

LESYČR



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

Číselný kód části veřejné zakázky: 103118

**Název části veřejné zakázky: Horní Benešov –
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: 103118

Název části veřejné zakázky: Horní Benešov – 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 vyztáhlými 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 odvětvení, 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 Horní Benešov – pěstební činnost, č. zakázky 103118, 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 vylučují aplikaci ustanovení § 2914 Občanského zákoníku.
4. Smluvní partner dále odpovídá, a to i v případě, že činnosti bude Smluvní partner provádět prostřednictvím třetích osob, bez ohledu na to, zda se jedná o Subdodavatele, zejména za:
 - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a živočichů, rostlinách, kulturních památkách, zvláště chráněných druzích rostlin či živočichů, a škody na majetku České republiky, včetně majetku České republiky, k němuž mají Lesy ČR právo hospodařit či majetku dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů či nedodržením právních předpisů [zejména Zákona o rostlinolékařské 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 118 474 792,- 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

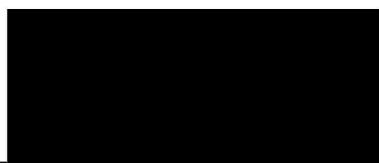
1. Smlouva a právní poměry jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvykostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP). Smluvní strany pro účely výkladu této Smlouvy 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.

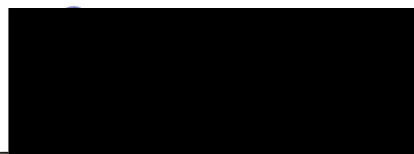
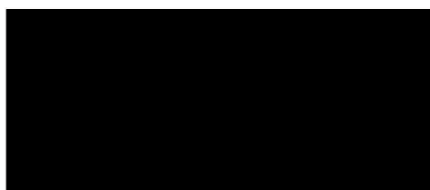
Ve Frýdku-Místku dne 15 -11- 2016



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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	------------	--------------	---------	------------	--------	------------	------------	------------------------	-----	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Výběrová kritéria:

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

118 1 - Horní Benešov - PČ * Předaný projekt

016 211 3 1326 301Ba03 16 2 11 4 53145 SML 0,10 0,600 4850 6400 2910 3840 6750
016 211 3 1326 301Ba03 141 2 11 4 53145 SML 0,05 0,300 4850 6400 1455 1920 3375
016 211 3 1326 301Ba05 16 2 11 4 53145 SML 0,10 0,600 4850 6400 2910 3840 6750
016 211 3 1326 301Ba05 16 2 11 4 80270 SML 0,10 0,600 4850 7800 2910 4680 7590
016 211 3 1326 304Da05 16 1 11 4 51155 SML 0,12 1,080 4850 9500 5238 10260 15498
016 211 3 1326 304Da06 16 1 11 4 53145 SML 0,16 0,960 4850 6400 4656 6144 10800
016 211 3 1326 305Aa05 16 2 11 4 50155 SML 0,06 0,540 4850 7300 2619 3942 6561
016 211 3 1326 305Aa11b 16 2 11 4 10255 SML 0,30 1,500 4850 11200 7275 16800 24075
016 211 3 1326 305Ca06b 16 2 11 4 50155 SML 0,10 0,900 4850 7300 4365 6570 10935
016 211 3 1326 305Da05 16 2 11 4 18255 SML 0,10 0,300 4850 11000 1455 3300 4755
016 211 3 1326 305Da05 16 2 11 4 42155 SML 0,30 3,000 4850 8200 14550 24600 39150
016 211 3 1326 305Da05 16 2 11 4 50155 SML 0,40 3,600 4850 7300 17460 26280 43740
016 211 3 1326 305Da05 16 2 11 4 53145 SML 0,30 1,800 4850 6400 8730 11520 20250
016 211 3 1326 306Aa03 16 2 11 4 57255 SML 0,20 1,200 4850 11600 5820 13920 19740
016 211 3 1326 306Aa03 16 2 11 4 83265 SML 0,20 0,800 4850 12000 3880 9600 13480
016 211 3 1326 306Aa04a 16 2 11 4 60250 SML 0,10 0,600 4850 6400 2910 3840 6750
016 211 3 1326 306Aa08 16 2 11 4 20145 SML 0,20 1,600 4850 5750 7760 9200 16960
016 211 3 1326 306Ba04 16 2 11 4 53145 SML 0,20 1,200 4850 6400 5820 7680 13500
016 211 3 1326 306Ba04 16 2 11 4 57255 SML 0,20 1,200 4850 11600 5820 13920 19740
016 211 3 1326 306Ba04 16 2 11 4 60250 SML 0,10 0,600 4850 6400 2910 3840 6750
016 211 3 1326 306Ba04 16 2 11 4 80270 SML 0,10 0,600 4850 7800 2910 4680 7590
016 211 3 1326 306Ba05 16 2 11 4 40155 SML 0,20 2,000 4850 7800 9700 15600 25300
016 211 3 1326 306Ba05 16 2 11 4 83265 SML 0,10 0,400 4850 12000 1940 4800 6740
016 211 3 1326 306Ba08 16 2 11 4 20145 SML 0,40 3,200 4850 5750 15520 18400 33920
016 211 3 1326 306Ba08 16 2 11 4 50155 SML 0,30 2,700 4850 7300 13095 19710 32805
016 211 3 1326 306Ba08 16 2 11 4 57255 SML 0,20 1,200 4850 11600 5820 13920 19740
016 211 3 1326 306Ca04 16 2 11 4 10255 SML 0,25 1,250 4850 11200 6063 14000 20063
016 211 3 1326 306Ca05 141 2 11 4 57255 SML 0,16 0,960 4850 11600 4656 11136 15792
016 211 3 1326 306Ca06a 141 2 11 4 83265 SML 0,11 0,440 4850 12000 2134 5280 7414
016 211 3 1326 307Da12a 16 2 11 4 50155 SML 0,30 2,700 4850 7300 13095 19710 32805
016 211 3 1326 308Aa11a 141 2 11 4 50155 SML 0,08 0,720 4850 7300 3492 5256 8748
016 211 3 1326 308Aa11b 16 2 11 4 10255 SML 0,30 1,500 4850 11200 7275 16800 24075
016 211 3 1326 308Ba06b 16 2 11 4 18255 SML 0,10 0,300 4850 11000 1455 3300 4755
016 211 3 1326 308Ba06b 16 2 11 4 20145 SML 0,40 3,200 4850 5750 15520 18400 33920
016 211 3 1326 308Ba06b 16 2 11 4 50155 SML 0,60 5,400 4850 7300 26190 39420 65610
016 211 3 1326 308Ba06b 16 2 11 4 60250 SML 0,10 0,600 4850 6400 2910 3840 6750
016 211 3 1326 308Ca09 141 2 11 4 50155 SML 0,20 1,800 4850 7300 8730 13140 21870
016 211 3 1326 308Da10 16 2 11 4 53145 SML 0,16 0,960 4850 6400 4656 6144 10800
016 211 3 1326 308Ea12 15 2 11 4 18255 SML 0,08 0,240 4850 11000 1164 2640 3804
016 211 3 1326 308Ea12 15 2 11 4 60250 SML 0,10 0,600 4850 6400 2910 3840 6750
016 211 3 1326 309Ca00 141 2 11 4 20145 SML 0,11 0,880 4850 5750 4268 5060 9328
016 211 3 1326 309Ca04 16 2 11 4 83265 SML 0,45 1,800 4850 12000 8730 21600 30330
016 211 3 1326 309Ca05b 16 2 11 4 20145 SML 0,20 1,600 4850 5750 7760 9200 16960
016 211 3 1326 309Ca05b 16 2 11 4 40155 SML 0,20 2,000 4850 7800 9700 15600 25300
016 211 3 1326 309Ca05b 16 2 11 4 53145 SML 0,20 1,200 4850 6400 5820 7680 13500
016 211 3 1326 309Ca05b 16 2 11 4 57255 SML 0,20 1,200 4850 11600 5820 13920 19740
016 211 3 1326 309Ca05b 16 2 11 4 80270 SML 0,15 0,900 4850 7800 4365 7020 11385
016 211 3 1326 309Da05c 16 2 11 4 40155 SML 0,20 2,000 4850 7800 9700 15600 25300
016 211 3 1326 309Da05c 16 2 11 4 53145 SML 0,10 0,600 4850 6400 2910 3840 6750
016 211 3 1326 309Da05c 16 2 11 4 57255 SML 0,10 0,600 4850 11600 2910 6960 9870
016 211 3 1326 309Da05c 16 2 11 4 60250 SML 0,10 0,600 4850 6400 2910 3840 6750
016 211 3 1326 309Da06b 16 2 11 4 1255 SML 0,30 1,200 4850 8300 5820 9960 15780
016 211 3 1326 309Da06b 16 2 11 4 20145 SML 0,30 2,400 4850 5750 11640 13800 25440
016 211 3 1326 309Da06b 16 2 11 4 60250 SML 0,10 0,600 4850 6400 2910 3840 6750
016 211 3 1326 309Da06b 16 2 11 4 83265 SML 0,20 0,800 4850 12000 3880 9600 13480
016 211 3 1326 313Ca06 16 2 11 4 20145 SML 0,20 1,600 4850 5750 7760 9200 16960
016 211 3 1326 313Ca06 16 2 11 4 51155 SML 0,15 1,350 4850 9500 6548 12825 19373
016 211 3 1326 313Ca06 16 2 11 4 80270 SML 0,20 1,200 4850 7800 5820 9360 15180
016 211 3 1326 313Ca10 16 2 11 4 60250 SML 0,10 0,600 4850 6400 2910 3840 6750
016 211 3 1326 314Aa08 16 2 11 4 20145 SML 0,20 1,600 4850 5750 7760 9200 16960
016 211 3 1326 314Aa08 16 2 11 4 40155 SML 0,20 2,000 4850 7800 9700 15600 25300
016 211 3 1326 314Aa08 16 2 11 4 50155 SML 0,50 4,500 4850 7300 21825 32850 54675
016 211 3 1326 314Aa08 16 2 11 4 53145 SML 0,30 1,800 4850 6400 8730 11520 20250
016 211 3 1326 314Aa08 16 2 11 4 57255 SML 0,30 1,800 4850 11600 8730 20880 29610
016 211 3 1326 314Aa08 16 2 11 4 60250 SML 0,10 0,600 4850 6400 2910 3840 6750
016 211 3 1326 315Da12 16 2 11 4 10255 SML 0,28 1,400 4850 11200 6790 15680 22470
016 211 3 1326 315Da12 16 2 11 4 60250 SML 0,10 0,600 4850 6400 2910 3840 6750
016 211 3 1326 316Ba11 16 2 11 4 50155 SML 0,40 3,600 4850 7300 17460 26280 43740
016 211 3 1326 317Ba07 16 2 11 4 10255 SML 0,30 1,500 4850 11200 7275 16800 24075

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód		J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L H C											služby	mater.			
016 211 5 1326 504Aa05 16 2 11 4 50250 SML 0,50 4,500 4850 5660 21825 25470 47295																		
016 211 5 1326 504Ba11 16 2 11 4 20145 SML 0,20 1,600 4850 5750 7760 9200 16960																		
016 211 5 1326 504Ba11 16 2 11 4 50250 SML 0,20 1,800 4850 5660 8730 10188 18918																		
016 211 5 1326 504Ca05 15 2 11 4 20145 SML 0,20 1,600 4850 5750 7760 9200 16960																		
016 211 5 1326 504Ca05 16 2 11 4 20145 SML 0,10 0,800 4850 5750 3880 4600 8480																		
016 211 5 1326 504Ca05 16 2 11 4 83260 SML 0,20 0,800 4850 6700 3880 5360 9240																		
016 211 5 1326 504Ca07 16 2 11 4 20145 SML 0,20 1,600 4850 5750 7760 9200 16960																		
016 211 5 1326 504Ca07 16 2 11 4 83260 SML 0,20 0,800 4850 6700 3880 5360 9240																		
016 211 5 1326 504Da05 16 2 11 4 20145 SML 0,60 4,800 4850 5750 23280 27600 50880																		
016 211 5 1326 504Da05 16 2 11 4 42250 SML 0,20 2,000 4850 5200 9700 10400 20100																		
016 211 5 1326 504Da05 16 2 11 4 50250 SML 0,20 1,800 4850 5660 8730 10188 18918																		
016 211 5 1326 504Da07a 15 2 11 4 50250 SML 0,20 1,800 4850 5660 8730 10188 18918																		
016 211 5 1326 505Aa06 16 2 11 4 20145 SML 0,30 2,400 4850 5750 11640 13800 25440																		
016 211 5 1326 505Aa06 16 2 11 4 50250 SML 0,20 1,600 4850 5660 7760 9056 16816																		
016 211 5 1326 505Ba05 16 2 11 4 20145 SML 0,30 2,400 4850 5750 11640 13800 25440																		
016 211 5 1326 505Ba05 16 2 11 4 50250 SML 0,20 1,800 4850 5660 8730 10188 18918																		
016 211 5 1326 505Ba08 16 2 11 4 50250 SML 0,30 2,400 4850 5660 11640 13584 25224																		
016 211 5 1326 505Ba08 16 2 11 4 83260 SML 0,20 0,800 4850 6700 3880 5360 9240																		
016 211 5 1326 505Ba10 16 2 11 4 20145 SML 0,50 4,000 4850 5750 19400 23000 42400																		
016 211 5 1326 505Ba10 16 2 11 4 50250 SML 0,50 4,500 4850 5660 21825 25470 47295																		
016 211 5 1326 506Aa04 16 2 11 4 50250 SML 0,50 4,500 4850 5660 21825 25470 47295																		
016 211 5 1326 506Aa06 16 2 11 4 83260 SML 0,30 1,200 4850 6700 5820 8040 13860																		
016 211 5 1326 506Ba04 15 2 11 4 50250 SML 0,35 3,150 4850 5660 15278 17829 33107																		
016 211 5 1326 506Ba04 16 2 11 4 20145 SML 1,00 8,000 4850 5750 38800 46000 84800																		
016 211 5 1326 506Ba04 16 2 11 4 42250 SML 0,40 4,000 4850 5200 19400 20800 40200																		
016 211 5 1326 506Ba04 16 2 11 4 50250 SML 0,60 5,400 4850 5660 26190 30564 56754																		
016 211 5 1326 506Ba04 16 2 11 4 74250 SML 0,05 0,300 4850 6800 1455 2040 3495																		
016 211 5 1326 506Ba04 16 2 11 4 80165 SML 0,10 0,600 4850 8700 2910 5220 8130																		
016 211 5 1326 506Ba05a 15 2 11 4 20145 SML 0,30 2,400 4850 5750 11640 13800 25440																		
016 211 5 1326 506Ba05a 15 2 11 4 53260 SML 0,40 2,400 4850 5100 11640 12240 23880																		
016 211 5 1326 506Ba05a 16 2 11 4 10255 SML 0,20 1,000 4850 11200 4850 11200 16050																		
016 211 5 1326 506Ba05a 16 2 11 4 20145 SML 0,60 4,800 4850 5750 23280 27600 50880																		
016 211 5 1326 506Ba05a 16 2 11 4 50250 SML 1,00 9,000 4850 5660 43650 50940 94590																		
016 211 5 1326 506Ba06a 15 2 11 4 50250 SML 0,10 0,900 4850 5660 4365 5094 9459																		
016 211 5 1326 506Ba06a 16 2 11 4 20145 SML 0,50 4,000 4850 5750 19400 23000 42400																		
016 211 5 1326 506Ba06a 16 2 11 4 50250 SML 0,50 4,500 4850 5660 21825 25470 47295																		
016 211 5 1326 506Ca05 16 2 11 4 10255 SML 0,20 1,000 4850 11200 4850 11200 16050																		
016 211 5 1326 506Ca05 16 2 11 4 20145 SML 1,00 8,000 4850 5750 38800 46000 84800																		
016 211 5 1326 506Ca05 16 2 11 4 50250 SML 0,80 7,200 4850 5660 34920 40752 75672																		
016 211 5 1326 506Ca06 16 2 11 4 20145 SML 0,60 4,800 4850 5750 23280 27600 50880																		
016 211 5 1326 506Ca06 16 2 11 4 53260 SML 0,40 2,400 4850 5100 11640 12240 23880																		
016 211 5 1326 506Ca08 16 2 11 4 20145 SML 1,00 8,000 4850 5750 38800 46000 84800																		
016 211 5 1326 506Ca08 16 2 11 4 42250 SML 0,50 5,000 4850 5200 24250 26000 50250																		
016 211 5 1326 506Ca08 16 2 11 4 50250 SML 1,30 11,700 4850 5660 56745 66222 122967																		
016 211 5 1326 506Ca08 16 2 11 4 74250 SML 0,10 0,600 4850 6800 2910 4080 6990																		
016 211 5 1326 506Ca08 16 2 11 4 80165 SML 0,10 0,600 4850 8700 2910 5220 8130																		
016 211 5 1326 508Ca08 16 1 11 4 1260 SML 0,30 1,200 4850 7000 5820 8400 14220																		
016 211 5 1326 509Ba04 15 2 11 4 20145 SML 0,05 0,400 4850 5750 1940 2300 4240																		
016 211 5 1326 509Ca04 16 2 11 4 50250 SML 0,50 4,500 4850 5660 21825 25470 47295																		
016 211 5 1326 509Ca09 15 2 11 4 20145 SML 0,18 1,400 4850 5750 6790 8050 14840																		
016 211 5 1326 509Fa08a 15 2 11 4 50250 SML 0,20 1,800 4850 5660 8730 10188 18918																		
016 211 5 1326 510Aa07 16 2 11 4 42250 SML 0,30 2,400 4850 5200 11640 12480 24120																		
016 211 5 1326 517Ba09b 15 2 11 4 50250 SML 0,30 2,700 4850 5660 13095 15282 28377																		
016 211 5 1326 517Fa09 15 2 11 4 50250 SML 0,50 4,000 4850 5660 19400 22640 42040																		
016 211 5 1326 518Ca12c 16 2 11 4 42250 SML 0,40 4,000 4850 5200 19400 20800 40200																		
016 211 5 1326 520Fa07 16 2 11 4 50250 SML 0,15 1,350 4850 5660 6548 7641 14189																		
016 211 5 1326 523Ca05 16 2 11 4 20145 SML 0,20 1,600 4850 5750 7760 9200 16960																		
016 211 5 1326 523Ca05 16 2 11 4 50250 SML 0,30 2,700 4850 5660 13095 15282 28377																		
016 211 5 1326 523Ca06b 16 1 11 4 1260 SML 0,20 0,800 4850 7000 3880 5600 9480																		
016 211 5 1326 523Ca06b 16 1 11 4 20145 SML 0,30 2,400 4850 5750 11640 13800 25440																		
016 211 5 1326 523Ca06b 16 2 11 4 50260 SML 0,50 4,500 4850 6600 21825 29700 51525																		
016 211 5 1326 807Aa06a 16 1 11 4 1260 SML 0,30 1,200 4850 7000 5820 8400 14220																		
016 211 5 1326 807Aa06a 16 2 11 4 50250 SML 0,20 1,800 4850 5660 8730 10188 18918																		
016 211 5 1326 807Ba08b 15 2 11 4 50250 SML 0,20 1,800 4850 5660 8730 10188 18918																		
016 211 5 1326 810Ba05b 16 2 11 4 42250 SML 0,12 1,000 4850 5200 4850 5200 10050																		
016 211 5 1326 810Ca07a 16 2 11 4 50250 SML 0,30 2,700 4850 5660 13095 15282 28377																		
016 211 5 1326 810Ca07a 16 2 11 4 53260 SML 0,20 1,200 4850 5100 5820 6120 11940																		
118 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 93,68 702,090 tis 3405157 4968081 8373238																		
016 221 4 1326 403Da05b 16 2 11 4 1260 SML 0,25 0,900 3000 7000 2700 6300 9000																		
016 221 4 1326 403Ea06c 16 2 11 4 83265 SML 0,10 0,400 3000 12000 1200 4800 6000																		
016 221 4 1326 405Ba04a 2 11 4 83265 SML 0,10 0,400 3000 12000 1200 4800 6000																		
016 221 4 1326 408Fa05 16 2 11 4 83265 SML 0,85 3,400 3000 12000 10200 40800 51000																		
016 221 4 1326 409Ba05 16 2 11 4 83260 SML 0,70 2,800 3000 6700 8400 18760 27160																		
016 221 4 1326 409Ba06 16 2 11 4 83265 SML 0,20 0,800 3000 12000 2400 9600 12000																		
016 221 4 1326 409Ca06 16 2 11 4 83265 SML 0,20 0,800 3000 12000 2400 9600 12000																		
016 221 4 1326 417Aa04 16 2 11 4 83265 SML 0,20 0,800 3000 12000 2400 9600 12000																		
016 221 4 1326 512Ea09 2 11 4 83265 SML 0,10 0,400 3000 12000 1200 4800 6000																		
016 221 4 1326 512Ea09 16 2 11 4 83265 SML 0,50 2,000 3000 12000 6000 24000 30000																		

Table with columns: Sml zak, TP, Výk, Pdv, Re- vír, Kód, L H C, J P R L, Idx, hol, A, 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

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.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
														služby	mater.			
016 611 3 1326 332Ba09 13 2 11 4 20145 SML 0,10 0,800 4850 5750 3880 4600 8480																		
016 611 3 1326 401Ea06 14 2 11 4 51155 SML 0,03 0,270 4850 9500 1310 2565 3875																		
016 611 3 1326 401Ea08 14 2 11 4 10255 SML 0,01 0,050 4850 11200 243 560 803																		
016 611 3 1326 401Fa05 14 2 11 4 80270 SML 0,06 0,360 4850 7800 1746 2808 4554																		
016 611 3 1326 401Fa08a 14 2 11 4 10255 SML 0,01 0,050 4850 11200 243 560 803																		
016 611 3 1326 402Aa00 11 2 11 4 1255 SML 0,08 0,320 4850 8300 1552 2656 4208																		
016 611 3 1326 402Ba00 11 2 11 4 1255 SML 0,02 0,080 4850 8300 388 664 1052																		
016 611 3 1326 402Ba01a 81 2 11 4 83265 SML 0,02 0,080 4850 12000 388 960 1348																		
016 611 3 1326 402Ba06 14 2 11 4 83265 SML 0,06 0,240 4850 12000 1164 2880 4044																		
016 611 3 1326 402Da00 11 2 11 4 1255 SML 0,02 0,080 4850 8300 388 664 1052																		
016 611 4 1326 404Aa08 15 2 11 4 50155 SML 0,01 0,090 4850 7300 437 657 1094																		
016 611 4 1326 404Ba08 15 2 11 4 50155 SML 0,01 0,090 4850 7300 437 657 1094																		
016 611 4 1326 404Ba13 15 2 11 4 50155 SML 0,02 0,180 4850 7300 873 1314 2187																		
016 611 4 1326 404Fa00 11 2 11 4 10255 SML 0,05 0,250 4850 11200 1213 2800 4013																		
016 611 4 1326 405Ba00 11 2 11 4 1260 SML 0,02 0,070 4850 7000 340 490 830																		
016 611 4 1326 405Ba04a 13 2 11 4 1260 SML 0,04 0,160 4850 7000 776 1120 1896																		
016 611 4 1326 407Ba03 14 2 11 4 50155 SML 0,01 0,090 4850 7300 437 657 1094																		
016 611 4 1326 407Ca07 15 2 11 4 1260 SML 0,02 0,160 4850 7000 776 1120 1896																		
016 611 4 1326 408Ca05 15 2 11 4 50155 SML 0,01 0,090 4850 7300 437 657 1094																		
016 611 4 1326 408Ea05 14 2 11 4 53260 SML 0,04 0,250 4850 5100 1213 1275 2488																		
016 611 4 1326 408Fa05 14 2 11 4 1260 SML 0,02 0,070 4850 7000 340 490 830																		
016 611 4 1326 409Da05 14 2 11 4 50155 SML 0,01 0,080 4850 7300 388 584 972																		
016 611 4 1326 410Ba10 15 2 11 4 50155 SML 0,02 0,180 4850 7300 873 1314 2187																		
016 611 4 1326 411Aa01a 91 2 11 4 1260 SML 0,04 0,160 4850 7000 776 1120 1896																		
016 611 4 1326 411Aa01a 91 2 11 4 50155 SML 0,03 0,270 4850 7300 1310 1971 3281																		
016 611 4 1326 411Aa05a 15 2 11 4 50155 SML 0,02 0,180 4850 7300 873 1314 2187																		
016 611 4 1326 411Aa07 14 2 11 4 50155 SML 0,01 0,090 4850 7300 437 657 1094																		
016 611 4 1326 411Aa07 15 2 11 4 50155 SML 0,01 0,090 4850 7300 437 657 1094																		
016 611 4 1326 411Ba05 14 2 11 4 50155 SML 0,01 0,090 4850 7300 437 657 1094																		
016 611 4 1326 411Ca01a 81 2 11 4 1260 SML 0,02 0,080 4850 7000 388 560 948																		
016 611 4 1326 411Ca11 15 2 11 4 50155 SML 0,01 0,090 4850 7300 437 657 1094																		
016 611 4 1326 412Ba00 11 2 11 4 1260 SML 0,04 0,140 4850 7000 679 980 1659																		
016 611 4 1326 412Ba09 15 2 11 4 50155 SML 0,04 0,360 4850 7300 1746 2628 4374																		
016 611 4 1326 412Ea09 14 2 11 4 1260 SML 0,02 0,080 4850 7000 388 560 948																		
016 611 4 1326 412Fa01b 14 2 11 4 1260 SML 0,04 0,160 4850 7000 776 1120 1896																		
016 611 4 1326 412Fa09 15 2 11 4 50155 SML 0,01 0,090 4850 7300 437 657 1094																		
016 611 4 1326 412Fa11 14 2 11 4 1260 SML 0,11 0,450 4850 7000 2183 3150 5333																		
016 611 4 1326 412Fa11 14 2 11 4 10255 SML 0,02 0,100 4850 11200 485 1120 1605																		
016 611 4 1326 412Fa11 15 2 11 4 50155 SML 0,02 0,180 4850 7300 873 1314 2187																		
016 611 4 1326 413Aa00a 11 2 11 4 1260 SML 0,02 0,070 4850 7000 340 490 830																		
016 611 4 1326 413Aa08b 14 2 11 4 10255 SML 0,03 0,150 4850 11200 728 1680 2408																		
016 611 4 1326 413Ba01a 91 2 11 4 50155 SML 0,03 0,270 4850 7300 1310 1971 3281																		
016 611 4 1326 413Ba05 12 2 11 4 50155 SML 0,02 0,180 4850 7300 873 1314 2187																		
016 611 4 1326 413Ba05 15 2 11 4 50155 SML 0,03 0,270 4850 7300 1310 1971 3281																		
016 611 4 1326 413Ba11 12 2 11 4 1260 SML 0,07 0,250 4850 7000 1213 1750 2963																		
016 611 4 1326 413Ba11 12 2 11 4 10255 SML 0,10 0,500 4850 11200 2425 5600 8025																		
016 611 4 1326 413Ca01a 91 2 11 4 50155 SML 0,03 0,270 4850 7300 1310 1971 3281																		
016 611 4 1326 413Ca05a 15 2 11 4 50155 SML 0,03 0,240 4850 7300 1164 1752 2916																		
016 611 4 1326 413Ca09 15 2 11 4 50155 SML 0,05 0,400 4850 7300 1940 2920 4860																		
016 611 4 1326 414Ba07 14 2 11 4 40260 SML 0,01 0,100 4850 5400 485 540 1025																		
016 611 4 1326 414Ba07 14 2 11 4 50155 SML 0,03 0,240 4850 7300 1164 1752 2916																		
016 611 4 1326 414Ba07 15 2 11 4 50155 SML 0,02 0,160 4850 7300 776 1168 1944																		
016 611 4 1326 414Ba09a 15 2 11 4 50155 SML 0,01 0,090 4850 7300 437 657 1094																		
016 611 4 1326 414Ca08 15 2 11 4 20145 SML 0,01 0,080 4850 5750 388 460 848																		
016 611 4 1326 415Ba11 15 2 11 4 50155 SML 0,01 0,090 4850 7300 437 657 1094																		
016 611 4 1326 416Ca00 11 2 11 4 1260 SML 0,02 0,070 4850 7000 340 490 830																		
016 611 4 1326 416Ca05 14 2 11 4 50155 SML 0,01 0,080 4850 7300 388 584 972																		
016 611 4 1326 416Ca05 15 2 11 4 20145 SML 0,01 0,080 4850 5750 388 460 848																		
016 611 4 1326 416Ca08 15 2 11 4 50155 SML 0,04 0,360 4850 7300 1746 2628 4374																		
016 611 4 1326 417Ba07 14 2 11 4 40260 SML 0,01 0,100 4850 5400 485 540 1025																		
016 611 4 1326 417Ba07 14 2 11 4 50155 SML 0,01 0,090 4850 7300 437 657 1094																		
016 611 4 1326 417Ba07 15 2 11 4 50155 SML 0,02 0,180 4850 7300 873 1314 2187																		
016 611 4 1326 417Ca01b 71 2 11 4 1260 SML 0,02 0,070 4850 7000 340 490 830																		
016 611 4 1326 417Ca05 14 2 11 4 50155 SML 0,01 0,080 4850 7300 388 584 972																		
016 611 4 1326 417Ca13 13 2 11 4 50155 SML 0,02 0,160 4850 7300 776 1168 1944																		
016 611 4 1326 417Da01a 15 2 11 4 1260 SML 0,01 0,350 4850 7000 1698 2450 4148																		
016 611 4 1326 418Aa01a 81 3 11 4 1260 SML 0,01 0,350 4850 7000 1698 2450 4148																		
016 611 4 1326 418Aa01a 81 3 11 4 10255 SML 0,01 0,050 4850 11200 243 560 803																		
016 611 4 1326 418Ba01b 51 2 11 4 1260 SML 0,02 0,080 4850 7000 388 560 948																		
016 611 4 1326 418Ca01 91 2 11 4 1260 SML 0,02 0,070 4850 7000 340 490 830																		
016 611 4 1326 419Aa01b 71 2 11 4 1260 SML 0,02 0,070 4850 7000 340 490 830																		
016 611 4 1326 419Aa09 15 2 11 4 50155 SML 0,02 0,160 4850 7300 776 1168 1944																		
016 611 4 1326 419Ca09 14 2 11 4 1260 SML 0,07 0,250 4850 7000 1213 1750 2963																		
016 611 4 1326 419Ca09 14 2 11 4 10255 SML 0,05 0,250 4850 11200 1213 2800 4013																		
016 611 4 1326 419Fa12a 15 2 11 4 20145 SML 0,03 0,240 4850 5750 1164 1380 2544																		
016 611 4 1326 419Fa12a 15 2 11 4 50155 SML 0,02 0,180 4850 7300 873 1314 2187																		
016 611 4 1326 420Aa00b 11 2 11 4 40260 SML 0,01 0,100 4850 5400 485 540 1025																		
016 611 4 1326 420Aa05 14 2 11 4 50155 SML 0,03 0,270 4850 7300 1310 1971 3281																		
016 611 4 1326 420Aa05 15 2 11 4 50155 SML 0,01 0,090 4850 7300 437 657 1094																		
016 611 4 1326 420Aa06 15 2 11 4 50155 SML 0,02 0,180 4850 7300 873 1314 2187																		

Sml zak	TP Výř 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
016 611 4 1326 420Aa14a 15 2 11 4 50155 SML 0,01 0,080 4850 7300 388 584 972																
016 611 4 1326 420Ba05b 15 2 11 4 50155 SML 0,01 0,080 4850 7300 388 584 972																
016 611 4 1326 420Ba06 14 2 11 4 10255 SML 0,03 0,150 4850 11200 728 1680 2408																
016 611 4 1326 420Ba11a 15 2 11 4 50155 SML 0,01 0,080 4850 7300 388 584 972																
016 611 4 1326 420Ba14b 15 2 11 4 50155 SML 0,01 0,090 4850 7300 437 657 1094																
016 611 4 1326 421Aa05 15 2 11 4 20145 SML 0,04 0,320 4850 5750 1552 1840 3392																
016 611 4 1326 421Aa05 15 2 11 4 40260 SML 0,01 0,100 4850 5400 485 540 1025																
016 611 4 1326 421Ba05 13 2 11 4 50155 SML 0,04 0,320 4850 7300 1552 2336 3888																
016 611 4 1326 421Ba05 15 2 11 4 50155 SML 0,02 0,160 4850 7300 776 1168 1944																
016 611 4 1326 421Ca05 13 2 11 4 40260 SML 0,01 0,100 4850 5400 485 540 1025																
016 611 4 1326 421Ca07 15 2 11 4 50155 SML 0,01 0,080 4850 7300 388 584 972																
016 611 4 1326 512Ca07 15 2 11 4 50155 SML 0,01 0,090 4850 7300 437 657 1094																
016 611 4 1326 516Aa13 15 2 11 4 50155 SML 0,02 0,160 4850 7300 776 1168 1944																
016 611 4 1326 516Ba00 11 2 11 4 1260 SML 0,08 0,300 4850 7000 1455 2100 3555																
016 611 4 1326 516Ba01a 81 2 11 4 10255 SML 0,02 0,100 4850 11200 485 1120 1605																
016 611 4 1326 516Da01a 81 2 11 4 1260 SML 0,02 0,080 4850 7000 388 560 948																
016 611 4 1326 516Da07 15 2 11 4 50155 SML 0,01 0,090 4850 7300 437 657 1094																
016 611 4 1326 516Da10b 15 2 11 4 50155 SML 0,01 0,080 4850 7300 388 584 972																
016 611 4 1326 516Ea08 15 2 11 4 50155 SML 0,01 0,080 4850 7300 388 584 972																
016 611 5 1326 501Ba00 11 2 11 4 1260 SML 0,01 0,040 4850 7000 194 280 474																
016 611 5 1326 501Ba00 11 2 11 4 50250 SML 0,02 0,180 4850 5660 873 1019 1892																
016 611 5 1326 501Ca00 11 2 11 4 1260 SML 0,02 0,080 4850 7000 388 560 948																
016 611 5 1326 501Ca00 11 2 11 4 50250 SML 0,03 0,270 4850 5660 1310 1528 2838																
016 611 5 1326 502Aa00 11 2 11 4 11260 SML 0,03 0,060 4850 8500 291 510 801																
016 611 5 1326 502Ca00 11 2 11 4 1260 SML 0,02 0,080 4850 7000 388 560 948																
016 611 5 1326 502Ca00 11 2 11 4 50250 SML 0,03 0,270 4850 5660 1310 1528 2838																
016 611 5 1326 502Ea01 91 2 11 4 83260 SML 0,03 0,120 4850 6700 582 804 1386																
016 611 5 1326 502Ea06 15 2 11 4 1260 SML 0,02 0,080 4850 7000 388 560 948																
016 611 5 1326 502Ea06 15 2 11 4 50250 SML 0,03 0,270 4850 5660 1310 1528 2838																
016 611 5 1326 503Ea01 91 2 11 4 10255 SML 0,05 0,250 4850 11200 1213 2800 4013																
016 611 5 1326 504Aa05 15 2 11 4 50250 SML 0,03 0,270 4850 5660 1310 1528 2838																
016 611 5 1326 504Ba11 14 2 11 4 1260 SML 0,05 0,200 4850 7000 970 1400 2370																
016 611 5 1326 504Da05 14 2 11 4 1260 SML 0,05 0,200 4850 7000 970 1400 2370																
016 611 5 1326 505Aa05 14 2 11 4 10255 SML 0,05 0,250 4850 11200 1213 2800 4013																
016 611 5 1326 505Ba00 11 2 11 4 11260 SML 0,02 0,040 4850 8500 194 340 534																
016 611 5 1326 506Aa10 14 2 11 4 1260 SML 0,10 0,400 4850 7000 1940 2800 4740																
016 611 5 1326 506Aa10 14 2 11 4 50250 SML 0,10 0,900 4850 5660 4365 5094 9459																
016 611 5 1326 508Ba10 15 2 11 4 1260 SML 0,10 0,400 4850 7000 1940 2800 4740																
016 611 5 1326 509Ba04 13 2 11 4 50250 SML 0,08 0,720 4850 5660 3492 4075 7567																
016 611 5 1326 509Ba04 13 2 11 4 53260 SML 0,02 0,120 4850 5100 582 612 1194																
016 611 5 1326 509Fa01c 51 2 11 4 11260 SML 0,01 0,020 4850 8500 97 170 267																
016 611 5 1326 509Fa08b 14 2 11 4 53250 SML 0,05 0,300 4850 4500 1455 1350 2805																
016 611 5 1326 510Aa00 11 2 11 4 1250 SML 0,01 0,040 4850 6700 194 268 462																
016 611 5 1326 510Aa00 11 2 11 4 50250 SML 0,04 0,360 4850 5660 1746 2038 3784																
016 611 5 1326 519Ba01a 13 2 11 4 1260 SML 0,02 0,080 4850 7000 388 560 948																
016 611 5 1326 519Ba01a 13 2 11 4 50250 SML 0,03 0,270 4850 5660 1310 1528 2838																
016 611 5 1326 520Ca13 13 2 11 4 1260 SML 0,05 0,200 4850 7000 970 1400 2370																
016 611 5 1326 520Da00 11 2 11 4 1260 SML 0,01 0,040 4850 7000 194 280 474																
016 611 5 1326 521Ea01a 91 2 11 4 1260 SML 0,02 0,080 4850 7000 388 560 948																
016 611 5 1326 521Ea01a 91 2 11 4 50250 SML 0,03 0,270 4850 5660 1310 1528 2838																
016 611 5 1326 522Aa01 91 2 11 4 1260 SML 0,02 0,080 4850 7000 388 560 948																
016 611 5 1326 522Aa01 91 2 11 4 50250 SML 0,03 0,270 4850 5660 1310 1528 2838																
016 611 5 1326 523Da02b 14 2 11 4 53260 SML 0,02 0,120 4850 5100 582 612 1194																
118 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 7,09 44,550 tis 216099 355306 571405																

* 016-Zalesňování sadbou 104,32 760,740 3663556 5473247 9136803																
=====																
022 021 3 1326 301Ba03 16 2 11 3 0,10 0,220 60500 13310 13310																
022 021 3 1326 301Ba05 16 2 11 3 0,20 0,220 60500 13310 13310																
022 021 3 1326 304Da06 16 1 11 3 0,16 0,180 60500 10890 10890																
022 021 3 1326 305Aa11b 16 2 11 3 0,30 0,250 60500 15125 15125																
022 021 3 1326 305Da05 16 2 11 3 0,70 0,340 60500 20570 20570																
022 021 3 1326 306Aa03 16 2 11 3 0,30 0,300 60500 18150 18150																
022 021 3 1326 306Aa04a 16 2 11 3 0,10 0,100 60500 6050 6050																
022 021 3 1326 306Ba04 16 2 11 3 0,60 0,330 60500 19965 19965																
022 021 3 1326 306Ba05 16 2 11 3 0,20 0,200 60500 12100 12100																
022 021 3 1326 306Ba08 16 2 11 3 0,60 0,380 60500 22990 22990																
022 021 3 1326 306Ca04 16 2 11 3 0,25 0,200 60500 12100 12100																
022 021 3 1326 306Ca05 141 2 11 3 0,16 0,130 60500 7865 7865																
022 021 3 1326 306Ca13 16 2 11 3 0,50 0,280 60500 16940 16940																
022 021 3 1326 308Ba06b 16 2 11 3 0,50 0,320 60500 19360 19360																
022 021 3 1326 308Ea00 11 2 11 3 0,25 0,150 60500 9075 9075																
022 021 3 1326 308Ea12 15 2 11 3 0,18 0,200 60500 12100 12100																
022 021 3 1326 309Ca05b 16 2 11 3 0,50 0,310 60500 18755 18755																
022 021 3 1326 309Da05c 16 2 11 3 0,30 0,250 60500 15125 15125																
022 021 3 1326 313Ca06 16 2 11 3 0,55 0,400 60500 24200 24200																
022 021 3 1326 313Ca10 16 2 11 3 0,20 0,130 60500 7865 7865																
022 021 3 1326 314Aa08 16 2 11 3 1,10 0,430 60500 26015 26015																

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.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
													služby	mater.			
023 111 3 1326 320Ea00 11 2 11 6 69 SML 0,08 0,700 580 406 406																	
023 111 3 1326 321Aa00 11 2 11 6 69 SML 0,13 0,500 580 290 290																	
023 111 3 1326 321Aa05 14 2 11 6 69 SML 0,09 0,750 580 435 435																	
023 111 3 1326 321Aa05 16 2 11 6 69 SML 0,10 0,850 580 493 493																	
023 111 3 1326 321Aa06 14 2 11 6 69 SML 0,60 5,200 580 3016 3016																	
023 111 3 1326 321Aa11 14 2 11 6 69 SML 0,07 0,580 580 336 336																	
023 111 3 1326 321Aa11 141 2 11 6 69 SML 0,20 1,700 580 986 986																	
023 111 3 1326 321Ba04 14 2 11 6 69 SML 0,17 1,450 580 841 841																	
023 111 3 1326 321Ba06 14 2 11 6 69 SML 0,40 3,400 580 1972 1972																	
023 111 3 1326 321Ca00 11 2 11 6 69 SML 0,04 0,320 580 186 186																	
023 111 3 1326 321Ca06 13 2 11 6 69 SML 0,18 1,600 580 928 928																	
023 111 3 1326 322Aa00 11 2 11 6 69 SML 0,41 3,600 580 2088 2088																	
023 111 3 1326 322Aa00 111 2 11 6 69 SML 1,72 13,000 580 7540 7540																	
023 111 3 1326 322Aa07 14 2 11 6 69 SML 0,19 1,600 580 928 928																	
023 111 3 1326 322Aa10 13 2 11 6 69 SML 0,40 2,900 580 1682 1682																	
023 111 3 1326 322Aa10 14 2 11 6 69 SML 0,33 2,800 580 1624 1624																	
023 111 3 1326 322Ba00 111 2 11 6 69 SML 0,23 2,000 580 1160 1160																	
023 111 3 1326 322Ba01a 15 2 11 6 69 SML 0,09 0,800 580 464 464																	
023 111 3 1326 322Ba10 15 2 11 6 69 SML 0,33 2,900 580 1682 1682																	
023 111 3 1326 323Aa05 14 2 11 6 69 SML 0,59 5,200 580 3016 3016																	
023 111 3 1326 323Ba04a 14 2 11 6 69 SML 0,10 0,850 580 493 493																	
023 111 3 1326 323Ba04a 16 2 11 6 69 SML 0,14 1,200 580 696 696																	
023 111 3 1326 323Ca00 11 2 11 6 69 SML 0,37 3,200 580 1856 1856																	
023 111 3 1326 323Ca00 111 2 11 6 69 SML 0,17 1,200 580 696 696																	
023 111 3 1326 323Ca05 14 2 11 6 69 SML 0,10 0,850 580 493 493																	
023 111 3 1326 323Ca05 15 2 11 6 69 SML 0,18 1,600 580 928 928																	
023 111 3 1326 323Da00 11 2 11 6 69 SML 0,08 0,700 580 406 406																	
023 111 3 1326 323Da00 14 2 11 6 69 SML 0,07 0,600 580 348 348																	
023 111 3 1326 323Da00 15 2 11 6 69 SML 0,07 0,650 580 377 377																	
023 111 3 1326 323Da06 14 2 11 6 69 SML 0,20 1,700 580 986 986																	
023 111 3 1326 323Da06 15 2 11 6 69 SML 0,03 0,300 580 174 174																	
023 111 3 1326 323Da07 14 2 11 6 69 SML 0,30 2,600 580 1508 1508																	
023 111 3 1326 323Da09 14 2 11 6 69 SML 0,13 1,100 580 638 638																	
023 111 3 1326 323Da10 15 2 11 6 69 SML 0,16 1,400 580 812 812																	
023 111 3 1326 323Da13 14 2 11 6 69 SML 0,08 0,750 580 435 435																	
023 111 3 1326 325Ba06a 13 2 11 6 69 SML 0,37 2,700 580 1566 1566																	
023 111 3 1326 326Aa04 13 2 11 6 69 SML 0,10 0,800 580 464 464																	
023 111 3 1326 326Ba09 13 2 11 6 69 SML 0,37 2,700 580 1566 1566																	
023 111 3 1326 327Aa00 111 2 11 6 69 SML 0,40 2,900 580 1682 1682																	
023 111 3 1326 327Aa07 14 2 11 6 69 SML 0,80 7,100 580 4118 4118																	
023 111 3 1326 327Aa07 15 2 11 6 69 SML 0,63 5,500 580 3190 3190																	
023 111 3 1326 327Aa14 13 2 11 6 69 SML 0,29 2,100 580 1218 1218																	
023 111 3 1326 327Aa14 14 2 11 6 69 SML 0,10 0,850 580 493 493																	
023 111 3 1326 327Ba09 14 2 11 6 69 SML 0,28 2,500 580 1450 1450																	
023 111 3 1326 327Ca06 14 2 11 6 69 SML 0,32 1,900 580 1102 1102																	
023 111 3 1326 327Da08 14 2 11 6 69 SML 0,26 2,300 580 1334 1334																	
023 111 3 1326 327Da08 15 2 11 6 69 SML 0,27 2,400 580 1392 1392																	
023 111 3 1326 328Aa06b 14 2 11 6 69 SML 0,20 1,750 580 1015 1015																	
023 111 3 1326 328Ca00 11 2 11 6 69 SML 0,07 0,650 580 377 377																	
023 111 3 1326 329Aa00 11 2 11 6 69 SML 0,05 0,400 580 232 232																	
023 111 3 1326 329Aa09b 14 2 11 6 69 SML 0,28 2,400 580 1392 1392																	
023 111 3 1326 329Aa09b 16 2 11 6 69 SML 0,15 1,300 580 754 754																	
023 111 3 1326 329Ba08 14 2 11 6 69 SML 0,04 0,360 580 209 209																	
023 111 3 1326 329Ba12a 15 2 11 6 69 SML 0,05 0,400 580 232 232																	
023 111 3 1326 329Ca09 13 2 11 6 69 SML 0,18 1,500 580 870 870																	
023 111 3 1326 329Da10 15 2 11 6 69 SML 0,78 7,050 580 4089 4089																	
023 111 3 1326 329Ea08 14 2 11 6 69 SML 0,89 7,900 580 4582 4582																	
023 111 3 1326 329Ea08 15 2 11 6 69 SML 0,08 0,650 580 377 377																	
023 111 3 1326 329Ea08 16 2 11 6 69 SML 0,16 1,450 580 841 841																	
023 111 3 1326 330Aa00 11 2 11 6 69 SML 0,05 0,400 580 232 232																	
023 111 3 1326 331Ca00 11 2 11 6 69 SML 0,30 2,600 580 1508 1508																	
023 111 3 1326 332Aa00 11 2 11 6 69 SML 0,10 0,850 580 493 493																	
023 111 3 1326 332Aa10a 14 2 11 6 69 SML 0,15 1,300 580 754 754																	
023 111 3 1326 332Ba00 11 2 11 6 69 SML 0,05 0,400 580 232 232																	
023 111 3 1326 332Ca07 13 2 11 6 69 SML 0,10 0,850 580 493 493																	
023 111 3 1326 332Ca07 14 2 11 6 69 SML 0,07 0,600 580 348 348																	
023 111 3 1326 333Aa00 111 2 11 6 69 SML 0,07 0,580 580 336 336																	
023 111 3 1326 333Da00 11 2 11 6 69 SML 0,10 0,850 580 493 493																	
023 111 3 1326 333Da00 111 2 11 6 69 SML 0,04 0,300 580 174 174																	
023 111 3 1326 333Da06 13 2 11 6 69 SML 0,13 1,100 580 638 638																	
023 111 3 1326 333Da06 14 2 11 6 69 SML 0,08 0,750 580 435 435																	
023 111 3 1326 401Da06 12 2 11 6 69 SML 0,35 2,900 580 1682 1682																	
023 111 3 1326 401Da06 16 2 11 6 69 SML 0,12 1,050 580 609 609																	
023 111 3 1326 401Ea00 11 2 11 6 69 SML 0,22 1,900 580 1102 1102																	
023 111 3 1326 401Ea06 14 2 11 6 69 SML 0,50 4,300 580 2494 2494																	
023 111 3 1326 401Ea06 16 2 11 6 69 SML 0,18 1,600 580 928 928																	
023 111 3 1326 401Fa06 16 2 11 6 69 SML 0,38 3,300 580 1914 1914																	
023 111 3 1326 401Fa08a 14 2 11 6 69 SML 0,30 2,500 580 1450 1450																	
023 111 3 1326 402Aa00 11 2 11 6 69 SML 0,11 0,900 580 522 522																	
023 111 3 1326 402Da00 11 2 11 6 69 SML 0,17 1,300 580 754 754																	

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.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
													služby	mater.			
023 121 3	1326 308Aa06	12 2 11 11	73 SML	0,06	0,220	645	142	142									
023 121 3	1326 308Aa06	13 2 11 11	73 SML	0,40	2,100	645	1355	1355									
023 121 3	1326 308Aa11a	141 2 11 11	73 SML	0,08	0,720	645	464	464									
023 121 3	1326 308Ba00	11 2 11 11	73 SML	0,55	2,600	645	1677	1677									
023 121 3	1326 308Ba06b	14 2 11 11	73 SML	0,16	1,480	645	955	955									
023 121 3	1326 308Ba06b	16 2 11 11	73 SML	1,18	10,200	645	6579	6579									
023 121 3	1326 308Ba08	12 2 11 11	73 SML	0,25	0,900	645	581	581									
023 121 3	1326 308Ba08	13 2 11 11	73 SML	0,18	1,530	645	987	987									
023 121 3	1326 308Ca00	11 2 11 11	73 SML	0,10	0,380	645	245	245									
023 121 3	1326 308Ca09	14 2 11 11	73 SML	0,10	0,800	645	516	516									
023 121 3	1326 308Ca09	141 2 11 11	73 SML	0,20	1,800	645	1161	1161									
023 121 3	1326 308Da00	11 2 11 11	73 SML	0,42	3,050	645	1968	1968									
023 121 3	1326 308Da00	111 2 11 11	73 SML	0,08	0,300	645	194	194									
023 121 3	1326 308Da10	14 2 11 11	73 SML	0,49	4,300	645	2774	2774									
023 121 3	1326 308Ea00	11 2 11 11	73 SML	0,21	1,500	645	968	968									
023 121 3	1326 308Ea12	16 2 11 11	73 SML	0,06	0,520	645	335	335									
023 121 3	1326 309Aa00	11 2 11 11	73 SML	0,08	0,500	645	323	323									
023 121 3	1326 309Aa04b	13 2 11 11	73 SML	0,37	1,000	645	645	645									
023 121 3	1326 309Ba05b	14 2 11 11	73 SML	0,05	0,420	645	271	271									
023 121 3	1326 309Ba05b	16 2 11 11	73 SML	0,04	0,380	645	245	245									
023 121 3	1326 309Ca00	11 2 11 11	73 SML	0,52	3,100	645	2000	2000									
023 121 3	1326 309Ca00	141 2 11 11	73 SML	0,11	0,880	645	568	568									
023 121 3	1326 309Ca04	14 2 11 11	73 SML	0,14	0,500	645	323	323									
023 121 3	1326 309Ca05b	14 2 11 11	73 SML	0,38	3,300	645	2129	2129									
023 121 3	1326 309Ca05b	16 2 11 11	73 SML	0,20	1,600	645	1032	1032									
023 121 3	1326 309Da00	11 2 11 11	73 SML	0,14	1,100	645	710	710									
023 121 3	1326 309Da06b	13 2 11 11	73 SML	0,22	1,700	645	1097	1097									
023 121 3	1326 309Da06b	16 2 11 11	73 SML	0,30	1,200	645	774	774									
023 121 3	1326 313Ca00	11 2 11 11	73 SML	0,07	0,250	645	161	161									
023 121 3	1326 313Ca00	14 2 11 11	73 SML	0,07	0,600	645	387	387									
023 121 3	1326 313Ca06	13 2 11 11	73 SML	0,03	0,120	645	77	77									
023 121 3	1326 313Ca06	15 2 11 11	73 SML	0,09	0,780	645	503	503									
023 121 3	1326 314Aa08	16 2 11 11	73 SML	0,50	4,500	645	2903	2903									
023 121 3	1326 315Ca00	11 2 11 11	73 SML	0,24	1,180	645	762	762									
023 121 3	1326 315Ca15	12 2 11 11	73 SML	0,40	1,400	645	903	903									
023 121 3	1326 315Ca15	121 2 11 11	73 SML	0,17	1,500	645	968	968									
023 121 3	1326 315Da00	11 2 11 11	73 SML	0,08	0,280	645	181	181									
023 121 3	1326 316Aa11	13 2 11 11	73 SML	0,08	0,700	645	452	452									
023 121 3	1326 316Ba00	11 2 11 11	73 SML	0,12	1,000	645	645	645									
023 121 3	1326 316Ba11	12 2 11 11	73 SML	0,40	1,350	645	871	871									
023 121 3	1326 316Ba11	15 2 11 11	73 SML	0,12	1,100	645	710	710									
023 121 3	1326 316Ba11	16 2 11 11	73 SML	0,40	3,600	645	2322	2322									
023 121 3	1326 316Ca00	11 2 11 11	73 SML	0,06	0,280	645	181	181									
023 121 3	1326 317Aa00	11 2 11 11	73 SML	0,10	0,400	645	258	258									
023 121 3	1326 317Ca00	11 2 11 11	73 SML	0,25	1,350	645	871	871									
023 121 3	1326 317Ca12	13 2 11 11	73 SML	0,05	0,425	645	274	274									
023 121 3	1326 317Ea00	11 2 11 11	73 SML	0,21	0,800	645	516	516									
023 121 3	1326 317Ea06	12 2 11 11	73 SML	0,08	0,300	645	194	194									
023 121 3	1326 317Ea06	13 2 11 11	73 SML	0,27	2,250	645	1451	1451									
023 121 3	1326 318Aa00	11 2 11 11	73 SML	0,16	0,820	645	529	529									
023 121 3	1326 318Ca00	11 2 11 11	73 SML	0,05	0,400	645	258	258									
023 121 3	1326 318Ca06	14 2 11 11	73 SML	0,10	0,880	645	568	568									
023 121 3	1326 318Da00	11 2 11 11	73 SML	0,07	0,250	645	161	161									
023 121 3	1326 318Da06	16 2 11 11	73 SML	0,60	5,000	645	3225	3225									
023 121 3	1326 319Aa05	15 2 11 11	73 SML	0,14	1,260	645	813	813									
023 121 3	1326 319Aa05	16 2 11 11	73 SML	0,30	2,700	645	1742	1742									
023 121 3	1326 319Aa08	16 2 11 11	73 SML	0,10	0,400	645	258	258									
023 121 3	1326 319Ba00	11 2 11 11	73 SML	0,96	3,700	645	2387	2387									
023 121 3	1326 319Ba04b	13 2 11 11	73 SML	0,06	0,500	645	323	323									
023 121 3	1326 319Ba04b	15 2 11 11	73 SML	0,20	1,800	645	1161	1161									
023 121 3	1326 319Ba06	13 2 11 11	73 SML	1,22	10,180	645	6566	6566									
023 121 3	1326 319Ba06	15 2 11 11	73 SML	1,62	14,480	645	9340	9340									
023 121 3	1326 319Ba08	16 2 11 11	73 SML	0,35	3,150	645	2032	2032									
023 121 3	1326 319Ba11	13 2 11 11	73 SML	0,33	2,900	645	1871	1871									
023 121 3	1326 319Ca11	13 2 11 11	73 SML	0,16	0,500	645	323	323									
023 121 3	1326 320Aa00	11 2 11 11	73 SML	0,63	3,700	645	2387	2387									
023 121 3	1326 320Aa06	13 2 11 11	73 SML	1,22	7,800	645	5031	5031									
023 121 3	1326 320Aa06	16 2 11 11	73 SML	0,50	4,000	645	2580	2580									
023 121 3	1326 320Da00	11 2 11 11	73 SML	1,48	8,300	645	5354	5354									
023 121 3	1326 320Da06	14 2 11 11	73 SML	0,08	0,350	645	226	226									
023 121 3	1326 320Ea00	11 2 11 11	73 SML	0,25	1,450	645	936	936									
023 121 3	1326 320Ea07	13 2 11 11	73 SML	0,13	0,500	645	323	323									
023 121 3	1326 320Ea07	14 2 11 11	73 SML	0,12	0,400	645	258	258									
023 121 3	1326 321Aa00	11 2 11 11	73 SML	0,13	0,500	645	323	323									
023 121 3	1326 321Aa05	14 2 11 11	73 SML	0,09	0,750	645	484	484									
023 121 3	1326 321Aa05	16 2 11 11	73 SML	0,10	0,850	645	548	548									
023 121 3	1326 321Aa06	14 2 11 11	73 SML	0,60	5,200	645	3354	3354									
023 121 3	1326 321Aa06	15 2 11 11	73 SML	0,04	0,360	645	232	232									
023 121 3	1326 321Aa06	141 2 11 11	73 SML	0,06	0,540	645	348	348									
023 121 3	1326 321Aa11	12 2 11 11	73 SML	0,08	0,300	645	194	194									

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.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
													služby	mater.			
023 121 3	1326 329Ba12a	15 2 11 11	73 SML	0,05	0,400	645	258	258									
023 121 3	1326 329Ba12b	16 2 11 11	73 SML	0,50	2,000	645	1290	1290									
023 121 3	1326 329Ca00	11 2 11 11	73 SML	0,21	0,800	645	516	516									
023 121 3	1326 329Ca09	13 2 11 11	73 SML	0,23	1,700	645	1097	1097									
023 121 3	1326 329Ca14b	13 2 11 11	73 SML	0,24	0,900	645	581	581									
023 121 3	1326 329Da10	15 2 11 11	73 SML	1,00	9,030	645	5824	5824									
023 121 3	1326 329Da13	15 2 11 11	73 SML	0,10	0,380	645	245	245									
023 121 3	1326 329Ea06b	16 2 11 11	73 SML	0,20	1,800	645	1161	1161									
023 121 3	1326 329Ea08	14 2 11 11	73 SML	0,89	7,900	645	5096	5096									
023 121 3	1326 329Ea08	15 2 11 11	73 SML	0,08	0,650	645	419	419									
023 121 3	1326 329Ea08	16 2 11 11	73 SML	0,26	2,350	645	1516	1516									
023 121 3	1326 330Aa00	11 2 11 11	73 SML	0,05	0,400	645	258	258									
023 121 3	1326 331Ba00	11 2 11 11	73 SML	0,50	1,800	645	1161	1161									
023 121 3	1326 331Ba00	111 2 11 11	73 SML	0,09	0,380	645	245	245									
023 121 3	1326 331Ba05	14 2 11 11	73 SML	0,61	1,500	645	968	968									
023 121 3	1326 331Ca00	11 2 11 11	73 SML	1,12	5,700	645	3677	3677									
023 121 3	1326 331Ca05	14 2 11 11	73 SML	0,25	0,900	645	581	581									
023 121 3	1326 331Ca05	15 2 11 11	73 SML	0,52	2,000	645	1290	1290									
023 121 3	1326 331Ca07	15 2 11 11	73 SML	0,04	0,160	645	103	103									
023 121 3	1326 331Da00	11 2 11 11	73 SML	0,11	0,400	645	258	258									
023 121 3	1326 331Ea00	11 2 11 11	73 SML	0,33	1,300	645	839	839									
023 121 3	1326 331Ea08	15 2 11 11	73 SML	0,10	0,400	645	258	258									
023 121 3	1326 332Aa00	11 2 11 11	73 SML	0,37	1,850	645	1193	1193									
023 121 3	1326 332Aa10a	14 2 11 11	73 SML	0,15	1,300	645	839	839									
023 121 3	1326 332Aa12	15 2 11 11	73 SML	0,20	0,800	645	516	516									
023 121 3	1326 332Aa12	16 2 11 11	73 SML	0,40	3,600	645	2322	2322									
023 121 3	1326 332Ba00	11 2 11 11	73 SML	0,12	0,650	645	419	419									
023 121 3	1326 332Ba09	13 2 11 11	73 SML	0,06	0,200	645	129	129									
023 121 3	1326 332Ba09	15 2 11 11	73 SML	0,07	0,350	645	226	226									
023 121 3	1326 332Ba13	15 2 11 11	73 SML	0,65	2,520	645	1625	1625									
023 121 3	1326 332Ca07	13 2 11 11	73 SML	0,10	0,850	645	548	548									
023 121 3	1326 332Ca07	14 2 11 11	73 SML	0,07	0,600	645	387	387									
023 121 3	1326 333Aa00	11 2 11 11	73 SML	0,12	0,480	645	310	310									
023 121 3	1326 333Aa00	111 2 11 11	73 SML	0,07	0,580	645	374	374									
023 121 3	1326 333Aa05	15 2 11 11	73 SML	0,10	0,900	645	581	581									
023 121 3	1326 333Aa08	15 2 11 11	73 SML	0,13	1,170	645	755	755									
023 121 3	1326 333Aa08	16 2 11 11	73 SML	0,20	0,800	645	516	516									
023 121 3	1326 333Aa11b	13 2 11 11	73 SML	0,10	0,360	645	232	232									
023 121 3	1326 333Ca00	11 2 11 11	73 SML	0,14	0,500	645	323	323									
023 121 3	1326 333Da00	11 2 11 11	73 SML	0,69	3,150	645	2032	2032									
023 121 3	1326 333Da00	111 2 11 11	73 SML	0,04	0,300	645	194	194									
023 121 3	1326 333Da06	13 2 11 11	73 SML	0,13	1,100	645	710	710									
023 121 3	1326 333Da06	14 2 11 11	73 SML	0,08	0,750	645	484	484									
023 121 3	1326 401Ba00	11 2 11 11	73 SML	0,05	0,180	645	116	116									
023 121 3	1326 401Ca00	11 2 11 11	73 SML	0,08	0,320	645	206	206									
023 121 3	1326 401Ca05	15 2 11 11	73 SML	0,11	0,440	645	284	284									
023 121 3	1326 401Ca08	15 2 11 11	73 SML	0,24	2,160	645	1393	1393									
023 121 3	1326 401Ca11	15 2 11 11	73 SML	0,11	0,440	645	284	284									
023 121 3	1326 401Da00	11 2 11 11	73 SML	0,30	1,100	645	710	710									
023 121 3	1326 401Da06	12 2 11 11	73 SML	0,50	3,450	645	2226	2226									
023 121 3	1326 401Da06	13 2 11 11	73 SML	0,17	0,600	645	387	387									
023 121 3	1326 401Da06	15 2 11 11	73 SML	0,10	0,400	645	258	258									
023 121 3	1326 401Da06	16 2 11 11	73 SML	0,42	2,250	645	1451	1451									
023 121 3	1326 401Ea00	11 2 11 11	73 SML	0,22	1,900	645	1226	1226									
023 121 3	1326 401Ea06	14 2 11 11	73 SML	0,50	4,300	645	2774	2774									
023 121 3	1326 401Ea06	16 2 11 11	73 SML	0,48	2,800	645	1806	1806									
023 121 3	1326 401Ea08	14 2 11 11	73 SML	0,17	0,660	645	426	426									
023 121 3	1326 401Fa06	16 2 11 11	73 SML	0,38	3,300	645	2129	2129									
023 121 3	1326 401Fa08a	14 2 11 11	73 SML	0,30	2,500	645	1613	1613									
023 121 3	1326 401Ga09	15 2 11 11	73 SML	0,30	1,200	645	774	774									
023 121 3	1326 402Aa00	11 2 11 11	73 SML	0,15	1,050	645	678	678									
023 121 3	1326 402Ba00	11 2 11 11	73 SML	0,08	0,300	645	194	194									
023 121 3	1326 402Ba05	15 2 11 11	73 SML	0,31	1,240	645	800	800									
023 121 3	1326 402Da00	11 2 11 11	73 SML	0,17	1,300	645	839	839									
023 121 3	1326 402Da06	14 2 11 11	73 SML	0,20	1,800	645	1161	1161									
023 121 3	1326 402Da08	14 2 11 11	73 SML	0,20	1,750	645	1129	1129									
023 121 4	1326 403Aa01	91 2 11 10	69 SML	0,10	0,600	645	387	387									
023 121 4	1326 403Ba00	11 2 11 10	69 SML	0,21	1,300	645	839	839									
023 121 4	1326 403Ba01a	61 2 11 10	69 SML	0,10	0,300	645	194	194									
023 121 4	1326 403Ba07	12 2 11 10	69 SML	0,10	0,350	645	226	226									
023 121 4	1326 403Ca00	11 2 11 10	69 SML	0,10	0,800	645	516	516									
023 121 4	1326 403Ca11	14 2 11 10	69 SML	0,15	0,500	645	323	323									
023 121 4	1326 403Da01a	71 2 11 10	69 SML	0,20	0,700	645	452	452									
023 121 4	1326 403Da05b	13 2 11 10	69 SML	0,10	0,400	645	258	258									
023 121 4	1326 403Da05b	16 2 11 10	69 SML	0,25	0,900	645	581	581									
023 121 4	1326 403Da07b	15 2 11 10	69 SML	0,18	0,650	645	419	419									
023 121 4	1326 403Ea00a	11 2 11 10	69 SML	0,05	0,200	645	129	129									
023 121 4	1326 403Ea01a	71 2 11 10	69 SML	0,10	0,400	645	258	258									
023 121 4	1326 403Ea01b	51 2 11 10	69 SML	0,15	0,500	645	323	323									
023 121 4	1326 404Aa01a	91 2 11 10	69 SML	0,06	0,400	645	258	258									

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 4 1326 404Aa06 16 2 11 10 69 SML 0,30 2,700 645 1742 1742																
023 121 4 1326 404Aa08 15 2 11 10 69 SML 0,30 2,700 645 1742 1742																
023 121 4 1326 404Aa08 16 2 11 10 69 SML 0,35 3,150 645 2032 2032																
023 121 4 1326 404Ba01a 91 2 11 10 69 SML 0,05 0,300 645 194 194																
023 121 4 1326 404Ba07 16 2 11 10 69 SML 0,40 3,400 645 2193 2193																
023 121 4 1326 404Ba08 15 2 11 10 69 SML 0,20 1,025 645 661 661																
023 121 4 1326 404Ba11 13 2 11 10 69 SML 0,40 2,550 645 1645 1645																
023 121 4 1326 404Ba11 16 2 11 10 69 SML 0,10 0,900 645 581 581																
023 121 4 1326 404Ba13 13 2 11 10 69 SML 0,25 1,700 645 1097 1097																
023 121 4 1326 404Ba13 15 2 11 10 69 SML 0,90 6,050 645 3902 3902																
023 121 4 1326 404Ba13 16 2 11 10 69 SML 0,10 0,900 645 581 581																
023 121 4 1326 404Da01 61 2 11 10 69 SML 0,10 0,500 645 323 323																
023 121 4 1326 404Da14 13 2 11 10 69 SML 0,16 1,500 645 968 968																
023 121 4 1326 404Fa00 11 2 11 10 69 SML 0,10 0,350 645 226 226																
023 121 4 1326 404Fa01a 91 2 11 10 69 SML 0,19 1,300 645 839 839																
023 121 4 1326 404Fa05 16 2 11 10 69 SML 0,15 1,350 645 871 871																
023 121 4 1326 404Fa01p 51 2 11 10 69 SML 0,05 0,300 645 194 194																
023 121 4 1326 404Fa13 16 2 11 10 69 SML 0,60 3,400 645 2193 2193																
023 121 4 1326 404Ga01a 81 2 11 10 69 SML 0,22 1,500 645 968 968																
023 121 4 1326 404Ga00 11 2 11 10 69 SML 0,08 0,600 645 387 387																
023 121 4 1326 404Ga12 13 2 11 10 69 SML 0,15 0,600 645 387 387																
023 121 4 1326 404Ga12 16 2 11 10 69 SML 0,25 2,250 645 1451 1451																
023 121 4 1326 405Aa03a 16 2 11 10 69 SML 0,15 0,600 645 387 387																
023 121 4 1326 405Aa06a 16 2 11 10 69 SML 0,25 0,900 645 581 581																
023 121 4 1326 405Aa06c 16 2 11 10 69 SML 0,25 0,900 645 581 581																
023 121 4 1326 405Ba00 11 2 11 10 69 SML 0,06 0,250 645 161 161																
023 121 4 1326 405Ba04a 13 2 11 10 69 SML 0,40 1,300 645 839 839																
023 121 4 1326 405Da01a 91 2 11 10 69 SML 0,04 0,200 645 129 129																
023 121 4 1326 405Da15 13 2 11 10 69 SML 0,25 1,900 645 1226 1226																
023 121 4 1326 406Aa01a 91 2 11 10 69 SML 0,08 0,600 645 387 387																
023 121 4 1326 406Aa01b 61 2 11 10 69 SML 0,21 1,050 645 677 677																
023 121 4 1326 406Ba00 11 2 11 10 69 SML 0,20 1,450 645 935 935																
023 121 4 1326 406Ba01a 91 2 11 10 69 SML 0,06 0,300 645 194 194																
023 121 4 1326 406Ca01b 51 2 11 10 69 SML 0,10 0,400 645 258 258																
023 121 4 1326 406Ea01b 51 2 11 10 69 SML 0,15 0,600 645 387 387																
023 121 4 1326 406Fa01b 51 2 11 10 69 SML 0,10 0,400 645 258 258																
023 121 4 1326 407Aa01a 2 11 10 69 SML 0,05 0,200 645 129 129																
023 121 4 1326 407Ba05 14 2 11 10 69 SML 0,15 1,000 645 645 645																
023 121 4 1326 407Ca01 51 2 11 10 69 SML 0,10 0,350 645 226 226																
023 121 4 1326 407Ca05 16 2 11 10 69 SML 0,20 1,800 645 1161 1161																
023 121 4 1326 407Ca07 15 2 11 10 69 SML 0,20 0,800 645 516 516																
023 121 4 1326 407Ca07 16 2 11 10 69 SML 0,30 2,700 645 1742 1742																
023 121 4 1326 407Da01 91 2 11 10 69 SML 0,04 0,150 645 97 97																
023 121 4 1326 407Da05 16 2 11 10 69 SML 0,50 4,500 645 2903 2903																
023 121 4 1326 407Da07 15 2 11 10 69 SML 0,30 1,200 645 774 774																
023 121 4 1326 407Da07 16 2 11 10 69 SML 0,45 4,050 645 2612 2612																
023 121 4 1326 408Aa01 91 2 11 10 69 SML 0,05 0,200 645 129 129																
023 121 4 1326 408Ba01a 71 2 11 10 69 SML 0,10 0,350 645 226 226																
023 121 4 1326 408Ca00 11 2 11 10 69 SML 0,18 0,800 645 516 516																
023 121 4 1326 408Ca01a 81 2 11 10 69 SML 0,04 0,400 645 258 258																
023 121 4 1326 408Ca05 13 2 11 10 69 SML 0,25 1,900 645 1226 1226																
023 121 4 1326 408Ca05 14 2 11 10 69 SML 0,18 1,600 645 1032 1032																
023 121 4 1326 408Ca05 15 2 11 10 69 SML 0,20 1,750 645 1129 1129																
023 121 4 1326 408Ca07 14 2 11 10 69 SML 0,26 2,350 645 1516 1516																
023 121 4 1326 408Ca07 15 2 11 10 69 SML 0,15 1,350 645 871 871																
023 121 4 1326 408Ea05 14 2 11 10 69 SML 0,15 1,350 645 871 871																
023 121 4 1326 408Fa01 91 2 11 10 69 SML 0,05 0,200 645 129 129																
023 121 4 1326 408Fa05 14 2 11 10 69 SML 0,10 0,350 645 226 226																
023 121 4 1326 409Aa01b 51 2 11 10 69 SML 0,10 0,350 645 226 226																
023 121 4 1326 409Aa08 16 2 11 10 69 SML 0,30 2,700 645 1742 1742																
023 121 4 1326 409Ba01 2 11 10 69 SML 0,04 0,200 645 129 129																
023 121 4 1326 409Ba01 91 2 11 10 69 SML 0,04 0,150 645 97 97																
023 121 4 1326 410Ba10 15 2 11 10 69 SML 0,30 2,700 645 1742 1742																
023 121 4 1326 410Ba10 16 2 11 10 69 SML 0,30 2,700 645 1742 1742																
023 121 4 1326 411Aa01a 91 2 11 10 69 SML 0,27 1,000 645 645 645																
023 121 4 1326 411Aa01b 81 2 11 10 69 SML 0,07 0,600 645 387 387																
023 121 4 1326 411Aa01c 71 2 11 10 69 SML 0,04 0,350 645 226 226																
023 121 4 1326 411Aa05a 15 2 11 10 69 SML 0,25 2,250 645 1451 1451																
023 121 4 1326 411Aa07 15 2 11 10 69 SML 0,20 1,800 645 1161 1161																
023 121 4 1326 411Ca00 11 2 11 10 69 SML 0,06 0,200 645 129 129																
023 121 4 1326 411Ca11 13 2 11 10 69 SML 0,15 1,150 645 742 742																
023 121 4 1326 411Ca11 15 2 11 10 69 SML 0,20 1,800 645 1161 1161																
023 121 4 1326 411Ca11 16 2 11 10 69 SML 0,50 4,300 645 2774 2774																
023 121 4 1326 412Ba00 11 2 11 10 69 SML 0,05 0,200 645 129 129																
023 121 4 1326 412Ba09 15 2 11 10 69 SML 0,50 4,400 645 2838 2838																
023 121 4 1326 412Ea00 11 2 11 10 69 SML 0,08 0,350 645 226 226																
023 121 4 1326 412Ea01 71 2 11 10 69 SML 0,07 0,200 645 129 129																
023 121 4 1326 412Ea09 14 2 11 10 69 SML 0,15 0,600 645 387 387																
023 121 4 1326 412Fa01a 91 2 11 10 69 SML 0,05 0,150 645 97 97																
023 121 4 1326 412Fa01b 14 2 11 10 69 SML 0,05 0,200 645 129 129																

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 4 1326 419Ca01b 71 2 11 10 69 SML 0,10 0,400 645 258 258																
023 121 4 1326 419Ea00 11 2 11 10 69 SML 0,20 0,800 645 516 516																
023 121 4 1326 419Ea01a 91 2 11 10 69 SML 0,65 2,800 645 1806 1806																
023 121 4 1326 419Ea01b 71 2 11 10 69 SML 0,10 0,400 645 258 258																
023 121 4 1326 419Ea13 14 2 11 10 69 SML 0,15 0,500 645 323 323																
023 121 4 1326 419Ea13 15 2 11 10 69 SML 0,40 3,200 645 2064 2064																
023 121 4 1326 419Fa00 11 2 11 10 69 SML 0,18 1,550 645 1000 1000																
023 121 4 1326 419Fa01a 91 2 11 10 69 SML 0,58 2,900 645 1871 1871																
023 121 4 1326 419Fa12a 15 2 11 10 69 SML 0,60 4,300 645 2774 2774																
023 121 4 1326 419Fa12b 16 2 11 10 69 SML 0,25 2,000 645 1290 1290																
023 121 4 1326 420Aa00a 11 2 11 10 69 SML 0,12 0,900 645 581 581																
023 121 4 1326 420Aa05 15 2 11 10 69 SML 0,20 1,600 645 1032 1032																
023 121 4 1326 420Aa06 13 2 11 10 69 SML 0,35 2,600 645 1677 1677																
023 121 4 1326 420Aa06 15 2 11 10 69 SML 0,20 1,800 645 1161 1161																
023 121 4 1326 420Aa06 16 2 11 10 69 SML 0,25 2,250 645 1451 1451																
023 121 4 1326 420Aa14a 15 2 11 10 69 SML 0,30 2,700 645 1742 1742																
023 121 4 1326 420Ba00 11 2 11 10 69 SML 0,36 2,800 645 1806 1806																
023 121 4 1326 420Ba01b 71 2 11 10 69 SML 0,20 0,900 645 581 581																
023 121 4 1326 420Ba01c 71 2 11 10 69 SML 0,25 0,900 645 581 581																
023 121 4 1326 420Ba05b 13 2 11 10 69 SML 0,16 1,100 645 710 710																
023 121 4 1326 420Ba05b 15 2 11 10 69 SML 0,20 1,600 645 1032 1032																
023 121 4 1326 420Ba06 15 2 11 10 69 SML 0,15 1,350 645 871 871																
023 121 4 1326 420Ba11a 15 2 11 10 69 SML 0,15 1,200 645 774 774																
023 121 4 1326 420Ba14b 15 2 11 10 69 SML 0,15 1,350 645 871 871																
023 121 4 1326 421Aa05 15 2 11 10 69 SML 0,50 3,900 645 2516 2516																
023 121 4 1326 421Aa06a 13 2 11 10 69 SML 0,12 0,500 645 323 323																
023 121 4 1326 421Aa13a 13 2 11 10 69 SML 0,15 0,600 645 387 387																
023 121 4 1326 421Ba00 11 2 11 10 69 SML 0,19 0,700 645 452 452																
023 121 4 1326 421Ba05 13 2 11 10 69 SML 0,20 1,600 645 1032 1032																
023 121 4 1326 421Ba05 15 2 11 10 69 SML 0,20 1,600 645 1032 1032																
023 121 4 1326 421Ba08 15 2 11 10 69 SML 0,15 1,200 645 774 774																
023 121 4 1326 421Ca01b 51 2 11 10 69 SML 0,10 0,400 645 258 258																
023 121 4 1326 421Ca05 13 2 11 10 69 SML 0,25 1,700 645 1097 1097																
023 121 4 1326 421Ca05 16 2 11 10 69 SML 0,40 3,200 645 2064 2064																
023 121 4 1326 421Ea09 14 2 11 10 69 SML 0,35 1,400 645 903 903																
023 121 4 1326 422Aa01a 91 2 11 10 69 SML 0,06 0,200 645 129 129																
023 121 4 1326 423Aa01a 91 2 11 10 69 SML 0,04 0,350 645 226 226																
023 121 4 1326 423Ca06 16 2 11 10 69 SML 0,20 1,600 645 1032 1032																
023 121 4 1326 512Ca07 13 2 11 10 69 SML 0,12 0,900 645 581 581																
023 121 4 1326 512Ca07 15 2 11 10 69 SML 0,30 2,700 645 1742 1742																
023 121 4 1326 512Da08 16 2 11 10 69 SML 0,25 2,000 645 1290 1290																
023 121 4 1326 512Ea01a 91 2 11 10 69 SML 0,07 0,200 645 129 129																
023 121 4 1326 512Ga01a 91 2 11 10 69 SML 0,08 0,450 645 290 290																
023 121 4 1326 516Aa07 16 2 11 10 69 SML 0,44 4,000 645 2580 2580																
023 121 4 1326 516Aa08 15 2 11 10 69 SML 0,25 2,000 645 1290 1290																
023 121 4 1326 516Aa08 16 2 11 10 69 SML 0,60 4,800 645 3096 3096																
023 121 4 1326 516Aa13 15 2 11 10 69 SML 0,40 3,200 645 2064 2064																
023 121 4 1326 516Ba00 11 2 11 10 69 SML 0,10 0,300 645 194 194																
023 121 4 1326 516Ba15 16 2 11 10 69 SML 0,50 4,000 645 2580 2580																
023 121 4 1326 516Ca06 16 2 11 10 69 SML 0,50 4,500 645 2903 2903																
023 121 4 1326 516Da07 15 2 11 10 69 SML 0,25 2,000 645 1290 1290																
023 121 4 1326 516Da07 16 2 11 10 69 SML 1,05 7,700 645 4967 4967																
023 121 4 1326 516Da10b 15 2 11 10 69 SML 0,15 1,200 645 774 774																
023 121 4 1326 516Ea07 16 2 11 10 69 SML 0,30 2,700 645 1742 1742																
023 121 4 1326 516Ea08 15 2 11 10 69 SML 0,30 2,400 645 1548 1548																
023 121 4 1326 516Ea08 16 2 11 10 69 SML 0,65 5,200 645 3354 3354																
118 023 121-121-Nátěry kultur repelenty-zimní 131,35 918,430 tis 592472 592472																

023 131 5 1326 501Aa05a 16 2 11 5 62 SML 0,50 3,800 580 2204 2204																
023 131 5 1326 501Aa06 15 2 11 6 62 SML 0,10 0,900 580 522 522																
023 131 5 1326 501Ba05 15 2 11 6 62 SML 0,05 0,400 580 232 232																
023 131 5 1326 501Ca00 11 2 11 6 62 SML 0,08 0,600 580 348 348																
023 131 5 1326 501Ca11 13 2 11 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																
023 131 5 1326 501Da00 11 2 11 6 62 SML 0,04 0,300 580 174 174																
023 131 5 1326 501Da10b 13 2 11 6 62 SML 0,15 1,200 580 696 696																
023 131 5 1326 502Ca00 11 2 11 6 62 SML 0,20 1,500 580 870 870																
023 131 5 1326 502Ca01a 91 2 11 6 62 SML 0,20 1,600 580 928 928																
023 131 5 1326 502Ca06 16 2 11 5 62 SML 0,20 1,700 580 986 986																
023 131 5 1326 502Da01a 91 2 11 6 62 SML 0,31 2,000 580 1160 1160																
023 131 5 1326 502Ea01 91 2 11 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																
023 131 5 1326 502Ea06 15 2 11 6 62 SML 0,20 1,800 580 1044 1044																
023 131 5 1326 503Ba06 15 2 11 6 62 SML 0,20 1,800 580 1044 1044																
023 131 5 1326 504Aa00 11 2 11 6 62 SML 0,10 0,700 580 406 406																
023 131 5 1326 504Aa01a 91 2 11 6 62 SML 0,06 0,500 580 290 290																
023 131 5 1326 504Aa05 15 2 11 6 62 SML 0,20 1,800 580 1044 1044																
023 131 5 1326 504Aa05 16 2 11 5 62 SML 0,50 4,000 580 2320 2320																
023 131 5 1326 504Aa08 15 2 11 6 62 SML 0,30 2,700 580 1566 1566																
023 131 5 1326 504Ba08 15 2 11 6 62 SML 0,10 0,900 580 522 522																
023 131 5 1326 504Ba11 16 2 11 5 62 SML 0,40 3,000 580 1740 1740																

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.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
													služby	mater.			
023 131 5 1326 504Ca05 16 2 11 5 62 SML 0,10 0,700 580 406 406																	
023 131 5 1326 504Ca07 16 2 11 5 62 SML 0,20 1,500 580 870 870																	
023 131 5 1326 504Da01a 91 2 11 6 62 SML 0,25 2,000 580 1160 1160																	
023 131 5 1326 504Da05 14 2 11 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																	
023 131 5 1326 504Da05 16 2 11 5 62 SML 0,80 6,000 580 3480 3480																	
023 131 5 1326 504Da07a 15 2 11 6 62 SML 0,20 1,800 580 1044 1044																	
023 131 5 1326 504Da07b 14 2 11 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																	
023 131 5 1326 504Ea01b 81 2 11 6 62 SML 1,50 10,000 580 5800 5800																	
023 131 5 1326 504Ea06 15 2 11 6 62 SML 0,10 0,900 580 522 522																	
023 131 5 1326 505Aa06 15 2 11 6 62 SML 0,20 1,600 580 928 928																	
023 131 5 1326 505Aa06 16 2 11 5 62 SML 0,50 3,800 580 2204 2204																	
023 131 5 1326 505Aa08 15 2 11 6 62 SML 0,20 1,800 580 1044 1044																	
023 131 5 1326 505Ba05 15 2 11 6 62 SML 0,15 1,100 580 638 638																	
023 131 5 1326 505Ba05 16 2 11 5 62 SML 0,50 4,000 580 2320 2320																	
023 131 5 1326 505Ba08 14 2 11 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																	
023 131 5 1326 505Ba08 16 2 11 5 62 SML 0,30 2,200 580 1276 1276																	
023 131 5 1326 505Ba10 14 2 11 6 62 SML 0,20 1,700 580 986 986																	
023 131 5 1326 505Ba10 16 2 11 5 62 SML 1,00 8,000 580 4640 4640																	
023 131 5 1326 506Aa01a 81 2 11 6 62 SML 0,05 0,400 580 232 232																	
023 131 5 1326 506Aa04 16 2 11 5 62 SML 0,50 4,300 580 2494 2494																	
023 131 5 1326 506Ba00a 11 2 11 6 62 SML 0,04 0,300 580 174 174																	
023 131 5 1326 506Ba00b 11 2 11 6 62 SML 0,03 0,200 580 116 116																	
023 131 5 1326 506Ba04 15 2 11 6 62 SML 0,35 3,150 580 1827 1827																	
023 131 5 1326 506Ba04 16 2 11 5 62 SML 1,60 13,000 580 7540 7540																	
023 131 5 1326 506Ba05a 13 2 11 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																	
023 131 5 1326 506Ba05a 14 2 11 6 62 SML 0,42 3,000 580 1740 1740																	
023 131 5 1326 506Ba05a 16 2 11 5 62 SML 1,60 13,000 580 7540 7540																	
023 131 5 1326 506Ba06a 13 2 11 6 62 SML 0,15 1,100 580 638 638																	
023 131 5 1326 506Ba06a 14 2 11 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																	
023 131 5 1326 506Ba06a 15 2 11 6 62 SML 0,20 1,800 580 1044 1044																	
023 131 5 1326 506Ba06a 16 2 11 5 62 SML 1,00 8,000 580 4640 4640																	
023 131 5 1326 506Ba10a 14 2 11 6 62 SML 0,37 2,700 580 1566 1566																	
023 131 5 1326 506Ca00 11 2 11 6 62 SML 0,06 0,500 580 290 290																	
023 131 5 1326 506Ca01a 51 2 11 6 62 SML 0,08 0,500 580 290 290																	
023 131 5 1326 506Ca03 14 2 11 6 62 SML 0,15 1,300 580 754 754																	
023 131 5 1326 506Ca05 15 2 11 6 62 SML 0,05 0,400 580 232 232																	
023 131 5 1326 506Ca05 16 2 11 5 62 SML 1,80 14,000 580 8120 8120																	
023 131 5 1326 506Ca06 16 2 11 5 62 SML 0,60 4,500 580 2610 2610																	
023 131 5 1326 506Ca08 13 2 11 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																	
023 131 5 1326 506Ca08 14 2 11 6 62 SML 0,04 0,300 580 174 174																	
023 131 5 1326 506Ca08 16 2 11 5 62 SML 2,30 19,000 580 11020 11020																	
023 131 5 1326 506Da00 11 2 11 6 62 SML 0,03 0,200 580 116 116																	
023 131 5 1326 507Aa01 14 2 11 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																	
023 131 5 1326 509Ba04 13 2 11 6 62 SML 0,20 1,300 580 754 754																	
023 131 5 1326 509Ba05 15 2 11 6 62 SML 0,20 1,800 580 1044 1044																	
023 131 5 1326 509Ca04 13 2 11 6 62 SML 0,05 0,350 580 203 203																	
023 131 5 1326 509Ca04 16 2 11 5 62 SML 0,50 4,300 580 2494 2494																	
023 131 5 1326 509Da08 15 2 11 6 62 SML 0,20 1,800 580 1044 1044																	
023 131 5 1326 509Da09 15 2 11 6 62 SML 0,10 0,900 580 522 522																	
023 131 5 1326 509Fa00a 11 2 11 6 62 SML 0,03 0,200 580 116 116																	
023 131 5 1326 509Fa01a 91 2 11 6 62 SML 0,06 0,400 580 232 232																	
023 131 5 1326 509Fa08a 15 2 11 6 62 SML 0,20 1,800 580 1044 1044																	
023 131 5 1326 510Aa00 11 2 11 6 62 SML 0,08 0,500 580 290 290																	
023 131 5 1326 517Ba09b 15 2 11 6 62 SML 0,30 2,700 580 1566 1566																	
023 131 5 1326 517Ea07 14 2 11 6 62 SML 0,20 1,700 580 986 986																	
023 131 5 1326 517Fa00 11 2 11 6 62 SML 0,06 0,400 580 232 232																	
023 131 5 1326 517Fa09 15 2 11 5 62 SML 0,50 3,700 580 2146 2146																	
023 131 5 1326 517Fa09 16 2 11 5 62 SML 0,10 0,700 580 406 406																	
023 131 5 1326 518Ca00 11 2 11 6 62 SML 0,03 0,200 580 116 116																	
023 131 5 1326 519Ba01a 91 2 11 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																	
023 131 5 1326 519Ba09 15 2 11 6 62 SML 0,30 2,700 580 1566 1566																	
023 131 5 1326 519Ca01a 13 2 11 6 62 SML 0,05 0,400 580 232 232																	
023 131 5 1326 519Ca01a 91 2 11 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																	
023 131 5 1326 520Aa07 15 2 11 6 62 SML 0,20 1,800 580 1044 1044																	
023 131 5 1326 520Ba00 11 2 11 6 62 SML 0,06 0,500 580 290 290																	
023 131 5 1326 520Fa01 10 2 11 6 62 SML 0,31 2,200 580 1276 1276																	
023 131 5 1326 520Fa13 14 2 11 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																	
023 131 5 1326 520Fa13 15 2 11 6 62 SML 0,30 2,700 580 1566 1566																	
023 131 5 1326 520Ga13 15 2 11 6 62 SML 0,30 2,700 580 1566 1566																	
023 131 5 1326 520Ha01 81 2 11 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																	
023 131 5 1326 521Ca00 11 2 11 6 62 SML 0,05 0,300 580 174 174																	
023 131 5 1326 521Ca01 91 2 11 6 62 SML 0,07 0,600 580 348 348																	
023 131 5 1326 521Ea01a 91 2 11 6 62 SML 0,07 0,590 580 342 342																	
023 131 5 1326 522Aa01 91 2 11 6 62 SML 0,15 1,200 580 696 696																	
023 131 5 1326 523Ba01 91 1 11 6 62 SML 0,12 1,000 580 580 580																	
023 131 5 1326 523Ca01a 81 2 11 6 62 SML 0,07 0,500 580 290 290																	
023 131 5 1326 523Ca01b 71 2 11 6 62 SML 0,10 0,700 580 406 406																	
023 131 5 1326 523Ca05 16 2 11 5 62 SML 0,50 4,000 580 2320 2320																	
023 131 5 1326 523Ca06b 16 1 11 5 62 SML 0,80 6,500 580 3770 3770																	
023 131 5 1326 524Da06 14 1 11 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																	

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.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
													služby	mater.			
023 141 5 1326 506Ba00a 11 2 11 10 69 SML 0,14 0,600 645 387 387																	
023 141 5 1326 506Ba00b 11 2 11 10 69 SML 0,13 0,500 645 323 323																	
023 141 5 1326 506Ba04 15 2 11 10 69 SML 0,35 3,000 645 1935 1935																	
023 141 5 1326 506Ba04 16 2 11 10 69 SML 1,60 13,000 645 8385 8385																	
023 141 5 1326 506Ba05a 13 2 11 10 69 SML 0,10 0,800 645 516 516																	
023 141 5 1326 506Ba05a 14 2 11 10 69 SML 0,42 3,000 645 1935 1935																	
023 141 5 1326 506Ba05a 15 2 11 10 69 SML 0,70 4,600 645 2967 2967																	
023 141 5 1326 506Ba05a 16 2 11 10 69 SML 1,60 13,000 645 8385 8385																	
023 141 5 1326 506Ba06a 13 2 11 10 69 SML 0,15 1,100 645 710 710																	
023 141 5 1326 506Ba06a 14 2 11 10 69 SML 0,10 0,800 645 516 516																	
023 141 5 1326 506Ba06a 15 2 11 10 69 SML 0,80 7,000 645 4515 4515																	
023 141 5 1326 506Ba06a 16 2 11 10 69 SML 1,00 8,000 645 5160 5160																	
023 141 5 1326 506Ba10a 14 2 11 10 69 SML 0,37 2,700 645 1742 1742																	
023 141 5 1326 506Ca00 11 2 11 10 69 SML 0,06 0,500 645 323 323																	
023 141 5 1326 506Ca01a 51 2 11 10 69 SML 0,21 0,900 645 581 581																	
023 141 5 1326 506Ca03 14 2 11 10 69 SML 0,15 1,300 645 839 839																	
023 141 5 1326 506Ca05 15 2 11 10 69 SML 0,05 0,400 645 258 258																	
023 141 5 1326 506Ca05 16 2 11 10 69 SML 1,80 14,000 645 9030 9030																	
023 141 5 1326 506Ca06 16 2 11 10 69 SML 0,60 4,500 645 2903 2903																	
023 141 5 1326 506Ca08 13 2 11 10 69 SML 0,10 0,800 645 516 516																	
023 141 5 1326 506Ca08 14 2 11 10 69 SML 0,04 0,300 645 194 194																	
023 141 5 1326 506Ca08 15 2 11 10 69 SML 0,40 3,400 645 2193 2193																	
023 141 5 1326 506Ca08 16 2 11 10 69 SML 2,30 19,000 645 12255 12255																	
023 141 5 1326 506Da00 11 2 11 10 69 SML 0,11 0,500 645 323 323																	
023 141 5 1326 507Aa01 14 2 11 10 69 SML 0,10 0,800 645 516 516																	
023 141 5 1326 507Aa01 91 2 11 10 69 SML 0,58 2,500 645 1613 1613																	
023 141 5 1326 508Ba10 15 2 11 10 69 SML 0,40 1,500 645 968 968																	
023 141 5 1326 508Ca08 15 1 11 10 69 SML 0,30 1,100 645 710 710																	
023 141 5 1326 508Ca08 16 1 11 10 69 SML 0,30 1,000 645 645 645																	
023 141 5 1326 509Ba04 13 2 11 10 69 SML 0,20 1,300 645 839 839																	
023 141 5 1326 509Ba04 15 2 11 10 69 SML 0,20 1,800 645 1161 1161																	
023 141 5 1326 509Ba05 15 2 11 10 69 SML 0,20 1,700 645 1097 1097																	
023 141 5 1326 509Ca00 11 2 11 10 69 SML 0,08 0,200 645 129 129																	
023 141 5 1326 509Ca01a 61 2 11 10 69 SML 0,22 0,600 645 387 387																	
023 141 5 1326 509Ca04 13 2 11 10 69 SML 0,05 0,350 645 226 226																	
023 141 5 1326 509Ca04 16 2 11 10 69 SML 0,50 4,300 645 2774 2774																	
023 141 5 1326 509Ca09 15 2 11 10 69 SML 0,20 1,700 645 1097 1097																	
023 141 5 1326 509Da08 15 2 11 10 69 SML 0,25 2,000 645 1290 1290																	
023 141 5 1326 509Da09 15 2 11 10 69 SML 0,10 0,800 645 516 516																	
023 141 5 1326 509Ea00 11 2 11 10 69 SML 0,05 0,150 645 97 97																	
023 141 5 1326 509Fa00a 11 2 11 10 69 SML 0,10 0,450 645 290 290																	
023 141 5 1326 509Fa00b 11 2 11 10 69 SML 0,09 0,300 645 194 194																	
023 141 5 1326 509Fa01a 91 2 11 10 69 SML 0,07 0,500 645 323 323																	
023 141 5 1326 509Fa01d 14 2 11 10 69 SML 0,07 0,300 645 194 194																	
023 141 5 1326 509Fa06a 13 2 11 10 69 SML 0,05 0,180 645 116 116																	
023 141 5 1326 509Fa08a 15 2 11 10 69 SML 0,20 1,700 645 1097 1097																	
023 141 5 1326 510Aa00 11 2 11 10 69 SML 0,27 1,000 645 645 645																	
023 141 5 1326 517Ba09b 15 2 11 10 69 SML 0,30 2,600 645 1677 1677																	
023 141 5 1326 517Ea00 11 2 11 10 69 SML 0,05 0,150 645 97 97																	
023 141 5 1326 517Ea07 14 2 11 10 69 SML 0,28 1,850 645 1193 1193																	
023 141 5 1326 517Ea07 15 2 11 10 69 SML 0,50 4,300 645 2774 2774																	
023 141 5 1326 517Fa00 11 2 11 10 69 SML 0,14 0,600 645 387 387																	
023 141 5 1326 517Fa09 15 2 11 10 69 SML 0,50 3,700 645 2387 2387																	
023 141 5 1326 518Ca00 11 2 11 10 69 SML 0,13 0,500 645 323 323																	
023 141 5 1326 519Ba01a 13 2 11 10 69 SML 0,10 0,300 645 194 194																	
023 141 5 1326 519Ba01a 91 2 11 10 69 SML 0,10 0,800 645 516 516																	
023 141 5 1326 519Ba07a 15 2 11 10 69 SML 0,30 2,600 645 1677 1677																	
023 141 5 1326 519Ba09 15 2 11 10 69 SML 0,30 2,500 645 1613 1613																	
023 141 5 1326 519Ca00 11 2 11 10 69 SML 0,07 0,180 645 116 116																	
023 141 5 1326 519Ca01a 13 2 11 10 69 SML 0,05 0,400 645 258 258																	
023 141 5 1326 519Ca01a 91 2 11 10 69 SML 0,40 1,700 645 1097 1097																	
023 141 5 1326 520Aa07 15 2 11 10 69 SML 0,20 1,700 645 1097 1097																	
023 141 5 1326 520Ba00 11 2 11 10 69 SML 0,22 0,900 645 581 581																	
023 141 5 1326 520Ba13 14 2 11 10 69 SML 0,07 0,200 645 129 129																	
023 141 5 1326 520Ca13 13 2 11 10 69 SML 0,20 0,700 645 452 452																	
023 141 5 1326 520Ca13 15 2 11 10 69 SML 0,50 1,800 645 1161 1161																	
023 141 5 1326 520Da00 11 2 11 10 69 SML 0,05 0,180 645 116 116																	
023 141 5 1326 520Fa01 10 2 11 10 69 SML 0,21 1,500 645 968 968																	
023 141 5 1326 520Fa01 21 2 11 10 69 SML 0,10 0,700 645 452 452																	
023 141 5 1326 520Fa07 16 2 11 10 69 SML 0,15 1,200 645 774 774																	
023 141 5 1326 520Fa13 14 2 11 10 69 SML 0,10 0,800 645 516 516																	
023 141 5 1326 520Fa13 15 2 11 10 69 SML 0,30 2,500 645 1613 1613																	
023 141 5 1326 520Ga13 15 2 11 10 69 SML 0,30 2,500 645 1613 1613																	
023 141 5 1326 520Ha01 81 2 11 10 69 SML 0,10 0,800 645 516 516																	
023 141 5 1326 521Ca00 11 2 11 10 69 SML 0,05 0,300 645 194 194																	
023 141 5 1326 521Ca01 91 2 11 10 69 SML 0,17 1,000 645 645 645																	
023 141 5 1326 521Ea01a 91 2 11 10 69 SML 0,35 1,400 645 903 903																	
023 141 5 1326 522Aa01 91 2 11 10 69 SML 0,40 2,000 645 1290 1290																	
023 141 5 1326 523Aa09 14 1 11 10 69 SML 0,05 0,180 645 116 116																	
023 141 5 1326 523Ba01 91 1 11 10 69 SML 0,12 1,000 645 645 645																	

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.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
													služby	mater.			
024 421 3 1326 321Ca06 15 2 11 5 999 SML 0,25 1,000 3200 800 800																	
024 421 3 1326 321Ca10 13 2 11 5 999 SML 0,13 0,500 3200 416 416																	
024 421 3 1326 321Ca10 14 2 11 5 999 SML 0,23 0,800 3200 736 736																	
024 421 3 1326 322Aa00 11 2 11 5 999 SML 0,04 0,350 3200 128 128																	
024 421 3 1326 322Aa00 111 2 11 5 999 SML 0,10 0,500 3200 320 320																	
024 421 3 1326 322Aa13 15 2 11 5 999 SML 0,14 0,700 3200 448 448																	
024 421 3 1326 322Ba10 15 2 11 5 999 SML 0,10 0,400 3200 320 320																	
024 421 3 1326 322Ba14 15 2 11 5 999 SML 0,45 2,070 3200 1440 1440																	
024 421 3 1326 323Aa05 13 2 11 5 999 SML 0,35 3,500 3200 1120 1120																	
024 421 3 1326 323Aa05 14 2 11 5 999 SML 1,13 8,700 3200 3616 3616																	
024 421 3 1326 323Ba04a 14 2 11 5 999 SML 0,10 0,850 3200 320 320																	
024 421 3 1326 323Ba04a 16 2 11 5 999 SML 0,14 1,200 3200 448 448																	
024 421 3 1326 323Ca00 11 2 11 5 999 SML 0,24 0,900 3200 768 768																	
024 421 3 1326 323Ca00 111 2 11 5 999 SML 0,13 0,480 3200 416 416																	
024 421 3 1326 323Ca05 14 2 11 5 999 SML 0,40 2,750 3200 1280 1280																	
024 421 3 1326 323Ca05 15 2 11 5 999 SML 0,18 1,600 3200 576 576																	
024 421 3 1326 323Da00 11 2 11 5 999 SML 1,01 4,300 3200 3232 3232																	
024 421 3 1326 323Da00 14 2 11 5 999 SML 0,07 0,600 3200 224 224																	
024 421 3 1326 323Da00 15 2 11 5 999 SML 0,07 0,650 3200 224 224																	
024 421 3 1326 323Da04 14 2 11 5 999 SML 0,57 1,980 3200 1824 1824																	
024 421 3 1326 323Da06 13 2 11 5 999 SML 0,09 0,300 3200 288 288																	
024 421 3 1326 323Da06 14 2 11 5 999 SML 0,20 1,700 3200 640 640																	
024 421 3 1326 323Da06 15 2 11 5 999 SML 0,03 0,300 3200 96 96																	
024 421 3 1326 323Da07 14 2 11 5 999 SML 0,30 2,600 3200 960 960																	
024 421 3 1326 323Da09 14 2 11 5 999 SML 0,87 6,610 3200 2784 2784																	
024 421 3 1326 323Da10 13 2 11 5 999 SML 0,30 1,100 3200 960 960																	
024 421 3 1326 323Da10 15 2 11 5 999 SML 0,48 3,900 3200 1536 1536																	
024 421 3 1326 323Da13 14 2 11 5 999 SML 1,15 9,550 3200 3680 3680																	
024 421 3 1326 324Ca09 14 2 11 5 999 SML 0,66 6,620 3200 2112 2112																	
024 421 3 1326 325Ba06a 13 2 11 5 999 SML 0,37 2,700 3200 1184 1184																	
024 421 3 1326 326Aa04 13 2 11 5 999 SML 0,10 0,800 3200 320 320																	
024 421 3 1326 326Ba00 11 2 11 5 999 SML 0,14 0,550 3200 448 448																	
024 421 3 1326 326Ca00 11 2 11 5 999 SML 0,06 0,250 3200 192 192																	
024 421 3 1326 326Ca07a 15 2 11 5 999 SML 0,05 0,400 3200 160 160																	
024 421 3 1326 326Ca07b 14 2 11 5 999 SML 0,38 2,600 3200 1216 1216																	
024 421 3 1326 326Da06 15 2 11 5 999 SML 0,20 1,000 3200 640 640																	
024 421 3 1326 326Da08 15 2 11 5 999 SML 0,22 0,880 3200 704 704																	
024 421 3 1326 326Ea08 15 2 11 5 999 SML 0,53 2,850 3200 1696 1696																	
024 421 3 1326 326Ea13 15 2 11 5 999 SML 0,61 3,660 3200 1952 1952																	
024 421 3 1326 326Ea13 131 2 11 5 999 SML 0,25 2,500 3200 800 800																	
024 421 3 1326 327Aa00 11 2 11 5 999 SML 0,60 2,300 3200 1920 1920																	
024 421 3 1326 327Aa00 111 2 11 5 999 SML 0,40 2,900 3200 1280 1280																	
024 421 3 1326 327Aa05a 14 2 11 5 999 SML 0,38 1,900 3200 1216 1216																	
024 421 3 1326 327Aa07 14 2 11 5 999 SML 0,80 7,100 3200 2560 2560																	
024 421 3 1326 327Aa07 15 2 11 5 999 SML 1,14 7,840 3200 3648 3648																	
024 421 3 1326 327Ca00 111 2 11 5 999 SML 0,06 0,280 3200 192 192																	
024 421 3 1326 327Ca05 15 2 11 5 999 SML 0,63 5,100 3200 2016 2016																	
024 421 3 1326 327Ca06 14 2 11 5 999 SML 0,57 3,380 3200 1824 1824																	
024 421 3 1326 327Ca07a 13 2 11 5 999 SML 0,19 1,100 3200 608 608																	
024 421 3 1326 327Da08 13 2 11 5 999 SML 0,15 1,500 3200 480 480																	
024 421 3 1326 327Da08 14 2 11 5 999 SML 0,19 1,900 3200 608 608																	
024 421 3 1326 327Da08 15 2 11 5 999 SML 0,13 0,520 3200 416 416																	
024 421 3 1326 328Aa00a 11 2 11 5 999 SML 0,11 0,400 3200 352 352																	
024 421 3 1326 328Aa00b 11 2 11 5 999 SML 0,10 0,400 3200 320 320																	
024 421 3 1326 328Ba06 15 2 11 5 999 SML 0,05 0,250 3200 160 160																	
024 421 3 1326 328Ba06 16 2 11 5 999 SML 0,20 1,000 3200 640 640																	
024 421 3 1326 328Ba08 14 2 11 5 999 SML 0,20 1,400 3200 640 640																	
024 421 3 1326 328Ca09 15 2 11 5 999 SML 0,37 2,240 3200 1184 1184																	
024 421 3 1326 328Ea06 13 2 11 5 999 SML 0,33 2,940 3200 1056 1056																	
024 421 3 1326 329Aa00 11 2 11 5 999 SML 0,15 0,780 3200 480 480																	
024 421 3 1326 329Aa09b 13 2 11 5 999 SML 0,34 1,300 3200 1088 1088																	
024 421 3 1326 329Ba12b 16 2 11 5 999 SML 0,50 2,000 3200 1600 1600																	
024 421 3 1326 329Ca14b 13 2 11 5 999 SML 0,45 1,900 3200 1440 1440																	
024 421 3 1326 329Da10 13 2 11 5 999 SML 0,34 1,700 3200 1088 1088																	
024 421 3 1326 329Da13 15 2 11 5 999 SML 0,10 0,380 3200 320 320																	
024 421 3 1326 329Ea08 14 2 11 5 999 SML 0,42 3,350 3200 1344 1344																	
024 421 3 1326 330Ba13 15 2 11 5 999 SML 0,20 1,000 3200 640 640																	
024 421 3 1326 331Ba00 11 2 11 5 999 SML 0,20 1,000 3200 640 640																	
024 421 3 1326 331Ba00 111 2 11 5 999 SML 0,09 0,380 3200 288 288																	
024 421 3 1326 331Ba05 14 2 11 5 999 SML 0,61 1,500 3200 1952 1952																	
024 421 3 1326 331Ba08 141 2 11 5 999 SML 0,10 0,400 3200 320 320																	
024 421 3 1326 331Ca00 11 2 11 5 999 SML 1,12 5,700 3200 3584 3584																	
024 421 3 1326 331Ca05 14 2 11 5 999 SML 0,25 0,900 3200 800 800																	
024 421 3 1326 331Ca05 15 2 11 5 999 SML 0,52 2,000 3200 1664 1664																	
024 421 3 1326 331Ca07 15 2 11 5 999 SML 0,04 0,160 3200 128 128																	
024 421 3 1326 331Da00 11 2 11 5 999 SML 0,11 0,400 3200 352 352																	
024 421 3 1326 331Da05 15 2 11 5 999 SML 0,70 3,500 3200 2240 2240																	
024 421 3 1326 331Da05 16 2 11 5 999 SML 0,10 0,480 3200 320 320																	
024 421 3 1326 331Ea00 11 2 11 5 999 SML 0,33 1,300 3200 1056 1056																	
024 421 3 1326 331Ea08 15 2 11 5 999 SML 0,10 0,400 3200 320 320																	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód		J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod.		Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L H C							mater	mat.				služby	mater.			
024 422 5	1326 501Aa05a	16 2 11	5	999 SML	0,50	3200	1600	1600											
024 422 5	1326 501Aa06	16 2 11	5	999 SML	0,50	3200	1600	1600											
024 422 5	1326 502Ca06	16 2 11	5	999 SML	0,20	3200	640	640											
024 422 5	1326 504Aa05	16 2 11	5	999 SML	0,50	3200	1600	1600											
024 422 5	1326 504Ba11	16 2 11	5	999 SML	0,40	3200	1280	1280											
024 422 5	1326 504Ca05	16 2 11	5	999 SML	0,30	3200	960	960											
024 422 5	1326 504Ca07	16 2 11	5	999 SML	0,40	3200	1280	1280											
024 422 5	1326 504Da00	11 2 11	5	999 SML	0,18	3200	576	576											
024 422 5	1326 504Da01a	91 2 11	5	999 SML	0,54	3200	1728	1728											
024 422 5	1326 504Da01b	81 2 11	5	999 SML	0,29	3200	928	928											
024 422 5	1326 504Da01b	91 2 11	5	999 SML	0,27	3200	864	864											
024 422 5	1326 504Da05	14 2 11	5	999 SML	0,10	3200	320	320											
024 422 5	1326 504Da05	15 2 11	5	999 SML	0,20	3200	640	640											
024 422 5	1326 504Da05	16 2 11	5	999 SML	1,00	3200	3200	3200											
024 422 5	1326 504Da07b	15 2 11	5	999 SML	0,20	3200	640	640											
024 422 5	1326 504Ea00	11 2 11	5	999 SML	0,49	3200	1568	1568											
024 422 5	1326 504Ea01a	91 2 11	5	999 SML	0,30	3200	960	960											
024 422 5	1326 504Ea01b	81 2 11	5	999 SML	1,57	3200	5024	5024											
024 422 5	1326 504Ea09	13 2 11	5	999 SML	0,20	3200	640	640											
024 422 5	1326 504Ea09	14 2 11	5	999 SML	0,40	3200	1280	1280											
024 422 5	1326 504Ea09	15 2 11	5	999 SML	0,30	3200	960	960											
024 422 5	1326 505Aa06	15 2 11	5	999 SML	0,50	3200	1600	1600											
024 422 5	1326 505Aa06	16 2 11	5	999 SML	0,50	3200	1600	1600											
024 422 5	1326 505Ba05	16 2 11	5	999 SML	0,50	3200	1600	1600											
024 422 5	1326 505Ba08	16 2 11	5	999 SML	0,50	3200	1600	1600											
024 422 5	1326 505Ba10	16 2 11	5	999 SML	1,00	3200	3200	3200											
024 422 5	1326 506Aa04	16 2 11	5	999 SML	0,50	3200	1600	1600											
024 422 5	1326 506Aa06	16 2 11	5	999 SML	0,30	3200	960	960											
024 422 5	1326 506Ba04	16 2 11	5	999 SML	2,15	3200	6880	6880											
024 422 5	1326 506Ba05a	15 2 11	5	999 SML	0,70	3200	2240	2240											
024 422 5	1326 506Ba05a	16 2 11	5	999 SML	1,80	3200	5760	5760											
024 422 5	1326 506Ba06a	15 2 11	5	999 SML	0,60	3200	1920	1920											
024 422 5	1326 506Ba06a	16 2 11	5	999 SML	1,00	3200	3200	3200											
024 422 5	1326 506Ca05	16 2 11	5	999 SML	2,00	3200	6400	6400											
024 422 5	1326 506Ca06	16 2 11	5	999 SML	1,00	3200	3200	3200											
024 422 5	1326 506Ca08	16 2 11	5	999 SML	3,00	3200	9600	9600											
024 422 5	1326 508Ba10	15 2 11	5	999 SML	0,40	3200	1280	1280											
024 422 5	1326 508Ca08	15 1 11	5	999 SML	0,50	3200	1600	1600											
024 422 5	1326 508Ca08	16 1 11	5	999 SML	0,30	3200	960	960											
024 422 5	1326 509Ca04	16 2 11	5	999 SML	0,50	3200	1600	1600											
024 422 5	1326 509Ca09	14 2 11	5	999 SML	0,20	3200	640	640											
024 422 5	1326 509Ca09	15 2 11	5	999 SML	0,20	3200	640	640											
024 422 5	1326 509Da08	13 2 11	5	999 SML	0,10	3200	320	320											
024 422 5	1326 509Da08	14 2 11	5	999 SML	0,10	3200	320	320											
024 422 5	1326 509Da08	15 2 11	5	999 SML	0,25	3200	800	800											
024 422 5	1326 509Da09	15 2 11	5	999 SML	0,10	3200	320	320											
024 422 5	1326 509Ea08	15 2 11	5	999 SML	0,20	3200	640	640											
024 422 5	1326 509Fa01c	51 2 11	5	999 SML	0,26	3200	832	832											
024 422 5	1326 509Fa08a	15 2 11	5	999 SML	0,20	3200	640	640											
024 422 5	1326 510Aa07	16 2 11	5	999 SML	0,30	3200	960	960											
024 422 5	1326 517Fa09	15 2 11	5	999 SML	0,50	3200	1600	1600											
024 422 5	1326 518Ca12c	16 2 11	5	999 SML	0,40	3200	1280	1280											
024 422 5	1326 520Ca13	13 2 11	5	999 SML	0,20	3200	640	640											
024 422 5	1326 520Ca13	15 2 11	5	999 SML	0,50	3200	1600	1600											
024 422 5	1326 520Fa07	16 2 11	5	999 SML	0,15	3200	480	480											
024 422 5	1326 523Ca05	16 2 11	5	999 SML	0,50	3200	1600	1600											
024 422 5	1326 523Ca06b	16 1 11	5	999 SML	1,00	3200	3200	3200											
024 422 5	1326 803Aa00	11 2 11	5	999 SML	0,65	3200	2080	2080											
024 422 5	1326 803Aa06	15 2 11	5	999 SML	0,50	3200	1600	1600											
024 422 5	1326 803Aa08	15 2 11	5	999 SML	0,40	3200	1280	1280											
024 422 5	1326 807Aa06a	15 2 11	5	999 SML	0,10	3200	320	320											
024 422 5	1326 807Aa06a	16 2 11	5	999 SML	0,50	3200	1600	1600											
024 422 5	1326 807Ba08b	15 2 11	5	999 SML	0,20	3200	640	640											
024 422 5	1326 807Ca06b	14 2 11	5	999 SML	0,10	3200	320	320											
024 422 5	1326 810Ba05b	16 2 11	5	999 SML	0,12	3200	384	384											
024 422 5	1326 810Ca07a	16 2 11	5	999 SML	0,50	3200	1600	1600											
118 024 422	Chem ochr. MLP proti bušení - v pruzích jedn.a dvo	34,82				111424		111424											
024 431 3	1326 305Aa05	16 2 11	5	50 SML	0,51	4,910	3600	1836	1836										
024 431 3	1326 305Ba00	11 2 11	5	50 SML	0,47	4,200	3600	1692	1692										
024 431 3	1326 305Ba07	13 2 11	4	999 SML	0,15	1,200	3600	540	540										
024 431 3	1326 305Ba07	14 2 11	4	999 SML	0,72	6,500	3600	2592	2592										
024 431 3	1326 305Ba07	14 2 11	5	50 SML	0,18	1,700	3600	648	648										
024 431 3	1326 305Ba07	16 2 11	5	50 SML	0,20	1,800	3600	720	720										
024 431 3	1326 305Ba09	14 2 11	5	50 SML	0,12	1,050	3600	432	432										
024 431 3	1326 305Ca00	11 2 11	5	50 SML	1,98	16,210	3600	7128	7128										
024 431 3	1326 305Ca00	16 2 11	5	50 SML	0,07	0,380	3600	252	252										
024 431 3	1326 305Ca04	14 2 11	5	50 SML	0,10	0,850	3600	360	360										
024 431 3	1326 305Ca04	16 2 11	5	50 SML	0,07	0,580	3600	252	252										

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	
118	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								9,79			68530		68530	
031	321	4	1326	403Ba01a	2	11	3			1	0,95		7000	6650		6650	
031	321	4	1326	403Ba01b	2	11	3			1	1,42		7000	9940		9940	
031	321	4	1326	403Ba02a	2	11	3			1	3,05		7000	21350		21350	
031	321	4	1326	403Ea01b	2	11	3			1	2,46		7000	17220		17220	
031	321	4	1326	403Ea02a	2	11	3			1	2,54		7000	17780		17780	
031	321	4	1326	403Ea02b	2	11	3			1	0,42		7000	2940		2940	
031	321	4	1326	421Aa01c	2	11	3			1	0,52		7000	3640		3640	
031	321	4	1326	421Ba01b	2	11	3			1	3,88		7000	27160		27160	
031	321	4	1326	421Ca01c	2	11	3			1	0,95		7000	6650		6650	
031	321	4	1326	423Ba01c	2	11	3			1	0,56		7000	3920		3920	
031	321	5	1326	520Ca01a	2	11	5			1	0,62	2,000	7000	4340		4340	
031	321	5	1326	520Ca01b	2	11	5			1	0,94	3,000	7000	6580		6580	
031	321	5	1326	520Ca02	2	11	5			1	0,29	0,800	7000	2030		2030	
031	321	5	1326	520Da01	2	11	5			1	0,30	1,000	7000	2100		2100	
031	321	5	1326	520Fa02	2	11	5			1	1,24	3,900	7000	8680		8680	
031	321	5	1326	804Aa01b	2	11	5			1	0,30	1,200	7000	2100		2100	
031	321	5	1326	806Aa01c	2	11	5			1	0,67	2,000	7000	4690		4690	
031	321	5	1326	807Aa01e	2	11	5			1	0,36	1,300	7000	2520		2520	
031	321	5	1326	807Aa01f	2	11	5			1	0,18	0,300	7000	1260		1260	
031	321	5	1326	807Aa02c	2	11	5			1	0,06	0,100	7000	420		420	
031	321	5	1326	807Da01c	2	11	5			1	1,16	3,500	7000	8120		8120	
118	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizovaně								22,87	19,100			160090		160090
031	411	3	1326	307Da01c	2	11	12			1	0,44		7000	3080		3080	
031	411	3	1326	308Da01d	2	11	12			1	1,00		7000	7000		7000	
031	411	3	1326	318Aa02	2	11	12			1	0,72		7000	5040		5040	
031	411	3	1326	318Aa01b	2	11	12			1	0,20		7000	1400		1400	
031	411	3	1326	402Ba02a	2	11	12			1	0,37		7000	2590		2590	
118	031	411	Prořezávky - jehličnaté - ručně								2,73				19110		19110
031	421	4	1326	403Ea01c	2	11	3			1	0,13		7000	910		910	
031	421	4	1326	411Aa02b	2	11	3			1	0,43		7000	3010		3010	
031	421	4	1326	421Ca01b	2	11	3			1	0,62		7000	4340		4340	
031	421	4	1326	423Ba01b	2	11	3			1	0,12		7000	840		840	
118	031	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně								1,30				9100		9100
031	521	4	1326	421Aa01d	2	11	3			1	0,50		7000	3500		3500	
118	031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně								0,50				3500		3500
*	031	Prořezávky									37,19	19,100		260330		260330	
035	111	4	1326	416Ca01b	2	11	12		79 SML		0,20	0,200	29000	5800		5800	
118	035	111	Ochrana kmenů repelenty - bodování								0,20	0,200 tis			5800		5800
*	035	Ochrana lesa proti zvěři									0,20	0,200		5800		5800	
043	041	5	9103	809Ba02p	2	11	10				2,00		19000	38000		38000	
118	043	041	Rekonstrukce porostů - výřez + hrážkování (ha)								2,00		ha	38000		38000	
*	043	Rekonstrukce porostů									2,00			38000		38000	
118	1	Horní Benešov - PČ * Předaný projekt												celkem zakázka	8513125	7556927	16070052
Rozpis dle arondace:																	
1 - JPRL k prodeji či směně													98051	85320	183371		
2 - kmenová (strategická) JPRL													8410736	7468597	15879333		
3 - JPRL blokována (restituce, církve)													4338	3010	7348		
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -													2592		2592		
11 - Parcely nepodléhající restitucím													8508136	7556927	16065063		
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením													2397		2397		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
011 611 3 1326 323Ca05 2 11 3 0,15 4400 660 660																
011 611 3 1326 324Ca09 2 11 3 0,40 4400 1760 1760																
011 611 3 1326 325Ba06b 2 11 3 0,20 4400 880 880																
011 611 3 1326 326Ba09 2 11 3 0,20 4400 880 880																
011 611 3 1326 326Ea13 2 11 3 0,30 4400 1320 1320																
011 611 3 1326 327Aa10 2 11 3 0,20 4400 880 880																
011 611 3 1326 327Aa14 2 11 3 0,40 4400 1760 1760																
011 611 3 1326 327Da05 2 11 3 0,05 4400 220 220																
011 611 3 1326 328Ca09 2 11 3 0,40 4400 1760 1760																
011 611 3 1326 328Ea06 2 11 3 0,20 4400 880 880																
011 611 3 1326 329Ba08 2 11 3 0,40 4400 1760 1760																
011 611 3 1326 329Ca09 2 11 3 0,10 4400 440 440																
011 611 3 1326 330Aa14 2 11 3 0,50 4400 2200 2200																
011 611 3 1326 330Ba13 2 11 3 0,50 4400 2200 2200																
011 611 3 1326 332Aa12 2 11 3 0,20 4400 880 880																
011 611 3 1326 332Ba09 2 11 3 0,10 4400 440 440																
011 611 3 1326 332Ba13 2 11 3 0,40 4400 1760 1760																
011 611 3 1326 333Aa05 2 11 3 0,30 4400 1320 1320																
011 611 3 1326 333Ca10 2 11 3 0,40 4400 1760 1760																
011 611 3 1326 333Da06 2 11 3 0,20 4400 880 880																
011 611 3 1326 333Da08 2 11 3 0,50 4400 2200 2200																
011 611 3 1326 401Ca08 2 11 3 0,30 4400 1320 1320																
011 611 3 1326 402Aa06 2 11 3 0,40 4400 1760 1760																
011 611 3 1326 402Da08 2 11 3 0,30 4400 1320 1320																
011 611 5 1326 501Ea13 2 11 12 1,00 4400 4400 4400																
011 611 5 1326 505Aa08 2 11 12 1,00 4400 4400 4400																
011 611 5 1326 506Ca08 2 11 12 1,00 4400 4400 4400																
011 611 5 1326 509Ca09 2 11 12 1,00 4400 4400 4400																
011 611 5 1326 804Aa09a 3 14 12 1,00 4400 4400 4400																
011 611 5 1326 805Aa08 3 14 12 1,00 4400 4400 4400																
011 611 5 1326 807Da09 3 14 12 1,00 4400 4400 4400																
011 611 5 1326 807Da11 3 14 12 1,00 4400 4400 4400																
118 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 22,38 98472 98472																

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 252,00 80202,000 4165793 4165793																
=====																
012 051 3 1326 306Ca13 2 11 1 SML 0,50 24000 12000 12000																
012 051 3 1326 307Ba06 2 11 1 SML 0,20 24000 4800 4800																
012 051 3 1326 307Ba08 2 11 1 SML 0,50 24000 12000 12000																
012 051 3 1326 307Ca10 2 11 1 SML 0,20 24000 4800 4800																
012 051 3 1326 307Ea13 2 11 1 SML 0,50 24000 12000 12000																
012 051 3 1326 308Ca09 2 11 1 SML 0,20 24000 4800 4800																
012 051 3 1326 317Ca15 2 11 1 SML 0,30 24000 7200 7200																
012 051 3 1326 320Ca09a 2 11 1 SML 0,30 24000 7200 7200																
012 051 3 1326 321Aa11 2 11 1 SML 0,80 24000 19200 19200																
012 051 3 1326 329Ba08 2 11 1 SML 0,50 24000 12000 12000																
012 051 3 1326 332Aa10a 2 11 1 SML 0,50 24000 12000 12000																
012 051 3 1326 332Aa10b 2 11 1 SML 1,00 24000 24000 24000																
012 051 5 1326 509Ca09 2 11 12 1,00 24000 24000 24000																
012 051 5 1326 807Da09 3 14 12 1,00 24000 24000 24000																
118 012 051-Príprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně 7,50 180000 180000																

012 071 3 1326 305Aa11a 2 11 5 999 SML 0,30 3,000 3500 1050 1050																
012 071 3 1326 306Aa08 2 11 5 50 SML 0,40 3,600 3500 1400 1400																
012 071 3 1326 306Aa11 2 11 5 50 SML 0,20 1,800 3500 700 700																
012 071 3 1326 306Ba05 2 11 5 50 SML 0,60 5,400 3500 2100 2100																
012 071 3 1326 306Ba08 2 11 5 999 SML 0,20 1,000 3500 700 700																
012 071 3 1326 306Ca13 2 11 5 50 SML 0,50 3,600 3500 1750 1750																
012 071 3 1326 307Ca10 2 11 5 50 SML 0,20 1,200 3500 700 700																
012 071 3 1326 307Ca10 2 11 5 999 SML 0,20 0,800 3500 700 700																
012 071 3 1326 307Da12a 2 11 5 999 SML 0,20 1,000 3500 700 700																
012 071 3 1326 307Ea13 2 11 5 999 SML 0,30 1,200 3500 1050 1050																
012 071 3 1326 308Aa05 2 11 5 50 SML 0,10 0,900 3500 350 350																
012 071 3 1326 308Aa05 2 11 5 999 SML 0,20 1,000 3500 700 700																
012 071 3 1326 308Ba06b 2 11 5 50 SML 0,40 2,400 3500 1400 1400																
012 071 3 1326 308Ba06b 2 11 5 999 SML 0,50 2,200 3500 1750 1750																
012 071 3 1326 308Da10 2 11 5 999 SML 0,20 1,000 3500 700 700																
012 071 3 1326 309Aa04a 2 11 5 50 SML 0,40 3,200 3500 1400 1400																
012 071 3 1326 309Aa04a 2 11 5 999 SML 0,45 1,800 3500 1575 1575																
012 071 3 1326 309Aa04b 2 11 5 50 SML 0,42 3,180 3500 1470 1470																
012 071 3 1326 309Aa04b 2 11 5 999 SML 1,00 4,000 3500 3500 3500																
012 071 3 1326 309Ba05b 2 11 5 50 SML 0,20 1,800 3500 700 700																
012 071 3 1326 309Ca06 2 11 5 999 SML 0,40 1,600 3500 1400 1400																
012 071 3 1326 309Da04a 2 11 5 50 SML 0,10 1,000 3500 350 350																
012 071 3 1326 309Da06b 2 11 5 50 SML 0,30 3,000 3500 1050 1050																
012 071 3 1326 309Da06b 2 11 5 999 SML 0,30 1,500 3500 1050 1050																
012 071 3 1326 311Ca04 1 11 5 999 SML 0,90 7,200 3500 3150 3150																

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
													služby	mater.			
023 121 4 1326 413Ca04 16 2 11 10 69 SML 0,45 3,600 645 2322 2322																	
023 121 4 1326 413Ca05a 16 2 11 10 69 SML 1,10 8,800 645 5676 5676																	
023 121 4 1326 413Ca09 16 2 11 10 69 SML 1,80 14,400 645 9288 9288																	
023 121 4 1326 414Ba06 16 2 11 10 69 SML 0,55 4,950 645 3193 3193																	
023 121 4 1326 414Ba07 16 2 11 10 69 SML 0,60 4,800 645 3096 3096																	
023 121 4 1326 416Ca05 16 2 11 10 69 SML 0,50 4,000 645 2580 2580																	
023 121 4 1326 416Ca08 16 2 11 10 69 SML 1,05 9,450 645 6095 6095																	
023 121 4 1326 511Aa00 11 3 14 10 69 SML 0,30 1,050 645 677 677																	
023 121 4 1326 511Aa00 13 3 14 10 69 SML 0,10 0,900 645 581 581																	
023 121 4 1326 511Aa06 15 3 14 10 69 SML 0,70 6,300 645 4064 4064																	
023 121 4 1326 511Aa06 16 3 14 10 69 SML 0,70 5,900 645 3806 3806																	
023 121 4 1326 511Aa08 16 3 14 10 69 SML 0,65 5,850 645 3773 3773																	
023 121 4 1326 511Aa09 16 3 14 10 69 SML 0,90 7,900 645 5096 5096																	
023 121 4 1326 511Ba00 11 3 14 10 69 SML 0,17 1,300 645 839 839																	
023 121 4 1326 511Ba06 15 3 14 10 69 SML 0,25 2,250 645 1451 1451																	
023 121 4 1326 511Ba06 16 3 14 10 69 SML 0,85 7,650 645 4934 4934																	
023 121 4 1326 511Ba08 15 3 14 10 69 SML 0,30 2,700 645 1742 1742																	
023 121 4 1326 511Ba08 16 3 14 10 69 SML 0,80 7,200 645 4644 4644																	
023 121 4 1326 511Ca09 15 3 14 10 69 SML 0,40 3,500 645 2258 2258																	
023 121 4 1326 511Ca09 16 3 14 10 69 SML 0,50 4,500 645 2903 2903																	
023 121 4 1326 512Ca09a 16 3 14 10 69 SML 0,25 2,250 645 1451 1451																	
023 121 4 1326 513Aa07 131 3 14 10 69 SML 0,13 1,200 645 774 774																	
023 121 4 1326 513Ba01a 91 3 14 10 69 SML 0,10 0,800 645 516 516																	
023 121 4 1326 513Ba00b 11 3 14 10 69 SML 0,04 0,150 645 97 97																	
023 121 4 1326 513Ba06 15 3 14 10 69 SML 0,20 1,750 645 1129 1129																	
023 121 4 1326 513Ba09 14 3 14 10 69 SML 0,25 2,200 645 1419 1419																	
023 121 4 1326 513Ba09 15 3 14 10 69 SML 0,40 3,500 645 2290 2290																	
023 121 4 1326 513Ba09 16 3 14 10 69 SML 1,80 16,200 645 10449 10449																	
023 121 4 1326 515Aa06 16 3 14 10 69 SML 0,45 4,050 645 2612 2612																	
023 121 4 1326 515Aa08 16 3 14 10 69 SML 0,30 2,700 645 1742 1742																	
023 121 4 1326 515Ba06 13 3 14 10 69 SML 0,17 1,550 645 1000 1000																	
023 121 4 1326 515Ba06 16 3 14 10 69 SML 1,10 9,100 645 5870 5870																	
023 121 4 1326 515Ca00 11 3 14 10 69 SML 0,05 0,200 645 129 129																	
023 121 4 1326 515Ca07 16 3 14 10 69 SML 0,20 1,600 645 1032 1032																	
023 121 5 1326 510Ba00 11 3 14 10 69 SML 0,12 0,400 645 258 258																	
023 121 5 1326 510Ba01b 71 3 14 10 69 SML 0,12 0,500 645 323 323																	
023 121 5 1326 510Ca00 11 3 14 10 69 SML 0,23 0,900 645 581 581																	
023 121 5 1326 510Ca06 15 3 14 10 69 SML 0,10 0,800 645 516 516																	
023 121 5 1326 514Aa00 11 3 14 10 69 SML 0,08 0,500 645 323 323																	
023 121 5 1326 514Aa01a 91 3 14 10 69 SML 0,04 0,400 645 258 258																	
023 121 5 1326 514Ba00 11 3 14 10 69 SML 0,18 0,800 645 516 516																	
023 121 5 1326 514Ba06 16 3 14 10 69 SML 0,80 6,400 645 4128 4128																	
023 121 5 1326 514Ba08 16 3 14 10 69 SML 0,30 2,500 645 1613 1613																	
023 121 5 1326 514Ca00 11 3 14 10 69 SML 0,15 0,700 645 452 452																	
023 121 5 1326 514Ca06 16 3 14 10 69 SML 0,20 1,600 645 1032 1032																	
023 121 5 1326 514Ca11 16 3 14 10 69 SML 0,30 2,500 645 1613 1613																	
023 121 5 1326 517Aa05 16 3 14 10 69 SML 0,10 0,700 645 452 452																	
023 121 5 1326 517Aa09 16 3 14 10 69 SML 0,50 4,000 645 2580 2580																	
023 121 5 1326 517Ba01 61 3 14 10 69 SML 0,10 0,300 645 194 194																	
023 121 5 1326 517Ba09a 15 3 14 10 69 SML 0,20 1,700 645 1097 1097																	
023 121 5 1326 517Ca01 91 3 14 10 69 SML 0,05 0,400 645 258 258																	
023 121 5 1326 517Ca10a 12 3 14 10 69 SML 0,30 2,500 645 1613 1613																	
023 121 5 1326 517Ca10a 16 3 14 10 69 SML 0,06 0,400 645 258 258																	
023 121 5 1326 518Aa00 11 3 14 10 69 SML 0,19 0,650 645 419 419																	
023 121 5 1326 518Aa06 13 3 14 10 69 SML 0,10 0,800 645 516 516																	
023 121 5 1326 518Ba00 11 3 14 10 69 SML 0,05 0,150 645 97 97																	
023 121 5 1326 518Ba06b 14 3 14 10 69 SML 0,10 0,800 645 516 516																	
023 121 5 1326 518Ca01a 81 3 14 10 69 SML 0,05 0,400 645 258 258																	
023 121 5 1326 518Da00 11 3 14 10 69 SML 0,07 0,250 645 161 161																	
023 121 5 1326 518Da01 51 3 14 10 69 SML 0,05 0,100 645 65 65																	
023 121 5 1326 518Da01p 61 3 14 10 69 SML 0,14 0,300 645 194 194																	
023 121 5 1326 518Ea00 11 3 14 10 69 SML 0,09 0,350 645 226 226																	
023 121 5 1326 519Aa13a 12 3 14 10 69 SML 0,20 0,700 645 452 452																	
023 121 5 1326 801Aa01a 51 3 14 10 69 SML 0,20 1,000 645 645 645																	
023 121 5 1326 801Aa06a 15 3 14 10 69 SML 0,10 0,800 645 516 516																	
023 121 5 1326 801Ba05a 15 3 14 10 69 SML 0,10 0,800 645 516 516																	
023 121 5 1326 801Ba06 14 3 14 10 69 SML 0,10 0,800 645 516 516																	
023 121 5 1326 801Ba06 15 3 14 10 69 SML 0,10 0,800 645 516 516																	
023 121 5 1326 802Aa01a 10 3 14 10 69 SML 0,19 1,500 645 968 968																	
023 121 5 1326 802Da00 11 3 14 10 69 SML 0,10 0,400 645 258 258																	
023 121 5 1326 802Da01a 10 3 14 10 69 SML 2,00 8,000 645 5160 5160																	
023 121 5 1326 802Da02 14 3 14 10 69 SML 0,10 0,400 645 258 258																	
023 121 5 1326 802Da09 13 3 14 10 69 SML 0,30 2,500 645 1613 1613																	
023 121 5 1326 802Da09 14 3 14 10 69 SML 0,70 2,500 645 1613 1613																	
023 121 5 1326 802Da09 15 3 14 10 69 SML 0,30 1,100 645 710 710																	
023 121 5 1326 804Aa00 11 3 14 10 69 SML 0,09 0,700 645 452 452																	
023 121 5 1326 804Aa01a 10 3 14 10 69 SML 0,07 0,550 645 355 355																	
023 121 5 1326 804Aa09a 15 3 14 10 69 SML 0,20 1,700 645 1097 1097																	
023 121 5 1326 804Ba00 11 3 14 10 69 SML 0,14 0,400 645 258 258																	
023 121 5 1326 804Ba08a 15 3 14 10 69 SML 0,10 0,800 645 516 516																	

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.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
													služby	mater.			
023 131 5 1326 510Ca06 15 3 14 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																	
023 131 5 1326 514Aa00 11 3 14 6 62 SML 0,08 0,500 580 290 290																	
023 131 5 1326 514Aa01a 91 3 14 6 62 SML 0,04 0,350 580 203 203																	
023 131 5 1326 514Ba00 11 3 14 6 62 SML 0,04 0,350 580 203 203																	
023 131 5 1326 514Ba06 16 3 14 6 62 SML 0,80 6,400 580 3712 3712																	
023 131 5 1326 514Ba08 16 3 14 6 62 SML 0,30 2,500 580 1450 1450																	
023 131 5 1326 514Ca00 11 3 14 6 62 SML 0,04 0,350 580 203 203																	
023 131 5 1326 514Ca06 16 3 14 6 62 SML 0,20 1,600 580 928 928																	
023 131 5 1326 514Ca11 16 3 14 6 62 SML 0,30 2,500 580 1450 1450																	
023 131 5 1326 517Aa05 16 3 14 6 62 SML 0,10 0,700 580 406 406																	
023 131 5 1326 517Aa09 16 3 14 6 62 SML 0,50 0,400 580 232 232																	
023 131 5 1326 517Ca01 91 3 14 6 62 SML 0,05 0,400 580 232 232																	
023 131 5 1326 517Ca10a 12 3 14 6 62 SML 0,30 2,500 580 1450 1450																	
023 131 5 1326 517Ca10a 16 3 14 6 62 SML 0,06 0,400 580 232 232																	
023 131 5 1326 517Ea05 16 2 11 5 62 SML 0,50 4,200 580 2436 2436																	
023 131 5 1326 517Ea07 16 2 11 5 62 SML 1,00 8,000 580 4640 4640																	
023 131 5 1326 518Aa06 13 3 14 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																	
023 131 5 1326 518Ba06b 14 3 14 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																	
023 131 5 1326 518Ca01a 81 3 14 6 62 SML 0,05 0,400 580 232 232																	
023 131 5 1326 518Da01p 61 3 14 6 62 SML 0,14 0,300 580 174 174																	
023 131 5 1326 518Ea00 11 3 14 6 62 SML 0,02 0,100 580 58 58																	
023 131 5 1326 801Aa01a 51 3 14 6 62 SML 0,09 0,700 580 406 406																	
023 131 5 1326 801Aa06a 15 3 14 6 62 SML 0,10 0,900 580 522 522																	
023 131 5 1326 801Ba05a 15 3 14 6 62 SML 0,10 0,900 580 522 522																	
023 131 5 1326 801Ba06 14 3 14 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																	
023 131 5 1326 801Ba06 15 3 14 6 62 SML 0,10 0,900 580 522 522																	
023 131 5 1326 802Aa01a 10 3 14 6 62 SML 0,19 1,500 580 870 870																	
023 131 5 1326 802Da09 13 3 14 6 62 SML 0,30 2,500 580 1450 1450																	
023 131 5 1326 804Aa00 11 3 14 6 62 SML 0,09 0,700 580 406 406																	
023 131 5 1326 804Aa01a 10 3 14 6 62 SML 0,07 0,550 580 319 319																	
023 131 5 1326 804Aa09a 15 3 14 6 62 SML 0,20 1,800 580 1044 1044																	
023 131 5 1326 804Ba08a 15 3 14 6 62 SML 0,10 0,900 580 522 522																	
023 131 5 1326 805Aa06 16 3 14 6 62 SML 0,50 4,200 580 2436 2436																	
023 131 5 1326 805Aa08 15 3 14 6 62 SML 0,10 0,900 580 522 522																	
023 131 5 1326 806Aa01b 14 3 14 6 62 SML 0,05 0,450 580 261 261																	
023 131 5 1326 806Aa06d 14 3 14 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																	
023 131 5 1326 806Aa06d 15 3 14 6 62 SML 0,30 2,700 580 1566 1566																	
023 131 5 1326 806Aa09 13 3 14 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																	
023 131 5 1326 806Aa09 15 3 14 6 62 SML 0,20 1,800 580 1044 1044																	
023 131 5 1326 806Ba06 15 3 14 6 62 SML 0,30 2,700 580 1566 1566																	
023 131 5 1326 806Ba07 14 3 14 6 62 SML 0,05 0,450 580 261 261																	
023 131 5 1326 806Ba09 15 3 14 6 62 SML 0,20 1,800 580 1044 1044																	
023 131 5 1326 806Ca06a 15 3 14 6 62 SML 0,10 0,900 580 522 522																	
023 131 5 1326 806Ca09a 15 3 14 6 62 SML 0,20 1,600 580 928 928																	
023 131 5 1326 806Ca09b 15 3 14 6 62 SML 0,10 0,900 580 522 522																	
023 131 5 1326 807Aa00 14 3 14 6 62 SML 0,09 0,700 580 406 406																	
023 131 5 1326 807Aa01a 10 3 14 6 62 SML 0,13 0,900 580 522 522																	
023 131 5 1326 807Aa01b 10 2 11 6 62 SML 0,14 0,900 580 522 522																	
023 131 5 1326 807Aa05a 15 3 14 6 62 SML 0,10 0,900 580 522 522																	
023 131 5 1326 807Aa09a 15 3 14 6 62 SML 0,20 1,800 580 1044 1044																	
023 131 5 1326 807Aa09a 16 3 14 6 62 SML 0,30 2,500 580 1450 1450																	
023 131 5 1326 807Ba00 11 3 14 6 62 SML 0,12 0,900 580 522 522																	
023 131 5 1326 807Ba01b 51 3 14 6 62 SML 0,30 2,000 580 1160 1160																	
023 131 5 1326 807Ba06a 15 3 14 6 62 SML 0,10 0,900 580 522 522																	
023 131 5 1326 807Ba08a 15 3 14 6 62 SML 0,30 2,700 580 1566 1566																	
023 131 5 1326 807Ba08a 16 3 14 6 62 SML 0,40 3,400 580 1972 1972																	
023 131 5 1326 807Ca00 11 3 14 6 62 SML 0,04 0,300 580 174 174																	
023 131 5 1326 807Ca00 14 3 14 6 62 SML 0,01 0,080 580 46 46																	
023 131 5 1326 807Ca01a 10 3 14 6 62 SML 2,00 15,000 580 8700 8700																	
023 131 5 1326 807Ca06a 15 3 14 6 62 SML 0,10 0,900 580 522 522																	
023 131 5 1326 807Ca07 15 3 14 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																	
023 131 5 1326 807Ca10a 14 3 14 6 62 SML 0,15 1,200 580 696 696																	
023 131 5 1326 807Da00 11 3 14 6 62 SML 0,12 0,900 580 522 522																	
023 131 5 1326 807Da01a 10 3 14 6 62 SML 0,70 5,000 580 2900 2900																	
023 131 5 1326 807Da05a 16 3 14 6 62 SML 0,30 2,500 580 1450 1450																	
023 131 5 1326 807Da09 13 3 14 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																	
023 131 5 1326 807Da09 16 3 14 6 62 SML 1,25 9,500 580 5510 5510																	
023 131 5 1326 807Da11 15 3 14 6 62 SML 0,20 1,800 580 1044 1044																	
023 131 5 1326 807Da11 16 3 14 6 62 SML 0,25 1,800 580 1044 1044																	
023 131 5 1326 810Ba05a 16 3 14 6 62 SML 0,30 2,200 580 1276 1276																	
023 131 5 1326 810Ba10 16 3 14 6 62 SML 0,30 2,500 580 1450 1450																	
023 131 5 1326 811Ba09 16 3 14 6 62 SML 0,50 4,000 580 2320 2320																	
023 131 5 1326 812Aa00 14 3 14 6 62 SML 0,02 0,180 580 104 104																	
023 131 5 1326 812Aa10 14 3 14 6 62 SML 0,40 3,000 580 1740 1740																	
023 131 5 1326 812Ca01a 10 3 14 6 62 SML 0,25 1,700 580 986 986																	
023 131 5 1326 812Ca05 14 3 14 6 62 SML 0,10 0,800 580 464 464																	
023 131 5 1326 813Aa00 11 3 14 6 62 SML 0,16 1,100 580 638 638																	
023 131 5 1326 814Aa09a 15 3 14 6 62 SML 0,10 0,900 580 522 522																	
023 131 5 1326 814Aa10 15 3 14 6 62 SML 0,20 1,800 580 1044 1044																	
023 131 5 1326 814Ba00 14 3 14 6 62 SML 0,03 0,250 580 145 145																	

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	
031	321	5	1326	806Aa02			3 14	5		1	0,83	3,000	7000	5810		5810	
031	321	5	1326	806Ba01b			3 14	5		1	1,67	5,000	7000	11690		11690	
031	321	5	1326	806Ba02			3 14	5		1	0,73	2,500	7000	5110		5110	
031	321	5	1326	807Aa01c			3 14	5		1	1,19	4,200	7000	8330		8330	
031	321	5	1326	807Aa01d			3 14	5		1	3,15	3,150	7000	22050		22050	
031	321	5	1326	807Ba01c			3 14	5		1	1,02	4,000	7000	7140		7140	
031	321	5	1326	807Da01d			3 14	5		1	7,00	21,000	7000	49000		49000	
031	321	5	1326	807Da02a			3 14	5		1	0,15	0,200	7000	1050		1050	
031	321	5	1326	810Aa01c			3 14	5		1	0,42	1,900	7000	2940		2940	
031	321	5	1326	810Aa02a			2 14	5		1	2,05	7,000	7000	14350		14350	
031	321	5	1326	810Ba01b			3 14	5		1	0,87	2,500	7000	6090		6090	
031	321	5	1326	810Ba01c			3 14	5		1	1,66	6,000	7000	11620		11620	
031	321	5	1326	810Ca01b			3 14	5		1	1,03	3,500	7000	7210		7210	
031	321	5	1326	810Ca01c			3 14	5		1	0,35	1,000	7000	2450		2450	
031	321	5	1326	812Aa01b			3 14	5		1	5,21	18,000	7000	36470		36470	
031	321	5	1326	812Ba01b			3 14	5		1	0,34	1,000	7000	2380		2380	
031	321	5	1326	812Ba01c			3 14	5		1	6,02	20,000	7000	42140		42140	
031	321	5	1326	812Ba02			3 14	5		1	0,62	2,000	7000	4340		4340	
118	031	321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									46,87	135,650		328090		328090

031	521	4	1326	511Ba01			3 14	10		1	0,09		7000	630		630	
118	031	521	-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									0,09			630		630

031	611	5	1326	807Da01d			3 14	6		1	0,24	0,600	8000	4800		4800	
118	031	611	-Rozčleňování porostů									0,24	0,600 km		4800		4800

* 031-Prořezávky											47,20	136,250		333520		333520	
=====																	
035	111	5	1326	810Aa02b			3 14	12			3,92	1,000	29000	29000		29000	
118	035	111	-Ochrana kmenů repelenty - bodování									3,92	1,000 tis		29000		29000

* 035-Ochrana lesa proti zvěři											3,92	1,000		29000		29000	
=====																	
058	111	3	1326	999Xa999				12				150,000	120	18000		18000	
058	111	4	1326	999Xa999				1				20,000	120	2400		2400	
058	111	4	1326	999Xa999				2				10,000	120	1200		1200	
058	111	4	1326	999Xa999				3				20,000	120	2400		2400	
058	111	4	1326	999Xa999				7				20,000	120	2400		2400	
058	111	4	1326	999Xa999				11				20,000	120	2400		2400	
058	111	4	1326	999Xa999				12				10,000	120	1200		1200	
058	111	5	1326	999Xa999				12				180,000	120	21600		21600	
118	058	111	-Ruční práce										430,000 h		51600		51600

058	121	3	1326	999Xa999				12				16,000	210	3360		3360	
058	121	4	1326	999Xa999				1				16,000	210	3360		3360	
058	121	4	1326	999Xa999				12				16,000	210	3360		3360	
058	121	5	1326	999Xa999				12				32,000	210	6720		6720	
118	058	121	-Práce s JMP										80,000 h		16800		16800

058	131	3	1326	999Xa999				12				5,000	400	2000		2000	
058	131	4	1326	999Xa999				1				5,000	400	2000		2000	
058	131	5	1326	999Xa999				12				5,000	400	2000		2000	
118	058	131	-Práce s traktorem										15,000 h		6000		6000

058	491	5	1326	999Xa999				12				30000,000	1	30000		30000	
118	058	491	-Údržba rozdělní sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce										30000,000 Kč		30000		30000

058	592	3	1326	999Xa999				12				10000,000	1	10000		10000	
058	592	5	1326	999Xa999				12				15000,000	1	15000		15000	
118	058	592	-drobné opravy oplocenek										25000,000 Kč		25000		25000

* 058-Ostatní pěstební práce											55525,000		129400		129400		
=====																	
118	2	- Horní Benešov - PČ * Předaný-podmíněný												celkem zakázka	10974375	3702372	14676747

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno

3433272 229098 3662370

1 - JPRL k prodeji či směně

90767 50760 141527

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
				2											4974945	2300678		7275623
				3											2475391	1121836		3597227
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
				0											3433272	229098		3662370
				11											5051362	2351438		7402800
				14											2489741	1121836		3611577

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód vír	J P R L L H C	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												
Úhrn za LS 103 LS Bruntál												(kontrolní čísla)	1806,77		19487500	11259299	30746799													
													166675,465																	
Rozpis dle zakázek:																														
118 - Horní Benešov - PČ																														
Rozpis dle arondace:																														
0 - Nešetřeno																														
1 - JPRL k prodeji či směně																														
2 - kmenová (strategická) JPRL																														
3 - JPRL blokována (restituce, církev)																														
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																														
0 -																														
11 - Parcely nepodléhající restitucím																														
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením																														

Sml zak	TP	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" je v seznamu
 (118, 418)) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))

118 Horní Benešov - PČ

118 1 SML Předaný projekt

118	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,01	0,040	1000 ks	6700	268
118	1	SML	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	3,77	15,080	1000 ks	8300	125164
118	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	4,81	19,110	1000 ks	7000	133770
118	1	SML	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	9,34	46,700	1000 ks	11200	523040
118	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,05	0,250	1000 ks	8600	2150
118	1	SML	11260	JEDLE OBR	sazenice	6	PRK	0,26	0,520	1000 ks	8500	4420
118	1	SML	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	1,12	3,360		11000	36960
118	1	SML	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	23,67	189,320		5750	1088590
118	1	SML	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	3,10	31,000		7800	241800
118	1	SML	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	1,45	11,700	1000 ks	5400	63180
118	1	SML	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	5,96	59,600		8200	488720
118	1	SML	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	2,42	23,400	1000 ks	5200	121680
118	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	25,04	220,560	1000 ks	7300	1610088
118	1	SML	50165	BUK	semenáčky	6	SAD	10,54	94,860		8600	815796
118	1	SML	50250	BUK	sazenice	5	PRK	10,75	95,750	1000 ks	5660	541944
118	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,50	4,500	1000 ks	6600	29700
118	1	SML	51155	HABR	semenáčky	5	SAD	3,92	35,280		9500	335160
118	1	SML	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	8,23	49,380		6400	316032
118	1	SML	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,05	0,300	1000 ks	4500	1350
118	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	3,08	18,490	1000 ks	5100	94299
118	1	SML	57255	JASAN	sazenice	5	SAD	6,34	38,040		11600	441264
118	1	SML	60250	JILM HABRL	sazenice	5	PRK	4,20	25,200		6400	161280
118	1	SML	74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5	PRK	0,15	0,900	1000 ks	6800	6120
118	1	SML	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,20	1,200	1000 ks	8700	10440
118	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	2,51	15,060		7800	117468
118	1	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	1,63	6,520	1000 ks	6700	43684
118	1	SML	83265	OLŠE LEPK	sazenice	6	SAD	4,22	16,880	1000 ks	12000	202560
118	1	SML	Předaný projekt				137,32	1023,000				7556927
					69,59	541,100					4043070	
					67,73	481,900	1000 ks				3513857	

118 2 SML Předaný-podmíněný

118	2	SML	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	8,51	34,040	1000 ks	8300	282532
118	2	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	4,44	17,760	1000 ks	7000	124320
118	2	SML	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	5,95	29,750	1000 ks	11200	333200
118	2	SML	11260	JEDLE OBR	sazenice	6	PRK	0,10	0,200	1000 ks	8500	1700
118	2	SML	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	12,75	102,000	1000 ks	5750	586500
118	2	SML	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,50	5,000	1000 ks	7800	39000
118	2	SML	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,85	8,250	1000 ks	5200	42900
118	2	SML	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,20	1,800	1000 ks	5400	9720
118	2	SML	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	1,35	13,500	1000 ks	8200	110700
118	2	SML	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	2,10	19,600	1000 ks	5200	101920
118	2	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	18,47	162,230	1000 ks	7300	1184279
118	2	SML	50250	BUK	sazenice	5	PRK	9,99	87,860	1000 ks	5660	497287
118	2	SML	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	2,20	13,200	1000 ks	6400	84480
118	2	SML	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,77	4,600	1000 ks	5100	23460
118	2	SML	57255	JASAN	sazenice	5	SAD	1,10	6,600	1000 ks	11600	76560
118	2	SML	60250	JILM HABRL	sazenice	5	PRK	0,40	2,400	1000 ks	6400	15360
118	2	SML	74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5	PRK	0,15	0,900	1000 ks	6800	6120
118	2	SML	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,35	2,100	1000 ks	8700	18270
118	2	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,30	1,800	1000 ks	7800	14040
118	2	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,18	0,720	1000 ks	6700	4824
118	2	SML	83265	OLŠE LEPK	sazenice	6	SAD	3,02	12,100	1000 ks	12000	145200
118	2	SML	Předaný-podmíněný				73,68	526,410	1000 ks			3702372

118 Horní Benešov - PČ

celkem za zakázku 211,00 1549,410

11259299

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)	211,00	1549,410			11259299
Soupis jednotlivých zakázek:									
118 - Horní Benešov - PČ					69,59	541,100			4043070
118 - Horní Benešov - PČ					141,41	1008,310	1000 ks		7216229

ml zak	TP	Výkon	Název výkonu	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" je v seznamu
 (118, 418)) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

118 1 - Horní Benešov - PČ * Předaný projekt

1 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	93,68	702,090 tis	702,090	4850	3405157	4968081
1 016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	3,55	14,100 tis	14,100	3000	42300	149860
1 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	7,09	44,550 tis	44,550	4851	216099	355306
1 016	Zalesňování sadbou	104,32	760,740	760,740		3663556	5473247

1 022 021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	32,67	24,120 km		60500	1459260	
1 022	Oplocování mladých lesních porostů	32,67	24,120			1459260	

1 023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání		4,000 ks		1000	4000	
1 023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	73,30	601,380 tis		580	348799	
1 023 112	Nátěr sazenic před výsadbou - Stop - Z	12,07	108,630 tis		580	63006	
1 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	131,35	918,430 tis		645	592472	
1 023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	34,78	272,890 tis		580	158276	
1 023 141	Postřiky kultur repelenty-zimní	55,69	374,990 tis		645	241903	
1 023 151	Ochrana náletů repelenty-letní	10,43	43,600 ha		3000	31290	
1 023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	10,43	43,100 ha		3300	34419	
1 023 381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace	0,40	2,400 tis		11000	26400	
1 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	328,45	2369,420			1500565	

1 024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	39,59	ha		6000	237540	
1 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	67,95	ha		8000	543600	
1 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	87,09	457,355 ha	60,030	3200	278688	82229
1 024 422	Chem ochr. MLP proti bušení - v pruzích jedn.a dvo	34,82	ha		3200	111424	
1 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	99,93	650,920 ha	255,110	3600	359748	2001451
1 024 511	Odstanění škodících dřevin - ručně	9,26	ha		4700	43522	
1 024 521	Odstanění škodících dřevin - mechanizovaně	2,36	5,800 ha		4700	11092	
1 024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	341,00	1114,075	315,140		1585614	2083680

1 031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	9,79	ha		7000	68530	
1 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	22,87	19,100 ha		7000	160090	
1 031 411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	2,73	ha		7000	19110	
1 031 421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	1,30	ha		7000	9100	
1 031 521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	0,50	ha		7000	3500	
1 031	Prořezávky	37,19	19,100			260330	

1 035 111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	0,20	0,200 tis		29000	5800	
1 035	Ochrana lesa proti zvěři	0,20	0,200			5800	

1 043 041	Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování (ha)	2,00	ha		19000	38000	
1 043	Rekonstrukce porostů	2,00				38000	

118 1 - Horní Benešov - PČ * Předaný projekt

845,83 4287,655 1075,880 8513125 7556927

ml	TP	Výkon	Název výkonu	Plocha	Množství	Cen	Množství	Prům.cena	H o d n o t a	
zak	33	Cen.kód	Název ceníkového kódu	ha	MJ	MJ	smluv.mat	služby	služby	smluv.SM
118	2		Horní Benešov - PČ							
			* Předaný-podmíněný							

2	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	118,12	42189,000	m3		41	1729749	
2	011	141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	51,76	17866,000	m3		41	732506	
2	011	311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěrky	3,00	1050,000	m3		110	115500	
2	011	411	Drčení klestu	56,74	19097,000	m3		78	1489566	
2	011	611	Dočišťování ploch po těžbě	22,38		ha		4400	98472	
2	011		Vyklizování ploch po těžbě	252,00	80202,000				4165793	

2	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	7,50		ha		24000	180000	
2	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	74,80	285,180	ha		3500	261800	
2	012	081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	1,00		ha		3500	3500	
2	012	141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	11,00	5,000	ha		8600	94600	
2	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	37,10		ha		3500	129850	
2	012		Příprava půdy pro obnovu lesa	131,40	290,180				669750	

2	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	68,46	488,440	tis	488,440	4850	2368939	3451464
2	016	221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	0,42	1,700	tis	1,700	3000	5100	20400
2	016	291	První sadba do nepřipr.půdy-ruční-ost.souv.práce		14277,000	Kč		1	14277	
2	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	4,70	35,870	tis	35,870	4850	173972	225708
2	016	621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	0,10	0,400	tis	0,400	3000	1200	4800
2	016	691	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-ost.souv.práce		10000,000	Kč		1	10000	
2	016		Zalesňování sadbou	73,68	24803,410		526,410		2573488	3702372

2	022	021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	14,82	11,190	km		60500	676995	
2	022	022	Oprava oplocenky drátěné	0,80	1,000					
2	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně		1,250	km		13000	16250	
2	022	311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně		0,300	km		10000	3000	
2	022	981	Údržba a opravy oplocenek		0,900	km		20000	18000	
2	022		Oplocování mladých lesních porostů	15,62	14,640				714245	

2	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní	17,97	152,240	tis		580	88299	
2	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní	62,62	417,730	tis		645	269468	
2	023	131	Postřiky kultur repelenty-letní	24,91	195,860	tis		580	113598	
2	023	141	Postřiky kultur repelenty-zimní	8,30	65,000	tis		645	41926	
2	023	151	Ochrana náletů repelenty-letní	1,80		ha		3000	5400	
2	023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní	1,80		ha		3300	5940	
2	023	381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace	0,35	2,100	tis		11000	23100	
2	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	117,75	832,930				547731	

2	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích	132,59		ha		6000	795540	
2	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně	70,81		ha		8000	566480	
2	024	421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	12,65		ha		3200	40480	
2	024	422	Chem. ochr. MLP proti buření - v pruzích jedn.a dvo	25,50		ha		3200	81600	
2	024	431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	12,01		ha		3600	43236	
2	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	5,56	18,400	ha		4700	26132	
2	024		Ochrana mladých lesních porostů proti buření	259,12	18,400				1553468	

2	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	20,25	164,000	tis		695	113980	
2	025		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	20,25	164,000				113980	

2	026	211	Padlí dubové	40,00	400,000	ha		3600	144000	
2	026		Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl	40,00	400,000				144000	

2	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	46,87	135,650	ha		7000	328090	
2	031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	0,09		ha		7000	630	
2	031	611	Rozčleňování porostů	0,24	0,600	km		8000	4800	
2	031		Prořezávky	47,20	136,250				333520	

2	035	111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	3,92	1,000	tis		29000	29000	
2	035		Ochrana lesa proti zvěři	3,92	1,000				29000	

2	058	111	Ruční práce		430,000	h		120	51600	
2	058	121	Práce s JMP		80,000	h		210	16800	
2	058	131	Práce s traktorem		15,000	h		400	6000	
2	058	491	Údržba rozděl.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce		30000,000	Kč		1	30000	
2	058	592	drobné opravy oplocenek		25000,000	Kč		1	25000	
2	058		Ostatní péstební práce		55525,000				129400	

ml	TP	Výkon	Název výkonu	Plocha	Množství	Cen	Množství	Prům.cena	H o d n o t a	
zak	33	Cen.kód	Název ceníkového kódu	ha	MJ	MJ	smluv.mat	služby	služby	smluv.SM
118	2	-	Horní Benešov - PČ							
			* Předaný-podmíněný	960,94	162387,810			526,410	10974375	3702372

Úhrn za LS 103 LS Bruntál (kontr.čísla)				1806,77	166675,465			1602,290	19487500	11259299
Seznam projektových zakázek pěstební činnosti:										
			118 - Horní Benešov - PČ	1806,77	166675,465			1602,290	19487500	11259299

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, oznamovaná místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII.** Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu) nebo podle vyznačení v Porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

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

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

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

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

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

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

11 411 – Drcení klestu – drcení Těžebních zbytků musí být vždy provedeno po celé určené ploše Porostu, ponechání nepodrcených ploch je nepřijatelné. V případě terénních překážek (kamenné, 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 buřen; např. jamka 35 x 35 cm v případě úplné buřeně (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 – Síje a podsíje - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 011, 16211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o 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 vztlakovosti. 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 – ošetření 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 buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeně se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní 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 buřeně.

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

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

2) Chemická ochrana

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

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

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

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

3) Výsek škodících dřevin

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

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

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

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

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

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

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

4) Zpřístupnění Porostů

- a) V rámci zpřístupnění Porostů se provádí výřez dříví a hrázkování.
- b) Součástí zpřístupnění Porostů není rozčlenění porostních skupin linkami. Vyznačení začátku a směru linky zajistí Lesy ČR.
- c) Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- d) Při hrázkování musí být vyklizeno veškeré ležící dříví a uloženo v Porostu mimo vyklizovací linky v pružích, 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: **103118**
název zakázky: **Horní Benešov - pěstební činnost**
název LS: **Bruntál**

firma: **LESCUS Cetkovice, s.r.o.**
IČ: **60732547**
ulice: **Velká Strana 43**
obec: **Cetkovice 67938**

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	41	
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	78	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	4 400	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	6 000	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	6 000	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	3 000	pruhy šíře min.80 cm
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	3 500	
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	34 000	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	4 850	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	2 800	
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	12 000	bagrem
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	3 900	dutý rýč
16210	Sadba a podsadba do nepřípravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	4 850	
16220	Sadba a podsadba do nepřípravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	3 000	
16230	Sadba a podsadba do nepřípravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	12 000	bagrem
16900	Doplňování MZD	1000 ks	9 000	
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	60 500	pletivo min 160/19/15/2.0/1.6
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	108 000	
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
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	1 150	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	6 000	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	8 000	
24210	Ošlapávání kultur	ha	3 200	
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	700	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	3 200	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	3 600	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	4 700	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	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	

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	7 000	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	7 000	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	7 000	
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 ochr.
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	115	atraktanta a lapače dodají LČI
36032	Otrávené lapačky - 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	19 000	
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	36 000	
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	12 500	
58110	Ruční práce	hod	120	včetně drobných oprav oploce
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:	103118
název zakázky:	Horní Benešov - pěstební činnost
název LS:	Bruntál

firma: **LESCUS Cetkovice, s.r.o.**
 IČ: **60732547**
 ulice: **Velká Strana 43**
 obec: **Cetkovice 67938**

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	6 900
1155	SM	semenáčky	5 mm	SAD	7 900
1240	SM	sazenice	4 mm	PRK	6 000
1245	SM	sazenice	4 mm	SAD	7 200
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	6 700
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	8 300
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	7 000
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	9 400
1380	SM	poloodrostky	8	PRK	8 500
10155	JD	semenáčky	5 mm	SAD	9 500
10240	JD	sazenice	4 mm	PRK	5 900
10245	JD	sazenice	4 mm	SAD	10 500
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	6 900
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	11 200
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	8 600
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	14 500
11245	JDO	sazenice	4 mm	SAD	5 900
11250	JDO	sazenice	5 mm	PRK	7 000
11255	JDO	sazenice	5 mm	SAD	11 500
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	8 500
11265	JDO	sazenice	6 mm	SAD	14 000
11270	JDO	sazenice	7 mm	PRK	16 000
11275	JDO	sazenice	7 mm	SAD	18 000
18135	DG	semenáčky	3 mm	SAD	5 550
18140	DG	semenáčky	4 mm	PRK	5 500
18145	DG	semenáčky	4 mm	SAD	7 500
18150	DG	semenáčky	5 mm	PRK	6 500
18155	DG	semenáčky	5 mm	SAD	9 500
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	8 000
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	9 500
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	8 000
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	11 000
20130	BO	semenáčky	3 mm	PRK	3 000
20135	BO	semenáčky	3 mm	SAD	5 500
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	4 500
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	5 750
20150	BO	semenáčky	5 mm	PRK	3 800
20155	BO	semenáčky	5 mm	SAD	6 200
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	3 600
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	7 300
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	4 200
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	8 100
20260	BO	sazenice	6 mm	PRK	4 700
20265	BO	sazenice	6 mm	SAD	9 300
20380	BO	poloodrostky	8	PRK	10 500
23135	VJ	semenáčky	3 mm	SAD	10 000
23145	VJ	semenáčky	4 mm	SAD	10 000
23240	VJ	sazenice	4 mm	PRK	5 500
23250	VJ	sazenice	5 mm	PRK	6 000
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	5 300
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	5 300
30245	MD	sazenice	4 mm	SAD	6 600
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	8 600
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	9 700
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	8 900

30265	MD	sazenice	6 mm	SAD	10 400
30380	MD	poloodrostky	8	PRK	9 500
40145	DB	semenáčky	4 mm	SAD	7 100
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	7 800
40240	DB	sazenice	4 mm	PRK	4 800
40245	DB	sazenice	4 mm	SAD	9 400
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	5 200
40255	DB	sazenice	5 mm	SAD	10 400
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	5 400
40265	DB	sazenice	6 mm	SAD	13 500
42145	DBZ	semenáčky	4 mm	SAD	7 600
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	8 200
42165	DBZ	semenáčky	6 mm	SAD	9 500
42240	DBZ	sazenice	4 mm	PRK	4 800
42245	DBZ	sazenice	4 mm	SAD	9 400
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	5 200
42255	DBZ	sazenice	5 mm	SAD	10 400
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	5 400
42265	DBZ	sazenice	6 mm	SAD	13 500
42270	DBZ	sazenice	7 mm	PRK	5 900
42380	DBZ	poloodrostky	8	PRK	10 300
50140	BK	semenáčky	4 mm	PRK	4 900
50145	BK	semenáčky	4 mm	SAD	5 950
50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK	5 400
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	7 300
50165	BK	semenáčky	6 mm	SAD	8 600
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	9 900
50240	BK	sazenice	4 mm	PRK	5 000
50245	BK	sazenice	4 mm	SAD	8 900
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	5 660
50255	BK	sazenice	5 mm	SAD	9 600
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	6 600
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	12 000
50380	BK	poloodrostky	8	PRK	12 500
51145	HB	semenáčky	4 mm	SAD	9 500
51155	HB	semenáčky	5 mm	SAD	9 500
51240	HB	sazenice	4 mm	PRK	6 000
51245	HB	sazenice	4 mm	SAD	9 500
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	6 000
51260	HB	sazenice	6 mm	PRK	7 000
52145	JV	semenáčky	4 mm	SAD	6 400
52155	JV	semenáčky	5 mm	SAD	7 400
52245	JV	sazenice	4 mm	SAD	8 500
52255	JV	sazenice	5 mm	SAD	9 800
53135	KL	semenáčky	3 mm	SAD	6 400
53140	KL	semenáčky	4 mm	PRK	4 400
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	6 400
53240	KL	sazenice	4 mm	PRK	4 600
53245	KL	sazenice	4 mm	SAD	9 100
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	4 500
53255	KL	sazenice	5 mm	SAD	8 700
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	5 100
53265	KL	sazenice	6 mm	SAD	10 600
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	12 000
57145	JS	semenáčky	4 mm	SAD	7 900
57155	JS	semenáčky	5 mm	SAD	8 200
57165	JS	semenáčky	6 mm	SAD	9 300
57240	JS	sazenice	4 mm	PRK	6 300
57245	JS	sazenice	4 mm	SAD	10 700
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	6 800
57255	JS	sazenice	5 mm	SAD	11 600
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	6 800
57380	JS	poloodrostky	8	PRK	12 000
60145	JL	semenáčky	4 mm	SAD	10 000
60155	JL	semenáčky	5 mm	SAD	10 000
60165	JL	semenáčky	6 mm	SAD	10 000
60250	JL	sazenice	5 mm	PRK	6 400
60260	JL	sazenice	6 mm	PRK	6 800

74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	8 000
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	6 800
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	7 200
77145	JB	semenáčky	4 mm	SAD	16 000
77250	JB	sazenice	5 mm	PRK	8 000
80155	LP	semenáčky	5 mm	SAD	7 800
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	8 700
80260	LP	sazenice	6 mm	PRK	6 200
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	7 800
80275	LP	sazenice	7 mm	SAD	12 300
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	8 300
80285	LP	sazenice	8 mm	SAD	14 000
80390	LP	poloodrostky	9	PRK	12 000
83135	OL	semenáčky	3 mm	SAD	7 800
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	8 700
83150	OL	semenáčky	5 mm	PRK	5 500
83155	OL	semenáčky	5 mm	SAD	8 100
83160	OL	semenáčky	6 mm	PRK	5 900
83165	OL	semenáčky	6 mm	SAD	9 300
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	5 150
83245	OL	sazenice	4 mm	SAD	9 900
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	5 800
83255	OL	sazenice	5 mm	SAD	11 000
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	6 700
83265	OL	sazenice	6 mm	SAD	12 000
83380	OL	poloodrostky	8	PRK	12 000

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

*** u semenného materiálu množství v [kg]

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:

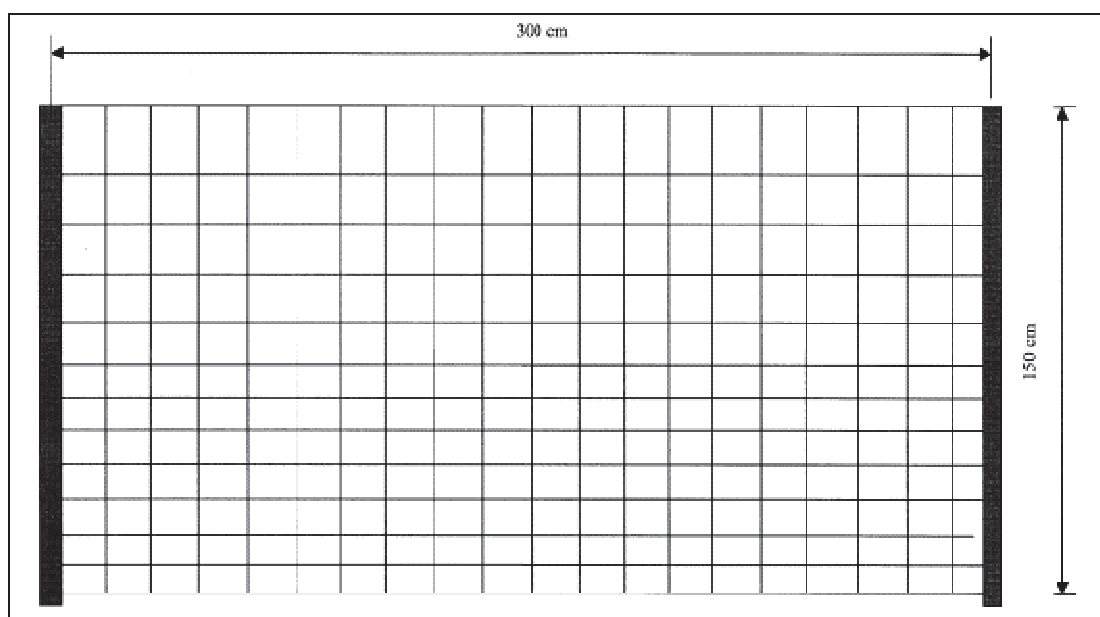
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm.

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:

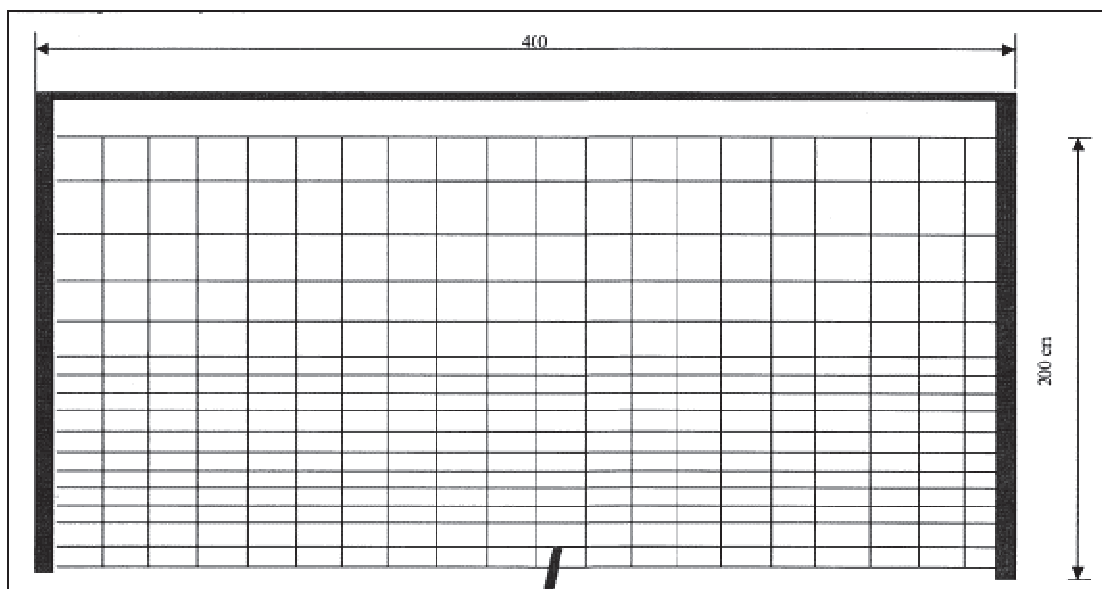
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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



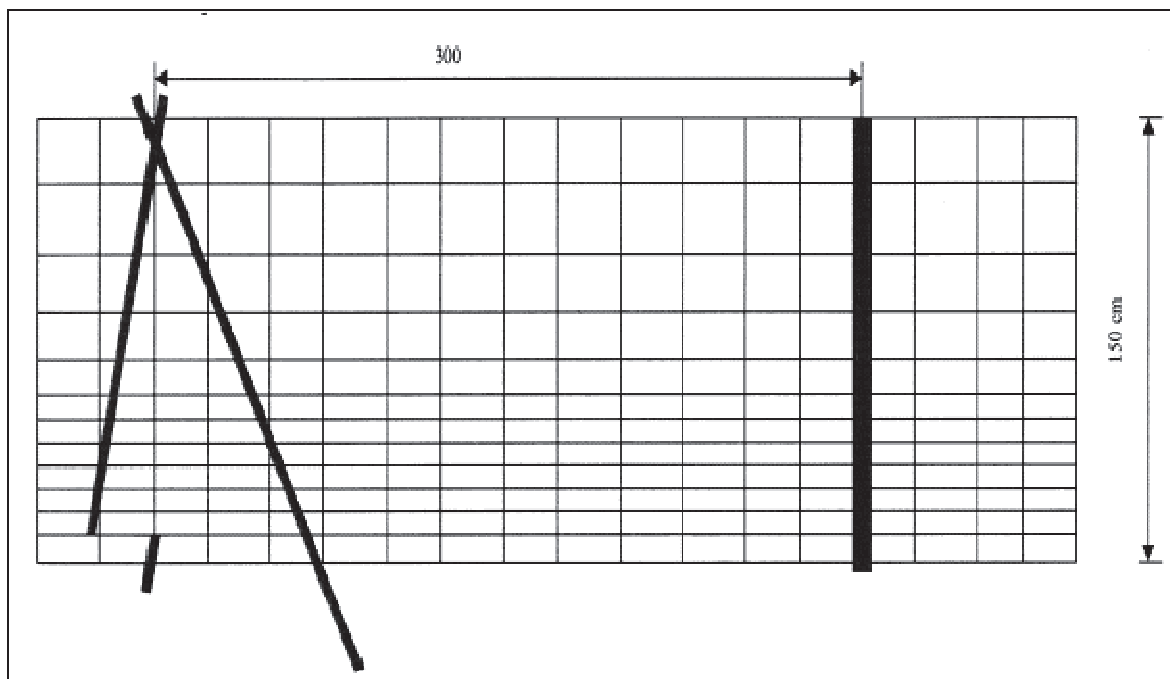
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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



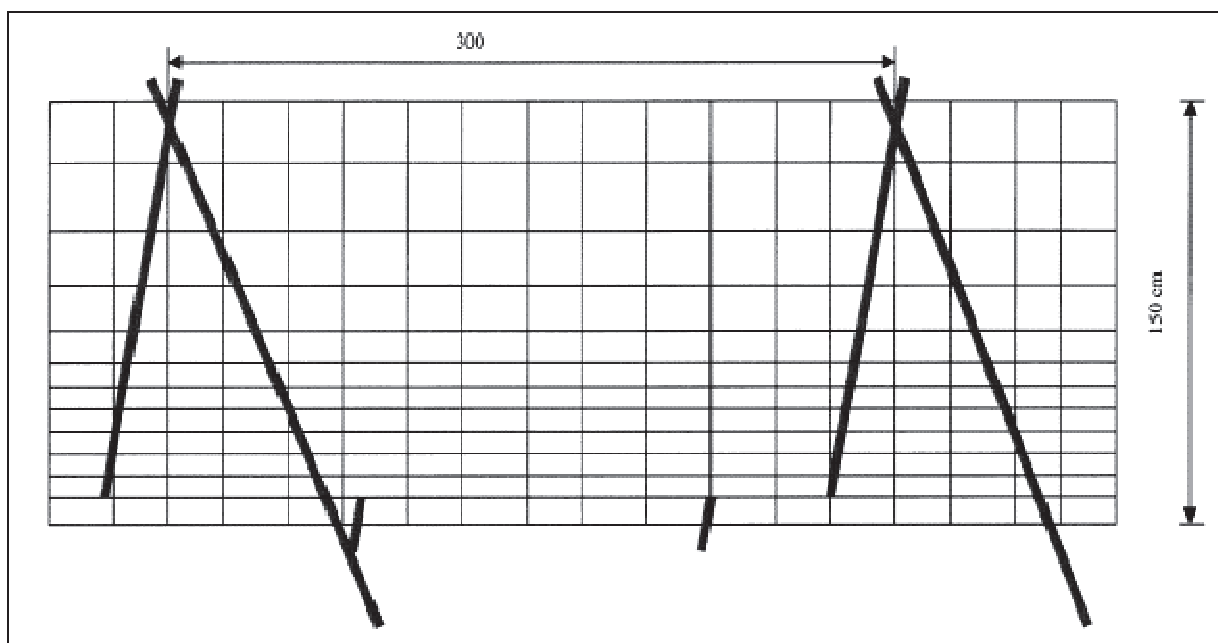
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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

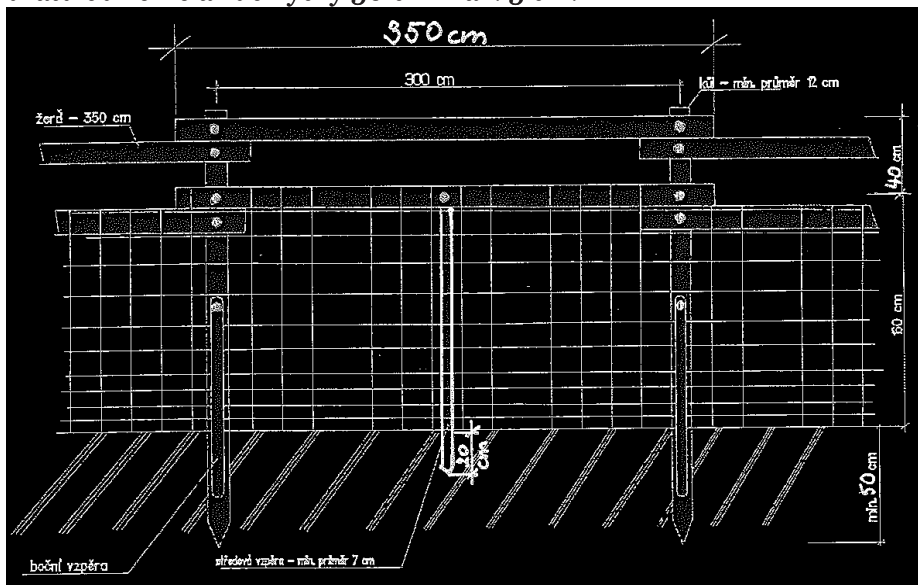
Technický popis:

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



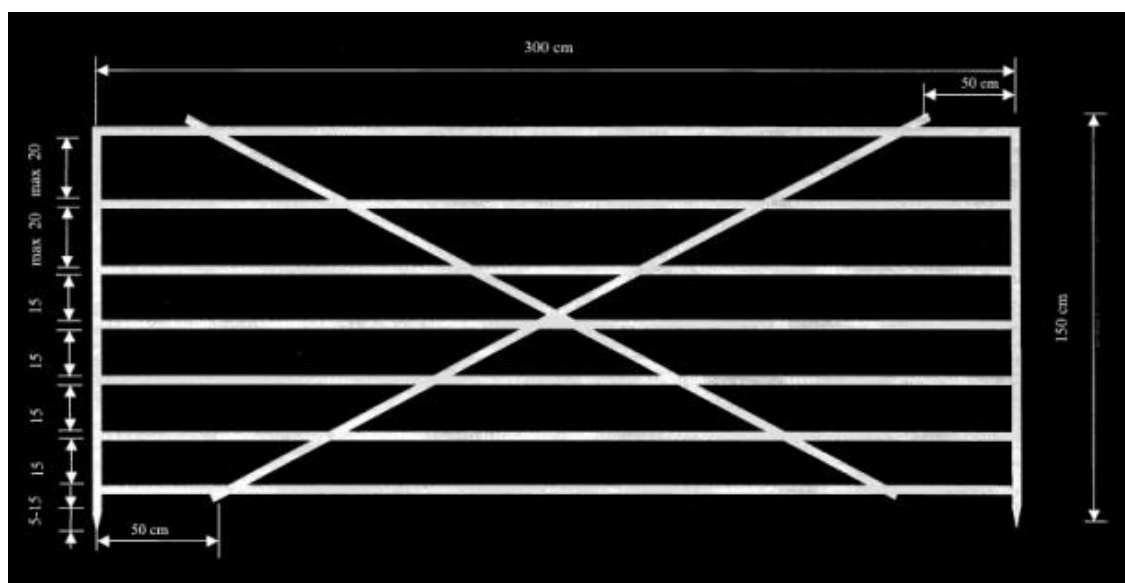
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



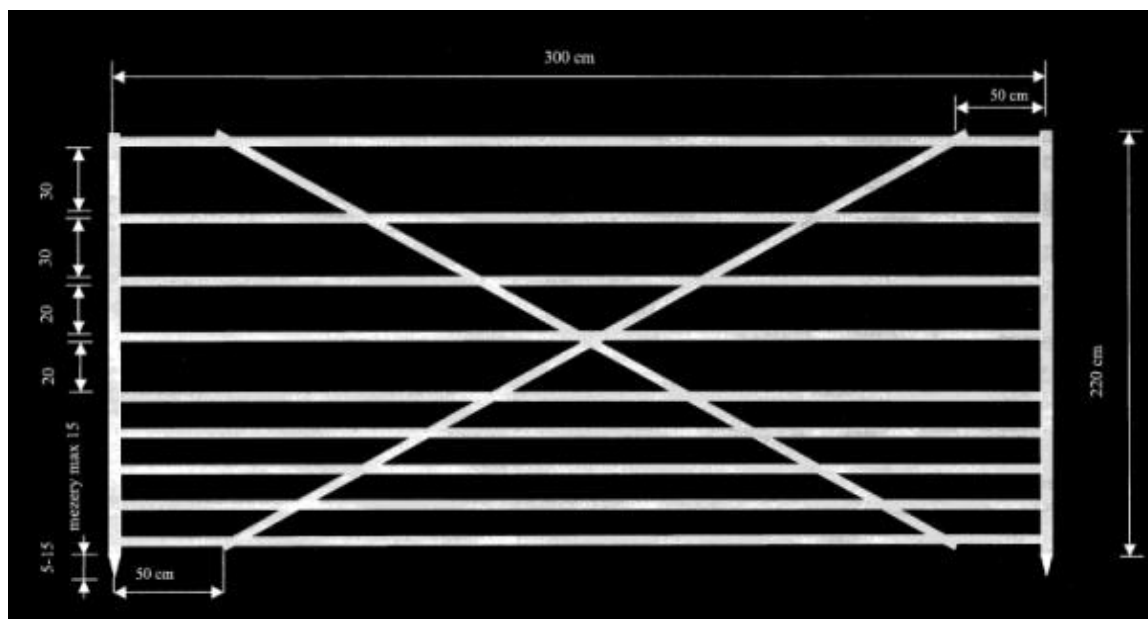
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



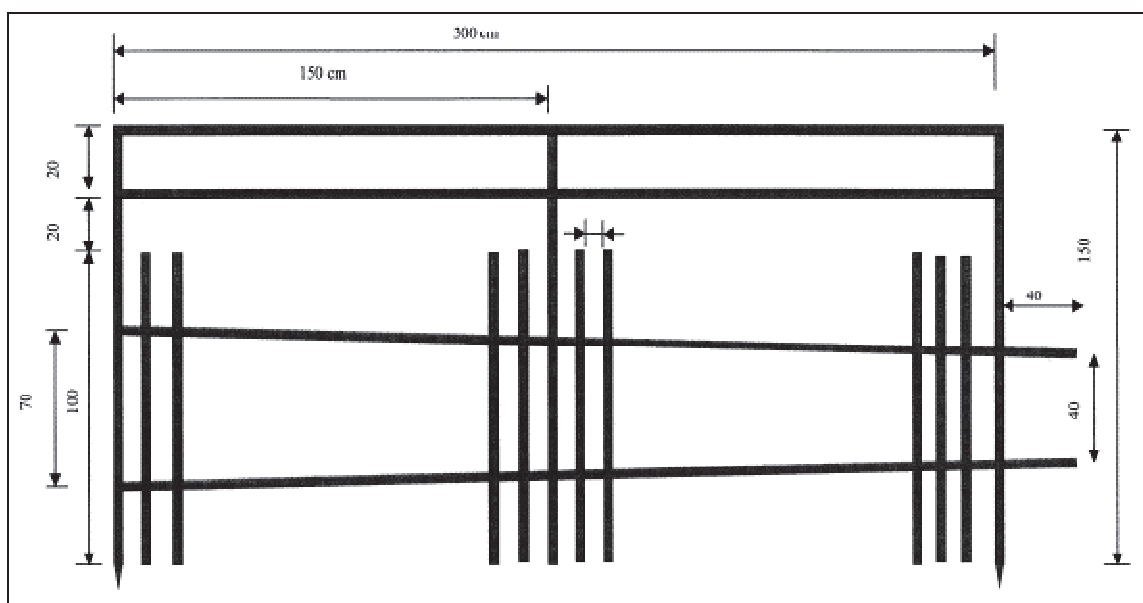
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



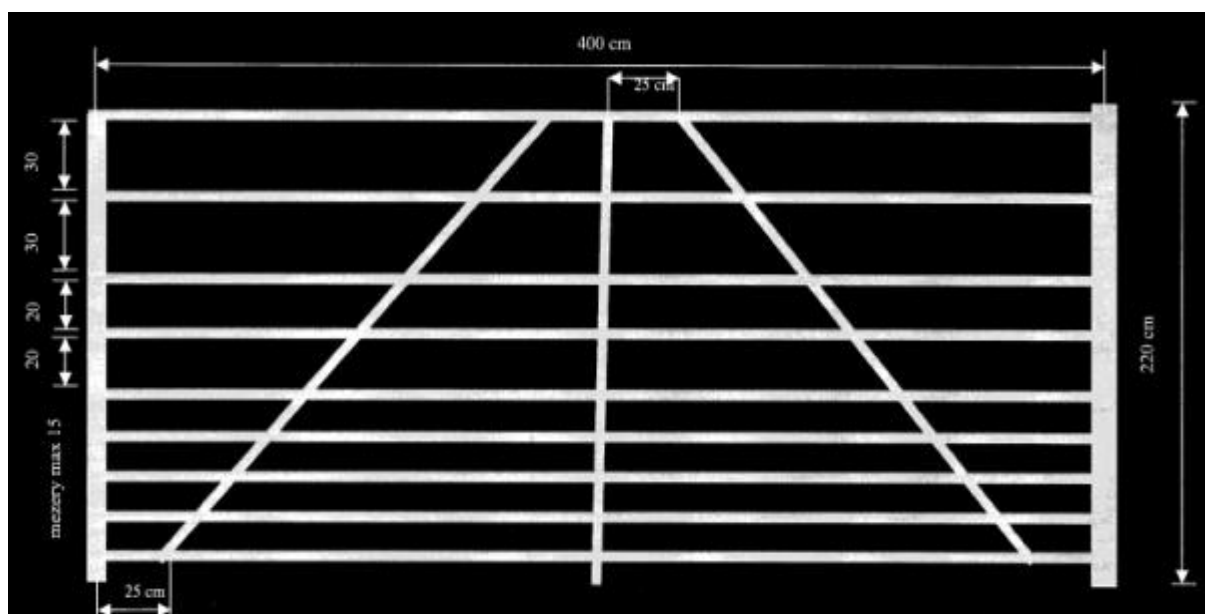
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská úzká 220/3



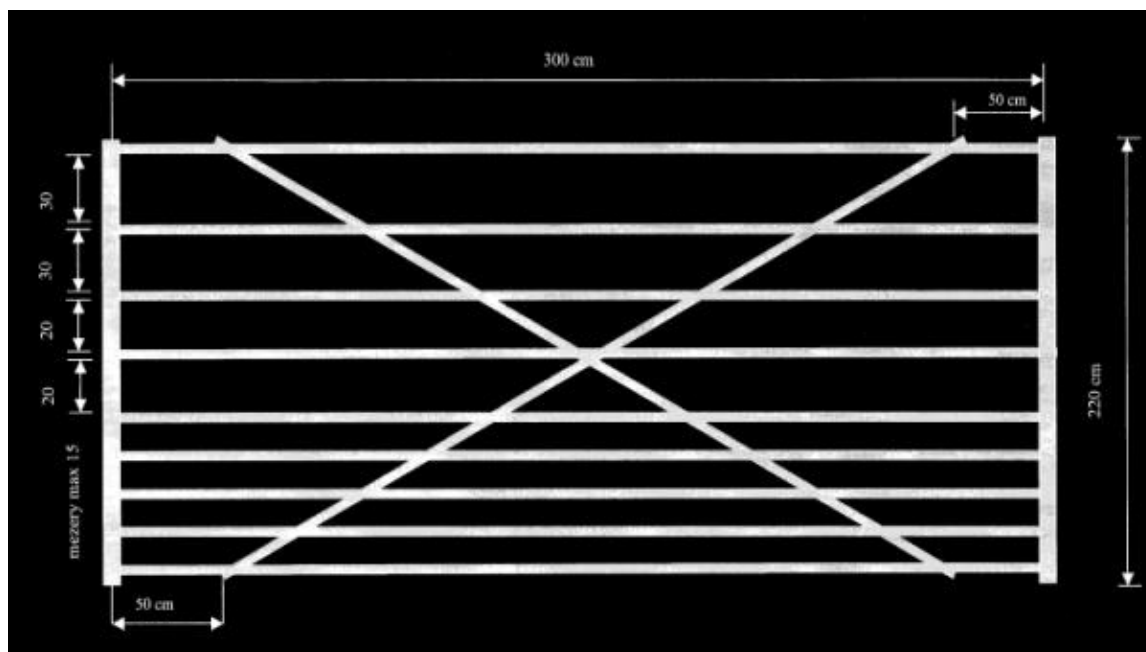
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



PŘÍLOHA Č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	Výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m3
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m3
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m3
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m3
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m3
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m3
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3
11410	Drcení klestu	m3	11411	Drcení klestu	m3
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
			12081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov.	1000 ks

				v ploškách	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	Síje a podsíje do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíje do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy - 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
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	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
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. - štěrbínová	1000 ks
16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbínová	1000 ks			
16421	Opakovaná sadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks			
16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks			
17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks			

			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbinová	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. - šterbinová	1000 ks
16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbinová	1000 ks			
16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks			
16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbinová	1000 ks			
17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks			
17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová	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 nepřip.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 postřík kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřík 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 postřík repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřík repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřík repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřík 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
			32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	36121	Lapáky - kladení - BO	ks
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	36131	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	36141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	36151	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m3

			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m3
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3
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. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU – ZADÁVACÍ LIST PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Zadávací list č. _____
Adresa dodavatele: _____

Ze dne _____

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

IČO:
DIČ:

IČO: 42196451
DIČ: CZ 42196451

Předmět objednávky: _____

porost	výkon	t.j.	množství			Poznámka

razítko

podpis

PŘÍLOHA Č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	103118
název zakázky:	Horní Benešov - pěstební činnost
číslo LS:	103
název LS:	Bruntál
číslo KŘ:	11
název KŘ:	Frýdek-Místek
výměra [ha]:	4 268
těžba [m ³]:	0

Minimální počet THP	4
---------------------	---

<p>Specifika SÚJ:</p> <p>Kontaktní osobou pro zakázku č. 103118 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 WHC</p> <p>Zájemové území k provádění pěstebních prací je umístěno na 3 níže uvedených revírech:</p> <p>revír č. 3 - Horní Benešov - vymezeno oddělením 301-333,401-402</p> <p>revír č. 4 - Razová - vymezeno oddělením 403-424,511-525,515-516</p> <p>revír č. 5 - Dlouhá Stráň - vymezeno oddělením 501-510,514,517-525,801-815</p> <p>Lesní hospodářský celek (dále jen LHC) zahrnuje celou LS a jeho platnost je od 1.1.2012 do 31.12.2021.</p> <p>Zakázka se rozkládá v přírodní lesní oblasti číslo 29 Nížky Jeseník.</p> <p>Na území "Zakázky" se nachází tyto lesní vegetační stupně (LVS): 3 tj 3% 4 tj. 49 % a 5 tj. 48 %.</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 301-304, 311, 313, 421, 504, 507, 508,509, 521)</p> <p>Lesní správa upozorňuje na oddělení, ve kterých se nacházejí PHO (pásma hygienické ochrany): 406 C; 423; 511 D;</p> <p>Revírem č.3 Horní Benešov a č.5 Dlouhá Stráň prochází železniční trať (oddělení 501-506 a 509), dále je zde chatová oblast (328 E, 501 D,E a 502 D,E). Upozorňujeme na zvýšené požadavky na SMS (safety management system).</p> <p>Na území revíru 04- Razová a revíru 05 Dlouhá Stráň se nachází potenciální majetek České provincie Řádu bratří domu Panny Ma v Jeruzalémě na ploše cca 928 ha. LS Bruntál upozorňuje, že na těchto pozemcích potencionálně dotčených církevními restitucemi (zákon 428/2012 Sb.) je nutné sledovat objem provedených prací pěstební činnosti samostatnými fakturami.</p> <p>Na "Zakázce" se nacházejí oblasti, které jsou silně ovlivňovány vodou a možnost pěstebních prací je termínově ovlivněna klimatickými podmínkami.</p> <p>Část smluvního území se nachází podél vodní nádrže Slezská Harta .</p> <p>LS Bruntál striktně trvá na dodržování asanačních porostních ploch, skládek, lesních cest, lesních stezek a pěšin (ČSN 736108), vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených pěstební činností.</p> <p>Na LS Bruntál jsou vybudovány naučné a další typy stezek, LS upozorňuje na nutnost zvýšené opatnosti při provádění pěstebních, prací, aby nedocházelo k jejich poškozování.</p> <p>Bližší definice ceníkových kódů PČ:</p> <table border="1"> <tr> <td>11010</td> <td>Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 70 %, jehličnatý klest 95 %</td> </tr> <tr> <td>11110</td> <td>Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 70 %, jehličnatý klest 95 %</td> </tr> <tr> <td>11210</td> <td>jehličnatý klest 95 %</td> </tr> <tr> <td>12010</td> <td>Možný podíl mechanizované přípravy 95 %</td> </tr> </table>	11010	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 70 %, jehličnatý klest 95 %	11110	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 70 %, jehličnatý klest 95 %	11210	jehličnatý klest 95 %	12010	Možný podíl mechanizované přípravy 95 %
11010	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 70 %, jehličnatý klest 95 %							
11110	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 70 %, jehličnatý klest 95 %							
11210	jehličnatý klest 95 %							
12010	Možný podíl mechanizované přípravy 95 %							

	Plošky 50x50 cm, jedná se o pomístně umístěné plošky v JPRL
12020	Možný podíl mechanizované přípravy 95 % Šířka pruhů min. 80 cm.
12060	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
12070	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
12110	Možný podíl mechanizované přípravy 5 % Plošky 50x50 cm, jedná se o pomístně 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)
12510	jedná se o obnovu a prohloubení stávající meliorační sítě do hloubky 50 cm v šíři 30 cm na dně příkopu, šířka příkopu na úrovni povrchu bude 100 cm. Nepředpokládá se výskyt dřevin v trase příkopu, nebude tedy potřeba trhat pařezy. Vybagrovaná zemina bude navrstvena rovnoměrně podél příkopu.
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 přísádkem barviva
26010	Přípravky dialkyldithiokarbamáty.
26020	Počet ks pastí na ha dle schváleného metod. postupu v souladu s etiketou přípravku
26110	Přípravky dithiokarbamidany.
26210	sírné fungicidy, úprava WG účinná látka síra, případně úprava SL ú.l. polysulfidická síra
	Na LS Bruntál lze charakterizovat prořezávky z hlediska počtů vyřezaných jedinců na 1 ha následovně:
	do 2000 ks/ha -- 10%
	od 2001 -4000 ks/ha -- 15%
	od 4001 ks/ha - 8000 ks/ha --- 35%
	od 8001 ks/ha --- 40%
31310	Prořezávky do 4m 65 %. 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 odparníků.
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 s přídavkem barviva
36550	drcení přímo v porostu
42110	Oklest a ořez stromů v okolí lesních cest. Snesení klestu na hromady mimo cestu a příkop.
42120	Oklest a ořez stromů v okolí lesních cest. Snesení klestu na hromady mimo cestu a příkop.
42130	Oklest a ořez stromů v okolí lesních cest. Snesení klestu na hromady mimo cestu a příkop.
43040	viz. specifikace OS u výkonu 32330 po celé ploše porostu
43060	viz. specifikace OS u výkonu 11310 po celé ploše porostu
43110	vyhledání vyznačeného stromu v JPRL a provedení odstranění kůry po celém obvodu kmene o šířce min.15 cm
LS Bruntál 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 použití 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.	
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.	
U štěrbinové sadby krytokořenných sazenic vyžadujeme použití vhodných typů sazečů.	
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je cca 50 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 90 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:

- 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,
- řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený pracovník,
- dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- 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,
- dodržování zásad určených výrobcí pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- 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,
- 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,
- 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 rašeliníštích, na mraveníštích, 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