Ba06	15 2	11	7					0,25	1,250	6100		1525		1525
024 021	2	1326	220Aa05	14 2	11	7					0,47	2,355	6100		2867		2867

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater 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
119 024	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		1600		1600
024 031	1	1326	120Ba00	11 2	11	6					0,38	2,900	8000		3040		3040
024 031	1	1326	120Ba10	15 2	11	6					0,40	3,400	8000		3200		3200

Sml zak	TP Výk	Re- vív Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx ho1	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
024 031	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 2 11	7							0,20	1,700	8000		1600		1600
024 031	2	1326	202Aa05b	15 2 11	7							0,12	1,000	8000		960		960
024 031	2	1326	202Aa06a	14 2 11	7							0,07	0,550	8000		560		560
024 031	2	1326	202Aa06a	15 2 11	7							0,35	3,000	8000		2800		2800
024 031	2	1326	202Aa06b	14 2 11	7							0,10	1,000	8000		800		800

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jed. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	2	1326	202Aa08a	16 2 11 7	16 2 11 7						0,10	0,800	8000		800		800
024 031	2	1326	202Aa09a	14 2 11 7	14 2 11 7						0,10	0,800	8000		800		800
024 031	2	1326	202Aa09a	15 2 11 7	15 2 11 7						0,10	0,800	8000		800		800
024 031	2	1326	202Aa09b	14 2 11 7	14 2 11 7						0,25	2,250	8000		2000		2000
024 031	2	1326	202Aa09b	15 2 11 7	15 2 11 7						0,60	5,400	8000		4800		4800
024 031	2	1326	202Ba08	14 2 11 7	14 2 11 7						0,26	2,080	8000		2080		2080
024 031	2	1326	202Ba08	15 2 11 7	15 2 11 7						0,10	0,800	8000		800		800
024 031	2	1326	202Ca00	11 2 11 7	11 2 11 7						1,04	8,200	8000		8320		8320
024 031	2	1326	202Ca09	15 2 11 7	15 2 11 7						0,11	0,980	8000		880		880
024 031	2	1326	202Ca11	15 2 11 7	15 2 11 7						0,52	4,550	8000		4160		4160
024 031	2	1326	202Ca14	15 2 11 7	15 2 11 7						0,10	0,850	8000		800		800
024 031	2	1326	203Aa08	16 2 11 7	16 2 11 7						0,20	1,600	8000		1600		1600
024 031	2	1326	203Ba00a	11 2 11 7	11 2 11 7						0,30	2,550	8000		2400		2400
024 031	2	1326	203Ba00b	11 2 11 7	11 2 11 7						0,07	0,480	8000		560		560
024 031	2	1326	203Ba06b	15 2 11 7	15 2 11 7						0,20	2,000	8000		1600		1600
024 031	2	1326	203Ca00	11 2 11 7	11 2 11 7						0,30	2,600	8000		2400		2400
024 031	2	1326	203Ca06	15 2 11 7	15 2 11 7						0,30	2,400	8000		2400		2400
024 031	2	1326	203Ca06	16 2 11 7	16 2 11 7						0,10	0,800	8000		800		800
024 031	2	1326	203Ca08	15 2 11 7	15 2 11 7						0,12	1,000	8000		960		960
024 031	2	1326	203Ca08	16 2 11 7	16 2 11 7						0,20	1,600	8000		1600		1600
024 031	2	1326	203Ca09	16 2 11 7	16 2 11 7						0,10	0,800	8000		800		800
024 031	2	1326	203Ca09	131 2 11 7	131 2 11 7						0,20	1,600	8000		1600		1600
024 031	2	1326	203Da05	15 2 11 7	15 2 11 7						0,16	1,300	8000		1280		1280
024 031	2	1326	203Da06a	13 2 11 7	13 2 11 7						0,18	1,250	8000		1440		1440
024 031	2	1326	203Da06b	131 2 11 7	131 2 11 7						0,32	3,050	8000		2560		2560
024 031	2	1326	203Da09b	15 2 11 7	15 2 11 7						0,05	0,370	8000		400		400
024 031	2	1326	203Ea00	11 2 11 7	11 2 11 7						0,11	0,730	8000		880		880
024 031	2	1326	204Ba00	11 2 11 7	11 2 11 7						0,40	3,400	8000		3200		3200
024 031	2	1326	204Ba06	13 2 11 7	13 2 11 7						0,20	1,700	8000		1600		1600
024 031	2	1326	204Ba08	15 2 11 7	15 2 11 7						0,10	0,900	8000		800		800
024 031	2	1326	204Ba08	16 2 11 7	16 2 11 7						0,10	0,900	8000		800		800
024 031	2	1326	204Ba05	13 2 11 7	13 2 11 7						0,13	1,100	8000		1040		1040
024 031	2	1326	204Ca00	10 2 11 7	10 2 11 7						0,26	1,880	8000		2080		2080
024 031	2	1326	204Ca06	13 2 11 7	13 2 11 7						0,10	0,700	8000		800		800
024 031	2	1326	204Ca09	15 2 11 7	15 2 11 7						0,20	1,800	8000		1600		1600
024 031	2	1326	204Ca09	131 2 11 7	131 2 11 7						0,12	1,200	8000		960		960
024 031	2	1326	204Da00	11 2 11 7	11 2 11 7						0,31	2,570	8000		2480		2480
024 031	2	1326	204Da10	15 2 11 7	15 2 11 7						0,40	3,200	8000		3200		3200
024 031	2	1326	205Aa08	15 2 11 7	15 2 11 7						0,30	2,400	8000		2400		2400
024 031	2	1326	205Aa08	16 2 11 7	16 2 11 7						0,70	5,600	8000		5600		5600
024 031	2	1326	205Aa10b	15 2 11 7	15 2 11 7						0,11	0,940	8000		880		880
024 031	2	1326	205Aa10b	16 2 11 7	16 2 11 7						0,10	0,900	8000		800		800
024 031	2	1326	205Ba00	11 2 11 7	11 2 11 7						0,23	1,920	8000		1840		1840
024 031	2	1326	205Ba11	16 2 11 7	16 2 11 7						0,01	0,900	8000		80		80
024 031	2	1326	207Aa00	11 2 11 7	11 2 11 7						1,09	7,600	8000		8720		8720
024 031	2	1326	208Aa00a	11 2 11 7	11 2 11 7						0,09	0,650	8000		720		720
024 031	2	1326	208Aa00b	11 2 11 7	11 2 11 7						0,09	0,650	8000		720		720
024 031	2	1326	208Aa06	15 2 11 7	15 2 11 7						0,20	1,800	8000		1600		1600
024 031	2	1326	208Aa11b	15 2 11 7	15 2 11 7						1,27	10,160	8000		10160		10160
024 031	2	1326	208Ba08b	15 2 11 7	15 2 11 7						0,95	9,500	8000		7600		7600
024 031	2	1326	208Ba08b	16 2 11 7	16 2 11 7						1,31	13,100	8000		10480		10480
024 031	2	1326	208Ba11	15 2 11 7	15 2 11 7						0,40	3,600	8000		3200		3200
024 031	2	1326	209Aa00	11 2 11 7	11 2 11 7						0,05	0,350	8000		400		400
024 031	2	1326	209Aa06	12 2 11 7	12 2 11 7						0,50	3,900	8000		4000		4000
024 031	2	1326	209Aa09	14 2 11 7	14 2 11 7						0,05	0,430	8000		400		400
024 031	2	1326	209Ba06	12 2 11 7	12 2 11 7						0,08	0,700	8000		640		640
024 031	2	1326	209Ba06	13 2 11 7	13 2 11 7						0,10	0,850	8000		800		800
024 031	2	1326	209Ba06	14 2 11 7	14 2 11 7						0,06	0,550	8000		480		480
024 031	2	1326	209Ca00	11 2 11 7	11 2 11 7						0,25	2,180	8000		2000		2000
024 031	2	1326	209Ca08	15 2 11 7	15 2 11 7						0,20	2,000	8000		1600		1600
024 031	2	1326	209Da00	11 2 11 7	11 2 11 7						0,34	2,780	8000		2720		2720
024 031	2	1326	209Da06	12 2 11 7	12 2 11 7						0,15	1,100	8000		1200		1200
024 031	2	1326	209Fa00	11 2 11 7	11 2 11 7						0,14	0,900	8000		1120		1120
024 031	2	1326	209Fa00	101 2 11 7	101 2 11 7						0,10	0,900	8000		800		800
024 031	2	1326	209Ga00	11 2 11 7	11 2 11 7						0,17	1,420	8000		1360		1360
024 031	2	1326	210Aa04	12 2 11 7	12 2 11 7						0,25	2,090	8000		2000		2000
024 031	2	1326	210Aa04	14 2 11 7	14 2 11 7						0,40	3,550	8000		3200		3200
024 031	2	1326	210Aa05	14 2 11 7	14 2 11 7						0,28	2,450	8000		2240		2240
024 031	2	1326	210Aa05	15 2 11 7	15 2 11 7						0,05	0,420	8000		400		400
024 031	2	1326	210Ba00	11 2 11 7	11 2 11 7						0,33	2,150	8000		2640		2640
024 031	2	1326	210Ba00	111 2 11 7	111 2 11 7						0,25	2,250	8000		2000		2000
024 031	2	1326	210Ba04	14 2 11 7	14 2 11 7						0,15	1,200	8000		1200		1200
024 031	2	1326	210Ba05	121 2 11 7	121 2 11 7						0,10	0,900	8000		800		800
024 031	2	1326	210Ba08	15 2 11 7	15 2 11 7						0,10	0,900	8000		800		800
024 031	2	1326	210Ba08	16 2 11 7	16 2 11 7						0,05	0,450	8000		400		400
024 031	2	1326	211Ba04	14 2 11 7	14 2 11 7						0,10	0,900	8000		800		800
024 031	2	1326	211Da11	14 2 11 7	14 2 11 7						0,25	2,100	8000		2000		2000
024 031	2	1326	212Aa00	11 2 11 7	11 2 11 7						0,29	2,110	8000		2320		2320
024 031	2	1326	212Aa12	14 2 11 7	14 2 11 7						0,10	0,900	8000		800		800
024 031	2	1326	212Ba12	15 2 11 7	15 2 11 7						0,16	1,300	8000		1280		1280

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota 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					0,23	1,420	8000		1840		1840
024 031	2	1326	220Aa09	13 2	11	7					0,12	0,930	8000		960		960
024 031	2	1326	220Aa10	14 2	11	7					0,50	4,300	8000		4000		4000
024 031	2	1326	220Aa10	15 2	11	7					0,47	4,000	8000		3760		3760
024 031	2	1326	220Ba00	101 2	11	7					0,10	0,880	8000		800		800

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx ho1	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota 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 2	11	6					0,10	1,000	8000		800		800
024 031	2	1326	231Ba06a	16 2	11	6					0,15	1,500	8000		1200		1200
024 031	2	1326	232Aa00a	11 2	11	7					0,70	5,250	8000		5600		5600
024 031	2	1326	232Aa00b	11 2	11	7					0,83	6,200	8000		6640		6640
024 031	2	1326	232Aa00b	101 2	11	7					0,78	6,670	8000		6240		6240

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota 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		690		690
024 422	2	1326	204Ba00	11 2	11	4	999	SML			1,23	4,700	3000		3690		3690
024 422	2	1326	204Ba08	13 2	11	4	999	SML			0,20	0,750	3000		600		600
024 422	2	1326	204Ba08	15 2	11	4	999	SML			0,11	0,420	3000		330		330
024 422	2	1326	204Ca06	13 2	11	4	999	SML			0,40	1,880	3000		1200		1200
024 422	2	1326	204Ca06	14 2	11	4	999	SML			0,09	0,420	3000		270		270

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	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	216Ea00	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 bušení					- 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 bušení					- v pruzích 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.			ochr.	MLP proti bušení					- 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

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 433	2	1326	227Aa00	11	2	11	4	50 SML		0,23	1,960	3500		805		805
	024 433	2	1326	227Aa04	14	2	11	4	50 SML		0,25	1,900	3500		875		875
	024 433	2	1326	227Aa04	15	2	11	4	50 SML		1,65	13,000	3500		5775		5775
	024 433	2	1326	227Ba00a	11	2	11	4	50 SML		0,56	4,500	3500		1960		1960
119	024 433-Chem.		ochr.	MLP proti	buřeni -				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	buřeni -				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		škodlivých	dřevin -	ručně						3,83				18001		18001
	* 024-Ochrana mladých		lesních	porostů	proti				buřeni		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 , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	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													129194	65982	195176
	1 - JPRL k prodeji či směně													6407		6407
	2 - kmenová (strategická) JPRL													6252830	3813489	10066319
	Rozpis dle potenciálního vlastníka:															
	0 -													129194	65982	195176
	11 - Parcely nepodléhající restitucím													6259237	3813489	10072726

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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	102Ba09	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	202Ca11	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			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	011	111	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		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
119 011	411											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											9,50				41800		41800
* 011-Vyklizování 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											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											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											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

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	2		1326	202Ca05	15	2	11	10	50155 SML		0,65	5,850	4900	8000	28665	75465
016 211	2		1326	202Ca11	15	2	11	10	1255 SML		0,54	2,200	4900	8800	10780	30140
016 211	2		1326	202Ca11	15	2	11	10	50155 SML		0,54	4,900	4900	8000	24010	63210
016 211	2		1326	203Ba05a	16	2	11	10	1255 SML		0,50	2,000	4900	8800	9800	27400
016 211	2		1326	203Ba05a	16	2	11	10	50155 SML		0,40	3,600	4900	8000	17640	46440
016 211	2		1326	203Ba05b	16	2	11	10	1255 SML		0,50	2,000	4900	8800	9800	27400
016 211	2		1326	203Ba05b	16	2	11	10	50155 SML		1,00	9,000	4900	8000	44100	116100
016 211	2		1326	203Ba06a	15	2	11	3	50155 SML		0,29	2,620	4900	8000	12838	33798
016 211	2		1326	203Ba06b	16	2	11	3	50155 SML		0,35	3,150	4900	8000	15435	40635
016 211	2		1326	203Ba06b	16	2	11	10	1255 SML		0,40	1,600	4900	8800	7840	21920
016 211	2		1326	203Ba09a	16	2	11	10	50155 SML		0,80	7,200	4900	8000	35280	92880
016 211	2		1326	203Ba09b	16	2	11	10	50155 SML		0,80	7,200	4900	8000	35280	92880
016 211	2		1326	204Ba06	16	2	11	10	50155 SML		0,50	4,500	4900	8000	22050	58050
016 211	2		1326	204Ca06	15	2	11	10	20145 SML		0,60	4,800	4900	5680	23520	50784
016 211	2		1326	204Ca06	16	2	11	10	20145 SML		1,10	8,800	4900	5680	43120	93104
016 211	2		1326	204Ca06	16	2	11	10	50155 SML		1,20	10,800	4900	8000	52920	139320
016 211	2		1326	205Aa08	16	2	11	10	50155 SML		0,45	3,600	4900	8000	17640	46440
016 211	2		1326	208Aa08	15	2	11	10	50155 SML		0,60	5,400	4900	8000	26460	69660
016 211	2		1326	208Ba06b	15	2	11	10	20145 SML		0,70	5,600	4900	5680	27440	59248
016 211	2		1326	208Ba06b	15	2	11	10	50155 SML		0,80	7,200	4900	8000	35280	92880
016 211	2		1326	208Ba08b	16	2	11	10	20145 SML		1,00	8,000	4900	5680	39200	84640
016 211	2		1326	208Ba11	16	2	11	10	50155 SML		1,10	9,900	4900	8000	48510	127710
016 211	2		1326	208Ba11	16	2	11	10	53145 SML		1,00	6,000	4900	7800	29400	76200
016 211	2		1326	209Aa09	15	2	11	10	50155 SML		0,30	2,700	4900	8000	13230	34830
016 211	2		1326	209Aa09	16	2	11	10	50155 SML		0,20	1,800	4900	8000	8820	23220
016 211	2		1326	209Da05	15	2	11	10	50155 SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	11610
016 211	2		1326	209Da06	15	2	11	10	50155 SML		0,20	1,800	4900	8000	8820	23220
016 211	2		1326	209Da06	16	2	11	10	50155 SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	11610
016 211	2		1326	209Ea05	16	2	11	10	50155 SML		0,22	2,000	4900	8000	9800	25800
016 211	2		1326	209Ea08	16	2	11	10	50155 SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	11610
016 211	2		1326	209Fa05	16	2	11	10	50155 SML		0,20	1,800	4900	8000	8820	23220
016 211	2		1326	209Fa08	15	2	11	10	50155 SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	11610
016 211	2		1326	210Aa04	16	2	11	10	50155 SML		0,40	3,600	4900	8000	17640	46440
016 211	2		1326	210Aa05	15	2	11	10	50155 SML		0,05	0,450	4900	8000	2205	5805
016 211	2		1326	210Aa05	16	2	11	10	50155 SML		0,25	2,250	4900	8000	11025	29025
016 211	2		1326	210Aa09	15	2	11	10	50155 SML		0,30	2,700	4900	8000	13230	34830
016 211	2		1326	210Ba04	16	2	11	10	50155 SML		0,45	3,600	4900	8000	17640	46440
016 211	2		1326	210Ba05	16	2	11	10	53145 SML		0,75	4,500	4900	7800	22050	57150
016 211	2		1326	211Da04	15	2	11	10	50155 SML		0,20	1,600	4900	8000	7840	20640
016 211	2		1326	212Aa12	16	2	11	10	50155 SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	11610
016 211	2		1326	212Ga06	16	2	11	10	50155 SML		0,20	1,600	4900	8000	7840	20640
016 211	2		1326	212Ga06	16	2	11	10	83260 SML		0,10	0,400	4900	6800	1960	4680
016 211	2		1326	212Ha05	16	2	11	10	50155 SML		0,10	0,800	4900	8000	3920	10320
016 211	2		1326	212Ha11	16	2	11	10	50155 SML		0,10	0,900	4900	8000	4410	11610
016 211	2		1326	213Aa05	16	2	11	10	20145 SML		0,80	6,400	4900	5680	31360	67712
016 211	2		1326	213Aa06	15	2	11	10	53145 SML		0,50	3,000	4900	7800	14700	38100
016 211	2		1326	213Aa06	16	2	11	10	50155 SML		0,20	1,800	4900	8000	8820	23220
016 211	2		1326	213Aa07	15	2	11	10	20145 SML		0,36	2,900	4900	5680	14210	30682
016 211	2		1326	213Aa07	16	2	11	10	20145 SML		0,40	3,200	4900	5680	15680	33856
016 211	2		1326	213Aa08	15	2	11	10	53145 SML		0,45	2,700	4900	7800	13230	34290
016 211	2		1326	213Da08	16	2	11	10	50155 SML		0,60	5,400	4900	8000	26460	69660
016 211	2		1326	217Ba07	15	2	11	10	50155 SML		0,40	3,600	4900	8000	17640	46440
016 211	2		1326	217Ca12	15	2	11	3	20145 SML		2,10	16,800	4900	5680	82320	177744
016 211	2		1326	217Da12	16	2	11	10	20145 SML		2,23	17,840	4900	5680	87416	188747
016 211	2		1326	223Da08a	16	2	11	10	20145 SML		1,74	13,900	4900	5680	68110	147062
016 211	2		1326	231Ba03b	15	2	11	10	20145 SML		0,10	0,800	4900	5680	3920	8464
016 211	2		1326	231Ba03b	16	2	11	10	20145 SML		0,21	1,680	4900	5680	8232	17774
016 211	2		1326	231Ba08b	15	2	11	10	20145 SML		0,10	0,800	4900	5680	3920	8464
016 211	2		1326	231Ba08b	16	2	11	10	20145 SML		0,20	1,600	4900	5680	7840	16928
016 211	2		1326	235Ba08	15	2	11	10	20145 SML		0,27	2,160	4900	5680	10584	22853
016 211	2		1326	235Ba08	16	2	11	10	20145 SML		0,10	0,800	4900	5680	3920	8464
119 016 211				První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková							49,45	363,220	tis	1779778	2639610	4419388
016 611	1		1326	999Xa999	99			4	1260 SML		1,00	4,000	4900	6900	19600	47200
016 611	1		1326	999Xa999	99			4	10250 SML		0,50	2,500	4900	7100	12250	30000
016 611	1		1326	999Xa999	99			4	20250 SML		0,50	4,000	4900	3300	19600	32800
016 611	1		1326	999Xa999	99			4	50155 SML		1,00	9,000	4900	8000	44100	116100
016 611	2		1326	999Xa999	99			3	20145 SML		0,50	4,000	4900	5680	19600	42320
016 611	2		1326	999Xa999	99			3	50155 SML		3,00	27,000	4900	8000	132300	348300
016 611	2		1326	999Xa999	99			3	53145 SML		0,33	2,000	4900	7800	9800	25400
016 611	2		1326	999Xa999	99			3	83265 SML		0,13	0,500	4900	9900	2450	7400
016 611	2		1326	999Xa999	99			5	1255 SML		0,25	1,000	4900	8800	4900	13700
016 611	2		1326	999Xa999	99			5	10250 SML		1,00	5,000	4900	7100	24500	60000
016 611	2		1326	999Xa999	99			5	18255 SML		0,17	0,500	4900	10200	2450	7550
016 611	2		1326	999Xa999	99			5	42155 SML		1,00	10,000	4900	8500	49000	134000
119 016 611				Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková							9,38	69,500	tis	340550	524220	864770

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/ mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 016-Zalesňování sadbou											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-Polozáv.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 repelenty-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	202Ca11	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	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jed. 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	Nátěry kultur repelenty-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	Postřiky kultur repelenty-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 repelenty-zimní				0,50	2,500		1650	1650									
023 391 1	1326 999Xa999	99	12		20000,000	1	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										

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater 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	213Aa08	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		6			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	209Da06	16 2 11	7						0,10	0,900	8000		800		800
024 031	2	1326	209Ea05	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	213Aa07	15 2 11	7						0,36	2,900	8000		2880		2880
024 031	2	1326	213Aa07	16 2 11	7						0,30	2,700	8000		2400		2400

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota 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-Ožínání - 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									999 SML		35,00	80,000	3000		105000		105000
119 024 461-Chemická ochrana MLP proti buřeni - 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 buřeni											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 99								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 99								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 99								6			11,10		3600		39960		39960
026 211 2 1326 999Xa999 99								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 99								2				20,000	120		2400		2400
058 111 1 1326 999Xa999 99								4				30,000	120		3600		3600
058 111 1 1326 999Xa999 99								6				68,000	120		8160		8160
058 111 1 1326 999Xa999 99								8				48,000	120		5760		5760
058 111 2 1326 999Xa999 99								12				180,000	120		21600		21600
119 058 111-Ruční práce												346,000 h			41520		41520

058 121 2 1326 999Xa999 99								12				16,000	210		3360		3360
119 058 121-Práce s JMP												16,000 h			3360		3360

058 131 1 1326 999Xa999 99								1				5,000	400		2000		2000
058 131 2 1326 999Xa999 99								12				5,000	400		2000		2000
119 058 131-Práce s traktorem												10,000 h			4000		4000

058 592 1 1326 999Xa999 99								1				20000,000	1		20000		20000

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
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 potenciální majetek církví													10230	6900	17130	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 103 LS Bruntál (kontrolní čísla)												1275,97	12954108	7043301	19997409	
												151642,635				
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 církví																
												10230	6900	17130		

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic,osiva dřevina t y p	trída 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	TP	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM	
--------	----	------------------	---------------------------------------	--------------	----------------	-----------	-----------------------	---------------------	----------------------------------	--

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	Opakovaná 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	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	21,53	15,620 km		61500	960630	
1 022	Oplocování 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	Postřiky 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	Ožínání - ručně - v pruzích	76,62	334,780 ha		6100	467382	
1 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	128,26	897,050 ha		8000	1026080	
1 024 422	Chem ochr. MLP proti bušení - v pruzích jedn.a dvo	26,49	109,010 ha		3000	79470	
1 024 423	Chem. ochrana MLP proti bušení - v pruzích jednod.	1,80	8,200 ha		3000	5400	
1 024 432	Chem. ochr. MLP proti bušení - celoploš jedn a dvo	1,92	15,880 ha		3500	6720	
1 024 433	Chem. ochr. MLP proti bušení - celoplošně jednod	12,21	95,470 ha		3500	42735	
1 024 461	Chemická ochrana MLP proti bušení - 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 bušení	286,99	1599,440			1753368	

1 031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	1,57	ha		7500	11775	
1 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované	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				960	

1 035 011	Vyvětvování předcházející ochraně	1,88	0,850 tis		12500	10625	
1 035 111	Ochrana kmenů 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

665,21 3956,508 502,930 6388431 3879471

ml zak	TP	Výkon	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	Drčení klestu	5,10	1740,000	m3		83	144420	
2	011	611	Dočišťování 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	Opakovaná 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 repelenty-letní	2,70	16,200	tis		580	9396	
2	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní	44,49	315,377	tis		645	203424	
2	023	131	Postřiky kultur repelenty-letní	13,45	111,430	tis		580	64629	
2	023	161	Ochrana náletů repelenty-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	Ožínání - ručně - v pruzích	63,02	97,540	ha		6100	384422	
2	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně	99,31	340,500	ha		8000	794480	
2	024	461	Chemická ochrana MLP proti bušení - 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 bušení	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 zakázek pěstební činnosti:

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

Zpracováno dne 11.11.2016 13:09:11 [redacted], všechna střediska

PŘÍLOHA Č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA Č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**A. Základní ustanovení**

- I.** Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných Pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- II.** Smluvním partnerem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálu a přípravků na pracoviště pokud není v popisu níže nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- III.** Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození 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	nejdéle do
prostokořenná	31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS)
krytokořenná	30. 6.
b) podzimní	
prostokořenná	od 1.9. do 15.11.
krytokořenná	od 1. 7. do 15. 11.

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

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

- VI.** Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších 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 brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznámená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII.** Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu) nebo podle vyznačení v Porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

- 1) Úklidem Klestu je rozuměn úklid Těžebních zbytků. Úklid Těžebních zbytků musí být proveden buď jejich uložením do hromad či pruhů, štěpkováním, drcením, spálením nebo odvozem (výroba na Lokalitě OM) tak, aby plocha byla připravena k zalesnění. Způsob úklidu Klestu určuje Projekt, popř. Zadávací list.
- 2) Těžební zbytky a zbytky dříví musí být neprodleně nejpozději do konce pracovní směny odstraněny z lesních cest 1. 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 revírnicka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí Klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým Klestem obrovňány.

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

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

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

11 411 – Drcení klestu – drcení Těžebních zbytků musí být vždy provedeno po celé určené ploše Porostu, ponechání nepodrcených ploch je nepřijatelné. 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 nepřijatelné.

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

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

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

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

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

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

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

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

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

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

III. Obnova lesa (zalesňování)

1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech. V tomto případě se na výzvu Smluvního partnera pověřený zaměstnanec Lesů ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.

2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síše v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.

3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.

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

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

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

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

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

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

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

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

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

3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky Smluvním partnerem vyhnána zvěř popřípadě zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.
- b) Při opravě oplocenky s výměnou celých polí a kůlů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kůlů u oplocenek drátěných bude cena díla počítána z ceny u příslušných podvýkonů pro oplocování (rozebírání a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.
- c) Při opravě oplocenky bez potřeby výměny nosných dílů bude oprava hrazena kalkulací nákladů dle hodinové sazby a dodaného materiálu.

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

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

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

Nosné kůly:

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

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho úchytlů. 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 zaškrcena.

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 611 – Oplůtky 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 repelenty - letní – ošetřen musí být u Jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem použití trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postřikové látky dle návodu výrobce.

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

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

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

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

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

23 721 - Nátěr nebo postřik repelenty -zimní- sazenice před výsadbou - ošetření sazenic v balících, nebo přepravekách. 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 nejméně buřeničích stanovištích.

1) Mechanická ochrana

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

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

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

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

2) Chemická ochrana

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

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

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

24 431 - Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně - aplikace na buřeni 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 kulem a při výměně počítání brouků.

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

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

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

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

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

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

IX. Prořezávky a výchova Porostů

1) Prostřihávky

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

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

2) Prořezávky

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

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

31 311, 31 411, 31 511 – Prořezávky – ručně + meč – 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 úrovnovému kácení (1/3 šířky kmene). Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie soustřeďování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15-40 m.

4) Zpřístupnění Porostů

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

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

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

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

X. **Vyvětňování Porostů**

Vyvětňování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

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

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

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

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

b) Použití plastů výrazných barev je nepřipustné.

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

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

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

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

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

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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 – opakovaný 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 oloupaní kůry.

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

36 341, 36 371, 36 441, 36 471 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – kombinovaná – ruční nebo mechanické oloupaní kůry, které bude doplněné pálením nebo chemickou asanačí 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**
 název zakázky: **Nové Heřmínovy - pěstební činnost**
 název LS: **Bruntál**

firma: **LESCUS Cetkovice, s.r.o.**
 IČ: **60732547**
 ulice: **Velká Strana 43**
 obec: **Cetkovice 679 38**

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3	64	
11110	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	45	
11170	Úklid kletu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení kletu	m3	50	
11210	Pálení sneseného kletu - jehličn. + listnat.	m3	35	
11310	Štěpkování kletu - s rozmetáním štěpky	m3	110	
11320	Štěpkování kletu - bez rozmetání štěpky	m3	100	
11330	Štěp. kletu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	100	
11340	Štěp. kletu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3	100	
11410	Drcení kletu	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	pruhy 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	pruhy šíře min.80 cm
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	3 500	
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	5 000	plošky 50x50 cm
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	8 600	pruhy šíře min.80 cm
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	24 000	
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	3 500	pruhy šíře min.80 cm
12170	Příprava půdy pod porostem - 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.-drátěné-Polozáv.150/3	km	61 500	pletivo 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-drátěné-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.-drátěné-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 postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	580	
23120	Nátěr nebo postřik 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 - oplůtky	1000 ks	136 000	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	11 000	ekol.likvidace plastových tubusů
23620	Opravy oplůtek	ks	50	včetně likvidace poškozených částí
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	330	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	380	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	1 100	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	6 100	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	8 000	
24210	Ošlapávání kultur	ha	3 000	
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	700	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	3 000	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	3 500	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	4 700	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinované	ha	9 000	výřez a nátěr pařezků
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	Prostřihávky - 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 kmenů repelenty - bodování	1000 ks	29 000	dávka 110-130 kg/100 stromů
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	32 000	dávka 110-130 kg/100 stromů
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	39 000	dávka 110-130 kg/100 stromů
35210	Zraňování kůry	1000 ks	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	postřik do 5 m
36530	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	29 000	
36540	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	22 600	
36550	Asanace mlazín(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 křovinořezem	hod	170	
58150	Práce s koněm	hod	300	
58160	Práce se zádovým postřikovačem	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
název zakázky:	Nové Heřmínovy - pěstební činnost
název LS:	Bruntál

firma: **LESCUS Cetkovice, s.r.o.**
 IČ: **60732547**
 ulice: **Velká Strana 43**
 obec: **Cetkovice 679 38**

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

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 znění

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

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

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

Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

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

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

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

Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

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

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

Drátěná 150/3



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

Technický popis:

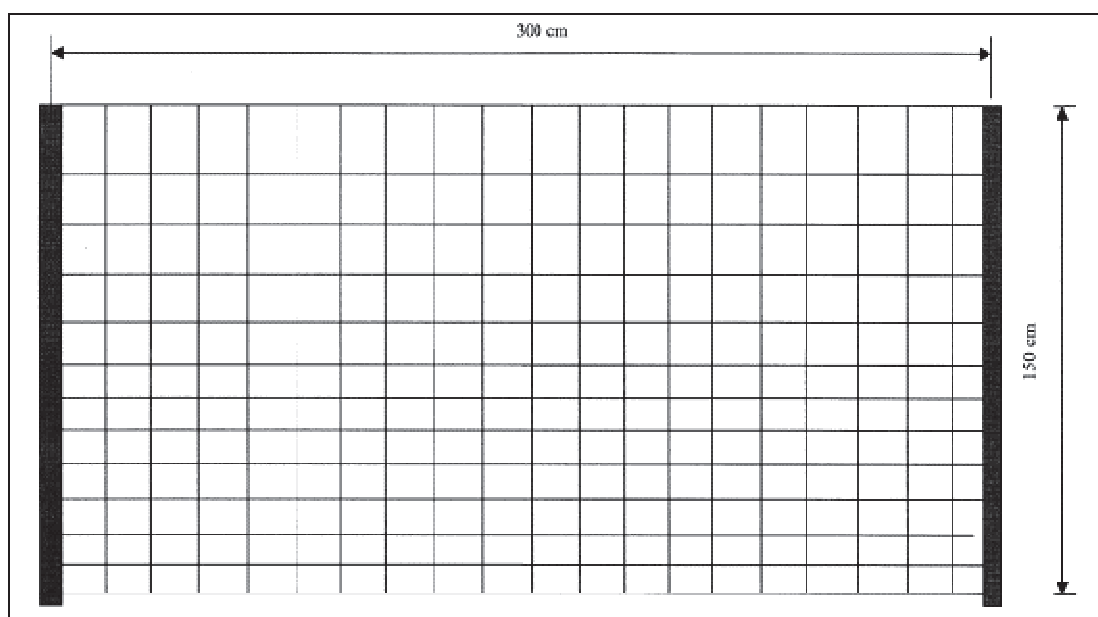
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm.

Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

(Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole přivázáno k ráhnu drátem)

Konstrukční prvky:

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



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

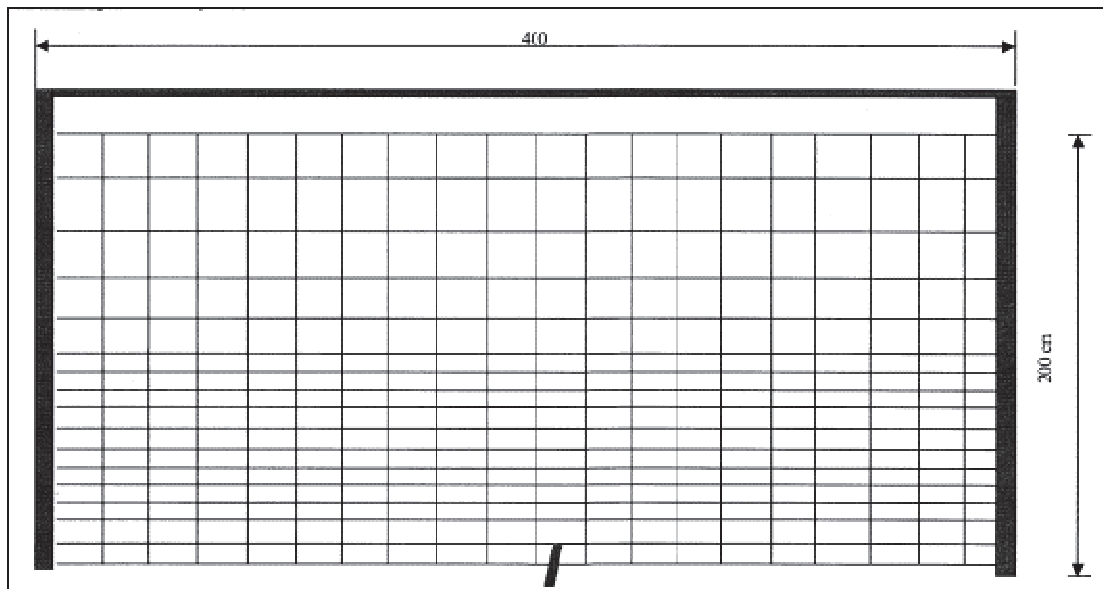
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

Konstrukční prvky:

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



Polozávěsná 150/3



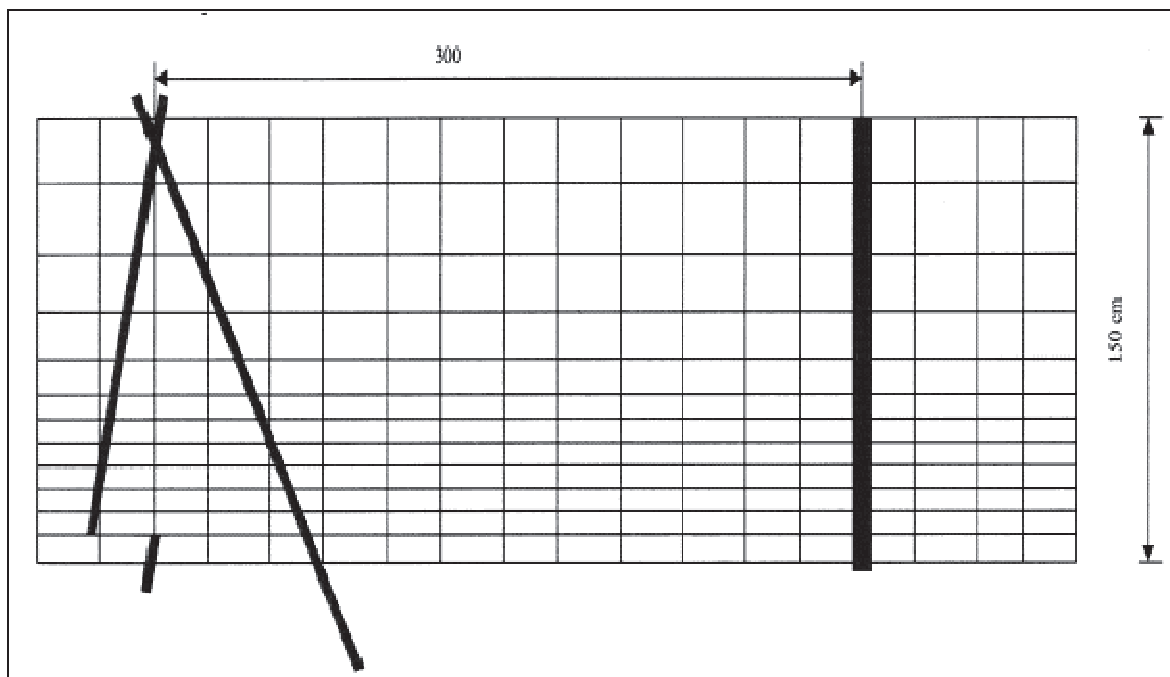
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Závěsná 150/3



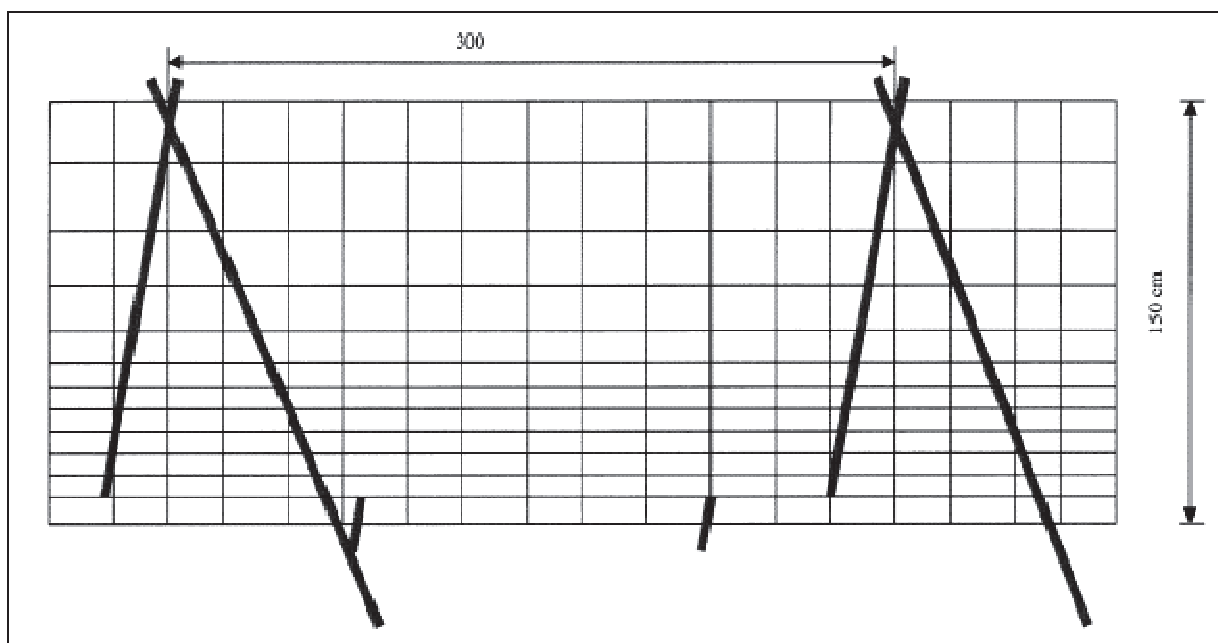
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská drátěná 220/3,5



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

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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

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

Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

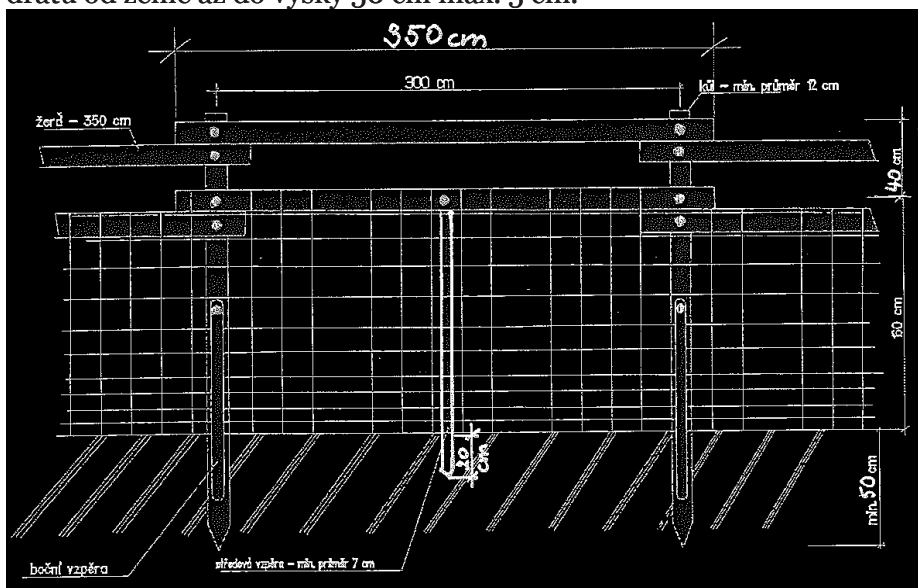
Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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

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



Koliba 150/3



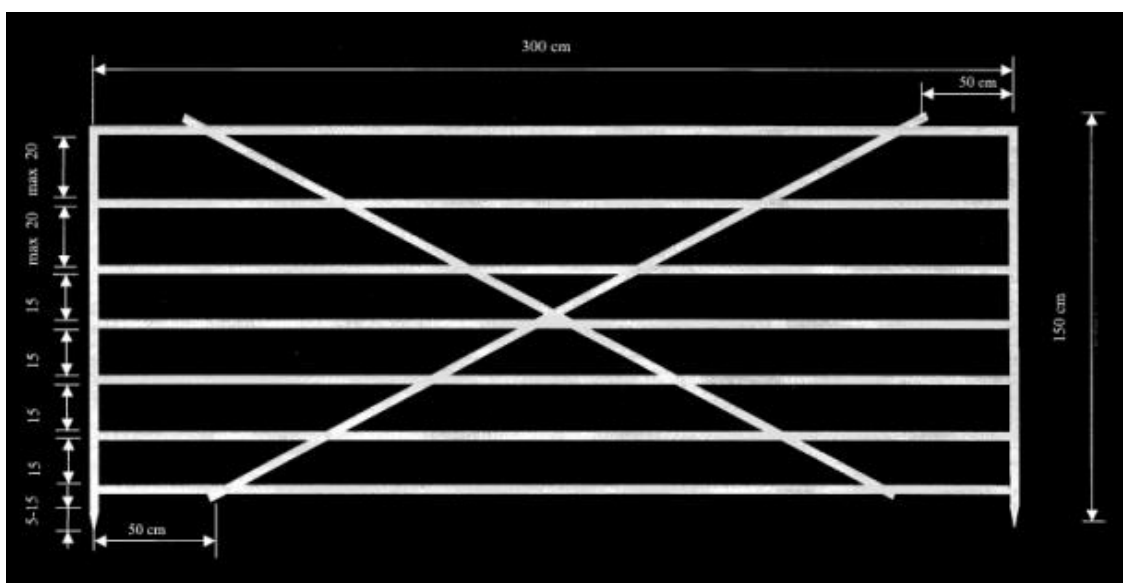
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Koliba vysoká 220/3



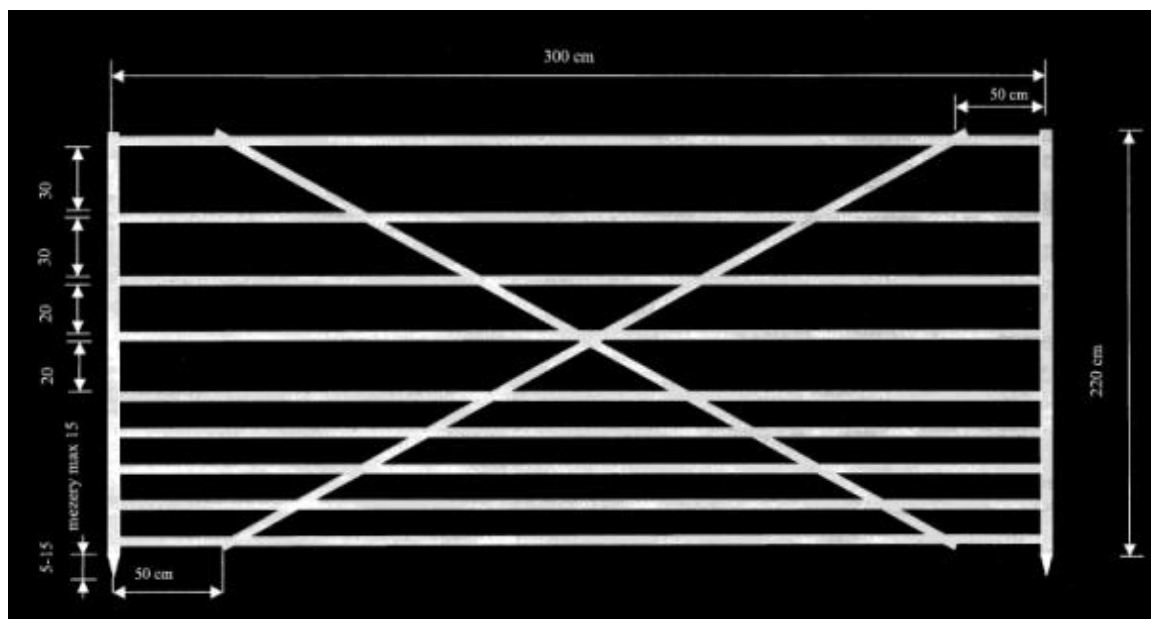
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Pacov 150/3



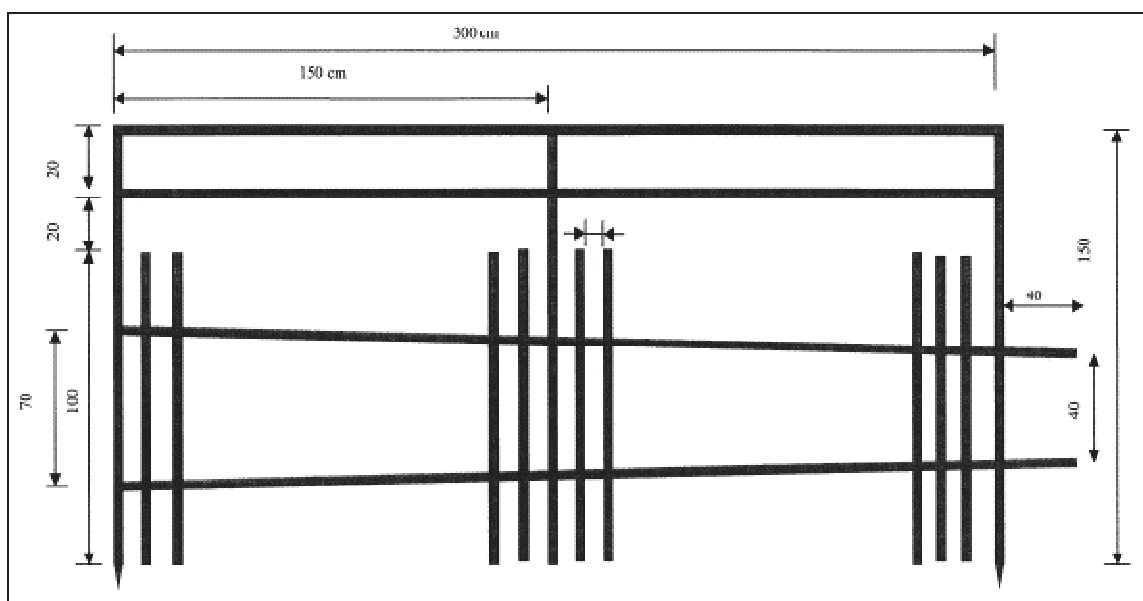
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



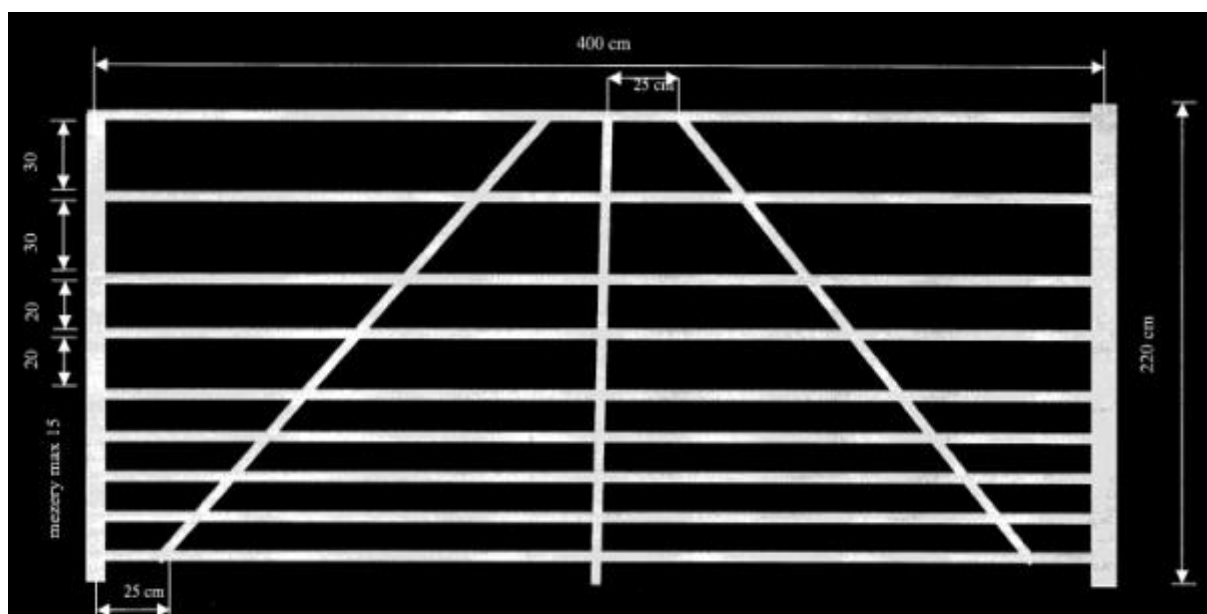
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská úzká 220/3



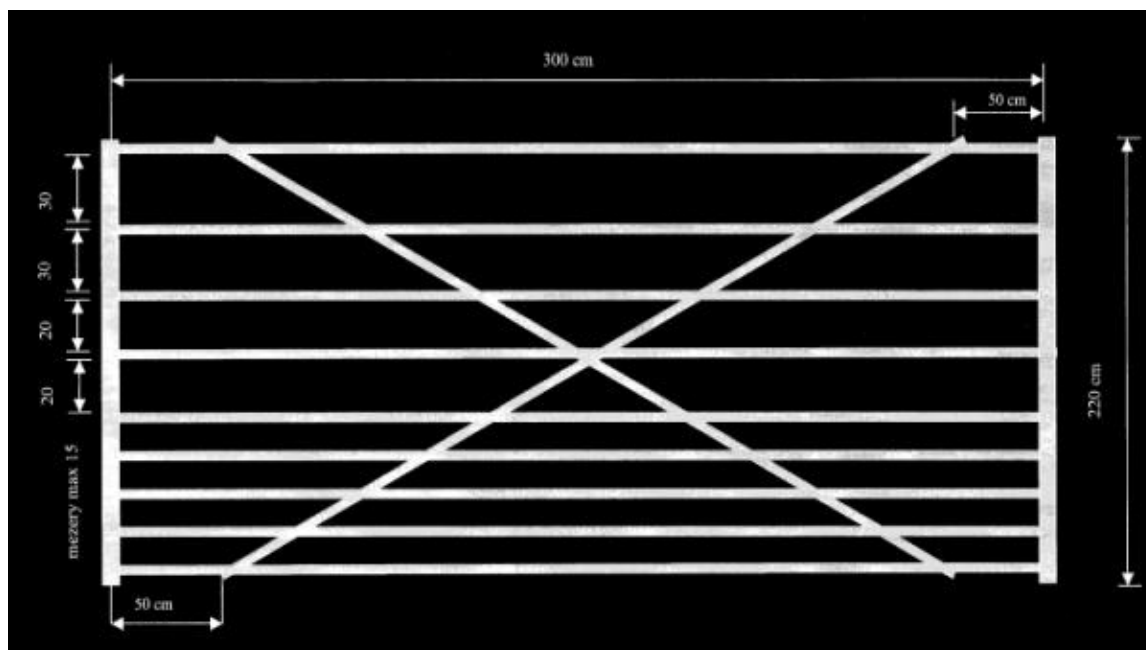
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



PŘÍLOHA Č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

V projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované výkony PČ. V tabulce jsou uvedeny základní podvýkony PČ a jejich rozdělení dle agregovaných cenových kódů Lesní správa může pro potřebu vykazování výroby a v projektech použít i nadstavbový výkon na pátém místě kódu s jiným číslem než 1. Agregované cenové kódy vysoutěžené s cenotvornou jednotkou "hod" (hodinové sazby) budou použity pro kalkulaci nákladů, které budou vykazány v jednotkách "Kč" na výkonech s předposledním číslem 9 (xxx9x) jako ostatní práce příslušné ke konkrétnímu výkonu.

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	Výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m3
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m3
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m3
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m3
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m3
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m3
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3
11410	Drcení klestu	m3	11411	Drcení klestu	m3
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
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 pružích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pružích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pružích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pružích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pružích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	Síje a podsíje do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíje do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pružích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pružích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pružích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pružích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pružích	ha
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha

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

			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			16431	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
			16441	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			16481	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřip.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
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks

16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			16641	Opakovaná 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	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
			16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22230	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22231	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22230	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22231	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km

22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	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	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	ha	24211	Ošlapávání kultur	ha
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin - 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	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při	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	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	31031	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - chemicky	ha
			31131	Prostřihávky - jehličnaté - chemicky	ha
			31231	Prostřihávky - listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
			32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36030	Otrávené lapačky - instalace	ks	36031	Otrávené lapačky - instalace	ks
36110	Lapačky - kladení - SM	ks	36111	Lapačky - kladení - SM	ks
36120	Lapačky - kladení - BO	ks	36121	Lapačky - kladení - BO	ks
36130	Lapačky - kladení - ostatní dřeviny	ks	36131	Lapačky - kladení - ostatní dřeviny	ks
36140	Lapačky - asanace - SM odkorněním	m3	36141	Lapačky - asanace - SM odkorněním	m3
36150	Lapačky - asanace - BO odkorněním	m3	36151	Lapačky - asanace - BO odkorněním	m3
36160	Lapačky - asanace všech dřevin chemicky	m3	36161	Lapačky - asanace všech dřevin chemicky	m3
36170	Otrávené lapačky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapačky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m3

			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m3
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - mechanická	m3	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - mechanická	m3
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - chemická	m3
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - BO - chemická	m3
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - kombinovaná	m3	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - kombinovaná	m3
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - BO - mechanická	m3	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - BO - mechanická	m3
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - BO - kombinovaná	m3	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - BO - kombinovaná	m3
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	36511	Asanace těžebního odpadu	m3
36520	Asanace skládek	m2	36521	Asanace skládek	m2
36530	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením	ha
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- chemicky	ha
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.-ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mech.- drcením,štěp.	ha
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 + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod

58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zádovým postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58710	zalévání sazenic	m3	58711	zalévání sazenic	m3

PŘÍLOHA Č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

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

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

<p>Specifika SÚJ:</p> <p>Kontaktní osobou pro zakázku č. 103119 je lesní správce [REDAKCE] mobil [REDAKCE]</p> <p>Při veškerých činnostech musí být brán ohled na zvláště chráněné části přírody, kulturní památky, měřičské značky, výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.</p> <p>Práce s otevřeným ohněm (při výkonech komplexní likvidace klestu) je možná pouze za vhodných klimatických podmínek v období od 1.11. do 31.3. Mimo toto období může ve vyjimečných případech udělit výjimku pouze lesní správce.</p> <p>Není-li v podmínkách stanoveno jinak, požadují LČR, s.p. dodání služeb včetně zahrnutých dodávek materiálu.</p> <p>Nákup materiálu, doprava a manipulace s ním je v režii dodavatele.</p> <p>Odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů je součástí dodávky prací u všech výkonů. Aplikace chemických prostředků budou prováděny v souladu s platnou legislativou, dodavatel prací = ošetřovatel porostů vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou zadavatelé. Veškeré aplikace budou provedeny v souladu s platnými návody k použití a s bezpečnostními listy. Termín provedení je stanoven optimální dobou pro aplikaci, případně dle stanovení zadavatele.</p> <p>Způsob aplikace a množství postřikové jichy volit v souladu s návodem k použití přípravku, podmínkami aplikace a účelem použití chemického prostředku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného efektu. Pokud je v textu použito označení materiálu formou "PŘÍPRAVKY X.Y" rozumí se s tím použitím chemického přípravku, případně pomocného prostředku, který svým označením odpovídá přípravkům podle platného "Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa".</p> <p>Z důvodů certifikace lesů PEFC nebudou použity přípravky s účinnými látkami zařazenými do kategorie 1A a 1B dle klasifikace WHO</p> <p>Zájemové území k provádění pěstebních prací je umístěno na 2 níže uvedených revírech:</p> <p>revír č. 1 - Široká Niva - vymezeno oddělením 101-133,601, 602</p> <p>revír č. 2 - Nové Heřminovy - vymezeno oddělením 214-224, 230-237 a 304-305 a 105-106</p> <p>Lesní hospodářský celek (dále jen LHC) zahrnuje celou LS a jeho platnost je od 1.1.2012 do 31.12.2021.</p> <p>Zakázka se rozkládá ve dvou přírodních lesních oblastech a to:</p> <p>č. 28 - Předhoří Hrubého Jeseníku tj.88 %.</p> <p>č. 29 - Nízký Jeseník tj. 12 %.</p> <p>Na území "Zakázky" se nachází tyto lesní vegetační stupně (LVS): 3 tj. 12 %, 4 tj. 67 % a 5 tj. 21 %.</p> <p>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.</p> <p>A to především pro oddělení 105-106, 214-215, 231, 233-234, 237 a 304-305.</p> <p>Na "Zakázce" se nacházejí oblasti, které jsou silně ovlivňovány vodou a možnost pěstebních prací je termínově ovlivněna klimatickými podmínkami.</p> <p>Revírem č.2 Nové Heřminovy prochází železniční trať -oddělení 235-236. Upozorňujeme na zvýšené požadavky SMS (safety management systém).</p> <p>LS Bruntál striktně trvá na dodržování asanačních ploch, skládek, lesních cest, lesních stezek a pěšin (ČSN 736108), vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených pěstební činností.</p> <p>Na LS Bruntál jsou vybudovány naučné a další typy stezek, LS upozorňuje na nutnost zvýšené opatrnosti při provádění pěstebních prací aby nedocházelo k jejich poškození.</p> <p>V porostu 205 A 07 roste památný strom "Král modřínů" s vymezeným ochranným pásmem.</p> <p>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 smrku a jedle. Hospodaří se zde podle schváleného plánu péče.</p> <p>Bližší definice ceníkových kódů PČ:</p> <p>11010 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 70 %, jehličnatý klest 95 %</p> <p>11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 70 %, jehličnatý klest 95 %</p> <p>11210 jehličnatý klest 95 %</p> <p>12010 Možný podíl mechanizované přípravy 95 %</p> <p>Plošky 50x50 cm, jedná se o pomístně umístěné plošky v JPRL</p>
--

- 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 umístěné plošky v JPRL
- 12120 Možný podíl mechanizované přípravy 95 %
Šířka pruhů min. 80 cm.
- 12160 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
- 12170 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
- 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 materiálem bude minimalizováno odkrytí kořenového systému na dobu nezbytně nutnou, při přenášení rozvinutých balíků nebude sadební materiál nošen volně, ale jeho kořenový systém bude chráněn proti osychání uložením ve vhodné nádobě s krytým kořenovým systémem. Tyto nádoby budou po konci směny uklizeny
- 22020 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3 - LS Bruntál požaduje minimální rozměry uzlového lesnického pletiva 160/19/15/2.0/1.6. Směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou.
- 23010 pletivo a kůly viz. 22011, délka pole 3m
- 23150 Zmlazení JD, MD a listn., ošetření v průměru 1,3 násobku ks stromků minimálního počtu sazenic na 1 ha dle vyhlášky 139/2004 Sb.
- 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 (samonosné). Drát min.1,6mm, min.1xpozink nebo oplast. Zaplocený průměr min.50 cm.
- 23380 ekologická likvidace nefunkčních individuálních ochran
- 23620 viz. specifikce oprav oplocenek v OS
- 24010 Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
- 24020 Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 20 %, vzdálenost řádků 1-2 m, šířka pruhů 80 cm, podíl ožínání pruhů umístěných na řádku sazenic 80 %, vzdálenost řádků 1-2 m, šířka pruhů 80 cm.
- 24210 Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
- 24410 Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
- 24420 Pruhy o šířce 80 cm. 100 % pruhy umístěny mezi řádky sazenic, 0 % pruhy na řadě sazenic.
Přípravky s účinnou látkou olej tálový surový
- 24430 Přípravky s účinnou látkou olej tálový surový
- 25010 Přípravky pyrethroidy s přísadkou barviva
- 26010 Přípravky dialkyldithiokarbamáty.
- 26020 Počet ks pastí na ha dle schváleného metod. postupu v souladu s etiketou přípravku
- 26110 Přípravky dithiokarbamidany.
- 26210 sítě fungicidy, úprava WG účinná látka síra, případně úprava SL ú.l. polysulfidická síra
- Na LS Bruntál lze charakterizovat prořezávky z hlediska počtů vyřezaných jedinců na 1 ha následovně:
- do 2000 ks/ha -- 10%
 - od 2001 -4000 ks/ha -- 15%
 - od 4001 ks/ha - 8000 ks/ha --- 35%
 - od 8001 ks/ha --- 40%
- 31310 Prořezávky do 4m 65 %. 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 odpamíků.
36032	Postřik do 5 m přípravky s účinnou látkou cypermethrin s přídavkem barviva
36540	Rozřezání 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 bušení použít vhodných předepsaných postřikových trysek a v případě aplikace v pruzích i krytek.
	Jestliže při jakékoli činnosti dodavatele dojde k poškození kmenů stromů, musí být ošetřeny na náklady dodavatele vhodným fungicidem .
	Sadební materiál musí odpovídat legislativním předpisům (ČSN 482115) a manipulace s ním musí být taková, aby se minimalizoval snížení jeho životnosti.
	U štěrbínové 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 přirozené 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:	telefonní číslo
- hasiče	150
- lékařskou záchrannou službu	155
- policii	158
- integrovaný záchranný systém	112
- revírníka (lesníka, správce toků):

3. Smluvní partner:

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

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

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

PŘÍLOHA Č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

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

PŘÍLOHA Č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ

Smluvní partner Lesů ČR

Název 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 vztahujících 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