

LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ
– od 1. 9. 2016 do 31. 12. 2016**

Číselný kód části veřejné zakázky: 103111

Název části veřejné zakázky: Bruntál

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY.....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ.....	4
III.	VÝCHODISKA SMLOUVY.....	9
IV.	ÚČEL SMLOUVY	10
V.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	10
VI.	PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKY SMLUVNÍCH STRAN.....	12
VII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	14
VIII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	19
IX.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	21
X.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	23
XI.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	24
XII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	24
XIII.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	25
XIV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	26
XV.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ	27
XVI.	CENA DŘÍVÍ.....	28
XVII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	29
XVIII.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	31
XIX.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU	32
XX.	ODPOVĚDNOST ZA VADY.....	33
XXI.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE.....	34
XXII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	38
XXIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	40
XXIV.	ŘEŠENÍ SPORŮ	43
XXV.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	43
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ.....	46
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT do 31. 12. 2016	47

PŘÍLOHA č. P3	PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	. 48
PŘÍLOHA č. P4	CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	59
PŘÍLOHA č. P5	KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	60
PŘÍLOHA č. P6	ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	71
PŘÍLOHA č. T1	TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2016	79
PŘÍLOHA č. T2	PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	80
PŘÍLOHA č. T3	CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	86
PŘÍLOHA č. T4	DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ	87
PŘÍLOHA č. T5	ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	88
PŘÍLOHA č. Z1	VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ZADÁVACÍ LIST TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	89
PŘÍLOHA č. Z1	VZOR ZADÁVACÍHO LISTU – PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI	90
PŘÍLOHA č. Z1	VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA - ZADÁVACÍ LIST DLE PŘÍLOHY Z3	91
PŘÍLOHA č. Z2	OSTATNÍ INFORMACE	92
PŘÍLOHA č. Z3	OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM	93
PŘÍLOHA č. Z4	ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	97
PŘÍLOHA č. Z5	ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	98
PŘÍLOHA č. Z6	VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ	99

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – od 1. 9. 2016 do 31. 12. 2016**
Číselný kód části veřejné zakázky: 103111
Název části veřejné zakázky: Bruntál

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. Kloboucká lesní s.r.o.

se sídlem Šumavská 31, 602 00 Brno
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně,
oddíl C, vložka 31085

IČO: 25532642 DIČ: CZ699003128

zastoupená [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s. Zlín

číslo účtu: [redacted]

(dále jen „*Smluvní partner*“)

II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„Číselník“

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

„DP“

jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice, která jsou zpracována (a aktualizována) za účasti správců a majitelů lesů, svazů

zastupujících podnikatelské subjekty působící v lesním hospodářství, svazů zpracovatelů dřeva, vysokých škol, obchodních společností i největších zpracovatelů dřeva v ČR.

„DPH“

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

„Fiktivní porost“

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

„Hroubí“

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

„Jmenovitá délka“

je celková délka výřezu snižená o hodnotu dohodnutého přídatku (nadměrku).

„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.

„Lesnické činnosti“

jsou služby Pěstebních činností a Těžebních činností.

„LHC“

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

„LHP“

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

„Lokalita OM“

je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro odvoz vyrobeného dříví; je situováno obvykle při odvozní cestě

v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.

- „Lokalita P“** je místo Porostu, kde jsou prováděny dílčí Těžební činnosti, zejména kácení, odvětvování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).
- „LS“** je lesní správa jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
- „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.
- „Odvoz dříví“** odvoz dříví dopravními prostředky z lokality OM po lesních cestách a dále pak po veřejných komunikacích k odběrateli dříví nebo na expediční, manipulační nebo náhradní sklady. Podrobné podmínky odvozu dříví jsou definované v [čl. V. Přílohy č. T2](#) - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
- „Pařez“** je přízemní část stromu s kořenovými náběhy a kořenový systém stromu, které zůstanou v zemi po pokácení kmene.
- „Pěstební činnosti“** jsou kategorií služeb Lesnických činností spojených s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě, zahrnující též dodávky chemických přípravků, pletiva, plachetek a dalšího materiálu nezbytného k jejich provádění; Pěstební činnosti jsou blíže specifikovány v [čl. V. odst. 3 Smlouvy](#).
- „Pěstební projekt“** je dokument, který určuje rozsah požadovaných Pěstebních činností ze strany Lesů ČR a obsahuje specifikaci podmínek provádění Pěstebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu, na kterou je Smlouva uzavřena.
- „PLO“** je přírodní lesní oblast.
- „Projekt“** představuje společné označení pro Pěstební projekt a Těžební projekt na dobu, na kterou je Smlouva uzavřena, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Lesnických činností oproti rozsahu a požadavkům uvedeným v Sumářích; představuje rámec plnění pro

dobu, na kterou je Smlouva uzavřena. Projekt může být členěn na stupeň naléhavosti 1 (tj. „neodkladně naléhavý“), 2 (tj. „podmíněně naléhavý“), anebo 3 (tj. „nenaléhavý“). Projekt může být členěn na typ projektu 1 (tj. „Projekt předaný“) a typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“).

„Porost“

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

„Potěžební úpravy“

jsou činnosti definované [v čl. IV. bod 4\) Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. Potěžební úpravy je Smluvní partner povinen provádět jako součást Těžebních činností.

„Průměrná hmotnatost“

je definována, včetně způsobu její aplikace, [v čl. II. bod 9\) Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, a rozumí se jí podíl Hroubí vytěženého dříví a počtu oddenkových kusů za danou dřevinu ze sumáře Číselníku matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa.

„Soustředování dříví“

fáze pohybu dříví z místa kácení (lokalita P) na odvozní místo (lokalita OM). Podrobné podmínky soustředování dříví jsou definované [v čl. IV. Přílohy č. T2](#) - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.

„Subdodavatel“

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

„SÚJ“

je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během platnosti Smlouvy povinen provádět Lesnické činnosti. SÚJ je blíže specifikována v čl. [V. odst. 1 Smlouvy](#).

„Sumář“

představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností, Sumář těžebních činností a Sumář prodeje dříví (hroubí) na lokalitě P, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek a rámcový rozsah předmětu prodeje dříví, na SÚJ po dobu trvání Smlouvy, a je tak podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení. Dále určuje některé specifikace podmínek provádění Lesnických činností.

„Surový kmen“

představuje odvětvený, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen určený zpravidla pro výrobu sortimentů včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které

není součástí hlavní osy kmene s výjimkou větví jehličnatých dřevin nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy). Hroubí dle předchozí věty se považuje za součást Surového kmene, aniž by narůstal počet oddenků.

„Těžební činnosti“

jsou kategorií služeb Lesnických činností (kácení, odvětvování, příjem a evidence dříví) vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě; Těžební činnosti jsou blíže specifikovány [v čl. V. odst. 5 Smlouvy](#) a [v Příloze č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. Součástí Těžebních činností jsou i Potěžební úpravy.

„Těžební projekt“

je dokument, který určuje rozsah požadovaných Těžebních činností a obsahuje specifikaci podmínek provádění Těžebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu, na kterou je Smlouva uzavřena.

„Těžební zbytky“

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

„Veřejná zakázka“

je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Provádění lesnických činností s prodejem dříví „při pni“ – od 1. 9. 2016.

„Vodní zákon“

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

„Zadávací dokumentace“

je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.

„Zadávací list“

je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Lesnických činností, který je určen Smluvnímu partnerovi (existuje v podobě Zadávacího listu pěstebních činností a Zadávacího listu těžebních činností a objednávky asanace kůrovcového dříví).

„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 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 komplexních Lesnických činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera, na území níže vymezené SÚJ, v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou a dále v rozsahu a za podmínek blíže specifikovaných v Projektech a Zadávacích listech. Předmětem provádění komplexních Lesnických činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera není rovněž dříví těžené formou tzv. „samovýrob“ a dříví zadané v jiné veřejné zakázce, kde je např. podmínkou pro přidělení dotací vyhlášení samostatné veřejné zakázky.
4. Smluvní partner prohlašuje, že disponuje příslušnými vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi k činnostem, které jsou předmětem plnění Smlouvy, a zavazuje se těmito vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi disponovat po celou dobu trvání smluvního poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou.
5. Smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení podle Zákona o 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 Lesnických činností, jakož i dodávky s nimi související, budou Smluvním partnerem poskytovány vždy v závislosti na upřesňování požadavků ze strany Lesů ČR postupem dle kapitoly Projekty, zadávací listy a [změnová řízení](#) (čl. XI. a násl. Smlouvy).
7. Lesy ČR prohlašují, že v Zadávací dokumentaci, jakož i ve Smlouvě jsou zohledněny základní principy tvorby závazných ustanovení LHP.
8. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlížet rovněž k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky, zejména k ustanovením Zadávací dokumentace a k Nabídce.
9. Smluvní strany se zavazují při výkladu Smlouvy respektovat princip racionality. Výklad jednotlivých ustanovení Smlouvy musí být v souladu s účelem, který obě smluvní strany v době uzavření Smlouvy tímto ustanovením sledovaly a nesmí odporovat zdravému rozumu.

IV. Účel Smlouvy

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

V. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu jejího trvání řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování Pěstebních činností a Těžebních činností na SÚJ Bruntál, č. 10307, [LS Bruntál](#). Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.
2. Lesy ČR se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazují dodávat Smluvnímu partnerovi dříví vytěžené Smluvním partnerem v rámci Těžebních činností (s výjimkou nerealizované hmoty – [čl. XV. odst. 4 Smlouvy](#)) v sortimentu Surový kmen, a v případě vzájemné dohody také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, a převádět vlastnické právo k tomuto dříví na Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní partner se dále za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje provádět soustředění takto vytěženého dříví z Lokality P na Lokalitu OM a odvoz vytěženého dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Prodej Klestu a Pařezů, které vzniknou v rámci Lesnických činností, není předmětem Smlouvy.

3. Pěstebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů včetně dodávek příslušných přípravků a materiálů (tj. materiálů nezbytných k provádění Pěstebních činností); jedná se zejména o následující činnosti:
- úklid a odstraňování Klestu a Těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva;
 - příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů;
 - ochrana lesních kultur proti zvěři;
 - ochrana lesních kultur proti buření;
 - výsek nežádoucích dřevin;
 - ochrana lesních kultur proti hmyzům a ostatním škůdcům;
 - další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.);
 - oplocování lesních kultur;
 - zpřístupnění Porostů;
 - vyvětňování Porostů;
 - 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; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům; 5/ Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů; 6/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
5. Těžebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P, jejichž výsledkem je Surový kmen; jedná se zejména o následující činnosti:
- kácení;
 - odvětňování;
 - příjem a evidence dříví, a to:
 - zjišťování objemu hmoty;
 - adjustace dříví;
 - vyhotovování Číselníku dle Porostů;
 - příjem a akceptace Číselníků dle Porostů ze strany Lesů ČR;
 - Potěžební úpravy, Soustřeďování dříví a Odvoz dříví.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů, příp. Zadávacích listů těžebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list; 2/ Těžební projekt; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům a Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.

7. Smluvní partner je oprávněn pověřit prováděním dílčích Lesnických činností jinou osobu. V takovém případě Smluvní partner nese odpovědnost, jako by Lesnické činnosti prováděl sám. V případě, že Smluvní partner pověří prováděním určitých Lesnických činností jakoukoli jinou osobu, platí, že informace či pokyny poskytnuté ze strany Lesů ČR takové osobě jsou informacemi či pokyny poskytnutými ze strany Lesů ČR přímo Smluvnímu partnerovi.
8. Závazky k provedení Lesnických činností vzniklé v době platnosti Smlouvy nezanikají bez dalšího pouze v důsledku uplynutí doby, na kterou byla Smlouva uzavřena či dosažením finančního limitu, dle čl. XXIII. odst. 1 Smlouvy.

VI. Prohlášení a záruky smluvních stran

1. Lesy ČR tímto prohlašují, že:
 - a) jsou v době uzavření Smlouvy státním podnikem, řádně založeným a platně existujícím podle právního řádu České republiky;
 - b) jsou v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněny a jsou plně svéprávné uzavřít Smlouvu a splnit závazky z ní vyplývající; Smlouva byla Lesy ČR řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Lesů ČR v souladu s právními předpisy;
 - c) mají zajištěny dostatečné zdroje financování na úhradu ceny Lesnických činností realizovaných Smluvním partnerem uvedených ve Smlouvě;
 - d) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenacházejí v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku.
2. Smluvní partner tímto prohlašuje, že:
 - a) je osobou platně existující podle právního řádu České republiky, popřípadě podle jiného právního řádu, jemuž je podřízen;
 - b) je v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněn a je plně svéprávný uzavřít Smlouvu a plnit své závazky z ní vyplývající řádně a s odbornou péčí; Smlouva byla Smluvním partnerem řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Smluvního partnera v souladu s právními předpisy;
 - c) uzavřením Smlouvy, ani plněním závazků z ní vyplývajících nedojde k porušení žádného zakladatelského anebo obdobného dokumentu Smluvního partnera, ani jakéhokoli smluvního či jiného závazku Smluvního partnera, vnitřního předpisu, zvyklosti, pravidla, pravomocného soudního nebo správního rozhodnutí, které je pro Smluvního partnera závazné nebo se vztahuje na majetek Smluvního partnera či jeho část, ani žádného právního předpisu vztahujícího se na Smluvního partnera;
 - d) má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě alespoň v rozsahu doloženém v Nabídce, případně i v rozsahu doloženém při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy, a disponuje všemi příslušnými doklady uvedenými v Nabídce, případně i v rozsahu uvedeném při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy;
 - e) má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost;
 - f) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenachází v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku;

- g) má sjednanu bankovní záruku ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku zajišťující plnění závazků Smluvního partnera vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících.
3. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity uvedené v [odst. 2](#) tohoto článku 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, certifikáty k prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů 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, zejména podmínku dle bodu 7.5. 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 se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých pracovněprávních předpisů a předpisů o zaměstnanosti, zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Subdodavatelem.
 6. Smluvní partner [je povinen](#) Lesům ČR ke dni 20. 11. 2016 předložit [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 toto prohlášení jsou Lesy ČR oprávněny poskytnout příslušným orgánům veřejné moci ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Subdodavatelem. Vzor čestného prohlášení tvoří [Přílohu č. Z6](#) – Vzor čestného prohlášení. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat dodržování v tomto odstavci upravené povinnosti Smluvního partnera, a to i přímo u pracovníků vykonávajících Lesnické činnosti, přičemž Smluvní partner je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Lesům ČR veškerou nezbytnou součinnost k provedení této kontroly.

VII. Základní zásady provádění Lesnických činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti řádně, včas, s odbornou péčí, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu se Smlouvou, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR, se kterými byl 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 Lesnických činností.

2. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy. Lesy ČR jsou povinny za účelem plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, včetně vstupu s technikou nezbytnou k provádění Lesnických činností, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest, 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 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 SÚJ, která 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 Lesnických činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy (vzor obsahu Zadávacího listu a vzor obsahu objednávky asanace kůrovcového dříví tvoří [Přílohu č.](#)

Z1 – Vzor Zadávacího listu). Bližší podrobnosti jsou uvedeny v kapitole Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. XI. a násl. Smlouvy) a v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

6. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností.
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 Lesnických činností zadaných Lesy ČR (včetně nevhodnosti Projektů nebo Zadávacích listů), na nevhodné podmínky na SÚJ k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR, jestliže Smluvní partner mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Smluvní partner je oprávněn navrhnout Lesům ČR písemně vhodný postup. Jestliže nevhodné pokyny Lesů ČR nebo nevhodné podmínky na SÚJ překážejí v řádném provádění Lesnických činností, je Smluvní partner povinen jejich provádění v nezbytném rozsahu přerušit do doby změny příkazů Lesů ČR nebo písemného sdělení, že Lesy ČR trvají na provádění činností podle zadaných pokynů. Přitom platí, že pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn od Smlouvy odstoupit. Nevhodné podmínky na SÚJ zahrnují rovněž působení třetích subjektů na SÚJ, včetně osob vykonávajících na SÚJ činnosti dle smluvního ujednání s Lesy ČR, pokud mohl Smluvní partner informováním Lesů ČR o působení třetích subjektů na SÚJ negativnímu efektu tohoto působení zamezit.
9. Při provádění Lesnických 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 Lesnických činností a ostatních činností Smluvního partnera prováděných v souvislosti s plněním Smlouvy a požadovat po Smluvním partnerovi, aby poskytl Lesům ČR součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností. O konkrétních požadovaných formách součinnosti jsou oprávněny rozhodovat Lesy ČR. Za účelem realizace práva na provádění kontroly jsou Lesy ČR oprávněny zejména:

- porovnávat údaje uvedené v Číselnících s výpočtem objemu vytěžených stromů změřením Pařezů s následným dopočítáním celého objemu stromů s využitím tzv. pařezových tabulek;
- používat elektronické měření vytěžené hmoty a počtu stromů měřicím zařízením harvestorů, předávajícím data průběžně pro okamžité centrální zpracování Lesy ČR, nebo předávajícím data průběžně do centrálního úložiště dat, které zabraňuje možnosti manipulace s daty základního měření a je dálkově přístupné Lesům ČR;
- využívat vybavení telemetrického zařízení harvestorů a vozidel umožňujícího kontrolu jejich pohybu po lese;
- zjišťovat vytěžené lokality z leteckých snímků;
- provádět kontrolu případných nesrovnalostí mezi těžbou a evidencí prostřednictvím jimi pověřených kontrolorů.

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

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

Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner (či osoby, za jejichž činnost Smluvní partner odpovídá) provádí Lesnické činnosti v rozporu se svými povinnostmi, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat (např. formou zápisu o zjištěné vadě a pokynu k provedení nápravného opatření), aby Smluvní partner odstranil vady vzniklé výkonem

Lesnických činností v rozporu se svými povinnostmi. Jestliže Smluvní partner nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě dodatečně mu za tímto účelem poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny zajistit odstranění vady jinou osobou, přičemž náhradu nákladů na odstranění vad a nákladů s tímto spojených jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi. V takovém případě jsou Lesy ČR oprávněny na úhradu takto vzniklého dluhu využít bankovní záruku [dle čl. XXI. Smlouvy](#) a rovněž odstoupit od Smlouvy.

11. Lesy ČR jsou [oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností](#), (včetně příjmu a akceptace Číselníků dle Porostů), jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo by i jen mohl ohrozit životní prostředí či jiné veřejné zájmy, oprávněné zájmy Lesů ČR, nebo splnění povinností Lesů ČR podle platných a účinných právních předpisů, včetně Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to [dle pokynu](#) Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.
12. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci [dle Přílohy č. Z4](#) – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. též dle příslušných právních předpisů. [Smluvní partner je povinen učinit](#) přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území předmětné SÚJ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby, soustředování, manipulace a odvozu dříví opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
13. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném [v Příloze č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V případě, že Smluvní partner nebo osoba, za jejíž činnost Smluvní partner odpovídá (např. 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 Lesnických činností v nevhodných klimatických podmínkách i přes písemné upozornění Smluvního partnera na nevhodnost těchto podmínek. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
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 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 SÚJ minimální počet technicko-hospodářských pracovníků požadovaný v Příloze č. Z2 - Ostatní informace, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů SÚJ. Jeden technicko-hospodářský pracovník nesmí být bez předchozího souhlasu Lesů ČR pověřen současně pro více smluvních územních jednotek. Technicko-hospodářským pracovníkem se pro účely Smlouvy rozumí zaměstnanec Smluvního partnera (pokud smluvní strany neujednají tak, že se může jednat o zaměstnance Subdodavatele) alespoň s úplným středoškolským vzděláním lesnického nebo dřevařského směru.
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 SÚJ 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 smluvní strany ujednaly, 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 SÚJ 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 se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 995/2010 ze dne 20. října 2010, kterým se stanoví povinnosti hospodářských subjektů uvádějících na trh dřevo a dřevařské výrobky.
22. Smluvní partner je povinen 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 vyzvu Lesů ČR sdělit Lesům ČR údaje o objemu jednotlivých Lesnických činností prováděných Subdodavatelem Smluvního partnera za období specifikované Lesy ČR.
23. Smluvní partner je povinen neprodleně oznámit Lesům ČR skutečnosti nasvědčující protizákonnému jednání osob na Porostu, který byl předán Smluvnímu partnerovi za účelem provádění Lesnických činností.

VIII. Základní zásady provádění Pěstebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy pěstebních činností. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu pěstebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení Pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto Pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu pěstebních činností.
2. K převzetí výsledků Pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím 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 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. 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. Základní zásady provádění Těžebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Těžební činnosti v souladu se Smlouvou a Těžebním projektem a Zadávacími listy těžebních činností. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním Těžebních činností v konkrétním Porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně převezme Porost od Lesů ČR. Záznam o předání Porostu bude součástí jednotlivých Zadávacích listů těžebních činností a bude obsahovat zejména zhodnocení stavu Porostu, uvedení mimořádných situací na Porostu, případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na Porostu ovlivňujících negativně provádění Lesnických činností. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu těžebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení Těžebních činností, je Smluvní partner povinen v tomto termínu uvedené Těžební činnosti provést a protokolárně předat Porost Lesům ČR v souladu s odst. 2 tohoto článku Smlouvy. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v čl. XIV. Smlouvy.
2. Smluvní partner je při ukončení Těžebních činností v Porostu, tj. po řádném provedení všech Těžebních činností včetně Potěžebních úprav, povinen řádně protokolárně předat Porost Lesům ČR, a to formou záznamu na Zadávacím listu těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností předaném Lesům ČR po ukončení prací v Porostu. Součástí záznamu o předání Porostu bude zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění Lesnických činností, včetně předpokládaných lhůt splnění těchto závazků ze strany Smluvního partnera.
3. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR Číselníky vytvořené v souladu s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těženeho dříví a opatřené vzestupně číselným označením, které se nebude v rámci doby trvání Smlouvy a revíru opakovat, a to vždy do tří pracovních dnů po ukončení Těžebních činností v Porostu s výjimkou Potěžebních úprav v Porostu. Číselníky musí být předány nejpozději do prvního pracovního dne následujícího kalendářního měsíce, v němž byly Těžební činnosti provedeny. Není-li v Zadávacím listu těžebních činností stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého Porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu těžebních činností.
4. K definitivnímu převzetí výsledků Těžebních činností včetně Potěžebních úprav v Porostu Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Smluvní partner je za tímto účelem povinen vždy nejpozději do tří pracovních dnů od ukončení všech Těžebních činností v Porostu předkládat Lesům ČR Zadávací listy těžebních činností pro předmětný Porost.

5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností podle předchozího odstavce [od Smluvního partnera přebírat](#), a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem vyzvány k převzetí těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či Zadávacích listů těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí [nedochází ze strany Lesů ČR k uznání](#), že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení Těžebních činností [dle čl. VII. odst. 11 Smlouvy](#), nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.
6. [Číselníky](#) i Zadávací listy Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností musí být srozumitelné a čitelně vyplněné. Číselníky a Zadávací listy těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je [oprávněn již při jejich převzetí](#) ke každému jednotlivému Číselníku či Zadávacímu listu těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků. Po převzetí Číselníků nebo Zadávacích listů těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností provedou Lesy ČR kontrolu převzatých dokumentů a provedených Těžebních činností, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne jejich převzetí. V případě vad některého z převzatých dokumentů či vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu s Těžebním projektem, Zadávacím listem těžebních činností nebo [Přílohou č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a zároveň stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námítek, učiní do tří pracovních dnů od provedené kontroly [akceptaci převzatých dokumentů](#), a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností potvrzují Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu.
7. Množství dříví vytěženého v jednotlivých Porostech se bude stanovovat měřením a bude evidováno [v Číselníku vyhotoveném dle Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, pokud smluvní strany neujednají jiný způsob měření a evidence.
8. Smluvní partner je dále povinen zejména:
 - a) zpracovávat přednostně před ostatními těžbami nahodilé těžby, zejména kůrovcové a kůrovcem ohrožené dříví, ve lhůtách stanovených Lesy ČR a v souladu s ustanoveními § 32 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 věty první Zákona o lesích a s prováděcími právními předpisy k Zákonu o lesích, a dále [v souladu s Přílohou č. Z3](#) – Obrana a ochrana proti kůrovcům; Smluvní partner bere na vědomí, že v důsledku nutnosti provedení nahodilých těžeb může docházet ke snižování objemu úmyslné těžby;

- b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví ve svém vlastnictví a provádět na své náklady jeho odvoz či asanaci tak, aby nedošlo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů;
 - c) provádět těžby dané Těžebním projektem a/nebo Zadávacími listy těžebních činností ve stanovených termínech;
 - d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou a soustředováním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, pokud způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, není-li v Zadávacím listu při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
 - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném Porostu ve lhůtě uvedené v odst. 3 tohoto článku, a provést [v termínu podle Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, jinak bez zbytečného odkladu po ukončení činnosti v dané lokalitě, na své náklady provést úpravu přibližovacích linek, svážnic, odvozních cest a turistických a ostatních značených cest a stezek, včetně příkopů, vodních toků a skládek tak, aby jejich stav odpovídal běžnému opotřebení;
 - f) provádět na své náklady Potěžební úpravy v souladu a [ve lhůtách s Přílohou č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - g) zajistit vždy po skončení pracovní směny odstranění dříví a Těžebních zbytků tak, aby byla zajištěna průchodnost značených turistických a ostatních značených cest a stezek a průjezdnost odvozních cest.
9. Lesy ČR [jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit](#) v místě plnění úmyslné zásahy, přibližovací linky a místa pro skládky a manipulaci vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem. Dále jsou povinny vyznačit přednostně kůrovcové dříví k těžbě a jinou nahodilou těžbu, na kterou se vztahuje ustanovení § 33 odst. 1 Zákona o lesích; oznámení dle ustanovení § 33 odst. 1 věty druhé Zákona o lesích provedou Lesy ČR. Zpracování kůrovcového dříví, kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí Přílohou č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

X. Ceny za provádění Lesnických činností

1. Ceny za provádění jednotlivých Pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří [Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností](#) (část A – ceník PČ). Ceny za provádění jednotlivých Těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří [Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností](#). Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Lesnických činností uvedené v Nabídce jsou platné po celou dobu trvání Smlouvy.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.

XI. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy na dobu, na kterou byla uzavřena, a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušné období. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy.
2. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Lesy ČR dbají při tvorbě Projektů na to, aby Projekty v nejbližší možné míře odpovídaly skutečnému stavu na SÚJ a co nejpřesněji popisovaly předmět a rozsah Lesnických činností, které mají být dle Smlouvy prováděny Smluvním partnerem, a které jsou známy k datu předání Projektů.
3. Projekt pro dobu trvání Smlouvy, tj. do 31. 12. 2016 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy.
4. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie Pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných [v Příloze č. P6](#) – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných [v Příloze č. T5](#) – Řadič výkonů těžebních činností, [pokud Příloha č. Z2](#) – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V Porostech s omezeným režimem hospodaření [dle čl. VII. odst. 3 písm. c\) Smlouvy](#) jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených [v čl. XIII. Smlouvy](#). Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera [dle čl. XXII. Smlouvy](#).
5. Část projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný 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 Smluvnímu partnerovi písemně sdělit, které z podmíněně předaných činností specifikovaných v Projektech pro dobu trvání Smlouvy nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

XII. Požadavky na obsah Projektů

1. Pěstební projekt musí obsahovat alespoň:
 - a) druh, rozsah a technologii provedení Pěstebních činností;

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

XIII. Změnová řízení a změny Projektů

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujedná-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy za dobu jejího trvání provést. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřípustná.
2. Smluvní strany jsou povinny si v rámci změnového řízení poskytovat vzájemnou součinnost, zejména řádně reagovat na návrhy druhé smluvní strany. Reakce se považuje za řádnou, pokud byla učiněna do 7 dnů po obdržení návrhu druhé smluvní strany a vymezuje jednoznačné stanovisko k návrhu příslušné smluvní strany. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. kalendářního dne kalendářního měsíce, který předchází kalendářnímu měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujedná-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich převzetí a předání; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s čl. XXII. Smlouvy. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.
4. Za změnu Pěstebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu Pěstebních činností;
 - b) v rozsahu Pěstebních činností;
 - c) Porostů, ve kterých mají být Pěstební činnosti provedeny;
 - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v Porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
 - e) v termínu realizace Pěstebních činností.

5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
- v druhu Těžebních činností;
 - v rozsahu Těžebních činností;
 - Porostů, ve kterých mají být Těžební činnosti prováděny;
 - v termínu realizace Těžebních činností.
6. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně mimo režim změnového řízení provádět změny Projektů, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, a to zejména v případě:
- živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodných událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 a § 33 odst. 1 Zákona o lesích, odůvodněných potřeb ekonomických či požadavků lesního hospodaření, vydání soudního nebo správního rozhodnutí, vydání nového nebo změny dosavadního právního předpisu, případně oznámení záměru o vyhlášení chráněného území přírody, kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
 - dojde-li ke změně LHP;
 - dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích poměrů v 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.
7. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
- umístění Pěstebních a Těžebních činností z Fiktivního porostu na Porost;
 - Zadávacím listem zadané Pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

XIV. Základní zásady

1. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, nebo neudělí-li příslušný lesní správce písemně souhlas s jiným postupem, je Smluvní partner povinen na své náklady a na vlastní nebezpečí uchovávat dříví, které má přejít do jeho vlastnictví podle Smlouvy, na Lokalitě P. Příjem (přejímka) dříví od Smluvního partnera ze strany Lesů ČR bude probíhat zásadně na Lokalitě P. Smluvní partner je oprávněn provádět soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM až po nabytí vlastnického práva k předmětnému dříví podle Smlouvy. Dříví soustředěné na Lokalitě OM nesmí Smluvní partner bez předchozího souhlasu Lesů ČR převážet a ukládat na jinou Lokalitu OM na pozemcích ve správě Lesů ČR. Volba použité technologie soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM záleží výhradně na rozhodnutí Smluvního partnera, pokud Lesy ČR ve vztahu ke konkrétnímu Porostu některou z technologií ze závažného důvodu (zejména z důvodu ochrany lesa či přírody) v písemné formě nezakážou nebo přímo neurčí. Smluvní partner je povinen odvézt jím vytěžené dříví, které bylo převedeno do jeho vlastnictví podle Smlouvy, z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů

ČR bez zbytečného odkladu, nejpozději však do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo na Smluvního partnera převedeno vlastnické právo k vytěženému dříví podle Smlouvy. V odůvodněných případech jsou Lesy ČR oprávněny lhůtu k odvozu dříví dle předchozí věty na žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit.

2. Lesy ČR se zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, nebo Lokalitě OM, bude-li tak smluvními stranami ujednáno; Lesy ČR ovšem nejsou povinny za účelem umožnění manipulace (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, případně na Lokalitě OM, Smluvnímu partnerovi poskytnout aktivní součinnost.
3. V případě těžby prováděné jednomužnou motorovou pilou se Lesy ČR zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P v rozsahu rozřezání do sortimentů s podmínkou zachování vizuální celistvosti jednotlivého kusu uvedeného v Číselníku z důvodu možnosti provedení kontroly údajů uvedených v Číselníku.
4. Provádění těžby harvestorem je možné pouze za podmínky předchozího souhlasu ze strany Lesů ČR se způsobem měření dříví vyrobeného harvestorem v souladu s [Přílohou č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V tomto případě je Smluvní partner oprávněn provádět manipulaci v rozsahu rozřezání do sortimentů bez podmínky zachování vizuální celistvosti uvedené v odst. 3 tohoto článku.
5. Bez ohledu na shora uvedené lhůty jsou Lesy ČR oprávněny udělit Smluvnímu partnerovi pokyn k okamžitému soustředění nebo odvozu dříví, pokud dříví bylo po vytěžení napadeno kalamitními škůdci (případně i jen existuje riziko jeho napadení).
6. Nebude-li ujednáno jinak, je Smluvní partner [oprávněn provádět odvoz dříví](#) z Porostu či z Lokality OM pouze v pracovní dny v době od 5.00 hod. do 20.00 hod. V jiných termínech je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z Porostu či z Lokality OM pouze, pokud tento svůj záměr v jednotlivých případech v předstihu oznámí Lesům ČR, a to nejpozději do 14.00 hod. předchozího pracovního dne, popř. do 14.00 hod. příslušného pracovního dne, jedná-li se o odvoz dříví v době od 20.00 hod. tohoto pracovního dne do 5.00 hod. následujícího dne. Smluvní partner je povinen učinit příslušné oznámení pro každou skládku na OM samostatně.

PRODEJ DŘÍVÍ

XV. Zásady prodeje dříví

1. Lesy ČR jsou povinny dodávat Smluvnímu partnerovi veškeré dříví (Hroubí), které Smluvní partner vytěží, a v případě dohody smluvních stran také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, s výjimkami vyplývajícími ze Smlouvy, a převádět na Smluvního partnera vlastnické právo k tomuto dříví. [Smluvní partner se zavazuje](#) shora uvedené dříví odebírat, přijímat je do svého vlastnictví a zaplatit za ně [cenu podle čl. XVI. Smlouvy](#). Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat průběžně v závislosti na provádění činností dle Smlouvy.
2. Předmětem prodeje je dříví v sortimentu Surový kmen vždy dle specifikace uvedené v Číselníku či jiným způsobem určeným na základě Smlouvy. Hroubí, jež vznikne při

těžbě, které není součástí hlavní osy kmene nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy), se pro účely Smlouvy považuje za součást Surového kmene takto těžného stromu, aniž by narůstal počet oddenků.

3. Předmětem prodeje mohou být na základě dohody smluvních stran též jakékoli další produkty lesa. Podmínky prodeje takových dalších produktů lesa mohou být mezi smluvními stranami dohodnuty pouze individuálně mimo režim Smlouvy.
4. Předmětem prodeje není nezužitkovatelné (nerealizované) dříví, které je ponecháváno v Porostu pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (např. Hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo dříví, které je ponecháváno v Porostu s ohledem na požadavky např. orgánu státní správy ochrany přírody (zejména ve smyslu Zákona o ochraně přírody a krajiny). Předpokládaný objem dříví uvedeného v předchozí větě tohoto odstavce je stanoven v Projektu. Smluvní partner se zavazuje poskytnout Lesům ČR součinnost nezbytnou k tomu, aby tato hmota mohla být zahrnuta do lesní hospodářské evidence Lesů ČR. Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:
 - a) Nerealizovaná hmota v Těžebních činnostech, jež vzniká jako přímý důsledek Těžebních činností (např. probírky, nahodilé těžby, standardní těžby, atd.) a kde zároveň nevzniká náklad Pěstebních činností. Smluvnímu partnerovi je hrazena pouze cena Těžebních činností dle příslušné skupiny hmotnosti a příslušné skupiny dřevin (jehličnaté/listnaté) podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností.
 - b) Nerealizovaná hmota v Pěstebních činnostech, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování, rekonstrukce, atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb Pěstebních činností a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu Pěstebních činností podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ). Smluvní partner nemá v tomto případě již nárok na cenu Těžebních činností.
5. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u něž nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo. Pokud dojde k odcizení dříví, u něž přešlo nebezpečí škody na Smluvního partnera, aniž by na něj přešlo vlastnické právo k tomuto dříví, je ta smluvní strana, která se o této skutečnosti dozvěděla jako první, povinna nahlásit odcizení dříví policejním orgánům a druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují poskytnout si veškerou nezbytnou součinnost k odhalení odpovědné osoby.
6. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace (podpisu) Číselníku dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy. Za akceptaci Číselníku se však nepovažuje pouhé potvrzení jeho převzetí dle čl. IX. odst. 5 Smlouvy připojením podpisu osoby zastupující či jednající za Lesy ČR.

XVI. Cena dříví

1. Ceny dříví v členění dle jednotlivých skupin hmotností, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. D1 – Ceník dříví

[část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin]. Ceny dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Prodej dříví se uskutečňuje ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

XVII. Účtování a platební podmínky

1. Cenu za provádění Lesnických činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále také jen „faktura“). Faktury vystavované Smluvním partnerem mají splatnost 45 dní ode dne uskutečnění zdanitelného plnění; faktura musí být doručena do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení.
2. Cenu dodaného dříví hradí Smluvní partner Lesům ČR na základě faktur. Faktury vystavované Lesy ČR mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění; faktura musí být doručena do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení.
3. Veškeré sankce a úroky vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním poměrem založeným Smlouvou budou splatné vždy 30 dní od data vystavení příslušných faktur; faktura musí být doručena do pěti pracovních dnů ode dne jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že veškeré úhrady poukazované na úhradu dluhů druhé strany dle Smlouvy či v souvislosti s ní vzniklých, budou započítávány přednostně na jistinu pohledávek.
4. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Lesnických činností, je řádně vystavena, pokud:
 - a) odpovídá soupisu Pěstebních činností provedených za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán Smluvním partnerem Lesům ČR a který byl Lesy ČR akceptován ve smyslu čl. VIII. Smlouvy a/nebo Číselníkům, které byly akceptovány (podepsány) Lesy ČR dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy;
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) je její přílohou kopie potvrzených dokumentů dokládajících převzetí plnění;
 - d) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
5. Faktura, kterou je vyúčtována cena dodaného dříví, je řádně vystavena, pokud:
 - a) odpovídá písemnému přehledu dodaného dříví v Číselnících, které byly akceptovány (podepsány) Lesy ČR dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy;
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.

6. Faktura, kterou je vyúčtována smluvní pokuta nebo úrok z prodlení, je řádně vystavena, pokud:
 - a) smluvní pokuta byla vypočtena dle příslušných ustanovení Smlouvy, v případě úroku z prodlení byl tento vypočten dle příslušných právních předpisů;
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
7. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, je smluvní strana, které je faktura určena, oprávněna fakturu vrátit ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího doručení s uvedením chybných či chybějících náležitostí. Pokud bude faktura v uvedené lhůtě oprávněně vrácena, je smluvní strana, které byla faktura vrácena, povinna řádně vystavit a doručit bezvadnou (opravenou či doplněnou) fakturu, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne vystavení bezvadné (tj. opravené či doplněné) faktury.
8. V případě, že se datum splatnosti uvedené na faktuře liší od data splatnosti stanoveného Smlouvou, je rozhodující datum splatnosti stanovené Smlouvou. V takovém případě neplatí ustanovení předchozího odstavce, tj. faktura se považuje za řádně vystavenou, pokud neobsahuje jiné nedostatky.
9. Cena za Lesnické činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění. Smluvní partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za Pěstební činnosti a samostatnou fakturou za Těžební činnosti. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).
10. Cena dříví bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně dodaného dříví. Lesy ČR jsou oprávněny vždy jednou měsíčně vyúčtovat fakturou cenu dříví podle Smlouvy dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a řádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
11. Faktura řádně vystavená Smluvním partnerem je řádně doručena, je-li doručena na adresu LS uvedené [v čl. V. odst. 1 Smlouvy](#), pokud Lesy ČR nestanoví písemně jinak. Faktura řádně vystavená Lesy ČR je řádně doručena, je-li doručena dle Smlouvy na adresu sídla Smluvního partnera uvedenou ve Smlouvě, pokud Smluvní partner předem písemně neoznámí Lesům ČR jinou adresu pro doručování.
12. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách,

a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu smluvní strany, která je v konkrétním případě v postavení věřitele, uvedeného ve Smlouvě, resp. ve prospěch jiného účtu, jehož identifikaci tato smluvní strana předem písemně sdělí druhé smluvní straně, přičemž pouhé uvedení takového jiného účtu na faktuře se nepovažuje za dostačující. Smluvní strany se při platbách zavazují používat příslušné variabilní symboly, pokud jsou uvedeny na faktuře. Náklady na bankovní poplatky nese každá smluvní strana sama.

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

XVIII. Některé dispozice s pohledávkami

1. Smluvní strany jsou oprávněny započíst jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započíst jakoukoliv svou splatnou či nesplacenou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplacené 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.

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

XIX. Odpovědnost za škodu

1. Smluvní strany jsou povinny v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předcházet možným újmám, popř. i zakročit k odvrácení škody.
2. Smluvní partner je povinen veškeré činnosti upravené Smlouvou zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil zejména životní prostředí, majetek České republiky nebo majetek užívaný Lesy ČR, ani majetek jiných právnických nebo fyzických osob, zdraví svých zaměstnanců nebo třetích osob. Smluvní partner je povinen realizovat smluvní činnosti tak, aby jejich provedením nezapříčinil ohrožení platnosti osvědčení Lesů ČR o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, certifikaci řady CFCS 2002, příp. dalších certifikátů získaných Lesy ČR, o kterých bude informován. Smluvní partner prohlašuje, že je zcela srozuměn s požadavky vyplývajícími z uvedených osvědčení a certifikátů Lesů ČR.
3. Smluvní partner odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti s prováděním činností upravených Smlouvou. Smluvní partner odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které Smluvní partner využije pro plnění povinností podle Smlouvy nebo k jiným činnostem, a to bez ohledu na to, zda se jedná o 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. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou, včetně škody způsobené znehodnocením v souladu se Smlouvou vytěženého dříví či snížením kvality takového dříví tím, že neoprávněně znemožní Smluvnímu partnerovi nakládat s uvedeným dřívím.
5. Smluvní partner dále odpovídá, a to i v případě, že činnosti bude Smluvní partner provádět prostřednictvím třetích osob, 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. 1 (vyjma hlášení dle druhé věty), § 33 odst. 5, a § 34 odst. 1 a 2 Zákona o lesích;
- c) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních Porostů;
- d) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, způsobené činnostmi Smluvního partnera v rozporu se Smlouvou nebo právními předpisy;
- e) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při práci;
- f) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z [Přílohy č. Z5 – Zásady požární ochrany](#);
- g) škody způsobené tím, že v důsledku prodlení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
- h) škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.

6. V případě, že některé ze smluvních stran brání ve splnění povinnosti podle Smlouvy mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, není tato smluvní strana povinna platit smluvní pokutu zajišťující splnění takové povinnosti podle Smlouvy, ani nést jiné odpovědnostní následky. Smluvní strana, která je dotčena působením překážky dle ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, je povinna oznámit existenci takové překážky druhé smluvní straně bezodkladně poté, kdy se o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Lesy ČR odpovídají ve smyslu tohoto odstavce zejména za škody vzniklé následkem neoznámení změn v dokumentech, ke kterému jsou povinny [dle čl. VII. odst. 4 Smlouvy](#).

7. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí Smlouvou a dále příslušnými právními předpisy, zejména Občanským zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 2924 Občanského zákoníku. Výše náhrady škody na lesních porostech se řídí Zákonem o lesích a prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, jinak příslušnými právními předpisy.

XX. Odpovědnost za vady

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

partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.

3. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost Pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
 - a) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. VIII. odst. 6 písm. a) Smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
 - b) 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;
 - c) záruka za aplikaci pesticidů, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

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

4. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají případného nároku na náhradu škody či práva na zaplacení smluvní pokuty.

XXI. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení, apod.) bude zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné minimálně **od 1. 9. 2016**, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2017**. Za tímto účelem poskytne Smluvní partner Lesům ČR před podpisem Smlouvy originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 50 500 000,- Kč**. Záruční listina musí být vystavena bankou oprávněnou poskytovat záruky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, či spořitelním či úvěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení objemu Těžebních činností stanoveného pro dobu trvání Smlouvy o více než 20% z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu Těžebních

činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností. V případě prodlení s obnovením rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení bankovní záruky do plné výše.

2. Lesy ČR jsou oprávněny obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného nároku vzniklého ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní v případě, že:
 - a) Smluvní partner neuhradí cenu dříví stanovenou dle Smlouvy ve sjednané lhůtě; nebo
 - b) Smluvní partner neprovede Lesnické činnosti řádně a včas nebo nesplní jakýkoli jiný závazek vyplývající z poměru založeného Smlouvou nebo z poměru v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
3. Bankovní záruka musí být splatná na první požádání, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované Smluvnímu partnerovi, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního poměru.
4. Smluvní partner je povinen v případě, že bude Lesy ČR z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 kalendářních dnů ode dne vyplacení bankovní záruky Lesům ČR obnovení bankovní záruky do plné výše nebo sjednat ve stejné lhůtě novou bankovní záruku ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu listiny obnovené či další nové bankovní záruky Lesům ČR.
5. 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 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 výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000,- Kč za každý 1 celý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
 - c) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
 - e) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při prováděním Pěstebních činností podle Smlouvy ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
 - f) 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;

- g) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Pěstební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – f), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o porušení opakované (min. 2x).

6. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním Těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:

- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS [dle Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000,- Kč za každý 1 m³ neoprávněně vytěženého dříví;
- d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovci, a to ve výši, která je uvedena [v Příloze č. Z3](#) – Obrana a ochrana proti kůrovci;
- e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném vývratu [dle Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100,- Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
- f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000,- Kč;
- g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s protokolárním předáním Porostu Lesům ČR [dle čl. IX. odst. 1 Smlouvy](#), a to ve výši 150,- Kč za každý 1 celý m³ z celkového objemu dříví určeného k těžbě podle Zadávacích listů těžebních činností předmětného Porostu za každé započaté kalendářní čtvrtletí prodlení, s výjimkou výkonů (podvýkonů) výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou ujednáno jinak;
- h) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000,- Kč za každý 1 celý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
- i) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví [podle čl. XIV. odst. 6 Smlouvy](#) ve výši 1.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení;
- j) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Těžební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – i), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o porušení opakované (min. 2x).

7. 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.

8. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:

- a) v případě, že na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Těžebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny [podle Přílohy č. T3](#) – Ceník těžebních činností za neoprávněně zastavenou Těžební činnost za každý započatý den neoprávněného zastavení či omezení Těžební činnosti;
- b) za nedodržení celkového sjednaného objemu daných Těžebních činností v m³ dle Těžebního projektu na dobu trvání Smlouvy o více než 10 %, ve výši 7 % z finančního objemu části plnění, o kterou byl skutečně realizovaný objem Těžebních činností nižší než 90 % objemu Těžebních činností dle Těžebního projektu na dobu trvání Smlouvy, přičemž uvedeným Těžebním projektem se rozumí Projekt zahrnující případné změny v Projektech provedené [dle čl. XIII. Smlouvy](#). Smluvní partner však není oprávněn po Lesích ČR požadovat zaplacení smluvní pokuty, pokud není sjednaný objem Těžebních činností dle předchozí věty dodržen z důvodu nedodržení sjednaného objemu nahodilých těžeb;
- c) za opožděné vyznačení projektované úmyslné nebo výchovné těžby ve výši 1.000,- Kč za každý jeden celý hektar nevyznačeného těžebního zásahu a to za každý započatý měsíc opožděného vyznačení;
- d) pokud Lesy ČR ani po předchozí bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost [dle čl. IX. odst. 9 Smlouvy](#), a to ve výši 5.000,- Kč za každý Porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení;
- e) pokud Lesy ČR ani po písemné výzvě Smluvního partnera nesplní povinnost převzít Číselníky a Zadávací listy Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností [podle čl. IX. odst. 5 Smlouvy](#), a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ;
- f) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s akceptací Číselníků či Zadávacích listů Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností [podle čl. IX. odst. 6 Smlouvy](#), a to ve výši 500,- Kč za každý den prodlení;
- g) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny [dle čl. XIII. odst. 2 Smlouvy](#), a to ve výši 300,- Kč za každý den prodlení.

9. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti [podle čl. XIV. Smlouvy](#) provést soustředění vytěženého dříví nebo odvézt dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR ve výši 50,- Kč za každý 1 m³ nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m³ neodvezeného dříví, a to za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení.

10. Při neoprávněném odvozu dříví je Smluvní partner povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Za jeden případ se považuje odvoz dříví z jednoho Porostu.

11. 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) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti [dle čl. XXI. odst. 4 Smlouvy](#);
- d) 10.000,- Kč za nedodržení povinnosti Smluvního partnera vyplývající [z čl. VII. odst. 22 Smlouvy](#);
- e) 5.000,- Kč v případě, že se na základě pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů prokáže nepravdivost údajů obsažených v čestném prohlášení [podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy](#);

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.

12. 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.
13. 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.
14. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaheno oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.
15. Smluvní strany mohou vstoupit do jednání o úpravě výše bankovní záruky poskytnuté Lesům ČR Smluvním partnerem [dle čl. XXI. odst. 1 Smlouvy](#) v případech, kdy v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde k podstatnému snížení objemu Těžebních činností stanoveného pro dobu trvání Smlouvy na SÚJ.

XXII. [Vzájemná komunikace](#)

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

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

- a) osobním doručením;
- b) prostřednictvím kurýra;
- c) doporučeným dopisem;
- d) faxem se zpětným potvrzením doručení;
- e) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
- f) prostřednictvím datové schránky;
- g) jiným prokazatelným doručením.

3. Veškerá Podání jsou doručována řádně, pokud jsou doručována na adresy, které jsou uvedeny v záhlaví Smlouvy nebo na jiné adresy, které si smluvní strany písemně předem dohodnou, nestanoví-li Smlouva jinak.

4. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručena 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručena následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručena budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, již 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: Lesní technik vedoucí střediska
adresa: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
fax: [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: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

7. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně. Změna je účinná až okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně. Smluvní strany odpovídají za funkčnost uváděných faxových a telefonních čísel a elektronických adres.

8. Smluvní strany se zavazují, že důvěrné informace, které budou takto označeny a které jim byly nebo budou předány nebo budou sděleny v souvislosti se Smlouvou, nepoužijí v rozporu s účelem, ke kterému jim byly poskytnuty, a ani je 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.

XXIII. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

1. Smlouva nabývá účinnosti dne **1. 9. 2016**. 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. 2016, nebo**
 - **do dosažení finančního limitu 120% z částky 13 136 060,- Kč**
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.
3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech. Je-li dán důvod k odstoupení od Smlouvy z důvodů dle odst. 4 písm. d), e), j), k), l), m), r) nebo s) 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 Těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
 - e) úhrn škod z Pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
 - f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
 - g) Smluvní partner provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m³ dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;
 - h) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;
 - i) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů těžebních činností o více než 10 %, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku;
 - j) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR [podle čl. VII. odst. 11 Smlouvy](#) v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
 - k) Smluvní partner poruší některou z povinností [podle čl. VII. odst. 12 Smlouvy](#);
 - l) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu [čl. XV. odst. 1 Smlouvy](#);
 - m) 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;
 - n) Smluvní partner nedodrží zásady chemického ošetření zejména dle čl. VIII. odst. 6 Smlouvy a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
 - o) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost [dle čl. XXI. odst. 4 Smlouvy](#);
 - p) Smluvní partner opakovaně (min. 2x) nedodrží jakoukoli svou povinnost uvedenou [v čl. VII. odst. 9 nebo 10 Smlouvy](#);
 - q) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků [dle čl. IX. Smlouvy](#), a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých údajů, ve formě nesrozumitelného uvedení údajů.

Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu s [Přílohou č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, s [Přílohou č. T4](#) – Definice ceníkových kódů těžebního dříví nebo s [čl. IX. Smlouvy](#);

- r) Smluvní partner nezajistí minimálně požadovaný počet technicko-hospodářských pracovníků pro SÚJ [dle čl. VII. odst. 15 Smlouvy](#) ani přes písemnou výzvu Lesů ČR;
- s) Smluvní partner přes opakovanou výzvu poruší povinnost předložit čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy nebo pokud čestné prohlášení [podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy](#) je nebo se ukáže být nepravdivým.

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. V případě zániku Smlouvy před uplynutím doby jejího trvání je Smluvní partner povinen předložit Lesům ČR do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy souhrnnou zprávu, ze které bude vyplývat rekapitulace stavu SÚJ a ve které budou zejména podrobně specifikovány práce, které nesnesou odkladu, a v případě jejich neprovedení by hrozila újma. Do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR zpět podklady jemu předané do výpůjčky [dle čl. VII. odst. 3 Smlouvy](#), či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.

7. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky vzniklé v důsledku provedení Lesnických činností, dodávek dříví dle Smlouvy, jakož i jakékoliv jiné peněžité i nepeněžité závazky vzniklé na základě Smlouvy, budou v případě zániku Smlouvy vypořádány dle podmínek zaniklé Smlouvy, a to včetně cen Lesnických činností a dříví určených dle zaniklé Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo smluvních stran na zaplacení plnění vzájemně si poskytnutého na základě Smlouvy dle podmínek Smlouvy, a to včetně ceny dříví a ceny Lesnických činností. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo Lesů ČR na [čerpání bankovní záruky dle čl. XXI. Smlouvy](#), jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje. 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 předmětné SÚJ zajištěny nezbytné práce v lese v souladu s příslušnými agrotechnickými lhůtami a právními předpisy.

8. Pokud je v tomto článku vztaheno oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XXIV. 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.

XXV. Závěrečná ustanovení

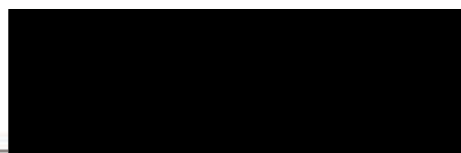
1. Smlouva a právní poměry jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvykostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP). Smluvní strany pro účely výkladu Smlouvy vylučují 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 3 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.

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. D1](#) – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni”; část Řazení dřevin do skupin];
 - [Příloha č. P1](#) – Pěstební projekt do 31. 12. 2016;
 - [Příloha č. P3](#) – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
 - [Příloha č. P4](#) – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ);
 - [Příloha č. P5](#) – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
 - [Příloha č. P6](#) – Řadič výkonů pěstebních činností;
 - [Příloha č. T1](#) – Těžební projekt do 31. 12. 2016;
 - [Příloha č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - [Příloha č. T3](#) – Ceník těžebních činností;
 - [Příloha č. T4](#) – Definice ceníkových kódů těžného dříví;
 - [Příloha č. T5](#) – Řadič výkonů těžebních činností;
 - [Příloha č. Z1](#) – Vzor Zadávacího listu;
 - [Příloha č. Z2](#) – Ostatní informace;
 - [Příloha č. Z3](#) – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
 - [Příloha č. Z4](#) – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
 - [Příloha č. Z5](#) – Zásady požární ochrany;
 - [Příloha č. Z6](#) – Vzor čestného prohlášení.

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

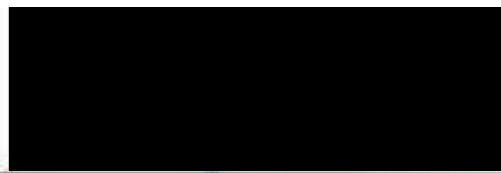
Ve Frýdku-Místku dne 29-08-2016



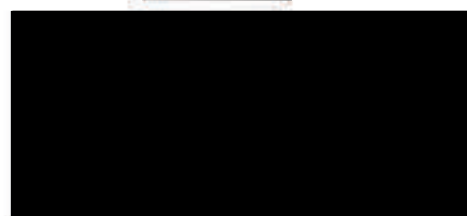
Lesy České republiky, s.p.



ředitel Krajského ředitelství Frýdek-Místek



Kloboucká lesní s.r.o.



PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

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

kód zakázky: **103111**
 název zakázky: **Bruntál**
 název LS: **Bruntál**
 objem dříví [m³]: **60 000**

firma: **Kloboucká lesní s.r.o.**
 IČ: **25532642**
 ulice: **Šumavská 31**
 obec: **Brno 60200**

Měrná jednotka = Kč/m³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
M, JD, DG, BO, M	1	1000	Podrostní	běžná	100	150	200	350	875	1 275	1 400	1 550
M, JD, DG, BO, M	1	3000	Na holině	běžná	100	150	200	350	875	1 275	1 400	1 550
M, JD, DG, BO, M	1	xx10	Bez rozlišení	souše	100	150	200	250	330	450	750	850
M, JD, DG, BO, M	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	100	150	200	350	850	1 000	1 120	1 175
M, JD, DG, BO, M	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	100	150	200	350	650	1 030	1 200	1 240
SM, JD, DG, BO, MD												
R, TR, BR, OL, TF	2	1000	Podrostní	běžná	100	100	100	100	100	100	100	100
R, TR, BR, OL, TF	2	3000	Na holině	běžná	100	100	100	100	100	100	100	100
R, TR, BR, OL, TF	2	xx10	Bez rozlišení	souše	100	100	100	100	100	100	100	100
R, TR, BR, OL, TF	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	100	100	100	100	100	100	100	100

BK, JS, JV, DB, OR, TR, BR, OL, TP, OsL - T, OsL - M

PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2016

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 111)

111 1 - OZŘ Bruntál 9-12/2016 * Předaný projekt

023 121 3 1326 301Ba00 11 12 51 SML 1 0,23 0,920
023 121 3 1326 305Ba00 11 12 51 SML 1 0,35 3,000
023 121 3 1326 305Ba09 14 12 51 SML 1 0,12 1,100
023 121 3 1326 305Ca00 11 12 51 SML 1 1,88 14,760
023 121 3 1326 305Ca06a 14 12 51 SML 1 0,75 1,100
023 121 3 1326 305Ca10 13 12 51 SML 1 0,08 0,600
023 121 3 1326 305Ca11 13 12 51 SML 1 0,23 1,600
023 121 3 1326 305Da00 11 12 51 SML 1 0,41 3,100
023 121 3 1326 305Da05 14 12 51 SML 1 0,04 0,350
023 121 3 1326 305Da06 13 12 51 SML 1 0,20 1,200
023 121 3 1326 305Da08b 14 12 51 SML 1 0,47 4,250
023 121 3 1326 306Aa00 11 12 51 SML 1 0,10 0,350
023 121 3 1326 306Aa08 14 12 51 SML 1 0,14 1,250
023 121 3 1326 306Aa14a 14 12 51 SML 1 0,20 1,800
023 121 3 1326 306Ba05 14 12 51 SML 1 0,45 4,050
023 121 3 1326 306Ba07 14 12 51 SML 1 0,05 4,050
023 121 3 1326 306Ba08 13 12 51 SML 1 0,11 0,780
023 121 3 1326 306Ba08 14 12 51 SML 1 0,40 3,000
023 121 3 1326 306Ba13 14 12 51 SML 1 0,05 2,500
023 121 3 1326 306Ca00 11 12 51 SML 1 0,42 1,900
023 121 3 1326 306Ca00 14 12 51 SML 1 0,08 0,700
023 121 3 1326 306Ca05 14 12 51 SML 1 0,20 1,700
023 121 3 1326 306Ca13 14 12 51 SML 1 0,20 1,800
023 121 3 1326 307Aa00 11 12 51 SML 1 0,16 0,800
023 121 3 1326 307Aa05a 14 12 51 SML 1 0,06 0,200
023 121 3 1326 307Ba00 11 12 51 SML 1 0,07 0,250
023 121 3 1326 307Ba08 12 12 51 SML 1 0,04 0,150
023 121 3 1326 307Ca00 11 12 51 SML 1 0,72 2,400
023 121 3 1326 307Ca00 14 12 51 SML 1 0,06 0,500
023 121 3 1326 307Ca10 14 12 51 SML 1 0,26 2,200
023 121 3 1326 307Ca10 141 12 51 SML 1 0,13 1,200
023 121 3 1326 307Da00 14 12 51 SML 1 0,05 0,450
023 121 3 1326 307Da00 111 12 51 SML 1 0,77 5,700
023 121 3 1326 307Da12a 13 12 51 SML 1 0,15 1,000
023 121 3 1326 307Da12a 14 12 51 SML 1 0,79 7,000
023 121 3 1326 307Ea00 11 12 51 SML 1 0,34 2,400
023 121 3 1326 307Ea00 111 12 51 SML 1 0,20 0,750
023 121 3 1326 307Ea13 14 12 51 SML 1 0,32 2,900
023 121 3 1326 308Aa00 11 12 51 SML 1 0,14 0,500
023 121 3 1326 308Aa05 14 12 51 SML 1 0,05 0,440
023 121 3 1326 308Aa06 12 12 51 SML 1 0,06 0,220
023 121 3 1326 308Aa06 13 12 51 SML 1 0,40 2,100
023 121 3 1326 308Ba00 11 12 51 SML 1 0,10 0,800
023 121 3 1326 308Ba06b 14 12 51 SML 1 0,16 1,480
023 121 3 1326 308Ba06b 141 12 51 SML 1 0,24 2,150
023 121 3 1326 308Ba08 12 12 51 SML 1 0,25 0,900
023 121 3 1326 308Ba08 13 12 51 SML 1 0,18 1,920
023 121 3 1326 308Ba08 14 12 51 SML 1 0,15 1,350
023 121 3 1326 308Ca00 11 12 51 SML 1 0,10 0,380
023 121 3 1326 308Ca09 14 12 51 SML 1 0,40 3,500
023 121 3 1326 308Da00 11 12 51 SML 1 0,42 3,050
023 121 3 1326 308Da00 111 12 51 SML 1 0,08 0,300
023 121 3 1326 308Da10 14 12 51 SML 1 0,62 5,600
023 121 3 1326 308Ea00 11 12 51 SML 1 0,21 1,500
023 121 3 1326 309Aa00 11 12 51 SML 1 0,08 0,500
023 121 3 1326 309Aa04b 13 12 51 SML 1 0,37 1,000
023 121 3 1326 309Aa04b 15 12 51 SML 1 0,40 3,600
023 121 3 1326 309Ba05b 14 12 51 SML 1 0,05 0,450
023 121 3 1326 309Ca00 11 12 51 SML 1 0,52 3,100
023 121 3 1326 309Ca00 14 12 51 SML 1 0,11 1,000
023 121 3 1326 309Ca04 14 12 51 SML 1 0,14 0,500
023 121 3 1326 309Ca05b 14 12 51 SML 1 0,38 3,300
023 121 3 1326 309Da00 11 12 51 SML 1 0,14 1,100
023 121 3 1326 309Da06b 13 12 51 SML 1 0,22 1,700
023 121 3 1326 311Da00 11 12 51 SML 1 0,06 0,300
023 121 3 1326 313Ca00 11 12 51 SML 1 0,07 0,250
023 121 3 1326 313Ca00 14 12 51 SML 1 0,07 0,600
023 121 3 1326 313Ca06 13 12 51 SML 1 0,03 0,120
023 121 3 1326 313Ca06 15 12 51 SML 1 0,09 0,780
023 121 3 1326 314Aa00 11 12 51 SML 1 0,25 1,400
023 121 3 1326 314Aa08 13 12 51 SML 1 0,30 2,600
023 121 3 1326 314Aa08 14 12 51 SML 1 0,09 0,800
023 121 3 1326 314Ba00 11 12 51 SML 1 0,08 0,300

Zpracováno dne 26.8.2016 12:03:34

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1326	315Aa00	11 12	51	SML	1	0,17	0,650							
023 121	3	1326	315Ba00	11 12	51	SML	1	0,12	0,400							
023 121	3	1326	315Ca00	11 12	51	SML	1	0,24	1,180							
023 121	3	1326	315Ca15	12 12	51	SML	1	0,40	1,400							
023 121	3	1326	315Ca15	121 12	51	SML	1	0,17	1,500							
023 121	3	1326	315Da00	11 12	51	SML	1	0,08	0,280							
023 121	3	1326	316Aa11	13 12	51	SML	1	0,08	0,700							
023 121	3	1326	316Ba00	11 12	51	SML	1	0,12	1,000							
023 121	3	1326	316Ba11	12 12	51	SML	1	0,40	1,350							
023 121	3	1326	316Ba11	15 12	51	SML	1	0,12	1,100							
023 121	3	1326	316Ca00	11 12	51	SML	1	0,06	0,280							
023 121	3	1326	317Aa00	11 12	51	SML	1	0,10	0,400							
023 121	3	1326	317Ca00	11 12	51	SML	1	0,25	1,350							
023 121	3	1326	317Ca12	13 12	51	SML	1	0,05	0,550							
023 121	3	1326	317Ea00	11 12	51	SML	1	0,21	0,800							
023 121	3	1326	317Ea06	12 12	51	SML	1	0,08	0,300							
023 121	3	1326	317Ea06	13 12	51	SML	1	0,27	2,250							
023 121	3	1326	318Aa00	11 12	51	SML	1	0,16	0,820							
023 121	3	1326	318Ca00	11 12	51	SML	1	0,05	0,400							
023 121	3	1326	318Ca00	111 12	51	SML	1	0,03	2,500							
023 121	3	1326	318Ca06	14 12	51	SML	1	0,10	0,880							
023 121	3	1326	318Da00	11 12	51	SML	1	0,07	0,250							
023 121	3	1326	319Ba00	11 12	51	SML	1	1,30	6,700							
023 121	3	1326	319Ba04b	13 12	51	SML	1	0,06	0,500							
023 121	3	1326	319Ba06	13 12	51	SML	1	1,22	10,180							
023 121	3	1326	319Ba06	15 12	51	SML	1	1,00	9,000							
023 121	3	1326	319Ba11	13 12	51	SML	1	0,33	2,900							
023 121	3	1326	319Ca11	13 12	51	SML	1	0,16	0,500							
023 121	3	1326	320Aa00	11 12	51	SML	1	0,63	3,700							
023 121	3	1326	320Aa06	13 12	51	SML	1	1,22	7,800							
023 121	3	1326	320Da00	11 12	51	SML	1	1,48	8,300							
023 121	3	1326	320Da06	14 12	51	SML	1	0,08	0,350							
023 121	3	1326	320Da12	13 12	51	SML	1	0,23	1,900							
023 121	3	1326	320Ea00	11 12	51	SML	1	0,25	1,450							
023 121	3	1326	320Ea07	13 12	51	SML	1	0,13	0,500							
023 121	3	1326	320Ea07	14 12	51	SML	1	0,12	0,400							
023 121	3	1326	321Aa00	11 12	51	SML	1	0,13	0,500							
023 121	3	1326	321Aa05	14 12	51	SML	1	0,09	0,750							
023 121	3	1326	321Aa06	14 12	51	SML	1	0,66	5,950							
023 121	3	1326	321Aa11	12 12	51	SML	1	0,08	0,300							
023 121	3	1326	321Aa11	14 12	51	SML	1	0,07	0,580							
023 121	3	1326	321Aa11	141 12	51	SML	1	0,52	4,700							
023 121	3	1326	321Ba04	14 12	51	SML	1	0,17	1,550							
023 121	3	1326	321Ba06	14 12	51	SML	1	0,56	5,050							
023 121	3	1326	321Ca00	11 12	51	SML	1	0,10	0,540							
023 121	3	1326	321Ca06	13 12	51	SML	1	0,18	1,600							
023 121	3	1326	321Ca10	13 12	51	SML	1	0,13	0,500							
023 121	3	1326	321Ca10	14 12	51	SML	1	0,23	0,800							
023 121	3	1326	322Aa00	11 12	51	SML	1	0,45	3,950							
023 121	3	1326	322Aa00	111 12	51	SML	1	1,72	13,000							
023 121	3	1326	322Aa07	14 12	51	SML	1	0,19	1,600							
023 121	3	1326	322Aa10	13 12	51	SML	1	0,40	2,900							
023 121	3	1326	322Aa10	14 12	51	SML	1	0,43	3,700							
023 121	3	1326	322Ba00	111 12	51	SML	1	0,23	2,000							
023 121	3	1326	322Ba01a	15 12	51	SML	1	0,09	0,800							
023 121	3	1326	322Ba10	15 12	51	SML	1	0,33	2,900							
023 121	3	1326	322Ba14	15 12	51	SML	1	0,17	0,670							
023 121	3	1326	323Aa05	14 12	51	SML	1	0,59	5,200							
023 121	3	1326	323Ba04a	14 12	51	SML	1	0,10	0,900							
023 121	3	1326	323Ca00	11 12	51	SML	1	0,61	4,100							
023 121	3	1326	323Ca00	111 12	51	SML	1	0,30	1,680							
023 121	3	1326	323Ca05	14 12	51	SML	1	0,10	0,900							
023 121	3	1326	323Da00	11 12	51	SML	1	1,01	4,300							
023 121	3	1326	323Da00	14 12	51	SML	1	0,07	0,600							
023 121	3	1326	323Da00	15 12	51	SML	1	0,07	0,650							
023 121	3	1326	323Da06	13 12	51	SML	1	0,09	0,300							
023 121	3	1326	323Da06	14 12	51	SML	1	0,20	1,700							
023 121	3	1326	323Da06	15 12	51	SML	1	0,03	0,300							
023 121	3	1326	323Da07	14 12	51	SML	1	0,30	2,600							
023 121	3	1326	323Da09	14 12	51	SML	1	0,36	3,250							
023 121	3	1326	323Da10	13 12	51	SML	1	0,30	1,100							
023 121	3	1326	323Da10	15 12	51	SML	1	0,16	1,400							
023 121	3	1326	323Da13	14 12	51	SML	1	0,08	0,750							
023 121	3	1326	324Ca00	11 12	51	SML	1	0,04	0,320							
023 121	3	1326	325Ba00	11 12	51	SML	1	0,07	0,220							
023 121	3	1326	325Ba06a	13 12	51	SML	1	0,37	2,700							
023 121	3	1326	325Ba06a	15 12	51	SML	1	0,19	1,700							
023 121	3	1326	326Aa04	13 12	51	SML	1	0,10	0,800							
023 121	3	1326	326Ba00	11 12	51	SML	1	0,14	0,550							
023 121	3	1326	326Ba09	13 12	51	SML	1	0,37	2,700							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1326	326Ca00	11 12	51	SML	1	0,06	0,250							
023 121	3	1326	326Ca07b	14 12	51	SML	1	0,34	3,050							
023 121	3	1326	326Da06	15 12	51	SML	1	0,37	3,330							
023 121	3	1326	326Ea05	13 12	51	SML	1	0,11	0,800							
023 121	3	1326	326Ea08	15 12	51	SML	1	0,54	4,850							
023 121	3	1326	327Aa00	11 12	51	SML	1	0,60	2,300							
023 121	3	1326	327Aa00	14 12	51	SML	1	0,06	0,550							
023 121	3	1326	327Aa00	111 12	51	SML	1	0,40	2,900							
023 121	3	1326	327Aa07	14 12	51	SML	1	0,80	7,200							
023 121	3	1326	327Aa14	13 12	51	SML	1	0,29	2,100							
023 121	3	1326	327Aa14	14 12	51	SML	1	0,20	1,800							
023 121	3	1326	327Ba09	14 12	51	SML	1	0,25	2,250							
023 121	3	1326	327Ca00	111 12	51	SML	1	0,06	0,280							
023 121	3	1326	327Ca07a	14 12	51	SML	1	0,17	1,550							
023 121	3	1326	327Da08	14 12	51	SML	1	0,26	2,350							
023 121	3	1326	328Aa00a	11 12	51	SML	1	0,11	0,400							
023 121	3	1326	328Aa00b	11 12	51	SML	1	0,10	0,400							
023 121	3	1326	328Aa06a	14 12	51	SML	1	0,30	2,700							
023 121	3	1326	328Ca00	11 12	51	SML	1	0,16	0,970							
023 121	3	1326	328Ca00	111 12	51	SML	1	0,01	0,100							
023 121	3	1326	328Ca09	15 12	51	SML	1	0,17	1,530							
023 121	3	1326	329Aa00	11 12	51	SML	1	0,15	0,780							
023 121	3	1326	329Aa09b	13 12	51	SML	1	0,34	1,300							
023 121	3	1326	329Aa09b	14 12	51	SML	1	0,28	2,500							
023 121	3	1326	329Ba00a	11 12	51	SML	1	0,23	0,850							
023 121	3	1326	329Ba00a	111 12	51	SML	1	0,21	1,900							
023 121	3	1326	329Ba00b	11 12	51	SML	1	0,08	0,300							
023 121	3	1326	329Ba00b	101 12	51	SML	1	0,10	0,300							
023 121	3	1326	329Ba08	14 12	51	SML	1	0,04	0,350							
023 121	3	1326	329Ba12a	15 12	51	SML	1	0,05	0,400							
023 121	3	1326	329Ca09	13 12	51	SML	1	0,18	1,500							
023 121	3	1326	329Ca14b	13 12	51	SML	1	0,24	0,900							
023 121	3	1326	329Da10	15 12	51	SML	1	1,00	9,000							
023 121	3	1326	329Da13	15 12	51	SML	1	0,10	0,380							
023 121	3	1326	329Ea00	11 12	51	SML	1	0,10	0,800							
023 121	3	1326	329Ea08	14 12	51	SML	1	0,89	7,850							
023 121	3	1326	329Ea11	131 12	51	SML	1	0,14	1,200							
023 121	3	1326	330Aa00	11 12	51	SML	1	0,05	0,400							
023 121	3	1326	331Ba00	11 12	51	SML	1	0,50	1,800							
023 121	3	1326	331Ba00	111 12	51	SML	1	0,09	0,380							
023 121	3	1326	331Ba05	14 12	51	SML	1	0,61	1,500							
023 121	3	1326	331Ca00	11 12	51	SML	1	1,12	5,700							
023 121	3	1326	331Ca05	14 12	51	SML	1	0,25	0,900							
023 121	3	1326	331Ca05	15 12	51	SML	1	0,52	2,000							
023 121	3	1326	331Da00	11 12	51	SML	1	0,11	0,400							
023 121	3	1326	331Ea00	11 12	51	SML	1	0,33	1,300							
023 121	3	1326	332Aa00	11 12	51	SML	1	0,37	1,850							
023 121	3	1326	332Aa10a	14 12	51	SML	1	0,13	1,250							
023 121	3	1326	332Ba00	11 12	51	SML	1	0,12	0,650							
023 121	3	1326	332Ba09	13 12	51	SML	1	0,06	0,200							
023 121	3	1326	332Ba09	15 12	51	SML	1	0,07	0,350							
023 121	3	1326	332Ba13	15 12	51	SML	1	0,52	2,000							
023 121	3	1326	332Ca07	13 12	51	SML	1	0,10	0,850							
023 121	3	1326	332Ca07	14 12	51	SML	1	0,07	0,600							
023 121	3	1326	333Aa00	11 12	51	SML	1	0,12	0,480							
023 121	3	1326	333Aa00	111 12	51	SML	1	0,07	0,580							
023 121	3	1326	333Aa11b	13 12	51	SML	1	0,10	0,360							
023 121	3	1326	333Ca00	11 12	51	SML	1	0,14	0,500							
023 121	3	1326	333Da00	11 12	51	SML	1	0,69	3,150							
023 121	3	1326	333Da00	111 12	51	SML	1	0,04	0,300							
023 121	3	1326	333Da06	13 12	51	SML	1	0,13	1,100							
023 121	3	1326	333Da06	14 12	51	SML	1	0,08	0,750							
023 121	3	1326	401Ba00	11 12	51	SML	1	0,05	0,180							
023 121	3	1326	401Ca00	11 12	51	SML	1	0,08	0,320							
023 121	3	1326	401Da00	11 12	51	SML	1	0,30	1,100							
023 121	3	1326	401Da06	12 12	51	SML	1	0,50	3,450							
023 121	3	1326	401Da06	13 12	51	SML	1	0,17	0,600							
023 121	3	1326	401Ea00	11 12	51	SML	1	0,22	1,900							
023 121	3	1326	401Ea06	14 12	51	SML	1	0,50	4,400							
023 121	3	1326	401Ea08	14 12	51	SML	1	0,17	1,500							
023 121	3	1326	401Fa08a	14 12	51	SML	1	0,30	2,700							
023 121	3	1326	402Aa00	11 12	51	SML	1	0,15	1,050							
023 121	3	1326	402Ba00	11 12	51	SML	1	0,08	0,300							
023 121	3	1326	402Da00	11 12	51	SML	1	0,38	2,200							
023 121	3	1326	402Da06	14 12	51	SML	1	0,11	0,950							
023 121	3	1326	402Da08	14 12	51	SML	1	0,13	1,100							
023 121	4	1326	403Aa01	9 12	51	SML	1	0,10	0,700							
023 121	4	1326	403Ba00	11 12	51	SML	1	0,21	1,700							
023 121	4	1326	403Ba01a	61 12	51	SML	1	0,10	0,300							
023 121	4	1326	403Ba07	12 12	51	SML	1	0,10	0,350							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1326	403Ca00	11 12	51	SML	0,10	0,800								
023 121	4	1326	403Ca11	14 12	51	SML	0,15	0,500								
023 121	4	1326	403Da01a	71 12	51	SML	0,20	0,800								
023 121	4	1326	403Da05b	13 12	51	SML	0,10	0,400								
023 121	4	1326	403Ea00a	11 12	51	SML	0,05	0,200								
023 121	4	1326	403Ea01a	71 12	51	SML	0,10	0,400								
023 121	4	1326	403Ea01b	51 12	51	SML	0,15	0,700								
023 121	4	1326	404Aa01a	9 12	51	SML	0,06	0,450								
023 121	4	1326	404Aa08	15 12	51	SML	0,30	2,700								
023 121	4	1326	404Ba01a	9 12	51	SML	0,05	0,350								
023 121	4	1326	404Ba08	15 12	51	SML	0,15	0,600								
023 121	4	1326	404Ba11	13 12	51	SML	0,40	2,550								
023 121	4	1326	404Ba13	13 12	51	SML	0,25	1,700								
023 121	4	1326	404Ba13	15 12	51	SML	0,90	6,100								
023 121	4	1326	404Da01	61 12	51	SML	0,10	0,500								
023 121	4	1326	404Da14	13 12	51	SML	0,16	1,500								
023 121	4	1326	404Fa00	11 12	51	SML	0,10	0,350								
023 121	4	1326	404Fa01a	9 12	51	SML	0,19	1,700								
023 121	4	1326	404Fa01p	51 12	51	SML	0,05	0,300								
023 121	4	1326	404Ga01a	9 12	51	SML	0,22	1,800								
023 121	4	1326	404Ga00	11 12	51	SML	0,08	0,650								
023 121	4	1326	404Ga12	13 12	51	SML	0,15	0,600								
023 121	4	1326	405Ba00	11 12	51	SML	0,06	0,250								
023 121	4	1326	405Ba04a	13 12	51	SML	0,40	1,600								
023 121	4	1326	405Da01a	9 12	51	SML	0,04	0,200								
023 121	4	1326	405Da15	13 12	51	SML	0,25	1,950								
023 121	4	1326	406Aa01a	9 12	51	SML	0,08	0,700								
023 121	4	1326	406Aa01b	61 12	51	SML	0,16	0,850								
023 121	4	1326	406Ba00	11 12	51	SML	0,20	1,500								
023 121	4	1326	406Ba01a	9 12	51	SML	0,06	0,400								
023 121	4	1326	406Ca01b	51 12	51	SML	0,10	0,400								
023 121	4	1326	406Ea01b	51 12	51	SML	0,15	0,600								
023 121	4	1326	406Fa01b	51 12	51	SML	0,10	0,400								
023 121	4	1326	407Ba05	14 12	51	SML	0,15	1,000								
023 121	4	1326	407Ca01	51 12	51	SML	0,10	0,350								
023 121	4	1326	407Ca07	15 12	51	SML	0,20	0,800								
023 121	4	1326	407Da01	9 12	51	SML	0,04	0,150								
023 121	4	1326	407Da07	15 12	51	SML	0,30	1,200								
023 121	4	1326	408Aa01	9 12	51	SML	0,05	0,200								
023 121	4	1326	408Ba01a	71 12	51	SML	0,10	0,350								
023 121	4	1326	408Ca00	11 12	51	SML	0,18	1,000								
023 121	4	1326	408Ca01a	9 12	51	SML	0,18	1,350								
023 121	4	1326	408Ca05	13 12	51	SML	0,25	1,950								
023 121	4	1326	408Ca05	14 12	51	SML	0,18	1,650								
023 121	4	1326	408Ca05	15 12	51	SML	0,20	1,800								
023 121	4	1326	408Ca07	14 12	51	SML	0,26	2,350								
023 121	4	1326	408Ca07	15 12	51	SML	0,15	1,350								
023 121	4	1326	408Ea05	14 12	51	SML	0,15	1,350								
023 121	4	1326	408Fa01	9 12	51	SML	0,05	0,200								
023 121	4	1326	408Fa05	14 12	51	SML	0,10	0,350								
023 121	4	1326	409Aa01a	9 12	51	SML	0,14	0,700								
023 121	4	1326	409Aa01b	51 12	51	SML	0,10	0,350								
023 121	4	1326	409Ba01	9 12	51	SML	0,04	0,150								
023 121	4	1326	409Da01	9 12	51	SML	0,05	0,150								
023 121	4	1326	410Ba10	15 12	51	SML	0,30	2,700								
023 121	4	1326	411Aa01a	9 12	51	SML	0,27	1,400								
023 121	4	1326	411Aa01b	9 12	51	SML	0,16	0,900								
023 121	4	1326	411Aa01c	71 12	51	SML	0,04	0,350								
023 121	4	1326	411Aa05a	15 12	51	SML	0,25	2,250								
023 121	4	1326	411Aa07	15 12	51	SML	0,20	1,800								
023 121	4	1326	411Ca00	11 12	51	SML	0,06	0,200								
023 121	4	1326	411Ca11	13 12	51	SML	0,15	1,150								
023 121	4	1326	411Ca11	15 12	51	SML	0,20	1,800								
023 121	4	1326	412Ba00	11 12	51	SML	0,05	0,200								
023 121	4	1326	412Ba01a	9 12	51	SML	0,26	1,250								
023 121	4	1326	412Ba09	15 12	51	SML	0,50	4,500								
023 121	4	1326	412Ea00	11 12	51	SML	0,08	0,350								
023 121	4	1326	412Ea01	71 12	51	SML	0,07	0,200								
023 121	4	1326	412Ea09	14 12	51	SML	0,15	0,600								
023 121	4	1326	412Fa01a	9 12	51	SML	0,05	0,150								
023 121	4	1326	412Fa01b	14 12	51	SML	0,05	0,200								
023 121	4	1326	412Fa09	14 12	51	SML	0,25	2,150								
023 121	4	1326	412Fa09	15 12	51	SML	0,25	2,250								
023 121	4	1326	412Fa11	14 12	51	SML	0,26	1,050								
023 121	4	1326	412Fa11	15 12	51	SML	0,40	3,600								
023 121	4	1326	413Aa00a	11 12	51	SML	0,08	0,300								
023 121	4	1326	413Aa00b	11 12	51	SML	0,14	0,500								
023 121	4	1326	413Ba00	11 12	51	SML	0,11	0,950								
023 121	4	1326	413Ba01a	9 12	51	SML	0,35	2,300								
023 121	4	1326	413Ba01b	9 12	51	SML	0,36	1,900								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1326	413Ba05	15 12	51	SML				0,40	3,600					
023 121	4	1326	413Ba11	12 12	51	SML				0,20	0,800					
023 121	4	1326	413Ca00a	11 12	51	SML				0,47	2,600					
023 121	4	1326	413Ca00b	11 12	51	SML				0,11	0,400					
023 121	4	1326	413Ca01a	9 12	51	SML				4,00	28,500					
023 121	4	1326	413Ca01b	71 12	51	SML				0,06	0,350					
023 121	4	1326	413Ca01c	51 12	51	SML				0,06	0,350					
023 121	4	1326	413Ca05a	13 12	51	SML				0,16	1,250					
023 121	4	1326	413Ca05a	15 12	51	SML				0,70	5,600					
023 121	4	1326	413Ca07a	13 12	51	SML				0,20	1,550					
023 121	4	1326	413Ca09	13 12	51	SML				0,20	1,650					
023 121	4	1326	413Ca09	15 12	51	SML				0,80	6,400					
023 121	4	1326	414Ba00a	11 12	51	SML				0,37	1,450					
023 121	4	1326	414Ba00b	11 12	51	SML				0,07	0,300					
023 121	4	1326	414Ba01a	9 12	51	SML				3,00	20,000					
023 121	4	1326	414Ba04a	14 12	51	SML				0,08	0,300					
023 121	4	1326	414Ba04b	12 12	51	SML				0,04	0,150					
023 121	4	1326	414Ba04b	14 12	51	SML				0,08	0,300					
023 121	4	1326	414Ba06	14 12	51	SML				0,15	1,350					
023 121	4	1326	414Ba07	13 12	51	SML				0,35	2,400					
023 121	4	1326	414Ba07	14 12	51	SML				0,61	4,900					
023 121	4	1326	414Ba07	15 12	51	SML				0,30	2,400					
023 121	4	1326	414Ba09a	15 12	51	SML				0,32	2,900					
023 121	4	1326	414Ca00	11 12	51	SML				0,11	0,400					
023 121	4	1326	414Ca08	12 12	51	SML				0,15	0,600					
023 121	4	1326	414Ca08	15 12	51	SML				0,15	1,200					
023 121	4	1326	414Ca09	13 12	51	SML				0,15	0,550					
023 121	4	1326	415Aa01p	61 12	51	SML				0,07	0,600					
023 121	4	1326	415Ba11	15 12	51	SML				0,25	2,250					
023 121	4	1326	416Ca00	11 12	51	SML				0,35	1,350					
023 121	4	1326	416Ca00	13 12	51	SML				0,05	0,200					
023 121	4	1326	416Ca01a	71 12	51	SML				0,15	0,800					
023 121	4	1326	416Ca05	14 12	51	SML				0,30	2,400					
023 121	4	1326	416Ca05	15 12	51	SML				0,25	2,000					
023 121	4	1326	416Ca08	15 12	51	SML				0,50	4,500					
023 121	4	1326	417Aa00	11 12	51	SML				0,08	0,350					
023 121	4	1326	417Aa01a	9 12	51	SML				0,16	1,400					
023 121	4	1326	417Aa01b	71 12	51	SML				0,07	0,200					
023 121	4	1326	417Ba01a	9 12	51	SML				0,60	3,900					
023 121	4	1326	417Ba01b	9 12	51	SML				0,20	0,750					
023 121	4	1326	417Ba07	15 12	51	SML				0,30	2,700					
023 121	4	1326	417Ca01b	71 12	51	SML				0,30	1,400					
023 121	4	1326	417Ca01c	51 12	51	SML				0,02	0,100					
023 121	4	1326	417Ca13	13 12	51	SML				0,50	3,600					
023 121	4	1326	417Da00	11 12	51	SML				0,33	1,150					
023 121	4	1326	417Da01a	9 12	51	SML				0,05	0,150					
023 121	4	1326	417Da01a	14 12	51	SML				0,05	0,150					
023 121	4	1326	417Da10a	15 12	51	SML				0,15	1,200					
023 121	4	1326	418Ba01b	51 12	51	SML				0,05	0,150					
023 121	4	1326	418Ca00	11 12	51	SML				0,09	0,350					
023 121	4	1326	418Ca01	9 12	51	SML				0,15	0,500					
023 121	4	1326	419Aa01a	9 12	51	SML				0,35	2,400					
023 121	4	1326	419Aa01b	71 12	51	SML				0,10	0,400					
023 121	4	1326	419Aa09	15 12	51	SML				0,30	2,400					
023 121	4	1326	419Ba00	11 12	51	SML				0,07	0,300					
023 121	4	1326	419Ca00	11 12	51	SML				0,19	0,700					
023 121	4	1326	419Ca01a	9 12	51	SML				0,18	1,500					
023 121	4	1326	419Ca01b	71 12	51	SML				0,10	0,400					
023 121	4	1326	419Ea00	11 12	51	SML				0,20	0,800					
023 121	4	1326	419Ea01a	9 12	51	SML				0,65	3,200					
023 121	4	1326	419Ea01b	71 12	51	SML				0,10	0,400					
023 121	4	1326	419Ea13	14 12	51	SML				0,15	0,500					
023 121	4	1326	419Ea13	15 12	51	SML				0,20	1,600					
023 121	4	1326	419Fa00	11 12	51	SML				0,18	1,550					
023 121	4	1326	419Fa01a	9 12	51	SML				0,58	3,200					
023 121	4	1326	419Fa12a	15 12	51	SML				0,60	4,400					
023 121	4	1326	420Aa00a	11 12	51	SML				0,12	1,000					
023 121	4	1326	420Aa05	15 12	51	SML				0,20	1,600					
023 121	4	1326	420Aa06	13 12	51	SML				0,35	2,700					
023 121	4	1326	420Aa06	15 12	51	SML				0,20	1,800					
023 121	4	1326	420Aa14a	15 12	51	SML				0,15	1,350					
023 121	4	1326	420Ba00	11 12	51	SML				0,36	3,100					
023 121	4	1326	420Ba01b	71 12	51	SML				0,20	0,900					
023 121	4	1326	420Ba01c	71 12	51	SML				0,25	0,900					
023 121	4	1326	420Ba05b	13 12	51	SML				0,16	1,100					
023 121	4	1326	420Ba05b	15 12	51	SML				0,20	1,600					
023 121	4	1326	420Ba06	15 12	51	SML				0,15	1,350					
023 121	4	1326	420Ba11a	15 12	51	SML				0,15	1,200					
023 121	4	1326	420Ba14b	15 12	51	SML				0,15	1,350					
023 121	4	1326	421Aa05	15 12	51	SML				0,50	4,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1326	421Aa06a	13 12	51	SML	0,12	0,500							
023 121	4	1326	421Aa13a	13 12	51	SML	0,15	0,600							
023 121	4	1326	421Ba00	11 12	51	SML	0,19	0,700							
023 121	4	1326	421Ba05	13 12	51	SML	0,20	1,600							
023 121	4	1326	421Ba05	15 12	51	SML	0,20	1,600							
023 121	4	1326	421Ba08	15 12	51	SML	0,15	1,200							
023 121	4	1326	421Ca01b	51 12	51	SML	0,10	0,400							
023 121	4	1326	421Ca05	13 12	51	SML	0,25	1,700							
023 121	4	1326	421Ea09	14 12	51	SML	0,35	1,400							
023 121	4	1326	422Aa01a	9 12	51	SML	0,06	0,200							
023 121	4	1326	423Aa01a	9 12	51	SML	0,04	0,350							
023 121	4	1326	512Ca07	13 12	51	SML	0,12	0,900							
023 121	4	1326	512Ca07	15 12	51	SML	0,30	2,700							
023 121	4	1326	512Ea01a	9 12	51	SML	0,07	0,200							
023 121	4	1326	512Ga01a	9 12	51	SML	0,08	0,450							
023 121	4	1326	516Aa13	15 12	51	SML	0,40	3,200							
023 121	4	1326	516Ba00	11 12	51	SML	0,10	0,300							
023 121	4	1326	516Da07	15 12	51	SML	0,25	2,000							
023 121	4	1326	516Da10b	15 12	51	SML	0,15	1,200							
023 121	4	1326	516Ea08	15 12	51	SML	0,30	2,400							
023 121	9	1326	822Aa01	10 12	71	SML	0,20	0,600							
023 121	9	1326	822Ba01a	10 12	71	SML	0,09	0,300							
023 121	9	1326	823Aa01	10 12	71	SML	0,10	0,450							
023 121	9	1326	823Aa06	13 12	71	SML	0,12	0,340							
023 121	9	1326	823Aa06	15 12	71	SML	0,15	0,750							
023 121	9	1326	823Aa08	15 12	71	SML	0,10	0,700							
023 121	9	1326	823Ba05	13 12	71	SML	0,06	0,180							
023 121	9	1326	823Ba05	14 12	71	SML	0,16	0,550							
023 121	9	1326	823Ba09	13 12	71	SML	0,13	0,340							
023 121	9	1326	823Ba09	14 12	71	SML	0,38	1,400							
023 121	9	1326	823Ba09	15 12	71	SML	0,40	1,400							
023 121	9	1326	823Ca06	13 12	71	SML	0,10	0,280							
023 121	9	1326	823Ca06	15 12	71	SML	0,26	1,100							
023 121	9	1326	823Ca09a	14 12	71	SML	0,10	0,300							
023 121	9	1326	823Ca09b	14 12	71	SML	0,37	1,300							
023 121	9	1326	823Da05	13 12	71	SML	0,07	0,200							
023 121	9	1326	823Ea08	15 12	71	SML	0,04	0,400							
023 121	9	1326	823Ea11	12 12	71	SML	0,13	0,400							
023 121	9	1326	823Ea11	13 12	71	SML	0,05	0,150							
023 121	9	1326	823Ea11	14 12	71	SML	0,05	0,150							
023 121	9	1326	823Ea11	15 12	71	SML	0,20	1,600							
023 121	9	1326	824Aa00	11 12	71	SML	0,20	0,650							
023 121	9	1326	824Aa01	71 12	71	SML	0,15	0,750							
023 121	9	1326	824Aa07	14 12	71	SML	0,20	0,700							
023 121	9	1326	824Ba00	11 12	71	SML	0,05	0,150							
023 121	9	1326	824Ba01a	61 12	71	SML	0,17	0,850							
023 121	9	1326	824Ba04	15 12	71	SML	0,07	0,250							
023 121	9	1326	824Ba08	14 12	71	SML	0,05	0,150							
023 121	9	1326	824Ba08	15 12	71	SML	0,41	1,400							
023 121	9	1326	824Ba11	13 12	71	SML	0,18	0,500							
023 121	9	1326	824Ba11	14 12	71	SML	0,20	0,700							
023 121	9	1326	824Ca06	15 12	71	SML	0,14	0,500							
023 121	9	1326	824Ca11	14 12	71	SML	0,15	0,500							
023 121	9	1326	824Ca11	15 12	71	SML	0,30	1,000							
023 121	9	1326	824Da00	11 12	71	SML	0,14	0,600							
023 121	9	1326	824Ea07	15 12	71	SML	0,30	1,000							
023 121	9	1326	824Ea12	15 12	71	SML	0,07	0,550							
023 121	9	1326	836Ca01a	9 12	71	SML	0,50	2,800							
023 121	9	1326	836Ca10	14 12	71	SML	0,20	0,700							
023 121	9	1326	836Ca10	15 12	71	SML	0,20	0,700							
023 121	9	1326	902Aa01a	71 12	71	SML	0,09	0,300							
023 121	9	1326	902Ba00	11 12	71	SML	0,17	0,500							
023 121	9	1326	902Ca01a	71 12	71	SML	0,13	0,400							
023 121	9	1326	902Ca07	14 12	71	SML	0,19	0,550							
023 121	9	1326	903Aa00	11 12	71	SML	0,18	0,550							
023 121	9	1326	903Aa01a	71 12	71	SML	0,15	0,400							
023 121	9	1326	903Ba00	11 12	71	SML	0,09	0,280							
023 121	9	1326	903Ca01a	71 12	71	SML	0,15	0,700							
023 121	9	1326	903Da00b	11 12	71	SML	0,08	0,280							
023 121	9	1326	903Da01a	9 12	71	SML	0,40	1,200							
023 121	9	1326	903Da04	12 12	71	SML	0,36	1,400							
023 121	9	1326	903Da12a	13 12	71	SML	0,50	1,400							
023 121	9	1326	904Aa00	11 12	71	SML	0,25	0,700							
023 121	9	1326	904Aa01a	9 12	71	SML	0,22	1,000							
023 121	9	1326	904Ba12	14 12	71	SML	0,37	1,150							
023 121	9	1326	904Ca00	11 12	71	SML	0,16	0,600							
023 121	9	1326	904Ca11	14 12	71	SML	0,21	0,630							
023 121	9	1326	904Ca11	15 12	71	SML	0,10	0,300							
023 121	9	1326	905Ba10	12 12	71	SML	0,50	1,450							
023 121	9	1326	906Aa01a	61 12	71	SML	0,20	0,550							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1326	906Ca00	11 12	71	SML				0,06	0,200					
023 121	9	1326	906Ca01a	61 12	71	SML				0,60	2,500					
023 121	9	1326	907Aa01b	51 12	71	SML				0,15	0,350					
023 121	9	1326	907Aa05	13 12	71	SML				0,17	0,450					
023 121	9	1326	907Aa05	14 12	71	SML				0,11	0,300					
023 121	9	1326	907Ba01a	61 12	71	SML				0,50	2,500					
023 121	9	1326	907Ba09	14 12	71	SML				0,17	0,500					
023 121	9	1326	908Aa00	11 12	71	SML				0,05	0,150					
023 121	9	1326	908Aa01a	9 12	71	SML				0,22	0,800					
023 121	9	1326	908Ba01a	9 12	71	SML				0,09	0,300					
023 121	9	1326	908Ba01c	51 12	71	SML				0,11	0,550					
023 121	9	1326	908Ca09	14 12	71	SML				0,10	0,300					
023 121	9	1326	908Ea00	11 12	71	SML				0,15	0,500					
023 121	9	1326	908Ea06	14 12	71	SML				0,08	0,250					
023 121	9	1326	908Ea10	14 12	71	SML				0,11	0,350					
023 121	9	1326	908Ea10	15 12	71	SML				0,59	2,000					
023 121	9	1326	909Ba00	11 12	71	SML				0,08	0,280					
023 121	9	1326	909Ba01a	61 12	71	SML				0,10	0,500					
023 121	9	1326	909Ca01b	51 12	71	SML				0,38	1,600					
023 121	9	1326	909Ca01b	81 12	71	SML				0,03	0,100					
023 121	9	1326	909Da01a	81 12	71	SML				0,05	0,100					
023 121	9	1326	909Da01c	61 12	71	SML				0,10	0,550					
023 121	9	1326	909Ea01a	61 12	71	SML				0,11	0,650					
023 121	9	1326	910Aa00	11 12	71	SML				0,21	0,750					
023 121	9	1326	910Aa01a	61 12	71	SML				0,02	0,100					
023 121	9	1326	910Aa12a	15 12	71	SML				0,13	0,450					
023 121	9	1326	910Ba01	71 12	71	SML				0,11	0,750					
023 121	9	1326	910Ba11	15 12	71	SML				0,08	0,250					
023 121	9	1326	910Ca00	11 12	71	SML				0,04	0,120					
023 121	9	1326	911Aa00	11 12	71	SML				0,15	0,500					
023 121	9	1326	911Ba01a	61 12	71	SML				0,19	0,850					
023 121	9	1326	911Ba05	15 12	71	SML				0,17	0,600					
023 121	9	1326	911Ca01a	71 12	71	SML				0,08	0,400					
023 121	9	1326	912Aa06	14 12	71	SML				0,08	0,280					
023 121	9	1326	912Da501	13 12	71	SML				0,15	0,450					
023 121	9	1326	913Aa01c	51 12	71	SML				0,53	2,000					
023 121	9	1326	913Aa01d	71 12	71	SML				0,36	1,000					
023 121	9	1326	913Ba01a	9 12	71	SML				0,14	0,400					
023 121	9	1326	913Ba09	13 12	71	SML				0,05	0,150					
023 121	9	1326	914Aa06	14 12	71	SML				0,10	0,300					
023 121	9	1326	914Aa08	14 12	71	SML				0,97	3,700					
023 121	9	1326	914Aa08	15 12	71	SML				0,42	1,400					
023 121	9	1326	914Ba01a	71 12	71	SML				0,15	0,750					
023 121	9	1326	914Ba14	13 12	71	SML				0,72	2,200					
023 121	9	1326	915Aa09	14 12	71	SML				0,31	1,000					
023 121	9	1326	915Aa09	15 12	71	SML				0,25	0,800					
023 121	9	1326	915Ba08	12 12	71	SML				0,05	0,150					
023 121	9	1326	915Ba08	15 12	71	SML				0,21	0,700					
023 121	9	1326	915Ba10	14 12	71	SML				0,10	0,300					
023 121	9	1326	915Ba10	15 12	71	SML				0,48	1,800					
023 121	9	1326	915Ca09	14 12	71	SML				0,96	3,600					
023 121	9	1326	915Ca11	14 12	71	SML				0,15	0,500					
023 121	9	1326	915Ca11	15 12	71	SML				0,09	0,300					
023 121	9	1326	917Ca00	11 12	71	SML				0,07	0,250					
023 121	9	1326	917Da13	13 12	71	SML				0,05	0,150					
023 121	9	1326	917Ea14	14 12	71	SML				0,08	0,250					
023 121	9	1326	918Ba00	11 12	71	SML				0,08	0,250					
023 121	9	1326	970Ba01a	61 12	71	SML				0,08	0,200					
023 121	9	1326	970Ba01b	61 12	71	SML				0,07	0,250					
023 121	9	1326	970Ba11	14 12	71	SML				0,48	1,720					
023 121	9	1326	971Aa00	11 12	71	SML				0,07	0,280					
023 121	9	1326	971Aa01a	51 12	71	SML				0,45	1,600					
023 121	9	1326	971Ba01a	71 12	71	SML				0,07	0,500					
023 121	9	1326	971Ca01	51 12	71	SML				0,04	0,200					
023 121	9	1326	971Ca10b	14 12	71	SML				0,25	0,900					
023 121	9	1326	971Da01a	81 12	71	SML				0,10	0,500					
023 121	9	1326	971Da08	12 12	71	SML				0,07	0,200					
023 121	9	1326	972Aa00	11 12	71	SML				0,25	1,000					
023 121	9	1326	972Aa01a	71 12	71	SML				0,52	3,300					
023 121	9	1326	972Aa10	15 12	71	SML				0,30	0,900					
023 121	9	1326	972Ca00	11 12	71	SML				0,14	0,600					
023 121	9	1326	972Ca00z	11 12	71	SML				0,03	0,080					
023 121	9	1326	972Ca07a	13 12	71	SML				0,04	0,120					
023 121	9	1326	972Da00z	11 12	71	SML				0,35	1,000					
023 121	9	1326	973Aa00b	11 12	71	SML				0,13	0,380					
023 121	9	1326	973Aa01a	81 12	71	SML				0,22	1,100					
023 121	9	1326	973Aa12	14 12	71	SML				0,06	0,170					
023 121	9	1326	973Aa12	15 12	71	SML				0,80	3,000					
023 121	9	1326	974Aa00a	11 12	71	SML				0,13	0,800					
023 121	9	1326	974Aa01a	81 12	71	SML				0,28	1,300					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1326	974Aa05	13 12	71	SML	0,05	0,150								
023 121	9	1326	974Aa12	13 12	71	SML	0,04	0,100								
023 121	9	1326	974Aa14	14 12	71	SML	0,07	0,250								
023 121	9	1326	974Ba01a	81 12	71	SML	0,10	0,450								
023 121	9	1326	974Ba10a	13 12	71	SML	0,04	0,100								
023 121	9	1326	976Aa00	11 12	71	SML	0,06	0,180								
023 121	9	1326	976Aa06	14 12	71	SML	0,52	1,800								
023 121	9	1326	976Aa10a	14 12	71	SML	0,10	0,300								
023 121	9	1326	977Aa00	11 12	71	SML	0,24	0,650								
023 121	9	1326	977Aa05	12 12	71	SML	0,15	0,500								
023 121	9	1326	977Aa05	14 12	71	SML	1,47	4,700								
023 121	9	1326	977Ba00	11 12	71	SML	0,19	0,600								
023 121	9	1326	977Ba01a	9 12	71	SML	0,40	1,000								
023 121	9	1326	977Ba05	14 12	71	SML	0,79	2,600								
023 121	9	1326	977Ba09	14 12	71	SML	0,27	0,800								
023 121	10	1326	920Aa01b	71 12	71	SML	0,02	0,100								
023 121	10	1326	920Aa05	15 12	71	SML	0,45	1,700								
023 121	10	1326	920Ba01a	71 12	71	SML	0,03	0,150								
023 121	10	1326	920Ca00	11 12	71	SML	0,05	0,175								
023 121	10	1326	920Ca05	14 12	71	SML	0,60	3,100								
023 121	10	1326	920Ca05	15 12	71	SML	0,70	2,600								
023 121	10	1326	921Aa01	9 12	71	SML	0,11	0,400								
023 121	10	1326	921Aa08	14 12	71	SML	0,05	0,400								
023 121	10	1326	921Ba01	9 12	71	SML	0,16	0,600								
023 121	10	1326	921Ba05a	12 12	71	SML	0,10	0,350								
023 121	10	1326	921Ba05a	14 12	71	SML	0,18	0,600								
023 121	10	1326	921Ba05a	15 12	71	SML	0,15	0,550								
023 121	10	1326	922Aa00a	11 12	71	SML	0,08	0,300								
023 121	10	1326	922Aa00z	11 12	71	SML	0,18	0,900								
023 121	10	1326	922Aa01a	9 12	71	SML	0,10	0,600								
023 121	10	1326	922Aa06	14 12	71	SML	0,25	1,700								
023 121	10	1326	922Aa06	15 12	71	SML	0,50	1,900								
023 121	10	1326	922Aa08	13 12	71	SML	0,12	0,475								
023 121	10	1326	922Ba00	11 12	71	SML	0,14	0,500								
023 121	10	1326	922Ba01a	81 12	71	SML	0,04	0,250								
023 121	10	1326	922Ba01b	61 12	71	SML	0,10	0,400								
023 121	10	1326	922Ba10	15 12	71	SML	0,12	1,000								
023 121	10	1326	922Ca00	11 12	71	SML	0,15	0,500								
023 121	10	1326	922Ca00z	11 12	71	SML	0,15	0,550								
023 121	10	1326	922Ca01a	9 12	71	SML	0,06	0,250								
023 121	10	1326	922Ca06	14 12	71	SML	0,21	1,375								
023 121	10	1326	922Ca06	15 12	71	SML	0,25	0,900								
023 121	10	1326	922Da01a	8 12	71	SML	0,32	1,600								
023 121	10	1326	922Da01b	51 12	71	SML	0,05	0,200								
023 121	10	1326	922Da06	14 12	71	SML	0,11	0,450								
023 121	10	1326	922Da08	13 12	71	SML	0,10	0,375								
023 121	10	1326	922Da08	14 12	71	SML	0,20	1,800								
023 121	10	1326	922Da08	15 12	71	SML	0,20	1,700								
023 121	10	1326	922Ea00	11 12	71	SML	0,24	1,000								
023 121	10	1326	922Ea05	13 12	71	SML	0,11	0,375								
023 121	10	1326	922Ea05	14 12	71	SML	0,24	0,900								
023 121	10	1326	922Ea05	15 12	71	SML	1,05	5,500								
023 121	10	1326	922Ea10	13 12	71	SML	0,06	0,450								
023 121	10	1326	923Aa00	11 12	71	SML	0,06	0,400								
023 121	10	1326	923Aa01a	51 12	71	SML	0,20	0,750								
023 121	10	1326	923Ba00	11 12	71	SML	0,07	0,300								
023 121	10	1326	923Ba01a	51 12	71	SML	0,95	5,200								
023 121	10	1326	923Ca00	11 12	71	SML	0,07	0,300								
023 121	10	1326	923Ca01a	71 12	71	SML	0,10	0,400								
023 121	10	1326	923Ca06	13 12	71	SML	0,17	1,175								
023 121	10	1326	923Ca06	14 12	71	SML	0,28	1,100								
023 121	10	1326	923Da01a	71 12	71	SML	0,11	0,400								
023 121	10	1326	923Da06	14 12	71	SML	0,12	1,000								
023 121	10	1326	923Da06	15 12	71	SML	0,06	0,250								
023 121	10	1326	923Da07	12 12	71	SML	0,10	0,800								
023 121	10	1326	923Da07	14 12	71	SML	0,10	0,400								
023 121	10	1326	923Da12	12 12	71	SML	0,12	0,450								
023 121	10	1326	923Ea00	11 12	71	SML	0,08	0,300								
023 121	10	1326	923Ea01	81 12	71	SML	0,08	0,600								
023 121	10	1326	924Aa00	11 12	71	SML	0,08	0,250								
023 121	10	1326	924Aa01a	9 12	71	SML	0,49	1,950								
023 121	10	1326	924Aa07	15 12	71	SML	0,25	0,900								
023 121	10	1326	925Aa00	11 12	71	SML	0,12	0,450								
023 121	10	1326	925Aa01a	9 12	71	SML	0,15	0,550								
023 121	10	1326	925Aa01b	61 12	71	SML	0,05	0,250								
023 121	10	1326	925Aa05	12 12	71	SML	0,05	0,175								
023 121	10	1326	925Aa05	15 12	71	SML	0,40	1,500								
023 121	10	1326	925Aa07	12 12	71	SML	0,08	0,300								
023 121	10	1326	925Aa07	13 12	71	SML	0,18	1,100								
023 121	10	1326	925Aa07	15 12	71	SML	0,25	0,900								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	10	1326	925Ba01a	9 12	71	SML	0,12	0,500								
023 121	10	1326	925Ba04	15 12	71	SML	0,21	0,800								
023 121	10	1326	925Ba05	12 12	71	SML	0,15	0,500								
023 121	10	1326	925Ba05	13 12	71	SML	0,10	0,375								
023 121	10	1326	925Ba05	14 12	71	SML	0,18	0,700								
023 121	10	1326	925Ba05	15 12	71	SML	0,35	1,300								
023 121	10	1326	925Ba10	13 12	71	SML	0,08	0,700								
023 121	10	1326	925Ca00	11 12	71	SML	0,08	0,300								
023 121	10	1326	925Ca01	81 12	71	SML	0,12	0,500								
023 121	10	1326	925Ca05	12 12	71	SML	0,12	0,500								
023 121	10	1326	925Ca05	13 12	71	SML	0,10	0,325								
023 121	10	1326	925Ca05	14 12	71	SML	0,36	1,800								
023 121	10	1326	925Ca05	15 12	71	SML	0,50	1,900								
023 121	10	1326	925Da01	8 12	71	SML	0,12	1,000								
023 121	10	1326	925Da05a	12 12	71	SML	0,12	0,450								
023 121	10	1326	925Da05a	13 12	71	SML	0,26	1,550								
023 121	10	1326	925Da05a	14 12	71	SML	0,20	0,800								
023 121	10	1326	925Da05a	15 12	71	SML	0,85	3,300								
023 121	10	1326	925Da07	14 12	71	SML	0,10	0,900								
023 121	10	1326	926Ba01	81 12	71	SML	0,08	0,320								
023 121	10	1326	926Ba01	91 12	71	SML	0,07	0,280								
023 121	10	1326	926Ca01a	9 12	71	SML	0,06	0,400								
023 121	10	1326	926Da01	9 12	71	SML	0,20	1,000								
023 121	10	1326	927Aa07	13 12	71	SML	0,04	0,175								
023 121	10	1326	927Ba01	14 12	71	SML	0,12	0,650								
023 121	10	1326	927Ba05	15 12	71	SML	0,26	1,000								
023 121	10	1326	927Ba07	12 12	71	SML	0,10	0,400								
023 121	10	1326	927Ba07	14 12	71	SML	0,12	1,000								
023 121	10	1326	927Ba07	15 12	71	SML	0,48	3,650								
023 121	10	1326	927Ca11	14 12	71	SML	0,15	1,300								
023 121	10	1326	927Ea00	11 12	71	SML	0,13	0,600								
023 121	10	1326	927Ea01a	9 12	71	SML	0,25	1,100								
023 121	10	1326	927Ea05	13 12	71	SML	0,16	1,100								
023 121	10	1326	927Ea05	15 12	71	SML	0,85	5,200								
023 121	10	1326	928Aa00	11 12	71	SML	0,16	0,775								
023 121	10	1326	928Aa01	51 12	71	SML	0,05	0,200								
023 121	10	1326	928Ba01	9 12	71	SML	0,10	0,400								
023 121	10	1326	928Ca00	11 12	71	SML	0,10	0,600								
023 121	10	1326	928Ca11	14 12	71	SML	0,32	1,700								
023 121	10	1326	929Aa05	13 12	71	SML	0,10	0,350								
023 121	10	1326	929Aa05	14 12	71	SML	0,10	0,800								
023 121	10	1326	929Ba01	14 12	71	SML	0,05	0,175								
023 121	10	1326	929Ba01	71 12	71	SML	0,10	0,400								
023 121	10	1326	929Ba06	14 12	71	SML	0,10	0,375								
023 121	10	1326	929Ca01	9 12	71	SML	0,70	3,800								
023 121	10	1326	929Ea01	9 12	71	SML	0,08	0,300								
023 121	10	1326	929Ea06	14 12	71	SML	0,10	0,400								
023 121	10	1326	929Ea08	14 12	71	SML	0,06	0,500								
023 121	10	1326	930Aa01	51 12	71	SML	0,45	2,700								
023 121	10	1326	930Aa08	13 12	71	SML	0,12	1,000								
023 121	10	1326	930Aa08	14 12	71	SML	0,10	0,800								
023 121	10	1326	930Aa08	15 12	71	SML	0,15	1,300								
023 121	10	1326	930Ba00	11 12	71	SML	0,15	0,550								
023 121	10	1326	930Ba01a	51 12	71	SML	0,80	5,000								
023 121	10	1326	930Ba05	12 12	71	SML	0,10	0,750								
023 121	10	1326	930Ba05	14 12	71	SML	0,38	2,450								
023 121	10	1326	930Ba05	15 12	71	SML	0,20	0,700								
023 121	10	1326	930Ba06	14 12	71	SML	0,16	0,500								
023 121	10	1326	951Aa00	11 12	71	SML	0,14	0,450								
023 121	10	1326	951Aa01	71 12	71	SML	0,10	0,400								
023 121	10	1326	951Aa09	14 12	71	SML	0,24	1,900								
023 121	10	1326	951Ba01	81 12	71	SML	0,10	0,400								
023 121	10	1326	951Ba10	14 12	71	SML	0,12	1,000								
023 121	10	1326	951Ca00	11 12	71	SML	0,28	1,000								
023 121	10	1326	951Ca01a	31 12	71	SML	0,15	0,900								
023 121	10	1326	951Ca06	13 12	71	SML	0,10	0,750								
023 121	10	1326	951Ca06	14 12	71	SML	0,25	0,900								
023 121	10	1326	951Ca09a	13 12	71	SML	0,12	0,950								
023 121	10	1326	951Ca09a	14 12	71	SML	0,10	0,375								
023 121	10	1326	951Ca09a	15 12	71	SML	0,20	1,700								
023 121	10	1326	951Ca12	14 12	71	SML	0,11	0,900								
023 121	10	1326	951Ca12	15 12	71	SML	0,22	1,900								
023 121	10	1326	951Ea01a	81 12	71	SML	0,10	0,400								
023 121	10	1326	951Ea05	15 12	71	SML	0,26	1,000								
023 121	10	1326	951Ea08	14 12	71	SML	0,10	0,375								
023 121	10	1326	951Ea08	15 12	71	SML	0,28	2,100								
023 121	10	1326	953Aa00	11 12	71	SML	0,05	0,175								
023 121	10	1326	953Aa01a	92 12	71	SML	0,40	1,550								
023 121	10	1326	953Aa01b	51 12	71	SML	0,10	0,400								
023 121	10	1326	953Aa05	12 12	71	SML	0,08	0,350								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	10	1326	953Aa05	14 12	71	SML	0,26	0,900								
023 121	10	1326	953Ba00	11 12	71	SML	0,16	0,825								
023 121	10	1326	953Ba01a	9 12	71	SML	0,52	2,700								
023 121	10	1326	953Ba04	14 12	71	SML	0,58	2,300								
023 121	10	1326	953Ba04	15 12	71	SML	0,11	0,400								
023 121	10	1326	953Ba06	14 12	71	SML	0,91	6,300								
023 121	10	1326	953Ba06	15 12	71	SML	0,34	3,200								
023 121	10	1326	953Ba09	14 12	71	SML	0,10	0,800								
023 121	10	1326	953Ba10	13 12	71	SML	0,06	0,500								
023 121	10	1326	953Ba10	14 12	71	SML	0,19	1,600								
023 121	10	1326	954Aa01a	9 12	71	SML	0,31	1,600								
023 121	10	1326	954Aa06	14 12	71	SML	0,25	0,950								
023 121	10	1326	954Aa08	13 12	71	SML	0,06	0,250								
023 121	10	1326	954Aa08	14 12	71	SML	0,14	1,200								
023 121	10	1326	954Aa11	14 12	71	SML	0,05	0,400								
023 121	10	1326	954Ba00	11 12	71	SML	0,17	0,650								
023 121	10	1326	954Ba04	14 12	71	SML	0,14	0,550								
023 121	10	1326	954Ba06	14 12	71	SML	0,78	3,250								
023 121	10	1326	954Ca01a	9 12	71	SML	0,20	1,600								
023 121	10	1326	954Ca06	12 12	71	SML	0,06	0,225								
023 121	10	1326	954Ca06	13 12	71	SML	0,18	1,550								
023 121	10	1326	954Ca06	14 12	71	SML	0,40	2,475								
023 121	10	1326	955Aa00a	11 12	71	SML	0,07	0,275								
023 121	10	1326	955Aa00b	11 12	71	SML	0,22	0,850								
023 121	10	1326	955Aa01a	81 12	71	SML	0,10	0,800								
023 121	10	1326	955Aa01b	5 12	71	SML	1,26	8,600								
023 121	10	1326	955Aa06a	14 12	71	SML	0,08	0,300								
023 121	10	1326	955Aa06b	14 12	71	SML	0,25	1,500								
023 121	10	1326	955Aa08b	13 12	71	SML	0,10	0,375								
023 121	10	1326	955Aa11b	12 12	71	SML	0,21	1,400								
023 121	10	1326	955Aa11b	13 12	71	SML	0,08	0,300								
023 121	10	1326	955Aa11b	14 12	71	SML	0,10	0,800								
023 121	10	1326	955Aa14	14 12	71	SML	0,08	0,700								
023 121	10	1326	955Ba00	11 12	71	SML	0,21	0,975								
023 121	10	1326	955Ba01a	51 12	71	SML	0,80	3,200								
023 121	10	1326	955Ba06a	13 12	71	SML	0,21	1,700								
023 121	10	1326	955Ba06a	14 12	71	SML	0,34	2,450								
023 121	10	1326	956Aa00	11 12	71	SML	0,47	2,150								
023 121	10	1326	956Aa01a	81 12	71	SML	0,10	0,800								
023 121	10	1326	956Aa07	13 12	71	SML	0,12	0,475								
023 121	10	1326	956Aa07	14 12	71	SML	0,45	2,600								
023 121	10	1326	956Aa12	13 12	71	SML	0,10	0,800								
023 121	10	1326	956Ba00	11 12	71	SML	0,06	0,375								
023 121	10	1326	956Ba01	81 12	71	SML	0,75	5,200								
023 121	10	1326	956Ba06	12 12	71	SML	0,08	0,300								
023 121	10	1326	956Ba09	14 12	71	SML	0,10	0,900								
023 121	10	1326	956Ca01	9 12	71	SML	0,20	0,900								
023 121	10	1326	956Ca12	12 12	71	SML	0,10	0,375								
023 121	10	1326	956Ca12	14 12	71	SML	0,08	0,700								
023 121	10	1326	956Da01	9 12	71	SML	0,28	1,400								
023 121	10	1326	956Da06	12 12	71	SML	0,11	0,400								
023 121	10	1326	957Aa00	11 12	71	SML	0,25	1,100								
023 121	10	1326	957Aa01a	51 12	71	SML	0,30	1,650								
023 121	10	1326	957Aa01b	13 12	71	SML	0,04	0,350								
023 121	10	1326	957Aa01b	61 12	71	SML	0,25	1,800								
023 121	10	1326	957Aa06a	12 12	71	SML	0,18	1,200								
023 121	10	1326	957Aa06b	12 12	71	SML	0,12	0,475								
023 121	10	1326	957Aa06b	14 12	71	SML	0,18	1,000								
023 121	10	1326	957Ba00	11 12	71	SML	0,05	0,175								
023 121	10	1326	957Ba01a	51 12	71	SML	0,75	4,500								
023 121	10	1326	957Ba05b	14 12	71	SML	0,30	1,600								
023 121	10	1326	957Ba06	14 12	71	SML	0,11	0,450								
023 121	10	1326	957Ba12	14 12	71	SML	0,08	0,700								
023 121	10	1326	957Ca00	11 12	71	SML	0,10	0,475								
023 121	10	1326	957Ca01a	51 12	71	SML	0,50	2,700								
023 121	10	1326	957Ca05	13 12	71	SML	0,10	0,400								
023 121	10	1326	957Da00	11 12	71	SML	0,27	1,200								
023 121	10	1326	957Da01a	9 12	71	SML	0,10	0,600								
023 121	10	1326	957Da07	14 12	71	SML	0,10	0,350								
023 121	10	1326	958Aa00	11 12	71	SML	0,24	1,200								
023 121	10	1326	958Aa01a	51 12	71	SML	1,25	6,400								
023 121	10	1326	958Aa06	12 12	71	SML	0,10	0,375								
023 121	10	1326	958Ba00	11 12	71	SML	0,63	2,600								
023 121	10	1326	958Ba01a	9 12	71	SML	1,45	8,200								
023 121	10	1326	958Ba01b	61 12	71	SML	0,10	0,400								
023 121	10	1326	958Ba07	12 12	71	SML	0,34	1,900								
023 121	10	1326	958Ba07	14 12	71	SML	0,82	3,750								
023 121	10	1326	959Aa06	12 12	71	SML	0,16	0,600								
023 121	10	1326	959Aa06	14 12	71	SML	0,12	1,000								
023 121	10	1326	959Aa09	12 12	71	SML	0,12	1,000								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	10	1326	959Ba01a	51 12	71	SML	0,05	0,375								
023 121	10	1326	959Ca01a	51 12	71	SML	0,50	2,400								
023 121	10	1326	960Ba00	11 12	71	SML	0,06	0,250								
023 121	10	1326	960Ba01a	51 12	71	SML	0,95	5,200								
023 121	10	1326	960Ba06a	14 12	71	SML	0,10	0,400								
023 121	10	1326	960Ba08	14 12	71	SML	0,04	0,150								
023 121	10	1326	960Ba11	14 12	71	SML	0,32	1,500								
023 121	10	1326	960Ba11	15 12	71	SML	0,08	0,700								
023 121	10	1326	960Ca00	11 12	71	SML	0,04	0,175								
023 121	10	1326	960Ca01	9 12	71	SML	0,08	0,300								
023 121	10	1326	960Ca04	12 12	71	SML	0,50	2,400								
023 121	10	1326	960Ca04	14 12	71	SML	0,40	2,100								
023 121	10	1326	960Ca04	15 12	71	SML	0,18	0,700								
023 121	10	1326	960Da01	51 12	71	SML	0,25	1,250								
023 121	10	1326	960Ea01a	51 12	71	SML	0,25	1,200								
023 121	10	1326	961Aa10	14 12	71	SML	0,10	0,750								
023 121	10	1326	961Ba00	11 12	71	SML	0,18	0,850								
023 121	10	1326	961Ba01a	81 12	71	SML	0,10	0,600								
023 121	10	1326	961Ba01b	51 12	71	SML	0,10	0,600								
023 121	10	1326	961Ba06	15 12	71	SML	0,12	1,000								
023 121	10	1326	961Ba12	13 12	71	SML	0,22	0,900								
023 121	10	1326	961Ba12	14 12	71	SML	0,13	1,200								
023 121	10	1326	961Ca00	11 12	71	SML	0,27	1,100								
023 121	10	1326	961Ca01a	81 12	71	SML	0,18	0,900								
023 121	10	1326	961Ca01b	10 12	71	SML	0,03	0,100								
023 121	10	1326	961Ca06b	14 12	71	SML	0,24	1,000								
023 121	10	1326	961Ca13	15 12	71	SML	0,12	1,000								
023 121	10	1326	961Da00	11 12	71	SML	0,34	1,500								
023 121	10	1326	961Da01b	61 12	71	SML	0,38	2,400								
023 121	10	1326	961Da09	14 12	71	SML	0,12	1,000								
023 121	10	1326	961Da09	15 12	71	SML	0,12	1,000								
023 121	10	1326	961Da12	15 12	71	SML	0,18	1,600								
023 121	10	1326	961Ea00	11 12	71	SML	0,12	0,400								
023 121	10	1326	961Ea01a	81 12	71	SML	0,50	2,400								
023 121	10	1326	961Ea09	12 12	71	SML	0,18	0,800								
023 121	10	1326	961Ea09	14 12	71	SML	0,41	2,500								
023 121	10	1326	961Fa01a	51 12	71	SML	0,31	1,600								
023 121	10	1326	961Fa10	12 12	71	SML	0,06	0,500								
023 121	10	1326	961Fa10	14 12	71	SML	0,12	1,100								
023 121	10	1326	962Aa00	11 12	71	SML	0,05	0,175								
023 121	10	1326	962Aa01	61 12	71	SML	0,10	0,400								
023 121	10	1326	962Aa08a	13 12	71	SML	0,10	0,750								
023 121	10	1326	962Aa08a	14 12	71	SML	0,14	0,475								
023 121	10	1326	962Aa08a	15 12	71	SML	0,04	0,200								
023 121	10	1326	962Aa08b	15 12	71	SML	0,05	0,200								
023 121	10	1326	962Ba00	11 12	71	SML	0,08	0,300								
023 121	10	1326	962Ba01	41 12	71	SML	0,05	0,200								
023 121	10	1326	962Ba09	14 12	71	SML	0,12	1,000								
023 121	10	1326	962Ca01c	21 12	71	SML	0,10	0,350								
023 121	10	1326	962Da05b	13 12	71	SML	0,05	0,200								
023 121	10	1326	962Da05b	14 12	71	SML	0,09	0,350								
023 121	10	1326	962Ea01	9 12	71	SML	0,11	0,400								
023 121	10	1326	962Ea10	14 12	71	SML	0,08	0,650								
023 121	10	1326	963Aa00	11 12	71	SML	0,07	0,225								
023 121	10	1326	963Aa01	51 12	71	SML	0,45	2,100								
023 121	10	1326	963Aa09a	13 12	71	SML	0,10	0,350								
023 121	10	1326	963Aa09a	14 12	71	SML	0,38	2,250								
023 121	10	1326	963Ba01a	21 12	71	SML	0,06	0,400								
023 121	10	1326	963Ba10	15 12	71	SML	0,10	0,800								
023 121	10	1326	963Ca01a	51 12	71	SML	0,20	1,000								
023 121	10	1326	963Ca13	14 12	71	SML	0,13	0,600								
023 121	10	1326	964Aa01a	51 12	71	SML	0,25	1,200								
023 121	10	1326	964Aa13	13 12	71	SML	0,34	1,100								
023 121	10	1326	964Aa13	14 12	71	SML	0,08	0,600								
023 121	10	1326	964Ba00	11 12	71	SML	0,14	0,700								
023 121	10	1326	964Ba01a	51 12	71	SML	2,50	10,000								
023 121	10	1326	964Ba13c	14 12	71	SML	0,25	1,500								
023 121	10	1326	964Ca01	51 12	71	SML	0,40	2,000								
023 121	10	1326	964Ca09	14 12	71	SML	0,22	0,775								
023 121	10	1326	964Da00	11 12	71	SML	0,08	0,275								
023 121	10	1326	964Da01a	71 12	71	SML	0,15	0,800								
023 121	10	1326	964Da06	12 12	71	SML	0,05	0,200								
023 121	10	1326	964Da11	14 12	71	SML	0,12	0,900								
023 121	10	1326	965Aa00	11 12	71	SML	0,05	0,200								
023 121	10	1326	965Aa01a	51 12	71	SML	1,50	7,800								
023 121	10	1326	965Aa01b	41 12	71	SML	0,10	0,700								
023 121	10	1326	965Aa09	13 12	71	SML	0,15	0,725								
023 121	10	1326	965Aa09	14 12	71	SML	0,16	0,550								
023 121	10	1326	965Ba01a	51 12	71	SML	0,50	2,200								
023 121	10	1326	965Ba06	14 12	71	SML	0,12	0,450								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	10	1326	965Ba10	13 12	71	SML	0,07	0,600								
023 121	10	1326	965Ca01a	51 12	71	SML	0,25	1,200								
023 121	10	1326	965Ca06a	15 12	71	SML	0,16	1,200								
023 121	10	1326	965Ca09	14 12	71	SML	0,16	1,200								
023 121	10	1326	965Da00	11 12	71	SML	0,11	0,450								
023 121	10	1326	965Da01a	81 12	71	SML	0,05	0,200								
023 121	10	1326	965Da01a	91 12	71	SML	0,06	0,240								
023 121	10	1326	965Da09	14 12	71	SML	0,40	2,200								
023 121	10	1326	965Ea01	9 12	71	SML	0,10	0,400								
023 121	10	1326	965Ea11	13 12	71	SML	0,14	1,100								
023 121	10	1326	965Ea11	14 12	71	SML	0,35	1,100								
023 121	10	1326	966Aa00	11 12	71	SML	0,15	0,550								
023 121	10	1326	966Aa01a	31 12	71	SML	0,14	0,800								
023 121	10	1326	966Aa01b	51 12	71	SML	0,08	0,500								
023 121	10	1326	966Aa10	14 12	71	SML	0,06	0,500								
023 121	10	1326	966Ba00	11 12	71	SML	0,14	0,450								
023 121	10	1326	966Ba01a	71 12	71	SML	0,20	1,400								
023 121	10	1326	966Ba01b	51 12	71	SML	0,05	0,200								
023 121	10	1326	966Ba05	14 12	71	SML	0,12	0,400								
023 121	10	1326	966Ba07	14 12	71	SML	0,10	0,800								
023 121	10	1326	966Ca00	11 12	71	SML	0,10	0,325								
023 121	10	1326	966Ca01a	81 12	71	SML	0,16	0,800								
023 121	10	1326	966Ca01a	91 12	71	SML	0,20	1,000								
023 121	10	1326	966Ca01b	51 12	71	SML	0,10	0,400								
023 121	10	1326	966Ca06	14 12	71	SML	0,12	0,400								
023 121	10	1326	966Ca08	12 12	71	SML	0,08	0,275								
023 121	10	1326	966Ca08	14 12	71	SML	0,10	0,350								
023 121	10	1326	966Ca10	12 12	71	SML	0,06	0,225								
023 121	10	1326	966Ca10	14 12	71	SML	0,08	0,650								
023 121	10	1326	966Ca12	14 12	71	SML	0,10	0,800								
023 121	10	1326	966Da01a	71 12	71	SML	0,45	2,200								
023 121	10	1326	966Da08	14 12	71	SML	0,20	1,400								
023 121	10	1326	967Aa01	11 12	71	SML	0,14	0,800								
023 121	10	1326	967Aa09	13 12	71	SML	0,07	0,600								
023 121	10	1326	967Aa09	14 12	71	SML	0,15	0,775								
023 121	10	1326	967Aa12	12 12	71	SML	0,26	1,000								
023 121	10	1326	967Aa12	13 12	71	SML	0,25	1,600								
023 121	10	1326	967Aa12	14 12	71	SML	0,05	0,400								
023 121	10	1326	967Aa12	15 12	71	SML	0,08	0,700								
023 121	10	1326	967Ba01	31 12	71	SML	0,25	1,200								
023 121	10	1326	967Ba09	14 12	71	SML	0,10	0,800								
023 121	10	1326	967Ca00	11 12	71	SML	0,25	0,800								
023 121	10	1326	967Ca01	51 12	71	SML	0,75	3,000								
023 121	10	1326	967Ca09	15 12	71	SML	0,12	1,000								
023 121	10	1326	967Da00	11 12	71	SML	0,11	0,400								
023 121	10	1326	967Da01a	51 12	71	SML	0,50	2,400								
023 121	10	1326	967Da05	14 12	71	SML	0,08	0,350								
023 121	10	1326	967Da07	14 12	71	SML	0,08	0,750								
023 121	10	1326	967Ea13	12 12	71	SML	0,12	0,400								
023 121	10	1326	967Ea13	13 12	71	SML	0,18	0,600								
023 121	10	1326	967Ea13	14 12	71	SML	0,06	0,550								
023 121	10	1326	968Aa00	11 12	71	SML	0,05	0,200								
023 121	10	1326	968Ba00	11 12	71	SML	0,15	0,500								
023 121	10	1326	968Ba01a	9 12	71	SML	0,45	2,200								
023 121	10	1326	968Ba01b	51 12	71	SML	0,10	0,400								
023 121	10	1326	968Ba10	12 12	71	SML	0,12	0,450								
023 121	10	1326	968Ca00	11 12	71	SML	0,10	0,400								
023 121	10	1326	968Ca01a	51 12	71	SML	0,10	0,400								
023 121	10	1326	968Ca10	12 12	71	SML	0,18	0,600								
023 121	10	1326	968Ca10	13 12	71	SML	0,10	0,300								
023 121	10	1326	968Da00	11 12	71	SML	0,16	0,600								
023 121	10	1326	968Da01a	71 12	71	SML	0,12	0,900								
023 121	10	1326	968Da01b	31 12	71	SML	0,02	0,175								
023 121	10	1326	968Da05	13 12	71	SML	0,08	0,300								
023 121	10	1326	968Da05	15 12	71	SML	0,04	0,150								
023 121	10	1326	968Da08	12 12	71	SML	0,08	0,300								
023 121	10	1326	968Da08	13 12	71	SML	0,05	0,400								
023 121	10	1326	968Da08	14 12	71	SML	0,22	1,700								
023 121	10	1326	969Aa00	11 12	71	SML	0,19	0,900								
023 121	10	1326	969Aa01	31 12	71	SML	0,10	0,350								
023 121	10	1326	969Aa10	12 12	71	SML	0,42	1,600								
023 121	10	1326	969Aa10	14 12	71	SML	0,30	2,200								
023 121	10	1326	969Aa10	15 12	71	SML	0,25	2,200								
023 121	10	1326	969Ba01	31 12	71	SML	0,10	0,600								
023 121	10	1326	969Ba09	12 12	71	SML	0,10	0,850								
023 121	10	1326	969Ba09	13 12	71	SML	0,12	1,000								
023 121	10	1326	969Ba09	14 12	71	SML	0,26	2,200								
023 121	10	1326	969Ba09	15 12	71	SML	0,05	0,400								
023 121	10	1326	969Ca01a	51 12	71	SML	0,12	0,800								
023 121	10	1326	969Ca01b	51 12	71	SML	0,05	0,250								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	10	10	1326	969Ca04	14 12		71	SML		0,12	0,500					
023 121	10	10	1326	969Da01	31 12		71	SML		0,08	0,300					
023 121	11	11	1326	151Aa05	14 12		51	SML		0,06	0,190					
023 121	11	11	1326	151Aa13	14 12		51	SML		0,16	0,500					
023 121	11	11	1326	151Ba01a	9 12		51	SML		0,05	0,200					
023 121	11	11	1326	151Ba01a	10 12		51	SML		0,10	0,370					
023 121	11	11	1326	151Ba01a	99 12		51	SML		0,02	0,070					
023 121	11	11	1326	151Ba08	13 12		51	SML		0,16	1,050					
023 121	11	11	1326	152Aa00	15 12		51	SML		0,01	0,040					
023 121	11	11	1326	152Aa01a	61 12		51	SML		0,20	1,050					
023 121	11	11	1326	152Aa08	14 12		51	SML		0,19	0,600					
023 121	11	11	1326	152Ca04	14 12		51	SML		0,30	2,250					
023 121	11	11	1326	152Ca10	15 12		51	SML		0,03	0,220					
023 121	11	11	1326	153Aa01	81 12		51	SML		0,04	0,130					
023 121	11	11	1326	153Aa14	12 12		51	SML		0,30	1,000					
023 121	11	11	1326	153Ba01a	99 12		51	SML		0,10	0,300					
023 121	11	11	1326	153Ba06b	14 12		51	SML		0,17	1,250					
023 121	11	11	1326	153Ca00c	11 12		51	SML		0,25	0,950					
023 121	11	11	1326	153Ca00c	12 12		51	SML		0,10	0,800					
023 121	11	11	1326	153Ca00a	11 12		51	SML		0,20	1,050					
023 121	11	11	1326	153Ca00b	11 12		51	SML		0,10	0,350					
023 121	11	11	1326	153Ca01b	61 12		51	SML		0,04	0,130					
023 121	11	11	1326	153Ca05a	14 12		51	SML		0,07	0,230					
023 121	11	11	1326	153Da01b	14 12		51	SML		0,05	0,370					
023 121	11	11	1326	153Da08	14 12		51	SML		0,20	0,850					
023 121	11	11	1326	154Aa00	11 12		51	SML		0,04	0,130					
023 121	11	11	1326	154Aa12	14 12		51	SML		0,08	0,250					
023 121	11	11	1326	154Ba01a	61 12		51	SML		0,40	2,300					
023 121	11	11	1326	154Ca01a	71 12		51	SML		0,10	0,550					
023 121	11	11	1326	155Aa09	14 12		51	SML		0,13	0,450					
023 121	11	11	1326	155Ba14	13 12		51	SML		0,12	0,950					
023 121	11	11	1326	155Da00	11 12		51	SML		0,15	0,700					
023 121	11	11	1326	155Ea01a	71 12		51	SML		0,20	1,050					
023 121	11	11	1326	155Ea01b	51 12		51	SML		0,20	0,800					
023 121	11	11	1326	156Aa10	14 12		51	SML		0,08	0,260					
023 121	11	11	1326	156Ba00	11 12		51	SML		0,10	0,700					
023 121	11	11	1326	156Ba01	71 12		51	SML		0,80	6,200					
023 121	11	11	1326	156Ba10	14 12		51	SML		0,20	0,750					
023 121	11	11	1326	156Ca00	11 12		51	SML		0,07	0,400					
023 121	11	11	1326	156Ca01a	71 12		51	SML		0,35	1,800					
023 121	11	11	1326	156Ca10a	15 12		51	SML		0,25	2,200					
023 121	11	11	1326	156Da00	11 12		51	SML		0,06	0,200					
023 121	11	11	1326	156Da10	14 12		51	SML		0,15	0,500					
023 121	11	11	1326	157Aa01a	99 12		51	SML		0,10	0,290					
023 121	11	11	1326	157Aa10	12 12		51	SML		0,05	0,350					
023 121	11	11	1326	157Aa10	13 12		51	SML		0,10	0,700					
023 121	11	11	1326	157Ba00	11 12		51	SML		0,20	0,700					
023 121	11	11	1326	157Ba01	14 12		51	SML		0,02	0,070					
023 121	11	11	1326	157Ba07	14 12		51	SML		0,02	0,070					
023 121	11	11	1326	157Ba10a	12 12		51	SML		0,07	0,550					
023 121	11	11	1326	157Ca00	11 12		51	SML		0,15	0,500					
023 121	11	11	1326	157Ca01a	99 12		51	SML		0,40	2,600					
023 121	11	11	1326	157Da05b	15 12		51	SML		0,06	0,190					
023 121	11	11	1326	158Aa01a	51 12		51	SML		0,20	1,100					
023 121	11	11	1326	158Aa12	13 12		51	SML		0,21	0,750					
023 121	11	11	1326	158Aa14	13 12		51	SML		0,37	2,900					
023 121	11	11	1326	158Ba11	13 12		51	SML		0,12	0,850					
023 121	11	11	1326	158Ba14	13 12		51	SML		0,65	3,900					
023 121	11	11	1326	158Ca00	11 12		51	SML		0,15	0,650					
023 121	11	11	1326	158Ca01a	71 12		51	SML		0,15	0,950					
023 121	11	11	1326	159Ba13	13 12		51	SML		0,50	2,350					
023 121	11	11	1326	159Ca01a	99 12		51	SML		0,30	2,200					
023 121	11	11	1326	161Aa01a	9 12		51	SML		0,06	0,210					
023 121	11	11	1326	161Aa08	12 12		51	SML		0,22	1,400					
023 121	11	11	1326	161Aa08	13 12		51	SML		0,13	1,100					
023 121	11	11	1326	161Ba15	13 12		51	SML		0,52	2,350					
023 121	11	11	1326	161Ca01a	71 12		51	SML		0,04	0,280					
023 121	11	11	1326	162Aa01a	81 12		51	SML		0,20	1,100					
023 121	11	11	1326	162Ba00a	11 12		51	SML		0,10	0,350					
023 121	11	11	1326	162Ba00b	11 12		51	SML		0,10	0,350					
023 121	11	11	1326	162Ba01a	71 12		51	SML		0,05	0,350					
023 121	11	11	1326	162Ca05	15 12		51	SML		0,16	0,600					
023 121	11	11	1326	162Ca14	13 12		51	SML		0,10	0,800					
023 121	11	11	1326	162Ca14	15 12		51	SML		0,10	0,470					
023 121	11	11	1326	162Da01	99 12		51	SML		0,41	1,550					
023 121	11	11	1326	162Ea00	11 12		51	SML		0,20	1,450					
023 121	11	11	1326	163Aa01a	5 12		51	SML		0,20	0,800					
023 121	11	11	1326	163Ba00	11 12		51	SML		0,08	0,600					
023 121	11	11	1326	163Ca10	14 12		51	SML		0,48	1,750					
023 121	11	11	1326	163Ca12	14 12		51	SML		0,25	0,950					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	11	1326	164Aa01a	81 12	51	SML	0,54	2,260								
023 121	11	1326	164Aa05	14 12	51	SML	0,05	0,180								
023 121	11	1326	164Aa07	14 12	51	SML	0,46	3,150								
023 121	11	1326	164Ba04	15 12	51	SML	0,07	0,220								
023 121	11	1326	164Ba04	141 12	51	SML	0,38	3,000								
023 121	11	1326	164Ba05a	141 12	51	SML	0,49	3,410								
023 121	11	1326	165Aa00	11 12	51	SML	0,05	0,160								
023 121	11	1326	165Aa01a	10 12	51	SML	0,06	0,380								
023 121	11	1326	165Aa04	14 12	51	SML	0,20	1,700								
023 121	11	1326	165Aa05	15 12	51	SML	0,20	0,750								
023 121	11	1326	165Aa09	13 12	51	SML	0,15	1,000								
023 121	11	1326	165Ba01a	81 12	51	SML	0,10	0,380								
023 121	11	1326	165Ba01c	51 12	51	SML	0,10	0,350								
023 121	11	1326	165Ba06	13 12	51	SML	0,13	1,000								
023 121	11	1326	165Ba09	12 12	51	SML	0,05	0,150								
023 121	11	1326	165Ba09	14 12	51	SML	0,08	0,700								
023 121	11	1326	165Ca00	11 12	51	SML	0,05	0,160								
023 121	11	1326	165Ca01a	9 12	51	SML	0,13	0,650								
023 121	11	1326	165Ca10	13 12	51	SML	0,17	0,950								
023 121	11	1326	165Ca12a	12 12	51	SML	0,15	1,000								
023 121	11	1326	165Ca12a	13 12	51	SML	0,10	0,700								
023 121	11	1326	165Ca12a	15 12	51	SML	0,90	5,550								
023 121	11	1326	165Da00	11 12	51	SML	0,20	0,650								
023 121	11	1326	165Da09b	15 12	51	SML	0,08	0,300								
023 121	11	1326	165Da12	12 12	51	SML	0,10	0,700								
023 121	11	1326	166Aa12	13 12	51	SML	0,50	2,200								
023 121	11	1326	166Ba01a	81 12	51	SML	0,03	0,110								
023 121	11	1326	166Ba12	12 12	51	SML	0,20	1,550								
023 121	11	1326	166Ca05	13 12	51	SML	0,15	1,050								
023 121	11	1326	166Ca05	15 12	51	SML	0,08	0,700								
023 121	11	1326	166Da01a	71 12	51	SML	0,15	0,950								
023 121	11	1326	166Da11a	13 12	51	SML	0,15	1,100								
023 121	11	1326	166Ea11	13 12	51	SML	0,10	0,700								
023 121	11	1326	167Aa05	14 12	51	SML	0,20	1,200								
023 121	11	1326	167Aa05	15 12	51	SML	0,15	0,900								
023 121	11	1326	167Ca00	11 12	51	SML	0,14	0,650								
023 121	11	1326	167Ca14	12 12	51	SML	0,10	0,650								
023 121	11	1326	167Ca14	14 12	51	SML	0,08	0,700								
023 121	11	1326	167Da14	13 12	51	SML	0,10	0,650								
023 121	11	1326	167Da14	14 12	51	SML	0,08	0,300								
023 121	11	1326	168Aa00	11 12	51	SML	0,15	0,670								
023 121	11	1326	168Ba04	15 12	51	SML	0,25	2,150								
023 121	11	1326	168Ca00	11 12	51	SML	0,20	1,450								
023 121	11	1326	168Ca01	15 12	51	SML	0,08	0,670								
023 121	11	1326	168Ca05	14 12	51	SML	0,50	4,400								
023 121	11	1326	168Ca05	15 12	51	SML	0,10	0,380								
023 121	11	1326	168Ca15	12 12	51	SML	0,20	1,600								
023 121	11	1326	168Ca15	141 12	51	SML	0,08	0,620								
023 121	11	1326	168Da01a	9 12	51	SML	0,07	0,350								
023 121	11	1326	168Da09	14 12	51	SML	0,08	0,680								
023 121	11	1326	168Da15	12 12	51	SML	0,20	1,300								
023 121	11	1326	168Da15	13 12	51	SML	0,20	1,350								
023 121	11	1326	169Aa01a	9 12	51	SML	0,10	0,350								
023 121	11	1326	169Aa01a	14 12	51	SML	0,06	0,240								
023 121	11	1326	169Aa06	13 12	51	SML	0,15	1,250								
023 121	11	1326	169Ba00	11 12	51	SML	0,10	0,700								
023 121	11	1326	169Ba01a	71 12	51	SML	0,10	0,650								
023 121	11	1326	169Ba14	14 12	51	SML	0,08	0,680								
023 121	11	1326	169Ca01	97 12	51	SML	0,19	0,650								
023 121	11	1326	169Da01a	9 12	51	SML	0,80	3,200								
023 121	11	1326	169Ea01a	9 12	51	SML	0,10	0,350								
023 121	11	1326	169Ea01a	99 12	51	SML	0,10	0,350								
023 121	11	1326	169Ea12	12 12	51	SML	0,07	0,480								
023 121	11	1326	169Ea12	15 12	51	SML	0,10	0,320								
023 121	11	1326	169Ea14	12 12	51	SML	0,20	0,700								
023 121	11	1326	170Ca00	11 12	51	SML	0,05	0,170								
023 121	11	1326	171Aa01a	9 12	51	SML	0,23	1,050								
023 121	11	1326	171Aa09	12 12	51	SML	0,20	1,600								
023 121	11	1326	171Aa09	14 12	51	SML	0,08	0,250								
023 121	11	1326	171Aa09	15 12	51	SML	0,03	0,240								
023 121	11	1326	171Ba00	11 12	51	SML	0,18	1,250								
023 121	11	1326	171Ba01a	71 12	51	SML	0,16	0,510								
023 121	11	1326	171Ba06	15 12	51	SML	0,06	0,200								
023 121	11	1326	171Ba09a	15 12	51	SML	0,15	0,820								
023 121	11	1326	171Ca00	11 12	51	SML	0,07	0,500								
023 121	11	1326	171Ca01a	9 12	51	SML	0,15	0,900								
023 121	11	1326	171Ca07	14 12	51	SML	0,24	1,880								
023 121	11	1326	171Ca09b	14 12	51	SML	0,30	1,050								
023 121	11	1326	171Ca09b	15 12	51	SML	0,16	0,550								
023 121	11	1326	172Ba01	71 12	51	SML	0,07	0,250								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	11	1326	172Ba04a	12 12	51	SML				0,20	1,600				
023 121	11	1326	172Ca09	14 12	51	SML				0,01	0,040				
023 121	11	1326	172Ca11a	13 12	51	SML				0,16	1,250				
023 121	11	1326	172Ca11a	14 12	51	SML				0,08	0,300				
023 121	11	1326	172Ca11a	15 12	51	SML				0,27	1,020				
023 121	11	1326	173Da04	14 12	51	SML				0,10	0,750				
023 121	11	1326	174Ca10	12 12	51	SML				0,10	0,800				
023 121	11	1326	174Ca10	15 12	51	SML				0,08	0,250				
023 121	11	1326	174Da06	14 12	51	SML				0,10	0,380				
023 121	11	1326	174Da06	15 12	51	SML				0,06	0,230				
023 121	11	1326	175Ba00	11 12	51	SML				0,08	0,300				
023 121	11	1326	175Ba06	14 12	51	SML				0,63	5,450				
023 121	11	1326	175Ba06	15 12	51	SML				0,18	0,700				
023 121	11	1326	175Ba10	15 12	51	SML				0,25	1,800				
023 121	11	1326	175Ca00	11 12	51	SML				0,50	1,850				
023 121	11	1326	175Ca01a	71 12	51	SML				0,10	0,550				
023 121	11	1326	176Aa04	15 12	51	SML				0,03	0,100				
023 121	11	1326	176Aa06	14 12	51	SML				0,16	0,600				
023 121	11	1326	176Aa06	15 12	51	SML				0,09	0,330				
023 121	11	1326	176Ba00	11 12	51	SML				0,10	0,350				
023 121	11	1326	176Ba01b	95 12	51	SML				0,10	0,550				
023 121	11	1326	177Aa00	11 12	51	SML				0,15	0,650				
023 121	11	1326	177Aa01a	71 12	51	SML				0,03	0,100				
023 121	11	1326	177Aa01b	71 12	51	SML				1,10	6,100				
023 121	11	1326	177Aa10a	14 12	51	SML				0,16	0,960				
023 121	11	1326	177Ba01a	9 12	51	SML				0,10	0,320				
023 121	11	1326	177Ba01a	99 12	51	SML				0,07	0,230				
111 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									250,49	1433,730	tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										250,49	1433,730				
=====															
111 1	- OZŘ Bruntál 9-12/2016 * Předaný projekt										celkem zakázka				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
111	2															

011	111	3	1326	999X	999	12				16,70	5833,300					
011	111	4	1326	999X	999	12				16,70	5833,300					
011	111	5	1326	999X	999	12				16,70	5833,300					
011	111	9	1326	999X	999	12				16,70	5833,300					
011	111	10	1326	999X	999	12				16,70	5833,300					
011	111	11	1326	999X	999	12				16,70	5833,300					
111	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							100,20		34999,800	m3			

011	211	3	1326	999X	999	12				0,01	16,670					
011	211	4	1326	999X	999	12				0,01	16,670					
011	211	5	1326	999X	999	12				0,01	16,670					
011	211	9	1326	999X	999	12				0,01	16,670					
011	211	10	1326	999X	999	12				0,01	16,670					
011	211	11	1326	999X	999	12				0,01	16,670					
111	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.							0,06		100,020	m3			

011	311	3	1326	999X	999	12				0,01	16,670					
011	311	4	1326	999X	999	12				0,01	16,670					
011	311	5	1326	999X	999	12				0,01	16,670					
011	311	9	1326	999X	999	12				0,01	16,670					
011	311	10	1326	999X	999	12				0,01	16,670					
011	311	11	1326	999X	999	12				0,01	16,670					
111	011	311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky							0,06		100,020	m3			

011	411	3	1326	999X	999	12				1,00	3000,000					
011	411	4	1326	999X	999	12				1,00	3000,000					
011	411	5	1326	999X	999	12				1,00	3000,000					
011	411	9	1326	999X	999	12				1,00	3000,000					
011	411	10	1326	999X	999	12				1,00	3000,000					
011	411	11	1326	999X	999	12				1,00	3000,000					
111	011	411	Drcení klestu							6,00		18000,000	m3			

011	611	3	1326	999X	999	12				3,33						
011	611	4	1326	999X	999	12				3,33						
011	611	5	1326	999X	999	12				3,33						
011	611	9	1326	999X	999	12				3,33						
011	611	10	1326	999X	999	12				3,33						
011	611	11	1326	999X	999	12				3,33						
111	011	611	Dočišťování ploch po těžbě							19,98						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										126,30	53199,840					
=====																
012	051	3	1326	999X	999	12	999	SML		1,00						
111	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně							1,00						

012	151	3	1326	999X	999	12	999	SML		1,00						
111	012	151	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně celoploš.							1,00						

012	161	3	1326	999X	999	12	999	SML		1,00						
111	012	161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích							1,00						

012	171	3	1326	999X	999	12	999	SML		1,00						
111	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně							1,00						

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										4,00						
=====																
022	021	3	1326	999X	999	99	12			0,01	0,083					
022	021	4	1326	999X	999	99	12			0,01	0,083					
022	021	5	1326	999X	999	99	12			0,01	0,083					
022	021	9	1326	999X	999	99	12			0,01	0,083					
022	021	10	1326	999X	999	99	12			0,01	0,083					
022	021	11	1326	999X	999	99	12			0,01	0,083					
111	022	021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Pólozáv.150/3							0,06		0,498	km			

022	121	3	1326	999X	999	99	12			0,01	0,083					
022	121	4	1326	999X	999	99	12			0,01	0,083					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 121	5	1326 999X 999	99 12						0,01	0,083				
	022 121	9	1326 999X 999	99 12						0,01	0,083				
	022 121	10	1326 999X 999	99 12						0,01	0,083				
	022 121	11	1326 999X 999	99 12						0,01	0,083				
111	022 121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3									0,06	0,498 km				
	022 211	3	1326 999X 999	99 12						0,01	0,083				
	022 211	4	1326 999X 999	99 12						0,01	0,083				
	022 211	5	1326 999X 999	99 12						0,01	0,083				
	022 211	9	1326 999X 999	99 12						0,01	0,083				
	022 211	10	1326 999X 999	99 12						0,01	0,083				
	022 211	11	1326 999X 999	99 12						0,01	0,083				
111	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,06	0,498 km				
	022 311	3	1326 999X 999	99 12						0,01	0,083				
	022 311	4	1326 999X 999	99 12						0,01	0,083				
	022 311	5	1326 999X 999	99 12						0,01	0,083				
	022 311	9	1326 999X 999	99 12						0,01	0,083				
	022 311	10	1326 999X 999	99 12						0,01	0,083				
	022 311	11	1326 999X 999	99 12						0,01	0,083				
111	022 311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									0,06	0,498 km				
	022 981	3	1326 999X 999	99 12						0,01	0,083				
	022 981	4	1326 999X 999	99 12						0,01	0,083				
	022 981	5	1326 999X 999	99 12						0,01	0,083				
	022 981	9	1326 999X 999	99 12						0,01	0,083				
	022 981	10	1326 999X 999	99 12						0,01	0,083				
	022 981	11	1326 999X 999	99 12						0,01	0,083				
111	022 981-Údržba a opravy oplocenek									0,06	0,498 km				
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									0,30	2,490				
	024 211	3	1326 999X 999	99 12						3,00	27,000				
	024 211	4	1326 999X 999	99 12						3,00	27,000				
	024 211	5	1326 999X 999	99 12						3,00	27,000				
	024 211	9	1326 999X 999	99 12						3,00	27,000				
	024 211	10	1326 999X 999	99 12						3,00	27,000				
	024 211	11	1326 999X 999	99 12						3,00	27,000				
111	024 211-Ošlapávání kultur									18,00	162,000 tis				
	024 431	3	1326 999X 999	99 12	999		SML			3,00					
	024 431	4	1326 999X 999	99 12	999		SML			3,00					
	024 431	5	1326 999X 999	99 12	999		SML			3,00					
	024 431	9	1326 999X 999	99 12	999		SML			3,00					
	024 431	10	1326 999X 999	99 12	999		SML			3,00					
	024 431	11	1326 999X 999	99 12	999		SML			3,00					
111	024 431-Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									18,00					
	024 511	3	1326 999X 999	99 12						3,00					
	024 511	4	1326 999X 999	99 12						3,00					
	024 511	5	1326 999X 999	99 12						3,00					
	024 511	9	1326 999X 999	99 12						3,00					
	024 511	10	1326 999X 999	99 12						3,00					
	024 511	11	1326 999X 999	99 12						3,00					
111	024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně									18,00					
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni									54,00	162,000				
	025 011	3	1326 999X 999	99 12	999		SML			1,00	4,000				
111	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									1,00	4,000 tis				
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									1,00	4,000				
	026 111	3	1326 999X 999	99 12						1,00	4,000				
111	026 111-Sypavka borová									1,00	4,000				
	026 211	3	1326 999X 999	99 12						1,00	4,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
111	026	211	Padlí dubové							1,00	4,000					

*	026	Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl									2,00	8,000				
=====																
	032	311	3	1326	999X	999					12				1,00	
	032	311	4	1326	999X	999					12				1,00	
	032	311	5	1326	999X	999					12				1,00	
	032	311	9	1326	999X	999					12				1,00	
	032	311	10	1326	999X	999					12				1,00	
	032	311	11	1326	999X	999					12				1,00	
111	032	311	Zpřístupňování porostů řezem										6,00			

	032	331	3	1326	999X	999					12				1,00	
	032	331	4	1326	999X	999					12				1,00	
	032	331	5	1326	999X	999					12				1,00	
	032	331	9	1326	999X	999					12				1,00	
	032	331	10	1326	999X	999					12				1,00	
	032	331	11	1326	999X	999					12				1,00	
111	032	331	Zpřístupňování porostů řezem a hrážkováním										6,00			

*	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									12,00					
=====																
	036	161	3	1326	999X	999					12				100,000	
	036	161	4	1326	999X	999					12				100,000	
	036	161	5	1326	999X	999					12				100,000	
	036	161	9	1326	999X	999					12				100,000	
	036	161	10	1326	999X	999					12				100,000	
	036	161	11	1326	999X	999					12				100,000	
111	036	161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										600,000	m3		

	036	321	3	1326	999X	999					12				16,700	
	036	321	4	1326	999X	999					12				16,700	
	036	321	5	1326	999X	999					12				16,700	
	036	321	9	1326	999X	999					12				16,700	
	036	321	10	1326	999X	999					12				16,700	
	036	321	11	1326	999X	999					12				16,700	
111	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										100,200	m3		

	036	331	3	1326	999X	999					12				333,330	
	036	331	4	1326	999X	999					12				333,330	
	036	331	5	1326	999X	999					12				333,330	
	036	331	9	1326	999X	999					12				333,330	
	036	331	10	1326	999X	999					12				333,330	
	036	331	11	1326	999X	999					12				333,330	
111	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										1999,980	m3		

	036	511	3	1326	999X	999					12				16,700	
	036	511	4	1326	999X	999					12				16,700	
	036	511	5	1326	999X	999					12				16,700	
	036	511	9	1326	999X	999					12				16,700	
	036	511	10	1326	999X	999					12				16,700	
	036	511	11	1326	999X	999					12				16,700	
111	036	511	Asanace těžebního odpadu										100,200	m3		

	036	521	3	1326	999X	999					12				16,700	
	036	521	4	1326	999X	999					12				16,700	
	036	521	5	1326	999X	999					12				16,700	
	036	521	9	1326	999X	999					12				16,700	
	036	521	10	1326	999X	999					12				16,700	
	036	521	11	1326	999X	999					12				16,700	
111	036	521	Asanace skládek										100,200	m2		

*	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									2900,580					
=====																
	058	111	3	1326	999X	999					12				33,330	
	058	111	4	1326	999X	999					12				33,330	
	058	111	5	1326	999X	999					12				33,330	
	058	111	9	1326	999X	999					12				33,330	
	058	111	10	1326	999X	999					12				33,330	

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	058 111	11	1326	999X 999		12					33,330				
111	058	111-Ruční práce									199,980 h				

	058 121	3	1326	999X 999		12					8,330				
	058 121	4	1326	999X 999		12					8,330				
	058 121	5	1326	999X 999		12					8,330				
	058 121	9	1326	999X 999		12					8,330				
	058 121	10	1326	999X 999		12					8,330				
	058 121	11	1326	999X 999		12					8,330				
111	058	121-Práce s JMP									49,980 h				

	058 131	3	1326	999X 999		12					8,330				
	058 131	4	1326	999X 999		12					8,330				
	058 131	5	1326	999X 999		12					8,330				
	058 131	9	1326	999X 999		12					8,330				
	058 131	10	1326	999X 999		12					8,330				
	058 131	11	1326	999X 999		12					8,330				
111	058	131-Práce s traktorem									49,980 h				

	* 058-Ostatní pěstební práce										299,940				
=====															
111	2 - OZŘ Bruntál 9-12/2016 * Předaný-podmíněný										celkem zakázka				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
111 3 - OZŘ Bruntál 9-12/2016 * Nepředaný-ostatní															

	036 311	12	1326 999X 999			8					8000,000				
111 036	311-Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)										8000,000	m3			

	036 313	12	1326 999X 999			8					20000,000				
111 036	313-Asanace kůr.dříví-náhrada na zpracování nad 1/10										20000,000	m3			

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										28000,000				
=====															
111 3 - OZŘ Bruntál 9-12/2016 * Nepředaný-ostatní												celkem zakázka			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	------------------	-------------------

Úhrn za LS 103 LS Bruntál

(kontrolní čísla)

450,09

86010,580

Rozpis dle zakázek:

111 - OZŘ Bruntál 9-12/2016

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 411)

411 1 - ŘNR OZŘ Bruntál * Předaný projekt

023 121 5 1326 807Aa01b 10 12 51 SML 0,54 2,400

411 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní 0,54 2,400 tis

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 0,54 2,400
=====

411 1 - ŘNR OZŘ Bruntál * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
411 2 - ŘNR OZŘ Bruntál * Předaný-podmíněný															

023	121	4	1326	511Aa00	11	12	51	SML		0,30	1,100				
023	121	4	1326	511Aa00	13	12	51	SML		0,10	0,900				
023	121	4	1326	511Aa06	15	12	51	SML		0,50	4,500				
023	121	4	1326	511Ba00	11	12	51	SML		0,17	1,400				
023	121	4	1326	511Ba06	15	12	51	SML		0,25	2,250				
023	121	4	1326	511Ba08	15	12	51	SML		0,30	2,700				
023	121	4	1326	511Ca09	15	12	51	SML		0,40	3,600				
023	121	4	1326	513Aa07	131	12	51	SML		0,13	1,200				
023	121	4	1326	513Ba01a	9	12	51	SML		0,10	0,800				
023	121	4	1326	513Ba00b	11	12	51	SML		0,04	0,150				
023	121	4	1326	513Ba06	15	12	51	SML		0,20	1,800				
023	121	4	1326	513Ba09	14	12	51	SML		0,25	2,250				
023	121	4	1326	513Ba09	15	12	51	SML		0,40	3,600				
023	121	4	1326	515Ba06	13	12	51	SML		0,17	1,550				
023	121	4	1326	515Ca00	11	12	51	SML		0,05	0,200				
023	121	5	1326	510Ba00	11	12	51	SML		0,12	0,400				
023	121	5	1326	510Ba01b	71	12	51	SML		0,12	0,500				
023	121	5	1326	510Ca00	11	12	51	SML		0,23	0,900				
023	121	5	1326	510Ca06	15	12	51	SML		0,10	0,800				
023	121	5	1326	514Aa00	11	12	51	SML		0,08	0,500				
023	121	5	1326	514Aa01a	9	12	51	SML		0,05	0,600				
023	121	5	1326	514Ba00	11	12	51	SML		0,18	0,800				
023	121	5	1326	514Ca00	11	12	51	SML		0,15	0,700				
023	121	5	1326	517Ba01	61	12	51	SML		0,10	0,300				
023	121	5	1326	517Ba09a	15	12	51	SML		0,20	1,700				
023	121	5	1326	517Ca01	9	12	51	SML		0,12	0,800				
023	121	5	1326	517Ca10a	12	12	51	SML		0,30	2,500				
023	121	5	1326	518Aa00	11	12	51	SML		0,19	0,650				
023	121	5	1326	518Aa06	13	12	51	SML		0,10	0,800				
023	121	5	1326	518Ba00	11	12	51	SML		0,05	0,150				
023	121	5	1326	518Ba06b	14	12	51	SML		0,10	0,800				
023	121	5	1326	518Ca01a	81	12	51	SML		0,05	0,400				
023	121	5	1326	518Da00	11	12	51	SML		0,07	0,250				
023	121	5	1326	518Da01	51	12	51	SML		0,05	0,100				
023	121	5	1326	518Da01p	61	12	51	SML		0,14	0,300				
023	121	5	1326	518Ea00	11	12	51	SML		0,09	0,350				
023	121	5	1326	519Aa13a	12	12	51	SML		0,20	0,700				
023	121	5	1326	801Aa01a	51	12	51	SML		0,20	1,000				
023	121	5	1326	801Aa06a	15	12	51	SML		0,10	0,800				
023	121	5	1326	801Ba05a	15	12	51	SML		0,10	0,800				
023	121	5	1326	801Ba06	14	12	51	SML		0,10	0,800				
023	121	5	1326	801Ba06	15	12	51	SML		0,10	0,800				
023	121	5	1326	802Aa01a	10	12	51	SML		0,19	1,500				
023	121	5	1326	802Da00	11	12	51	SML		0,10	0,400				
023	121	5	1326	802Da01a	10	12	51	SML		2,00	8,000				
023	121	5	1326	802Da02	14	12	51	SML		0,10	0,400				
023	121	5	1326	802Da09	13	12	51	SML		0,30	2,500				
023	121	5	1326	802Da09	14	12	51	SML		0,70	2,500				
023	121	5	1326	802Da09	15	12	51	SML		0,30	1,100				
023	121	5	1326	804Aa00	11	12	51	SML		0,09	0,700				
023	121	5	1326	804Aa01a	10	12	51	SML		0,07	0,550				
023	121	5	1326	804Aa09a	15	12	51	SML		0,20	1,700				
023	121	5	1326	804Ba00	11	12	51	SML		0,14	0,400				
023	121	5	1326	804Ba08a	15	12	51	SML		0,10	0,800				
023	121	5	1326	805Aa01b	61	12	51	SML		0,10	0,300				
023	121	5	1326	805Aa08	15	12	51	SML		0,10	0,800				
023	121	5	1326	806Aa00	11	12	51	SML		0,07	0,250				
023	121	5	1326	806Aa01b	14	12	51	SML		0,05	0,400				
023	121	5	1326	806Aa06d	14	12	51	SML		0,10	0,800				
023	121	5	1326	806Aa06d	15	12	51	SML		0,30	2,500				
023	121	5	1326	806Aa09	13	12	51	SML		0,10	0,800				
023	121	5	1326	806Aa09	15	12	51	SML		0,20	1,700				
023	121	5	1326	806Ba00b	11	12	51	SML		0,04	0,100				
023	121	5	1326	806Ba01a	71	12	51	SML		0,80	2,500				
023	121	5	1326	806Ba00a	11	12	51	SML		0,08	0,200				
023	121	5	1326	806Ba06	15	12	51	SML		0,30	2,500				
023	121	5	1326	806Ba07	14	12	51	SML		0,05	0,400				
023	121	5	1326	806Ba07	15	12	51	SML		0,20	0,700				
023	121	5	1326	806Ba09	15	12	51	SML		0,20	1,700				
023	121	5	1326	806Ca06a	15	12	51	SML		0,10	0,800				
023	121	5	1326	806Ca09a	15	12	51	SML		0,20	1,500				
023	121	5	1326	806Ca09b	15	12	51	SML		0,10	0,800				
023	121	5	1326	807Aa00	11	12	51	SML		0,58	2,400				
023	121	5	1326	807Aa00	14	12	51	SML		0,09	0,700				
023	121	5	1326	807Aa01a	10	12	51	SML		0,63	2,700				
023	121	5	1326	807Aa05a	15	12	51	SML		0,10	0,800				
023	121	5	1326	807Aa09a	15	12	51	SML		0,20	1,700				
023	121	5	1326	807Ba00	11	12	51	SML		0,23	1,250				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121		5	1326	807Ba01b	51 12		51	SML		0,50	2,700				
023 121		5	1326	807Ba06a	14 12		51	SML		0,10	0,350				
023 121		5	1326	807Ba06a	15 12		51	SML		0,30	1,500				
023 121		5	1326	807Ba08a	14 12		51	SML		0,40	1,500				
023 121		5	1326	807Ba08a	15 12		51	SML		0,40	3,000				
023 121		5	1326	807Ca00	11 12		51	SML		0,15	0,700				
023 121		5	1326	807Ca00	14 12		51	SML		0,01	0,080				
023 121		5	1326	807Ca01a	10 12		51	SML		2,50	16,000				
023 121		5	1326	807Ca06a	14 12		51	SML		0,10	0,350				
023 121		5	1326	807Ca06a	15 12		51	SML		0,10	0,800				
023 121		5	1326	807Ca07	15 12		51	SML		0,10	0,700				
023 121		5	1326	807Ca10a	14 12		51	SML		0,33	1,800				
023 121		5	1326	807Da00	11 12		51	SML		0,33	1,500				
023 121		5	1326	807Da01a	10 12		51	SML		0,70	5,000				
023 121		5	1326	807Da09	13 12		51	SML		0,10	0,800				
023 121		5	1326	807Da09	14 12		51	SML		0,10	0,350				
023 121		5	1326	807Da09	15 12		51	SML		0,30	1,100				
023 121		5	1326	807Da11	15 12		51	SML		0,20	1,700				
023 121		5	1326	811Ba00	11 12		51	SML		0,04	0,100				
023 121		5	1326	812Aa00	11 12		51	SML		0,26	1,000				
023 121		5	1326	812Aa00	14 12		51	SML		0,02	0,180				
023 121		5	1326	812Aa10	14 12		51	SML		0,40	3,000				
023 121		5	1326	812Ca00	11 12		51	SML		0,10	0,300				
023 121		5	1326	812Ca01a	10 12		51	SML		0,70	2,700				
023 121		5	1326	812Ca05	14 12		51	SML		0,20	1,100				
023 121		5	1326	813Aa00	11 12		51	SML		0,16	1,100				
023 121		5	1326	813Aa01a	10 12		51	SML		0,23	0,700				
023 121		5	1326	814Aa01a	10 12		51	SML		0,20	0,700				
023 121		5	1326	814Aa09a	15 12		51	SML		0,10	0,800				
023 121		5	1326	814Aa10	15 12		51	SML		0,20	1,700				
023 121		5	1326	814Ba00	11 12		51	SML		0,26	0,800				
023 121		5	1326	814Ba00	14 12		51	SML		0,03	0,250				
023 121		5	1326	814Ba09a	13 12		51	SML		0,10	0,800				
023 121		5	1326	814Ba09a	14 12		51	SML		0,10	0,350				
023 121		5	1326	814Ba09a	15 12		51	SML		0,10	0,350				
411 023				121-Nátěry kultur repelenty-zimní						25,88	151,910 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 25,88 151,910

411 2 - ŘNR OZŘ Bruntál * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	------------------	-------------------

Úhrn za LS 103 LS Bruntál

(kontrolní čísla)

26,42

154,310

Rozpis dle zakázek:

411 - ŘNR OZŘ Bruntál

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 111)

111 1 - OZŘ Bruntál 9-12/2016 * Předaný projekt

1 023 121 Nátěry kultur repelenty-zimní 250,49 1433,730 tis

1 023 Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 250,49 1433,730

111 1 - OZŘ Bruntál 9-12/2016 * Předaný projekt

250,49 1433,730

ml zak	TP	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby	smluv.SM
111	2		OZŘ Bruntál 9-12/2016 * Předaný-podmíněný							

2	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	100,20	34999,800	m3				
2	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	0,06	100,020					
2	011	311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	0,06	100,020					
2	011	411	Drcení klestu	6,00	18000,000					
2	011	611	Dočišťování ploch po těžbě	19,98						
2	011		Vyklizování ploch po těžbě	126,30	53199,840					

2	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	1,00						
2	012	151	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně celoploš.	1,00						
2	012	161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	1,00						
2	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	1,00						
2	012		Příprava půdy pro obnovu lesa	4,00						

2	022	021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	0,06	0,498					
2	022	121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	0,06	0,498					
2	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,06	0,498					
2	022	311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	0,06	0,498					
2	022	981	Údržba a opravy oplocenek	0,06	0,498	km				
2	022		Oplocování mladých lesních porostů	0,30	2,490					

2	024	211	Ošlapávání kultur	18,00	162,000					
2	024	431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	18,00						
2	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně	18,00						
2	024		Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	54,00	162,000					

2	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1,00	4,000					
2	025		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	1,00	4,000					

2	026	111	Sypavka borová	1,00	4,000					
2	026	211	Padlí dubové	1,00	4,000					
2	026		Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl	2,00	8,000					

2	032	311	Zpřístupňování porostů řezem	6,00						
2	032	331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	6,00						
2	032		Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	12,00						

2	036	161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky		600,000	m3				
2	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická		100,200					
2	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická		1999,980	m3				
2	036	511	Asanace těžebního odpadu		100,200					
2	036	521	Asanace skládek		100,200					
2	036		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům		2900,580					

2	058	111	Ruční práce		199,980	h				
2	058	121	Práce s JMP		49,980	h				
2	058	131	Práce s traktorem		49,980	h				
2	058		Ostatní pěstební práce		299,940					

111	2		OZŘ Bruntál 9-12/2016 * Předaný-podmíněný	199,60	56576,850					

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

111 3 - OZŘ Bruntál 9-12/2016 * Nepředaný-ostatní

3 036 311 Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní) 8000,000 m3

3 036 313 Asanace kůr.dříví-náhrada na zpracování nad 1/10 20000,000 m3

3 036 Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům 28000,000

111 3 - OZŘ Bruntál 9-12/2016 * Nepředaný-ostatní 28000,000

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

Úhrn za LS 103 LS Bruntál (kontr.číslo) 450,09 86010,580

Seznam projektových zakázek pěstební činnosti:

111 - OZŘ Bruntál 9-12/2016 450,09 86010,580

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 411)

411	1	- ŘNR OZŘ Bruntál	* Předaný projekt							

	1	023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	0,54				2,400	tis	
	1	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	0,54				2,400		

411	1	- ŘNR OZŘ Bruntál	* Předaný projekt	0,54				2,400		

ml zak	TP	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM	
411	2	- ŘNR OZŘ Bruntál	* Předaný-podmíněný							

		2 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	25,88				151,910	tis	
		2 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	25,88				151,910		

411	2	- ŘNR OZŘ Bruntál	* Předaný-podmíněný	25,88				151,910		

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

Úhrn za LS 103 LS Bruntál (kontr.číslo) 26,42 154,310

Seznam projektových zakázek pěstební činnosti:

411 - ŘNR OZŘ Bruntál 26,42 154,310

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) 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.
 - 2) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí revírníka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.
- VI. Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner Porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII. Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brán ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznámená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové

mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.

VIII. Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu) nebo podle vyznačení v Porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

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

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

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

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

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

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

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

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

11 611 – Dočišťování ploch po těžbě – výřez a krácení nežádoucích 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 rozdrčení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů nežádoucích 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. 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.

IV. 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, zvíře 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 zahruty 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.

V. 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 nezdar v kultuře, popřípadě ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

Nosné kůly:

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

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

23 321 – 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.

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

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

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

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

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

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

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) *Mechanická ochrana*

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

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

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

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

2) *Chemická ochrana*

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

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

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

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

3) Výsek nežádoucích 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 nežádoucích dřevin - ručně + mech. – výřez nežádoucích dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy.

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

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

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

25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření 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 pastí kulem a při výměně počítání brouků.

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

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.

VIII. Prořezávky a výchova Porostů

1) Prostřihávky

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

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

2) Prořezávky

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

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

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

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

3) Rozčleňování Porostů

31 611 - Rozčleňování porostů - vyřezání vyznačených rozčleňovacích linií, zkrácení vyřezaného nehroubí (příp. Hroubí) na sekce kratší než 2 m a jejich odstranění z plochy linky. Výše Pařezů odpovídá 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 pruzích, jejichž směr a šířku určí Lesy ČR.

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

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

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

IX. **Vyvětřování Porostů**

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

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

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

X. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

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

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

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

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

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

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

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

36 031 – Otrávené lapáky – instalace – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceny dříví a ceníků těžebních činností). Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s jejich pořadovými čísly, Porosty a hmotami jednotlivých kusů (číselník dříví).

36 032 – Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky – v ceně je výroba trojnožky, včetně dopravy materiálu na požadované místo. Min. délka 1,5 m, min. průměr na čepu je 12 cm, spojení zajišťující pevnost a stabilitu. Aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene.

36 171 – Otrávené lapáky – opak. chem. ošetření trojnožky – opakovaný postřik již instalované trojnožky, viz 36 032.

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

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

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

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

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

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

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

36 381, 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 mlazín (tyček.) 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 mlazín (tyček.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

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

XI. Rekonstrukce Porostů

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

43 021, 43 031 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

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

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

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

XII. 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

kód zakázky:	103111
název zakázky:	Bruntál
název LS:	Bruntál

firma: Kloboucká lesní s.r.o.

IČ: 25532642

ulice: Šumavská 31

obec: Brno 60200

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehli.+list.	m3	50	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	45	
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3	140	
11410	Drcení klestu	m3	95	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	4 800	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	19 500	
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	22 000	
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	5 000	pruhu šíře minimálně 80 cm
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	5 950	
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	95 000	opravy oplocenek
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	150 000	opravy oplocenek
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	19 500	opravy oplocenek
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	19 500	opravy oplocenek
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	32 500	opravy oplocenek- výměna kúlů
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	680	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	4 600	
24210	Ošlapávání kultur	ha	1 900	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	5 250	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	6 750	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	950	kurativní postřiky
26110	Sypavka borová	ha	9 550	kurativní postřiky
26210	Padlí dubové	ha	9 550	kurativní postřiky
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	5 850	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	11 000	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	200	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	460	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	200	
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	160	
36520	Asanace skládek	m2	90	
58110	Ruční práce	hod	140	včetně drobných oprav oplocenek
58120	Práce s JMP	hod	300	
58130	Práce s traktorem	hod	700	UKT a SLKT

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;
- 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 nejbližší středu strany.

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

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

Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

Oplocenky drátěné: Lesnické pletivo (min. 1x pozink - 60 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodičích drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Pletivo bude přibito min. 3 hřebíky na každý sloupek u pletiva do 180 cm výšky, nad 180 cm min. 4 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), na nosné sloupky a nosná ráhna pouze SM nebo BO.

Drátěná 150/3



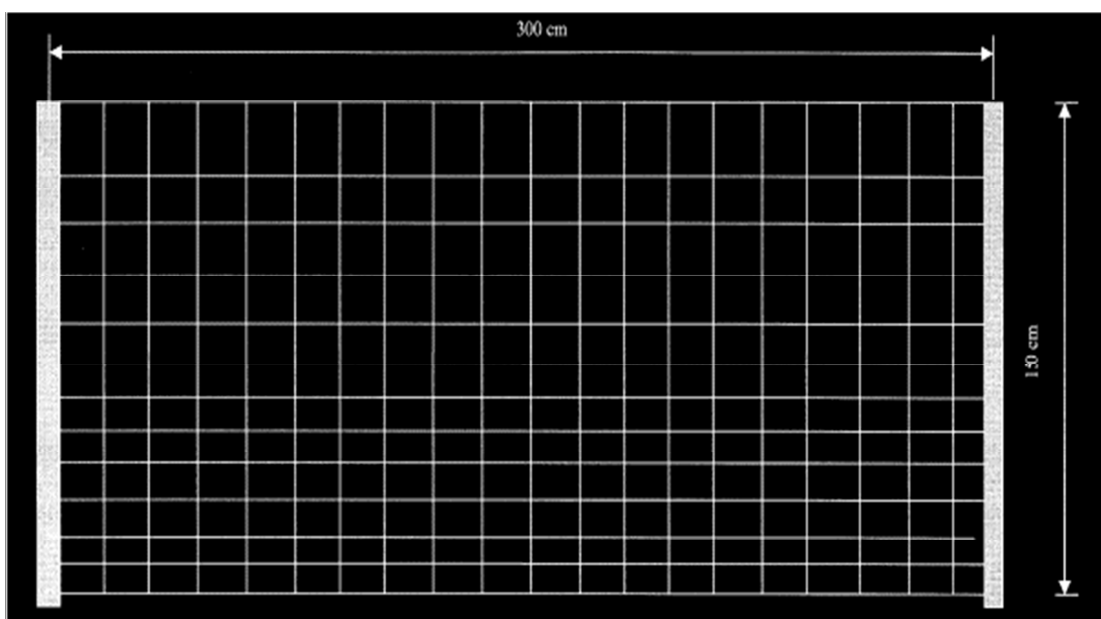
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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	8-12	-	-	220 (190, 200)
funkční	pletivo	150, (160,180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	140



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

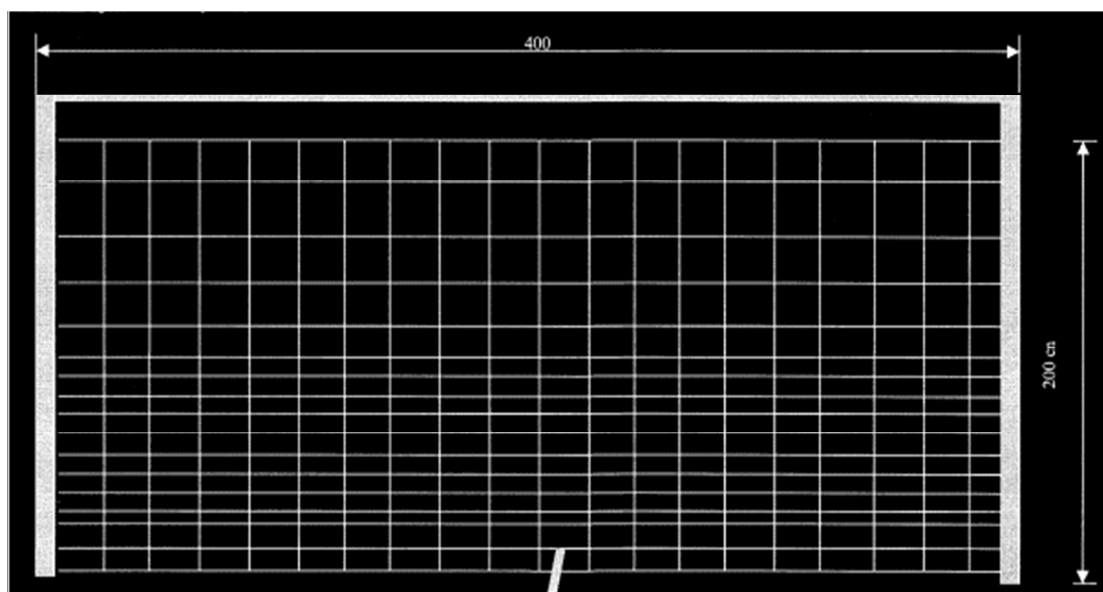
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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	9-13	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	6-9	5	2,5	400



Polozávěsná 150/3



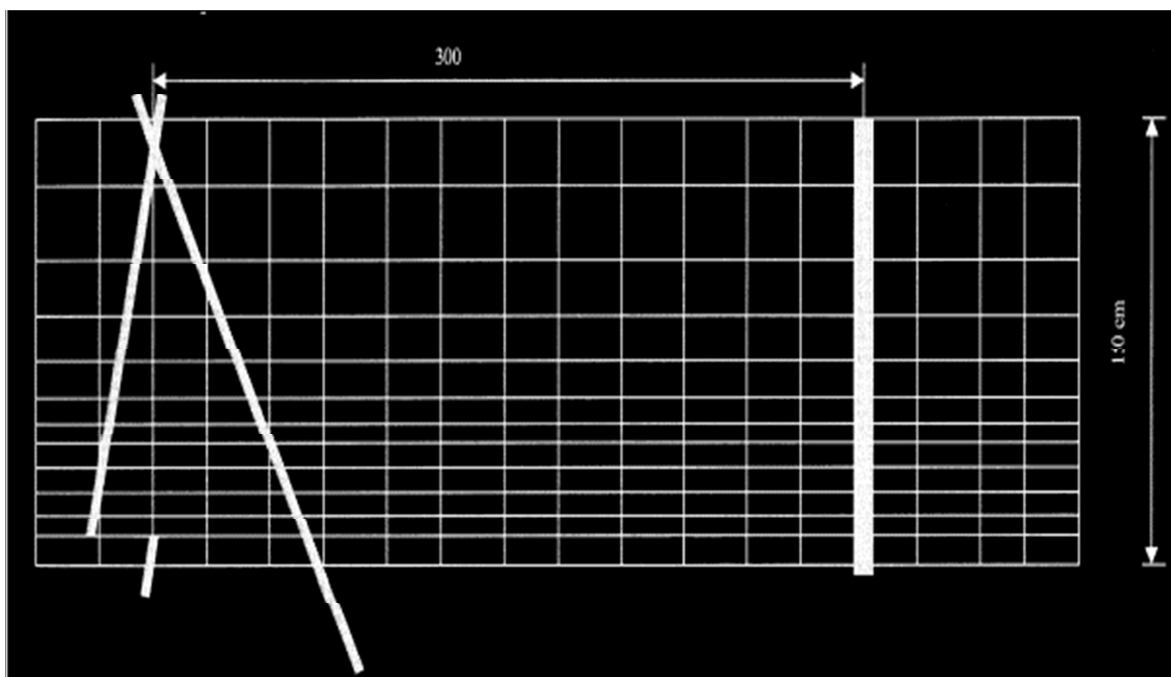
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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	8-12	-	-	190 (200)
nosné	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	230
funkční	pletivo	150 (160) cm		-	-	-



Závěsná 150/3



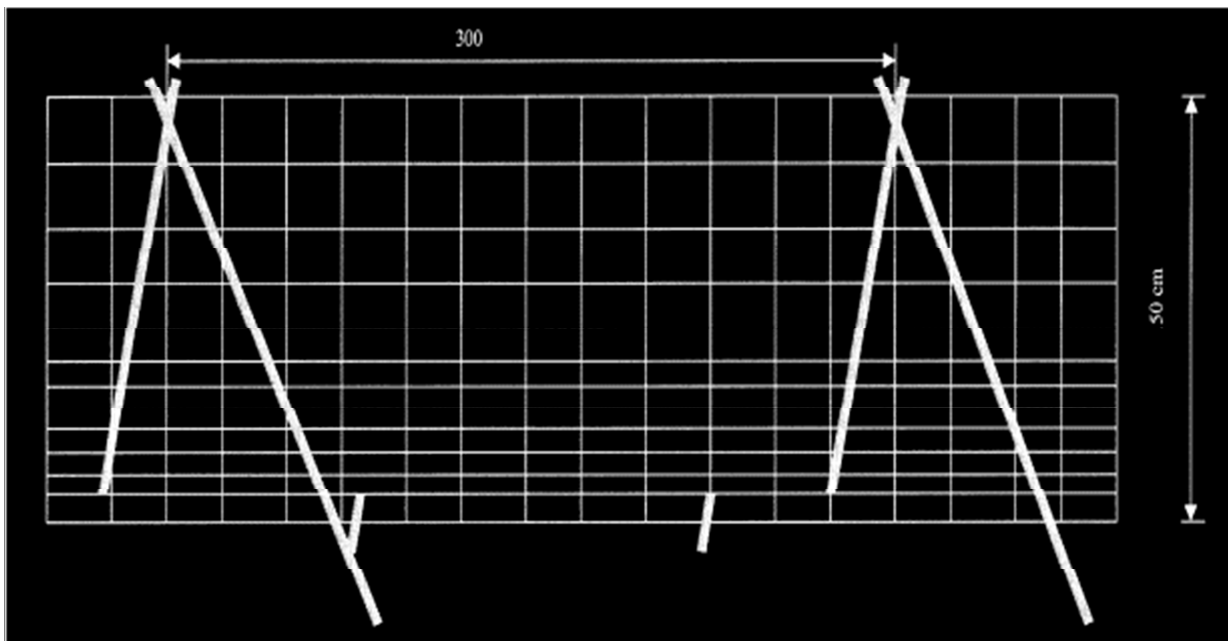
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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	6-9	-	-	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

Koliba 150/3



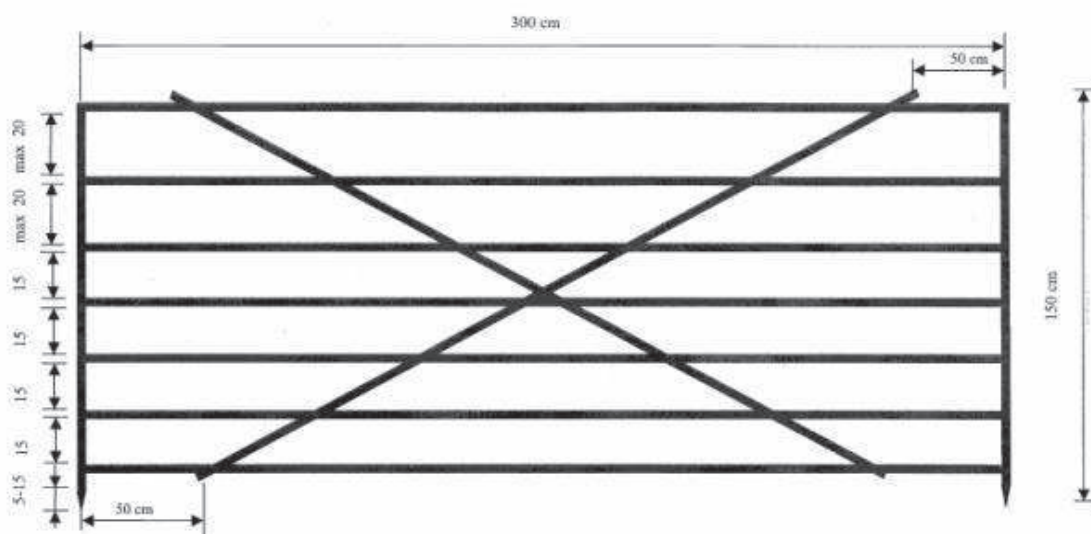
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



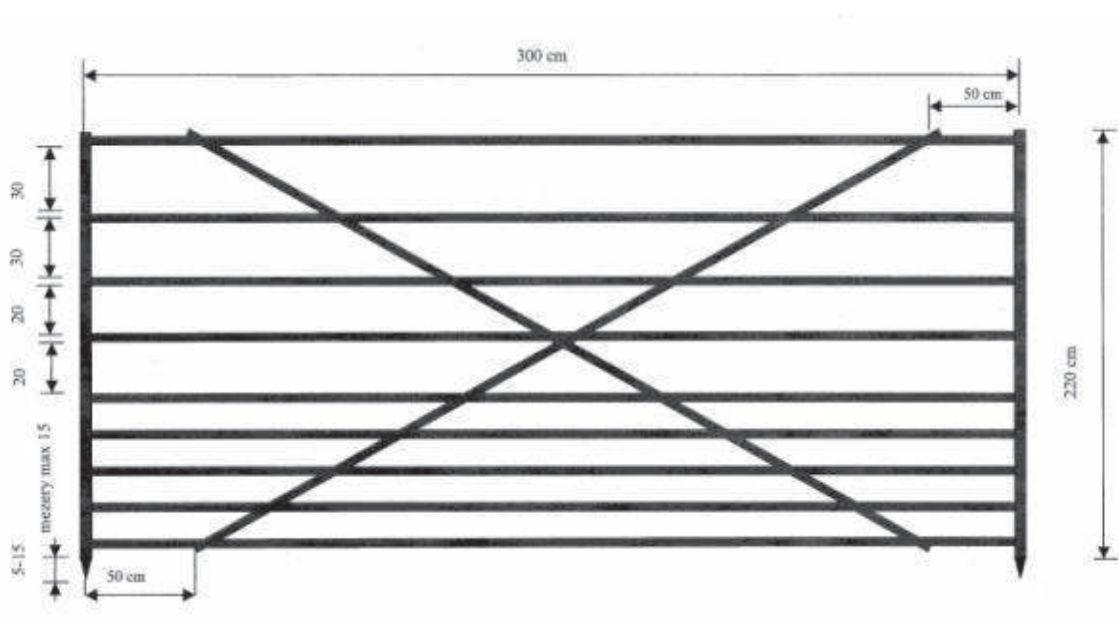
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



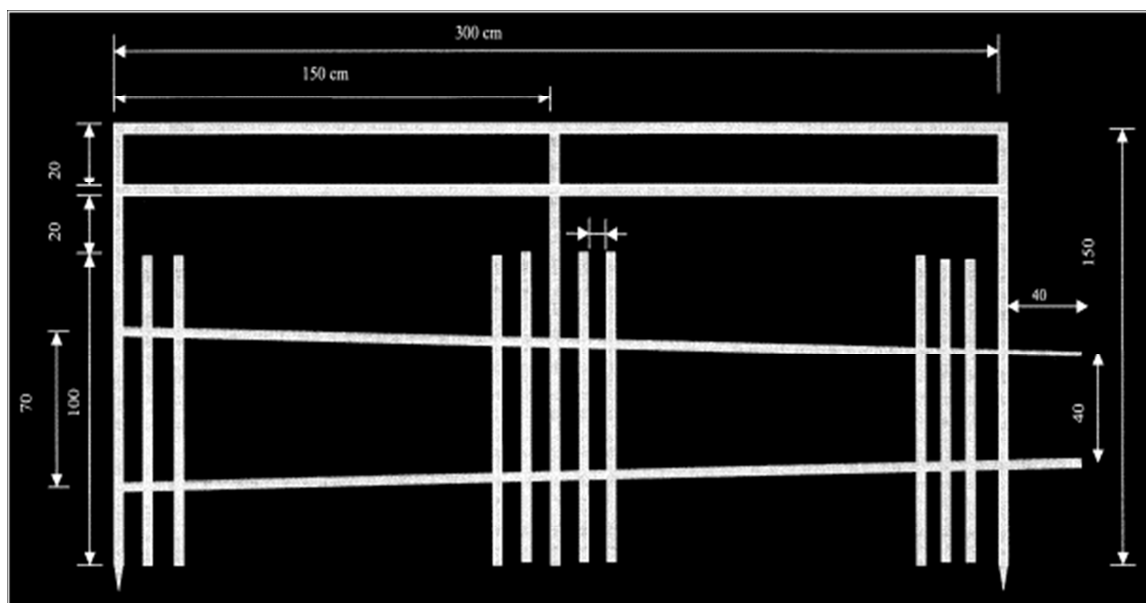
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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 ráhnen 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



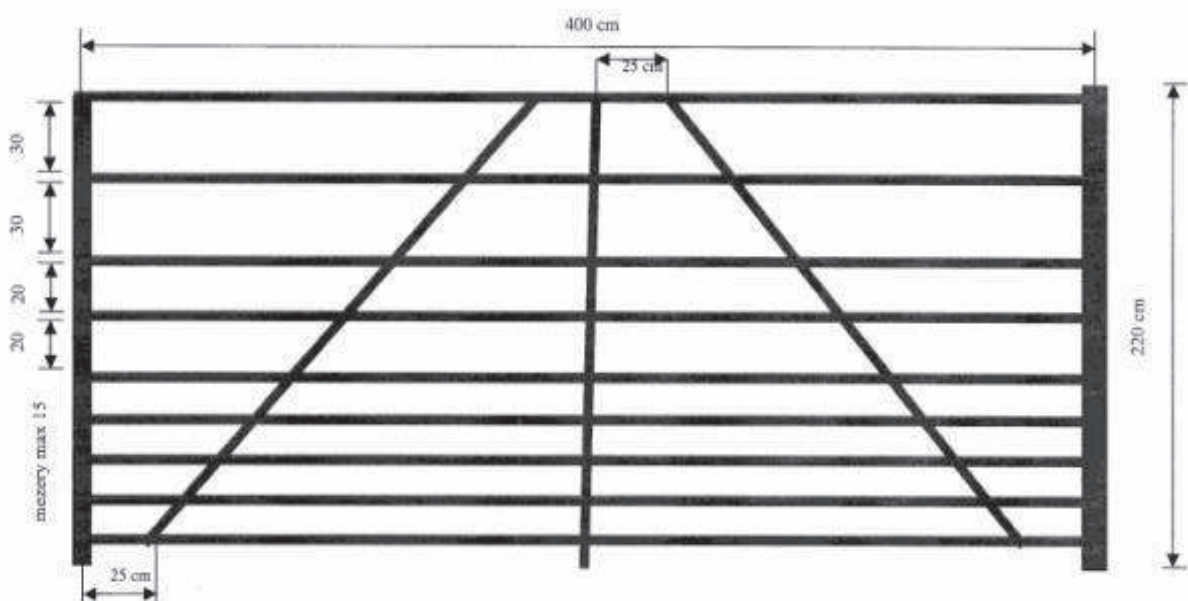
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

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



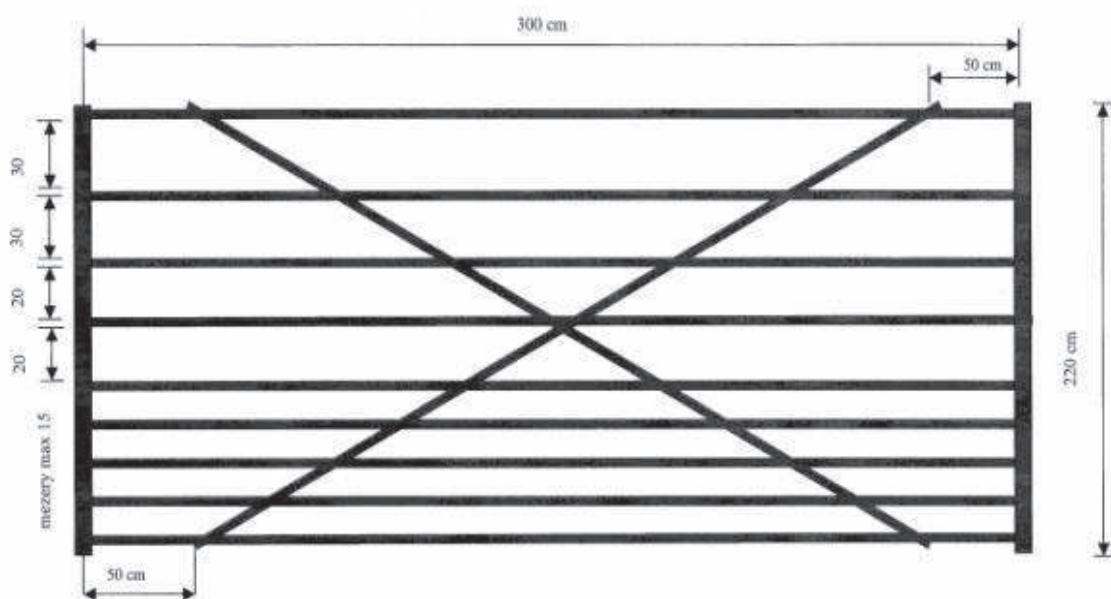
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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. v ploškách	1000 ks
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	Síje a podsíje do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíje do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy -	ha

				bodově	
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15311	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v plošk.	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			14351	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14381	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1000 ks
			16111	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			16411	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- šterbinov	1000 ks
			16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-šterbinová	1000 ks
			16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-	1000 ks

				mechan.- štěrbínová	
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			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
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 nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-kopečková	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.-	1000 ks

				jiná	
			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 nepři.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
			16811	Zakládání semenných porostů sadbou - 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
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-	ks

				rozebírání	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
			23341	Individuální ochrana	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	ha	24211	Ošlapávání kultur	ha
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buřeni - 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
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 -	ha

					mechanizova	
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha	
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha	
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha	
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně	ha	
31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	31031	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - chemicky	ha	
			31131	Prostřihávky - jehličnaté - chemicky	ha	
			31231	Prostřihávky - listnaté - chemicky	ha	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	ha	
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizovaně	ha	
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - chemicky	ha	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha	
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha	
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha	
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha	
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha	
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	
35010	Vyvětňování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětňování předcházející ochraně	1000 ks	
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks	
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks	
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks	
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 -	m3	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-	m3	

	chemická			SM- chemická	
			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
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km
58710	zalévání sazenic	m3	58711	zalévání sazenic	m3

PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2016

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 111)

111-OZŘ Bruntál 9-12/2016

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	5	3	1326	999X	999	4	9	12	450	1000	12	SM					5,00
11	5	3	1326	999X	999	4	14	12	450	1000	12	SM					5,00
11	5	3	1326	999X	999	4	29	12	450	1000	12	SM					5,00
11	5	3	1326	999X	999	4	49	12	450	1000	12	SM					17,00
11	5	3	1326	999X	999	4	69	12	450	1000	12	SM					7,00
11	5	3	1326	999X	999	4	99	12	450	1000	12	SM					15,00
11	5	3	1326	999X	999	4	9	12	450	3000	12	SM					5,00
11	5	3	1326	999X	999	4	14	12	450	3000	12	SM					5,00
11	5	3	1326	999X	999	4	19	12	450	3000	12	SM					5,00
11	5	3	1326	999X	999	4	29	12	450	3000	12	SM					5,00
11	5	3	1326	999X	999	4	49	12	450	3000	12	SM					17,00
11	5	3	1326	999X	999	4	69	12	450	3000	12	SM					17,00
11	5	3	1326	999X	999	4	99	12	450	3000	12	SM					17,00
11	5	3	1326	999X	999	4	100	12	450	3000	12	SM					35,00
11	5	3	1326	999X	999	4	9	12	450	9010	12	SM					5,00
11	5	3	1326	999X	999	4	14	12	450	9010	12	SM					5,00
11	5	3	1326	999X	999	4	19	12	450	9010	12	SM					5,00
11	5	3	1326	999X	999	4	29	12	450	9010	12	SM					5,00
11	5	3	1326	999X	999	4	49	12	450	9010	12	SM					32,00
11	5	3	1326	999X	999	4	69	12	450	9010	12	SM					32,00
11	5	3	1326	999X	999	4	99	12	450	9010	12	SM					70,00
11	5	3	1326	999X	999	4	100	12	450	9010	12	SM					58,00
11	5	3	1326	999X	999	4	9	12	450	9020	12	SM					5,00
11	5	3	1326	999X	999	4	14	12	450	9020	12	SM					5,00
11	5	3	1326	999X	999	4	19	12	450	9020	12	SM					5,00
11	5	3	1326	999X	999	4	49	12	450	9020	12	SM					677,00
11	5	3	1326	999X	999	4	69	12	450	9020	12	SM					841,00
11	5	3	1326	999X	999	4	99	12	450	9020	12	SM					2543,00
11	5	3	1326	999X	999	4	100	12	450	9020	12	SM					256,00
			1326	999X	999*	4	12										4704,00
11	5	3	1326	999Xa	999*	4	100	12	450	9010	12	SM					45,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	100	22		9020	12	SM					954,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	69	22		1000	12	SM					10,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	69	22		9020	12	SM					30,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	99	22		9020	12	SM					950,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	99	22		9020	12	SM					30,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	100	22		1000	12	SM					30,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	49	22		1000	12	SM					20,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	69	22		1000	12	SM					40,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	100	22		3000	12	SM					200,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	49	22		9020	12	SM					10,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	69	22		9020	12	SM					30,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	99	22		9020	12	SM					600,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	100	22		9020	12	SM					125,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	100	22		9010	12	SM					60,00
			1326	999Xa	999*	4	22										3089,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	99	47		9010	12	SM					30,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	99	47		1000	12	SM					220,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	49	47		9020	12	SM					30,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	100	47		9020	12	SM					390,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	49	47		9020	12	SM					20,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	49	47		9020	12	SM					20,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	100	47		1000	12	SM					100,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	69	47		9020	12	SM					120,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	100	47		9020	12	SM					80,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	69	47		9020	12	SM					300,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	49	47		9020	12	SM					50,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	100	47		9020	12	SM					350,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	49	47		9020	12	SM					200,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	69	47		9020	12	SM					450,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	99	47		9020	12	SM					515,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	100	47		9020	12	SM					655,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	99	47		9020	12	SM					200,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	69	47		9020	12	SM					10,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	99	47		9020	12	SM					400,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	69	47		9020	12	SM					10,00
11	5	3	1326	999Xa	999	4	100	47		9020	12	SM					55,00
			1326	999Xa	999*	4	47										4205,00
5	3		1326	celkem za revír a LHC													12043,00
11	5	4	1326	999Xa	999	4	100	12	350	9020	12	SM					90,00
11	5	4	1326	999Xa	999	4	100	12	350	9020	12	SM					10,00
			1326	999Xa	999*	4	12										100,00

Zpracováno dne 26.8.2016 12:03:34

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	5	4		1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM			1000,00
11	5	4		1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM			150,00
11	5	4		1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM			200,00
11	5	4		1326	999Xa999	4	100	22	9020	12	SM			20,00
11	5	4		1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM			100,00
				1326	999Xa999*	4		22						1470,00
11	5	4		1326	999Xa999	4	100	47	9020	12	SM			3715,00
11	5	4		1326	999Xa999	4	69	47	9020	12	SM			3000,00
11	5	4		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			200,00
11	5	4		1326	999Xa999	4	100	47	9020	12	SM			180,00
11	5	4		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			816,00
11	5	4		1326	999Xa999	4	69	47	1000	12	SM			100,00
11	5	4		1326	999Xa999	4	69	47	9020	12	SM			284,00
11	5	4		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			200,00
11	5	4		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			200,00
11	5	4		1326	999Xa999	4	69	47	9020	12	SM			500,00
11	5	4		1326	999Xa999	4	100	47	9020	12	SM			500,00
11	5	4		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			200,00
11	5	4		1326	999Xa999	4	69	47	9020	12	SM			50,00
11	5	4		1326	999Xa999	4	100	47	9010	12	SM			20,00
11	5	4		1326	999Xa999	4	99	47	9010	12	SM			20,00
11	5	4		1326	999Xa999	4	100	47	9020	12	SM	1		1300,00
11	5	4		1326	999Xa999	4	29	47	9020	12	SM	1		5,00
				1326	999Xa999*	4		47						11290,00
11	5	4		1326	999Xa999*	4	99	47	9020	12	SM	1		160,00
11	5	4		1326	999Xa999*	4	69	47	9020	12	SM	1		30,00
	5	4		1326	celkem za revír a LHC									13050,00
.....														
11	5	10		1326	999Xa999	3	99	47	9020	12	SM			200,00
11	5	10		1326	999Xa999	3	100	47	9020	12	SM			300,00
11	5	10		1326	999Xa999	3	100	47	9020	12	SM			400,00
11	5	10		1326	999Xa999	3	100	47	9020	12	SM			290,00
11	5	10		1326	999Xa999	3	69	47	9020	12	SM			500,00
11	5	10		1326	999Xa999	3	100	47	9020	12	SM			400,00
11	5	10		1326	999Xa999	3	100	47	9010	12	SM			300,00
				1326	999Xa999*	3		47						2390,00
11	5	10		1326	999Xa999*	3	100	77	9020	12	SM		0,55	255,00
11	5	10		1326	999Xa999*	4	12	11	1000	12	SM	1		5,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	69	12	300	9020	12	SM	1	45,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	99	12	700	9020	12	SM	1	35,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	99	12	600	9020	12	SM	1	28,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	49	12	550	9020	12	SM	1	50,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	100	12	400	9020	12	SM	1	28,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	120	12	300	9020	12	SM	1	25,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	12	12	750	1000	12	SM	1	5,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	22	12	800	1000	12	SM	1	5,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	17	12	800	1000	12	SM	1	5,00
				1326	999Xa999*	4		12						226,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	69	47	9020	12	SM			200,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	69	47	9020	12	SM			200,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			350,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	49	47	9020	12	SM			100,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			200,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	99	47	9010	12	SM			130,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	99	47	3000	12	SM			40,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	100	47	9020	12	SM			1635,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	180	47	9020	12	SM	1		64,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	100	47	9020	12	SM	1		1500,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	100	47	9020	12	SM	1		38,00
				1326	999Xa999*	4		47						4457,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	100	77	3000	12	SM			500,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	69	77	1000	12	SM			100,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	100	77	9020	12	SM			700,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	100	77	9010	12	SM			100,00
11	5	10		1326	999Xa999	4	99	77	9020	12	SM			1972,00
				1326	999Xa999*	4		77						3372,00
	5	10		1326	celkem za revír a LHC								0,55	10705,00
.....														
11	5	11		1326	999Xa999	4	100	22	1000	12	SM			5,00
11	5	11		1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM			1000,00
11	5	11		1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM			2000,00
11	5	11		1326	999Xa999	4	100	22	9020	12	SM			150,00
11	5	11		1326	999Xa999	4	100	22	9020	12	SM			210,00
11	5	11		1326	999Xa999	4	99	22	9010	12	SM			30,00
11	5	11		1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM			216,00
				1326	999Xa999*	4		22						3611,00
11	5	11		1326	999Xa999	4	100	47	3000	12	SM			50,00
11	5	11		1326	999Xa999	4	100	47	9020	12	SM			3000,00
11	5	11		1326	999Xa999	4	100	47	9020	12	SM			194,00
11	5	11		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			400,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	5	11		1326	999Xa999	4	100	47	9020	12	SM			500,00	
11	5	11		1326	999Xa999	4	99	47	9010	12	SM			80,00	
11	5	11		1326	999Xa999	4	69	47	3000	12	SM			35,00	
11	5	11		1326	999Xa999	4	100	47	9010	12	SM			659,00	
11	5	11		1326	999Xa999	4	100	47	9010	12	SM			500,00	
11	5	11		1326	999Xa999	4	59	47	1000	12	SM			50,00	
11	5	11		1326	999Xa999	4	100	47	9020	12	SM			500,00	
11	5	11		1326	999Xa999	4	100	47	9020	12	SM			950,00	
11	5	11		1326	999Xa999	4	100	47	9020	12	SM			60,00	
11	5	11		1326	999Xa999	4	69	47	9020	12	SM			113,00	
11	5	11		1326	999Xa999	4	100	47	9020	12	SM	1		421,00	
11	5	11		1326	999Xa999	4	69	47	9020	12	SM	1		24,00	
11	5	11		1326	999Xa999	4	26	47	9020	12	SM	1		5,00	
11	5	11		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM	1		60,00	
11	5	11		1326	999Xa999	4	69	47	9020	12	SM	1		43,00	
				1326	999Xa999*	4		47						7644,00	
	5	11		1326	celkem za revír a LHC									11255,00	

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												celkem	0,55	47053,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	47053,00
														jehl.	47053,00

11	8	3		1326	999X 999	4	9	12	450	9040	12	SM		5,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	14	12	450	9040	12	SM		5,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	19	12	450	9040	12	SM		5,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	29	12	450	9040	12	SM		5,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	49	12	450	9040	12	SM		6,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	69	12	450	9040	12	SM		16,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	99	12	450	9040	12	SM		63,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	100	12	450	9040	12	SM		63,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	9	12	450	1000	12	BK		5,00	
				1326	999X 999*	4		12						173,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	14	22	1000	12	BK			5,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	19	22	1000	12	BK			5,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	29	22	1000	12	BK			5,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	49	22	1000	12	BK			1,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	69	22	1000	12	BK			10,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	99	22	1000	12	BK			10,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	100	22	1000	12	BK			10,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	9	22	3000	12	BK			5,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	14	22	3000	12	BK			5,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	19	22	3000	12	BK			5,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	29	22	3000	12	BK			5,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	49	22	3000	12	BK			1,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	69	22	3000	12	BK			10,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	99	22	3000	12	BK			10,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	100	22	3000	12	BK			10,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	9	22	9010	12	BK			5,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	14	22	9010	12	BK			5,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	19	22	9010	12	BK			5,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	29	22	9010	12	BK			5,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	49	22	9010	12	BK			1,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	69	22	9010	12	BK			1,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	99	22	9010	12	BK			1,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	100	22	9010	12	BK			1,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	9	22	9040	12	BK			5,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	14	22	9040	12	BK			5,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	19	22	9040	12	BK			5,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	29	22	9040	12	BK			5,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	49	22	9040	12	BK			1,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	69	22	9040	12	BK			1,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	99	22	9040	12	BK			10,00	
11	8	3		1326	999X 999	4	100	22	9040	12	BK			11,00	
				1326	999X 999*	4		22						11,00	
				1326	999X 999*	4		22						174,00	
11	8	3		1326	999Xa999	4	99	12	450	9040	12	SM		18,00	
11	8	3		1326	999Xa999	4	99	12	450	9040	12	SM		27,00	
11	8	3		1326	999Xa999	4	100	12	450	9040	12	SM		18,00	
11	8	3		1326	999Xa999	4	100	12	450	9040	12	SM		27,00	
				1326	999Xa999*	4		12						90,00	
11	8	3		1326	999Xa999	4	69	22	9040	12	SM			20,00	
11	8	3		1326	999Xa999	4	99	22	9040	12	SM			270,00	
11	8	3		1326	999Xa999	4	100	22	9040	12	SM			20,00	
11	8	3		1326	999Xa999	4	69	22	9040	12	SM			120,00	
11	8	3		1326	999Xa999	4	99	22	9040	12	SM			50,00	
11	8	3		1326	999Xa999	4	49	22	9040	12	SM			10,00	
11	8	3		1326	999Xa999	4	49	22	9040	12	SM			10,00	
11	8	3		1326	999Xa999	4	69	22	9040	12	SM			10,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	8	3		1326	999Xa999	4	69	22	9040	12	SM			20,00
11	8	3		1326	999Xa999	4	100	22	9040	12	SM			10,00
11	8	3		1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM			300,00
11	8	3		1326	999Xa999	4	99	22	9040	12	SM			100,00
11	8	3		1326	999Xa999	4	100	22	9040	12	SM			30,00
11	8	3		1326	999Xa999	4	69	22	9040	12	SM			40,00
11	8	3		1326	999Xa999	4	69	22	9040	12	SM			10,00
				1326	999Xa999*	4		22						1020,00
11	8	3		1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	SM			20,00
11	8	3		1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	SM			40,00
11	8	3		1326	999Xa999	4	100	47	9040	12	SM			20,00
11	8	3		1326	999Xa999	4	100	47	9040	12	SM			20,00
11	8	3		1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	SM			50,00
11	8	3		1326	999Xa999	4	100	47	9040	12	SM			160,00
11	8	3		1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	SM			40,00
11	8	3		1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	SM			15,00
11	8	3		1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	SM			20,00
				1326	999Xa999*	4		47						385,00
	8	3		1326	celkem za revír a LHC									1842,00
.....														
11	8	4		1326	999Xa999	4	99	12	350 9040	12	SM			45,00
11	8	4		1326	999Xa999	4	99	12	350 9040	12	SM			5,00
				1326	999Xa999*	4		12						50,00
11	8	4		1326	999Xa999	4	99	22	9040	12	SM			200,00
11	8	4		1326	999Xa999	4	100	22	9040	12	SM			180,00
11	8	4		1326	999Xa999	4	99	22	9040	12	SM			90,00
11	8	4		1326	999Xa999	4	99	22	9040	12	SM			45,00
11	8	4		1326	999Xa999	4	100	22	9040	12	SM			20,00
11	8	4		1326	999Xa999	4	99	22	9040	12	SM			10,00
11	8	4		1326	999Xa999	4	99	22	9040	12	SM			5,00
				1326	999Xa999*	4		22						550,00
11	8	4		1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	SM			200,00
11	8	4		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			50,00
11	8	4		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			50,00
11	8	4		1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	SM			200,00
11	8	4		1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	SM			100,00
11	8	4		1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	SM			90,00
11	8	4		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			200,00
11	8	4		1326	999Xa999	4	100	47	9040	12	SM			50,00
11	8	4		1326	999Xa999	4	100	47	9040	12	SM			50,00
11	8	4		1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	SM			10,00
				1326	999Xa999*	4		47						1000,00
	8	4		1326	celkem za revír a LHC									1600,00
.....														
11	8	10		1326	999Xa999	3	100	47	9040	12	SM			100,00
11	8	10		1326	999Xa999	3	99	47	9040	12	SM			100,00
11	8	10		1326	999Xa999	3	99	47	9020	12	SM			100,00
				1326	999Xa999*	3		47						300,00
11	8	10		1326	999Xa999*	4	100	22	9040	12	SM			50,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	SM			40,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	SM			100,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	SM			50,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	SM			80,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	100	47	9040	12	SM			100,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			150,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	100	47	9040	12	SM			110,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	SM			100,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			50,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	100	47	9040	12	SM			20,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	SM			15,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	SM			20,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	100	47	9040	12	SM			100,00
				1326	999Xa999*	4		47						935,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	69	77	9040	12	SM			10,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	69	77	9040	12	SM			100,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	99	77	9040	12	SM			100,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	100	77	9040	12	SM			100,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	19	77	9040	12	SM			5,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	29	77	9040	12	SM			5,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	69	77	9040	12	SM			10,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	69	77	9040	12	SM			100,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	100	77	9040	12	SM			110,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	99	77	9040	12	SM			200,00
11	8	10		1326	999Xa999	4	100	77	9040	12	SM			75,00
				1326	999Xa999*	4		77						815,00
	8	10		1326	celkem za revír a LHC									2100,00
.....														
11	8	11		1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM			100,00
11	8	11		1326	999Xa999	4	99	22	9040	12	SM			130,00
11	8	11		1326	999Xa999	4	49	22	9040	12	SM			1,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	11		1326	999Xa999	4	99	22	9040	12	SM			130,00	
11	8	11		1326	999Xa999	4	69	22	9040	12	SM			7,00	
11	8	11		1326	999Xa999	4	99	22	9040	12	SM			60,00	
11	8	11		1326	999Xa999	4	49	22	9040	12	SM			10,00	
11	8	11		1326	999Xa999	4	69	22	9040	12	BK			10,00	
11	8	11		1326	999Xa999	4	69	22	9040	12	BK			1,00	
				1326	999Xa999*	4		22						449,00	
11	8	11		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			150,00	
11	8	11		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			1,00	
11	8	11		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			50,00	
11	8	11		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			160,00	
11	8	11		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			1,00	
11	8	11		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			60,00	
11	8	11		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			260,00	
11	8	11		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			10,00	
11	8	11		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			246,00	
11	8	11		1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	SM			74,00	
11	8	11		1326	999Xa999	4	49	47	9040	12	SM			10,00	
				1326	999Xa999*	4		47						1022,00	
	8	11		1326	celkem za revír a LHC									1471,00	

11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m													7013,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	6823,00
														50-BK	190,00
														jehl.	6823,00
														list.	190,00

11	9	3		1326	999Xa999	4	100	47	9040	12	SM			10,00	
11	9	3		1326	999Xa999	4	99	47	9040	12	SM			50,00	
11	9	3		1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	SM			20,00	
11	9	3		1326	999Xa999	4	69	47	9040	12	SM			80,00	
				1326	999Xa999*	4		47						160,00	
	9	3		1326	celkem za revír a LHC									160,00	

11	9-Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)lkem													160,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	160,00
														jehl.	160,00

11	10	3		1326	999X 999	4	19	12	450	1000	12	SM		5,00	
11	10	3		1326	999X 999	4	100	12	450	1000	12	SM		35,00	
				1326	999X 999*	4		12						40,00	
11	10	3		1326	999Xa999*	4	99	12	450	9020	12	SM		45,00	
11	10	3		1326	999Xa999	4	49	22		9020	12	SM		50,00	
11	10	3		1326	999Xa999	4	99	22		3000	12	SM		200,00	
11	10	3		1326	999Xa999	4	100	22		9020	12	SM		130,00	
11	10	3		1326	999Xa999	4	99	22		9010	12	SM		10,00	
				1326	999Xa999*	4		22						390,00	
11	10	3		1326	999Xa999	4	99	47		3000	12	SM		80,00	
11	10	3		1326	999Xa999	4	49	47		9020	12	SM		30,00	
11	10	3		1326	999Xa999	4	100	47		9020	12	SM		50,00	
11	10	3		1326	999Xa999	4	145	47		9020	12	SM		50,00	
11	10	3		1326	999Xa999	4	100	47		1000	12	SM		50,00	
				1326	999Xa999*	4		47						260,00	
	10	3		1326	celkem za revír a LHC									735,00	

11	10	4		1326	999Xa999*	4	99	22		1000	12	SM		100,00	
11	10	4		1326	999Xa999	4	69	47		9020	12	SM		100,00	
11	10	4		1326	999Xa999	4	99	47		9020	12	SM		90,00	
11	10	4		1326	999Xa999	4	99	47		9020	12	SM		10,00	
				1326	999Xa999*	4		47						200,00	
	10	4		1326	celkem za revír a LHC									300,00	

11	10	10		1326	999Xa999*	4	49	22		9020	12	SM		50,00	
11	10	10		1326	999Xa999	4	29	47		9010	12	SM		5,00	
11	10	10		1326	999Xa999	4	49	47		9020	12	SM		100,00	
11	10	10		1326	999Xa999	4	99	47		1000	12	SM		100,00	
11	10	10		1326	999Xa999	4	69	47		9020	12	SM		300,00	
11	10	10		1326	999Xa999	4	99	47		9010	12	SM		170,00	
11	10	10		1326	999Xa999	4	69	47		9010	12	SM		10,00	
11	10	10		1326	999Xa999	4	49	47		9010	12	SM		30,00	
11	10	10		1326	999Xa999	4	99	47		3000	12	SM		30,00	
				1326	999Xa999*	4		47						745,00	
11	10	10		1326	999Xa999	4	100	77		9020	12	SM		300,00	
11	10	10		1326	999Xa999	4	99	77		9010	12	SM		50,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	10	10		1326	999Xa999	4	49	77	9020	12	SM			20,00		
11	10	10		1326	999Xa999	4	100	77	9010	12	SM			50,00		
11	10	10		1326	999Xa999	4	99	77	9010	12	SM			80,00		
11	10	10		1326	999Xa999	4	69	77	9010	12	SM			100,00		
				1326	999Xa999*	4		77						600,00		
	10	10		1326	celkem za revír a LHC									1395,00		
11	10	11		1326	999Xa999	4	99	22	9010	12	SM			432,00		
11	10	11		1326	999Xa999	4	99	22	9020	12	SM			432,00		
				1326	999Xa999*	4		22						864,00		
11	10	11		1326	999Xa999	4	69	47	9020	12	SM			60,00		
11	10	11		1326	999Xa999	4	100	47	9020	12	SM			100,00		
11	10	11		1326	999Xa999	4	99	47	9020	12	SM			20,00		
11	10	11		1326	999Xa999	4	100	47	9010	12	SM			40,00		
11	10	11		1326	999Xa999	4	100	47	9020	12	SM			70,00		
				1326	999Xa999*	4		47						290,00		
	10	11		1326	celkem za revír a LHC									1154,00		
11	10	Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)												3584,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	3584,00
															jehl.	3584,00
11	11	3		1326	999Xa999	4	69	12	500	1000	12	SM		20,00		
11	11	3		1326	999Xa999	4	100	12	500	1000	12	SM		50,00		
				1326	999Xa999*	4		12						70,00		
11	11	3		1326	999Xa999	4	69	22	1000	12	SM			50,00		
11	11	3		1326	999Xa999	4	99	22	3000	12	SM			50,00		
				1326	999Xa999*	4		22						100,00		
	11	3		1326	celkem za revír a LHC									170,00		
11	11	10		1326	999Xa999*	4	100	47	3000	12	SM			500,00		
11	11	10		1326	999Xa999	4	69	77	1000	12	SM			50,00		
11	11	10		1326	999Xa999	4	99	77	3000	12	SM			250,00		
				1326	999Xa999*	4		77						300,00		
	11	10		1326	celkem za revír a LHC									800,00		
11	11	11		1326	999Xa999*	4	100	22	3000	12	SM			150,00		
11	11	11		1326	999Xa999	4	110	47	3000	12	SM			620,00		
11	11	11		1326	999Xa999	4	100	47	3000	12	SM			350,00		
				1326	999Xa999*	4		47						970,00		
	11	11		1326	celkem za revír a LHC									1120,00		
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)												2090,00		
															celkem	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	2090,00
															jehl.	2090,00
11	12	3		1326	999Xa999	4	99	22	1000	12	SM			30,00		
11	12	3		1326	999Xa999	4	49	22	1000	12	SM			20,00		
				1326	999Xa999*	4		22						50,00		
	12	3		1326	celkem za revír a LHC									50,00		
11	12	4		1326	999Xa999*	4	69	47	9020	12	SM			50,00		
12	4			1326	celkem za revír a LHC									50,00		
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)												100,00		
															celkem	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	100,00
															jehl.	100,00
111	11	smluv. dříví při pni												60000,00		
															celkem	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	59810,00
															50-BK	190,00
															jehl.	59810,00
															list.	190,00
111	OZŘ	Bruntál	9-12/2016	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný												60000,00
															celkem	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	59810,00
															50-BK	190,00

Zpracováno dne 26.8.2016 12:03:34 [redacted], všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-----	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

jehl. 59810,00
list. 190,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
11 smluv. dříví při pni

60000,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	-------------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Úhrn za LS	103	LS Bruntál									(kontr.číslo)					0,55	60000,00
											Rozpis dle dřevin:						
											1-SM						59810,00
											50-BK						190,00
											jehl.						59810,00
											list.						190,00

PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

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

II. Příjem a evidence dříví

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

Objem měřeného dříví bude stanoven vždy za užití pouze jedné metody (jednotlivě/hromadně) pro každý jednotlivý strom, tj. metody měření dříví nelze kombinovat.

- Jednotlivě /kusově/

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

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

b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe,

1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90. V Porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.

c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.

- Hromadně /rovnané dříví/

d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.

5) Příjem dříví

a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, pokud není specifikován v Zadávacím listu jinak [v souladu s čl. VII. odst. 5 Smlouvy](#) za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do lokality P.

b) Příjem dříví na OM lze použít, pokud bude zadán v Zadávacím listu v souladu s čl. VII. odst. 5 Smlouvy v případech:

- při výrobě dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP), hráně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na číselník. Hráně musí být začeleny a jejich výška se měří vždy z obou stran, v hrání jsou uloženy výřezy stejné jmenovité délky (vyjma hrání těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí).

V jedné hrání není přípustné uložení dříví z více porostních skupin.

c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR je další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustná. Okraje hrání musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami. Převzaté dříví lze odvázet až po dokončení přibližování veškerého dříví v rámci daného pracoviště. Podmínkou je předchozí souhlas LS LČR, popřípadě jím pověřeného pracovníka uvedený v Zadávacím listu. V Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: „Příjem OM – v hráních“.

6) Proudová metoda

a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání těžného dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.

b) Proudovou metodou se rozumí těžba, odvětvení a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je proveden příjem:

- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle čl. II. bod 4) písm. a), b) této Přílohy.
- Hromadně v hráních. Objem hrání bude stanoven dle čl. II. bod 4 písm. d) této Přílohy za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hráních na OM dle čl. II. bodu 5) písm. b) této Přílohy. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hráně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být SP realizován po fyzické přejímce číselníku pracovníkem LČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.

7) [Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru u harvestorových technologií.](#)

- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna práce stroje bez zapnutého měřicího systému nebo jiná, na výstupu nezachycená, manipulace s údaji.
- b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kalibrováno nejméně 100 ks.
- d) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 m³ mýtní těžby, 600 m³ předmýtní těžby nad 40 let a 200 m³ předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v Porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek kalibrace (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m³ dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- e) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- f) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance $\pm 2\%$, přičemž je nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tlouštěk, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

8) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. V případě standardního příjmu dříví na lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene do kontroly revírníkem. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem zhotoveným z materiálu, který si ponechá nezměněné vlastnosti v rozmezí teplot od $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$.
 - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné cestě z různých revírů.
 - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetínách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³" 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.

- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a v době trvání Smlouvy opakovat. Příjem v hraních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hrání musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

9) Průměrná hmotnatost

- a) Průměrnou hmotností se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví těžného harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou KŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
- odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v Porostech předávaných Projektem (počítadlo, svérkovací manuál,...),
 - odvozením z porovnání celkového množství těžené hmoty a z počtu těžných kmenů v Porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v Porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v Porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
 - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástrík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
 - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním Pařezů,
 - využitím Průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
 - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

III. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou těžnou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
- a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu nebo Zadávacím listu a objem.
- b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
- d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle čl. II. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů.
- e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zatříděním do

ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).

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

IV. **Soustředování dříví**

- 1) Z těžných Porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) **Potěžebními úpravami** se rozumí asanace porostní plochy, skládek, lesních cest, lesních stezek a pěšin (ČSN 736108), vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení Těžební činnosti v příslušném Porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. **Lhůta** 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby, jejíž přibližování bude prováděno po stejné trase zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. - 3. třídy (ČSN 736108), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Zadávacím listu jako ohrožené vodní erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabráňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech Porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na Pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že přibližovací a dopravní síť je v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebením. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započátkem činností, že stav některé z cest je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.
- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřípustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných Porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

V. Odvoz dříví

1) Klasifikace LDS:

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

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

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: 103111
 název zakázky: Bruntál
 název LS: Bruntál

firma: Kloboucká lesní s.r.o.
 IČ: 25532642
 ulice: Šumavská 31
 obec: Brno 60200

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	350	300	250	200	180	150	130	100
listnaté	350	300	250	200	180	150	130	100

Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM) Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	469	454	398	341	322	300	285	286
listnaté	585	534	463	406	304	336	309	311

Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby) Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	819	754	648	541	502	450	415	386
listnaté	935	834	713	606	484	486	439	411

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

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	369	302	227	162	141	121	108	97
listnaté	421	334	250	182	136	131	114	103

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

Specifikace druhu těžby

10xx – PÚ a MÚ podrostní – těžba vyžadující minimalizaci škod na ponechaných stromech či přirozeném zmlazení (všechny fáze podrostní obnovy) včetně současně zpracovávané nahodilé bez vzniku holiny (CK 1010, 1020, 1030, 1040 a běžné kvality 1000) – charakteristické jsou požadavky na směrové kácení, sortimentní metody, dodržování trasy linek, zatírání event. poškozených stromů i na ploše těžby (zahrnuje původní CK 10xx a 40xx), při které obvykle nevzniká holina.

30xx – MÚ těžba na holině – MÚ těžby nezahrnuté do výše uvedeného; druh těžby 30 se používá pro vykazování úmyslných mýtních těžeb (případně mimořádných těžeb), po kterých vzniká holina (CK 3000). Dále pro vykazování nahodilých těžeb zpracovávaných společně s mýtní úmyslnou těžbou, po kterých vzniká holina (CK 3010, 3020, 3030, 3040) a pro vykazování dříví běžné kvality z nahodilých těžeb, po kterých vzniká holina (CK 3000).

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

Specifikace kvality dříví

- xx0x – **běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit.
- xx1x – **souše** - odumřelé suché stromy bez asimilačních orgánů, nejedná-li se o dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 jako kůrovcem napadené včetně stojících lapáků (kvalita xx2x).
- xx2x – **kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 jako kůrovcem napadené dříví, včetně stojících lapáků.
- xx3x – **lapák** - evidované ležící stromy připravené pro kontrolu a hubení kůrovců.
- xx4x – **živelná** – vývraty, zlomy a stromy s kmenem poškozeným náhlým ohybem působením abiotických činitelů (vítr, sníh, námraza). Za zlom jsou považovány stromy poškozené před těžbou zlomením či viditelným nalomením kmene (v příčném či podélném směru) v místě s tloušťkou větší než 16 cm (včetně), pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- xx9x – **bez rozlišení** – kvalitativní kód dříví určený pro projektování nahodilých těžeb, u nichž při tvorbě Projektu nelze stanovit podíly jednotlivých kvalit. Použití tohoto kódu pro vykazování skutečnosti se nepřipouští.

PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

Agregace technologií

V projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované technologie dle tabulky.

Agregovaná technologie	Číslo technologie v projektu	Název
těžba	0	těžba
traktorová	22	traktor P-OM
	77	vyv.traktor P-OM
koňský potah	11	kůň P-OM
kombinovaná	12	kůň P-VM + traktor
	17	kůň P-VM + vyv.traktor
	27	traktor P-VM + vyv.traktor
harvestorová	47	harvestor + vyv.traktor
lanovková	15	kůň P-VM + lanovka
	25	traktor P-VM + lanovka
	52	lanovka P-VM + traktor
	55	lanovka P-OM
	57	lanovka P-VM + vyv.traktor
	54	lanovka s harv.hlav.P-OM
	62	kůň + lanov.P-VM + traktor
	67	kůň + lan.P-VM + vyv.traktor

PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ZADÁVACÍ LIST TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

Zadávací list těžebních činností

Lesní správa: _____ **Revír:** _____
SÚJ: _____ **Porostní skupina** _____
Plocha porostní v ha: _____ Plocha těžebního zásahu v ha: _____
Druh těžby: _____ m³ celkem: _____

Dřevina	m ³	termín				

Barva vyznačení - Těžebního zásahu: _____ Přibližovacích linek: _____

Určení skládky: _____

Technologie přibližování: _____

Předpokládaný termín - Zahájení : _____ Ukončení: _____

Popis stavu přibližovací a odvozní sítě: _____

DL vyhotoví: Za LČR Za SP

Zvláštní podmínky: zóna CHKO OP Vodních zdrojů ZCHÚ Jiné

Dne: Za Lesy ČR předal Za SP převzal

Převzetí Porostu - pracoviště po dokončení prací

TČ provedena v souladu s projektem a ZL a potěžební úpravy dokončeny*

Zjištěné závady*:

Závady odstraněny dne:

Dne: Za Lesy ČR převzal Za SP předal

* nehodící se škrtněte

PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA - ZADÁVACÍ LIST DLE PŘÍLOHY Z3

Evidence kůrovcových stromů a zadání jejich asanace č.		ze dne	
Adresa dodavatele:	Adresa odběratele: Lesy České republiky, s.p. :		
PSČ:	PSČ:		
IČO: DIČ	IČO: DIČ:		

por.	ks	m3	požadovaný termín	požadovaný způsob asanace	zjištěno dne	objednáno dne	podpis	zpracováno m3	zpracováno datum	Poznámka

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	103111
název zakázky:	Bruntál
číslo LS:	103
název LS:	Bruntál
číslo KŘ:	11
název KŘ:	Frydek-Místek
výměra [ha]:	8 668
těžba [m ³]:	60 000

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	100
--	-----

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

Specifika SUJ 103007 - Bruntál
Kontaktní osobou pro zakázku č. 103111 je lesní správce, [redacted], mobil [redacted]
Podíl nahodilých těžeb uvedený výše charakterizuje období 2014-2015, především se jedná o kůrovcové a václavkové těžby.
LS Bruntál upozorňuje dodavatele prací, že v období měsíců září - prosinec je nutné zabezpečit dostatečné kapacity pro těžbu, přibližování a odvoz dříví s ohledem na plnění zadaných termínů v ochraně lesa proti kůrovci dle přílohy č. Z3.
Na LS Bruntál budou v období měsíce září používány následující typy obranných opatření:
otrávené "insekticidní sítě"
stojící lapáky - nastojato označený strom vnazený feromonovým odparníkem
lapače - viz specifikace OS
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.
Práce s otevřeným ohněm (při výkonech komplexní likvidace křestů) je možná pouze za vhodných klimatických podmínek v období od 1. 11. do 31. 3. Mimo toto období může ve výjimečných případech udělit výjimku pouze lesní správce.
Není-li v podmínkách stanoveno jinak, požadují LCR, s.p. dodání služeb včetně zahrnutých dodávek materiálu.
Nákup materiálu, doprava a manipulace s ním je v režii dodavatele.
Odstranění veškerých nádob, obalů, přepravků, 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 zadavatel. Veškeré aplikace budou provedeny v souladu s platnými návody k použití a s bezpečnostními listy. Termín provedení je stanoven optimální dobou pro aplikaci, případně dle stanovení zadavatele.
Způsob aplikace a množství postřikové jichy volit v souladu s návodem k použití přípravku, podmínkami aplikace a účelem použití chemického prostředku, tak aby bylo dosaženo maximálního požadovaného efektu.
Zájmové území k provádění těžebních a pěstebních prací je umístěno na SUJ 7, které se nachází na 6 níže uvedených revírech:
revír č. 3 - Horní Benešov - vymezeno oddělením 301-333,401-402
revír č. 4 - Razová - vymezeno oddělením 403-424,511-525,515-516
revír č. 5 - Dlouhá Stráň - vymezeno oddělením 501-510,514,517-525,801-815
revír č. 9 - Volárna - vymezeno oddělením 801-824, 836,901-918,970-977
revír č. 10 - Nové Valteřice - vymezeno oddělením 919-930,951-969
revír č. 11 - Děřichov - vymezeno oddělením 151-177
Lesní hospodářský celek (dále jen LHC) zahrnuje celou LS a jeho platnost je od 1.1.2012 do 31.12.2021.
LHC se rozkládá ve dvou přírodních lesních oblastech a to:
č. 28 - Předhoří Hrubého Jeseníku tj. 18 %.
č. 29 - Nizký Jeseník tj. 82 %.
Na území LHC se nachází tyto lesní vegetační stupně (LVS): 3 tj. 7 %, 4 tj. 29 % a 5 tj. 64 %.
Upozorňujeme, že některé lesní komplexy jsou přístupné pouze přes pozemky jiných vlastníků a je nutné se předem dohodnout s vlastníky pozemků na případných skládkách a odvozu dříví.
(A to především pro oddělení 301-304, 311, 313, 421, 504, 507, 508, 509, 521, 916-918, 920-921, 951, 952, 956, 959-961, 966, 969, 975-977.)
Lesní správa upozorňuje na oddělení, ve kterých se nacházejí PHO (pásma hygienické ochrany): 101 F, G; 406 C; 423; 511 D; 907; 955 A; 956 A,B; 957; 958 A,B; 965 E; 151; 154-155; 163-164
Část smluvního území se nachází podél vodních nádrží Slezská Harta a Kružberk.
Na LHC se nacházejí oblasti, které jsou silně ovlivňovány vodou a možnost těžebních prací je termínově ovlivněna klimatickými podmínkami.
LS Bruntál upozorňuje, že v případě mimořádně nepříznivých klimatických podmínek může dojít v některých lokalitách k omezení tonáže vyvázcích souprav, tak aby se předešlo vzniku škod na životním prostředí.
Revírem č. č.3 Horní Benešov a č.5 Dlouhá Stráň prochází železniční trať (oddělení 323-326, 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) při těžebních pracích.
LS Bruntál striktně trvá na dodržování asanačních ploch, skládek, lesních cest, lesních stezek a pěšin (ČSN 736108), vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných poškozených zařízení těžbou a transportem dříví. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy.
Na LS Bruntál jsou vybudovány naučné a další typy stezek, LS upozorňuje na nutnost zvýšené opatrnosti při provádění těžebních,

prací aby nedocházelo k jejich poškození.	
V oddělení č. 166 se nachází přírodní rezervace Panské Louky se schváleným plánem péče.	
Blíže definice ceníkových kódů PC:	
11010	Možný podíl mechanizovaného shmování klestu 70 %, jehličnatý klest 95 %
11110	Možný podíl mechanizovaného shmování klestu 70 %, jehličnatý klest 95 %
11210	jehličnatý klest 95 %
12160	Přípravky s účinnou látkou glyphosate- IPA s úpravou SL na jednoděložnou a dvoděložnou buň
12170	Přípravky s účinnou látkou glyphosate- IPA s úpravou SL na jednoděložnou a dvoděložnou buň
22980	Procentické zastoupení druhů oplocenek na LHC je: 70 % drátěných a 30 % dřevěných. Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději další pracovní den po předání objednávky revírníkem. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Součástí provedení opravy je vyhnání veškeré vniklé zvěře (popř. i hospodářského zvířectva) z oplocenky. Kvalitativně musí opravená část odpovídat nové oplocence.
23120	LS Bruntál požaduje z důvodu možného navykání zvěře na jeden druh přípravku použít repelent "Cervacol Extra" úprava PA s účinnou látkou křemenný písek proti zimnímu okusu, avšak LS Bruntál připouští i použití jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení.
23160	LS Bruntál požaduje z důvodu možného navykání zvěře na jeden druh přípravku použít repelent "Cervacol Extra" úprava PA s účinnou látkou křemenný písek proti zimnímu okusu, avšak LS Bruntál připouští i použití jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení.
24430	Přípravky s účinnou látkou glyphosate- IPA s úpravou SL na jednoděložnou a dvoděložnou buň Přípravky s účinnou látkou fluazifop- P-butyl s úpravou EC na jednoděložnou buň
25010	Přípravky pyrethroidy a barvivo
26010	Přípravky dialkyldithiokarbamáty.
26110	Přípravky dithiokarbamidany.
26210	silné fungicidy, úprava WG účinná látka síra, případně úprava SL ú.l. polysulfidická síra
36160	Přípravky s účinnou látkou zeta či alfa -cypermethrin plus barvivo
36330	Přípravky s účinnou látkou zeta či alfa -cypermethrin plus barvivo
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 buň použít vhodných předepsaných postřikových trysek a v případě aplikace v pruzích i krytek.	
Jestliže při jakékoli činnosti dodavatele dojde k poškození kmenů stromů, musí být ošetřeny na náklady dodavatele vhodným fungicidem .	
Blíže specifikace kvality dříví v TC:	
xx2x- kůrovcové - veškeré dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 - "Obrana a ochrana proti kůrovcům" (jako kůrovcem napadené dříví), včetně stojících lapáků. Toto dříví bude zadáváno dle přílohy č.Z1- "Vzor zadávacího listu-objednávka-zadávací list dle přílohy Z3"	
Struktura těžby a technologie přibližování vychází z 2-3.letého průměru předchozích let.	
Přepočtové koeficienty pro příjem v hraních jsou stanoveny:	
Jehličnaté	0,64
Listnaté	0,54
těžební zbytky	0,45
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) 1 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví běžná (CKxx0x)	

PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

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

I. Dříví napadené kůrovcem (kůrovcové dříví)

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy, kůrovcové souše a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi objednávky - Zadávací listy zpracování s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, způsobu a termínu asanace kůrovcového dříví, a to obvykle jedenkrát týdně. Za kůrovcové dříví ve smyslu této Přílohy se považuje dříví předané Smluvnímu partnerovi Zadávacím listem.

2) Smluvní partner se zavazuje:

a) Zpracovat nejpozději do 30 kalendářních dnů a asanovat (odvézt z lesa nebo odkornit) do 31. března (v horských polohách nad 800 m n. m. do 30. dubna) kůrovcové dříví předané dle odst. 1) tohoto článku v období od 1. října do 15. března (v horských polohách nad 800 m n. m. do 15. dubna). Lhůta 30 dnů neběží po dobu nepřetržité nepřístupnosti lokality z klimatických důvodů trvající déle než sedm po sobě jdoucích dní.

b) Zpracovat a asanovat kůrovcové dříví předané dle odst. 1) tohoto článku v období od 15. března (v horských polohách nad 800 m n. m. od 15. dubna) do 30. září v termínu a způsobem, který stanoví Lesy ČR při předání objednávky (čl. IV. této Přílohy), přičemž lhůta na zpracování včetně asanace nesmí být kratší než 5 pracovních dnů a delší než 15 kalendářních dnů v případě zpracování a asanace dle čl. IV. odst. 1 písm. a) a b) této Přílohy. V případě asanace odvozem dle čl. IV. odst. 1 písm. c) této Přílohy činí lhůta 15 kalendářních dnů. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce. Doba od předání číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.

c) Kůrovcové dříví, které bylo do stanoveného termínu od předání zpracováno a chemicky ošetřeno dle čl. IV. odst. 1 písm. b) této Přílohy, musí být soustředěno a odvezeno nejpozději do 30 kalendářních dnů od ošetření. Datum ošetření musí být uvedeno v Číselníku. Doba od předání Číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.

3) Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace dle čl. IV. odst. 1 písm. a) a b) této Přílohy dle ceníku prací a níže uvedenou paušální náhradu nákladů vyvolaných přednostním zpracováním kůrovcového dříví v objednaném termínu a způsobu asanace.

4) Paušální náhrada činí:

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

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

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

a) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno nebo asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. a) této Přílohy, ve výši 50 Kč/m³.

b) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno nebo asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. b) této Přílohy, ve výši 200 Kč/m³.

c) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo odvezeno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. c) této Přílohy, ve výši 50 Kč/m³.

d) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno nebo asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy, pokud v něm kůrvec dokončil vývoj (první výletové otvory), ve výši 500 Kč/m³.

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

II. Dříví nenapadené kůrovcem

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat stromy určené k nahodilé těžbě a předávat Smluvnímu partnerovi objednávky zpracování s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, a to nejméně jedenkrát týdně. U nahodilé těžby ohrožené kůrovcem uvedou Lesy ČR v objednávce termín (stanovený tak, aby nedošlo k dokončení vývoje kůrovce) a způsob asanace (odvoz nebo odkornění – viz čl. IV. této Přílohy). Stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní.

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

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

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

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

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

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

b) Za každý jeden m³ dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku, ve kterém kůrvec dokončil vývoj (první výletové otvory)..... 500 Kč/m³.

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

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

III. Lapáky

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

2) Lesy ČR se zavazují předávat požadavky na položení lapáků II. série případně dalších sérií písemně dle Porostů, s počtem vyznačených stromů, minimálně s týdenním předstihem před

stanoveným termínem. Požadavky budou Lesy ČR předávat průběžně dle stupně napadení lapáků předchozí série.

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

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

5) Smluvní partner se zavazuje:

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

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

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

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

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

a) Za každý včas nepoložený nebo neasanovaný lapák 100 Kč.

b) Za každý včas neasanovaný lapák, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory) 500 Kč.

c) Za každý lapák přiblížený na OM nebo odvezený před převzetím objednávky jeho asanace 300 Kč.

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

IV. Technologické postupy při zpracování a asanaci kůrovcového dříví

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

a) Odkornění. Kůrovcové dříví v případě výskytu larev a brouků, kteří nedokončili vývoj, bude na Lokalitě P ihned odkorněno.

b) Chemická asanace. Kůrovcové dříví převážně s výskytem hnědých brouků (kteří dokončují vývoj) bude na Lokalitě P účinně a v souladu s čl. VI. této Přílohy chemicky asanováno s otočením kmenů a nejpozději do 30 kalendářních dnů odvezeno. Datum asanace musí být vyznačeno v Číselníku.

c) Odvoz k asanaci. Kůrovcové dříví v kterémkoliv stádiu vývoje kůrovce bude do termínu asanace odvezeno k odběrateli nebo do provozovny Smluvního partnera, kde bude účinně asanováno. O dokončení asanace odvozem informuje Smluvní partner příslušného revírníka (osobu, která za Lesy ČR asanaci objednala).

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

V. Parametry provozoven a náhradních skládek

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

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

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

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

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

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

VI. Chemická asanace

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

VII. Výpočty náhrad a sankcí

Podkladem pro výpočet náhrad a sankcí podle této Přílohy jsou Číselníky vytěženého dříví. Smluvní partner se zavazuje odevzdávat tyto Číselníky Lesům ČR vždy tak, aby řádné převzetí asanace mohlo být provedeno nejpozději v druhý pracovní den následující po dni provedení asanace. V případě prodlení s odevzdáním Číselníku jsou Lesy ČR oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení příslušné smluvní pokuty za nesplnění termínů asanace podle této Přílohy. V případě, že nebylo možné číselníky předat z důvodu nedostupnosti druhé strany, bere se za splnění výše uvedené povinnosti uložení těchto Číselníků v poštovní schránce předem dohodnuté s revírníkem. V případě, že Smluvní partner neprovede zpracování a asanaci ani do 20 dní po termínu stanoveném převzatou objednávkou prací, je podkladem pro výpočet sankcí objem v m³ uvedený v objednávce prací.

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č.

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

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

3. Smluvní partner:

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

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

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

PŘÍLOHA Č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

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

PŘÍLOHA Č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ

Smluvní partner Lesů ČR

Název SÚJ, na které je plněna veřejná zakázka:

Období:

Jako osoba oprávněná jednat za výše specifikovaného smluvního partnera Lesů ČR předkládám úplný seznam osob, které se v uvedeném období podílely na provádění lesnických činností v rámci plnění Veřejné zakázky, ať už jako zaměstnanci Smluvního partnera či jeho 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