

LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ
– od 1. 1. 2016 do 31.12.2020**

Číselný kód části veřejné zakázky: 222105

Název části veřejné zakázky: Horšovský Týn

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY.....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ.....	4
III.	VÝCHODISKA SMLOUVY.....	10
IV.	ÚČEL SMLOUVY	11
V.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	11
VI.	PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKY SMLUVNÍCH STRAN.....	13
VII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	15
VIII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	20
IX.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	22
X.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	25
XI.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	26
XII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	27
XIII.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	27
XIV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	29
XV.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ	30
XVI.	CENA DŘÍVÍ.....	31
XVII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	33
XVIII.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	35
XIX.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU	36
XX.	ODPOVĚDNOST ZA VADY.....	38
XXI.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE.....	39
XXII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	44
XXIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	46
XXIV.	OPČNÍ PRÁVO.....	49
XXV.	ŘEŠENÍ SPORŮ.....	49
XXVI.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	49
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ.....	52

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ	53
PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2016	58
PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	59
PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ ..	61
PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	74
PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	75
PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	86
PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2016.....	94
PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ....	95
PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	101
PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ	102
PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	103
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ZADÁVACÍ LIST TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	104
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU – PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI.	105
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA - ZADÁVACÍ LIST DLE PŘÍLOHY Z3	106
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE	107
PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM.....	108
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	112
PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY.....	113
PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ	114

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – od 1. 1. 2016 do 31.12.2020**
Číselný kód části veřejné zakázky: 222105
Název části veřejné zakázky: Horšovský Týn

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 Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSC 500 08
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl AXII, vložka 540
IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451
zastoupen Ing. Daniel Szórád, Ph.D, generální ředitel Lesy ČR, s.p.
zastoupený: Ing. Ivan Klik, ředitel Krajského ředitelství Plzeň

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

2. LST a.s

se sídlem Trhanov 48, 345 33 Trhanov
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni,
oddíl B, vložka 862
IČO: 60706805, DIČ: CZ60706805
zastoupená Ing. Václavem Junkem, CSc., předsedou představenstva
bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „*Smluvní partner*“)

II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„Číselník“

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

„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.
„Indexy cen dříví“	indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlašované Českým statistickým úřadem pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto indexů v poměru 7:3 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI)
„Inflace“	je index (období báze prosinec 2015 = 100) vyjadřující změnu spotřebitelských cen zaokrouhlený na jedno desetinné místo matematicky odvozený z přírůstků spotřebitelských cen k předchozímu měsíci vyhlašovaný měsíčně Českým statistickým úřadem.
„Jarní zalesnění“	je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin do 31. května kalendářního roku a při zalesňování v 7. a 8. LVS nebo krytokořenným reprodukčním materiálem do 30. června kalendářního roku.
„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.
„LVS“	je lesní vegetační stupeň.
„LZ“	je lesní závod jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
„Nabídka“	je závazná nabídka na plnění Veřejné zakázky s obsahovými náležitostmi ve smyslu ustanovení § 68 Zákona o veřejných zakázkách, kterou v zadávacím řízení k Veřejné zakázce podal Smluvní partner.
„Občanský zákoník“	je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
„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 sadebního materiálu, chemických přípravků, pletiva, plachetek a dalšího materiálu nezbytného k jejich provádění; Pěstební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 3 Smlouvy .
„Pěstební projekt“	je dokument, který určuje rozsah požadovaných Pěstebních činností ze strany Lesů ČR a obsahuje specifikaci podmínek provádění Pěstebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.
„PLO“	je přírodní lesní oblast.
„Projekt“	představuje společné označení pro roční či čtvrtletní Pěstební projekt a Těžební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Lesnických činností oproti rozsahu a požadavkům uvedeným v Sumářích; představuje rámec plnění pro příslušný kalendářní rok či čtvrtletí. Projekt může být členěn na stupeň naléhavosti 1 (tj. „neodkladně naléhavý“), 2 (tj. „podmíněně naléhavý“), anebo 3 (tj. „nenaléhavý“). Projekt může být členěn na typ projektu 1 (tj. „Projekt předaný“) a typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněně“).
„Podzimní zalesnění“	je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin s vyzrálými letorosty od 1. září do 15. listopadu kalendářního roku a krytokořenným reprodukčním materiálem od 1. července do 15. listopadu kalendářního roku.
„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 sadebního materiálu, Sumář těžebních činností a Sumář prodeje dříví (hroubí) na lokalitě P, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek a rámcový rozsah předmětu prodeje dříví, na SÚJ po dobu trvání Smlouvy, 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, odvětčování, 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 jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.

„Těžební zbytky“

je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětčování, 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 pní“ – rok 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 obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin“

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

„Zákon o rostlinolékařské péči“

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

„Zákon o veřejných zakázkách“

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

„Zákon o státním podniku“

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

„Zákon o ochraně přírody a krajiny“

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

„Zákoník práce“

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

„Zákon o majetkovém vyrovnání s RC a NS“

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

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

III. Východiska Smlouvy

1. Lesy ČR jsou státním podnikem, jehož postavení a právní poměry jsou upraveny zejména Zákonem o státním podniku. Lesy ČR hospodaří v lesích ve smyslu ustanovení § 2 písm. d) Zákona o lesích, které jsou ve vlastnictví státu a které byly Lesům ČR státem k hospodaření svěřeny.
2. Ve smyslu předchozího odstavce Lesy ČR zajišťují především provádění činností zabezpečujících optimální plnění funkcí lesů, a to prostřednictvím jiných podnikatelských subjektů nebo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
3. Lesy ČR mají zájem na provádění 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, a to při respektování a zachování souběžné realizace obchodování souborů těžebních prvků (stojících stromů) systémem na pni (tzv. „nastojato“) formou veřejné soutěže o nejvhodnější nabídku v maximálním rozsahu do cca 25% objemu dříví na SÚJ určeného k těžbě v daném kalendářním roce. Při obchodování souborů těžebních prvků (stojících stromů) systémem na pni Lesy ČR budou respektovat proporcionální strukturu všech realizovaných typů těžeb z hlediska skladby dřevin, věkových, přibližovacích a terénních podmínek určujících technologie těžby. 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 vztahu 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 vztahu 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 Horšovský Týn, č. 22201, [LS Horšovský Týn](#). Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.
2. Lesy ČR se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazují dodávat Smluvnímu partnerovi dříví vytěžené Smluvním partnerem v rámci Těžebních činností (s výjimkou nerealizované hmoty – [čl. XV. odst. 4 Smlouvy](#)) v sortimentu Surový kmen, a v případě vzájemné dohody také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, a převádět vlastnické právo k tomuto dříví na Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní partner se dále za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje provádět soustředění takto vytěženého dříví z Lokality P na Lokalitu OM a odvoz vytěženého dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Prodej Klestu a Pařezů, které vzniknou v rámci Lesnických činností, není předmětem Smlouvy.
3. [Pěstebními činnostmi](#) se pro účely Smlouvy rozumí činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů včetně dodávek příslušných přípravků a materiálů (tj. sadebního materiálu a dalších materiálů nezbytných k provádění Pěstebních činností); jedná se zejména o následující činnosti:

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

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

4. Rozsah a specifikace podmínek provádění Pěstebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Pěstebních projektů, příp. Zadávacích listů pěstebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům; 5/ Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů; 6/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
5. Těžebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P, jejichž výsledkem je Surový kmen; jedná se zejména o následující činnosti:
 - a) kácení;
 - b) odvětvování;
 - c) 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;
 - d) Potěžební úpravy, Soustředování dříví a Odvoz dříví.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu 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 vztahu 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 vztahu 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 vztahu 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](#) po dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předkládat čtvrtletně, vždy do každého 20. dne kalendářního měsíce následujícího po uplynutí příslušného čtvrtletí [čestné prohlášení](#), v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými se na realizaci zakázky podílel. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Smluvní partner bere na vědomí, že tato prohlášení jsou Lesy ČR oprávněny poskytnout příslušným orgánům veřejné moci ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda budou 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.

LESNICKÉ ČINNOSTI

VII. Základní zásady provádění Lesnických činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti řádně, včas, s odbornou péčí, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu se Smlouvou, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR, se kterými byl 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 nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR, jakož i na nevhodné podmínky na SÚJ k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR, jestliže Smluvní partner mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Smluvní partner je oprávněn navrhnout Lesům ČR písemně vhodný postup. Jestliže nevhodné pokyny Lesů ČR, převzatý sadební materiál či osivo, nebo nevhodné podmínky na SÚJ překážejí v řádném provádění Lesnických činností, je Smluvní partner povinen jejich provádění v nezbytném rozsahu přerušit do doby změny příkazů Lesů ČR nebo písemného sdělení, že Lesy ČR trvají na provádění činností podle zadaných pokynů. Přitom platí, že pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn od Smlouvy odstoupit. Nevhodné podmínky na SÚJ zahrnují rovněž působení třetích subjektů na SÚJ, včetně osob vykonávajících na SÚJ činnosti dle smluvního ujednání s Lesy ČR, 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 předávajícího data průběžně do centrálního úložiště dat, které zabraňuje možnosti manipulace s daty základního měření a je dálkově přístupné Lesům ČR;
- využívat vybavení telemetrického zařízení harvestorů a vozidel umožňujícího kontrolu jejich pohybu po lese;
- zjišťovat vytěžené lokality z leteckých snímků;
- provádět kontrolu případných nesrovnalostí mezi těžbou a evidencí prostřednictvím jimi pověřených kontrolorů.

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

- poskytnout Lesům ČR veškerou součinnost nutnou k realizaci práva Lesů ČR na provádění kontroly, včetně případného zastavení prací a odvozu dříví;
- poskytnout či zpřístupnit Lesům ČR na jejich výzvu veškeré údaje, podklady a evidence 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 obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, Zákon o ochraně přírody a krajiny, Zákon o myslivosti, Vodní zákon, Zákoník práce a Občanský zákoník.

15. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu 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 vztahu 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 provedeném zalesnění či jiných výsledcích Pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.

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

vynaložené náklady Smluvního partnera spojené s převzetím a převozem dle předchozí věty požadovat po Lesích ČR. Pro vyúčtování a fakturaci uvedených nákladů platí [obdobně čl. XVII. Smlouvy](#). V případě, že sadební materiál vykazuje vady, je Smluvní partner povinen Lesy ČR na nedostatky neprodleně upozornit, jinak se má za to, že sadební materiál neměl vady. Lesy ČR jsou povinny neprodleně zajistit výměnu oprávněně reklamovaného sadebního materiálu za sadební materiál bezvadný nebo zrušit požadavek na zalesnění ploch sadebním materiálem Lesů ČR.

9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiálem Lesů ČR určeno jinak.
10. V případě, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při Pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění Pěstebních činností oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:
 - a) [vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin](#) (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejího vyžádání;
 - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších 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 těžebního dříví a opatřené vztupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku 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 námitek, učiní do tří pracovních dnů od provedené kontroly [akceptací 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; část B – ceník SaMa). Ceny za provádění jednotlivých Těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Lesnických činností uvedené v Nabídce odpovídají cenové hladině měsíce prosinec roku 2015 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Lesnické činnosti, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy upravovány o procentní rozdíl odpovídající Inflaci za období od měsíce ledna 2016 (včetně) až do měsíce bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí. Změněné ceny v Kč dle předchozí věty budou zaokrouhleny na celé Kč matematicky.
4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování přírůstku spotřebitelských cen ze strany Českého statistického úřadu. V případě, že nebude přírůstek spotřebitelských cen za určité období ze strany Českého statistického úřadu zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku vycházet z nevyvratitelné domněnky, že přírůstek spotřebitelských cen za toto období činil o %. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany Českého statistického úřadu k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněného přírůstku spotřebitelských cen, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
6. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního nebo kůrovcového dříví ve výši 200 Kč/m³

zpracovaného kalamitního nebo kůrovcového dříví, za splnění následujících podmínek:

- a) V případě výskytu rozsáhlých živelných kalamit dojde v důsledku jednostranné změny Projektu [dle čl. XIII. odst. 6 Smlouvy](#) k navýšení měsíčního objemu těžby nad 1/10 původně projektovaného ročního objemu dříví a zároveň objem skutečně zpracovaného kalamitního dříví v tomto kalendářním měsíci přesáhne 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kalamitního dříví vytěženého v daném kalendářním měsíci nad množství 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Podmínkou vzniku nároku Smluvního partnera na příspěvek je akceptace a řádné plnění harmonogramu zpracování kalamitního dříví, který Lesy ČR navrhnou Smluvnímu partnerovi. Při uplatnění tohoto řešení bude zastaveno objednávání úmyslných těžeb na postižené SÚJ ze strany Lesů ČR.
- b) V případě, že v důsledku gradace kůrovců dojde ke zpracování kůrovcového dříví zadaného [dle čl. I. Přílohy č. Z3](#) – Obrana a ochrana proti kůrovcům v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kůrovcového dříví zpracovaného a asanovaného v daném kalendářním měsíci nad množství 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. To neplatí, je-li v Příloze č. Z2 - Ostatní informace uveden obvyklý podíl celkové těžby pro příslušné kalendářní čtvrtletí vyšší než 30% z celkového ročního objemu těžeb. V tomto případě se hranice pro poskytnutí příspěvku v měsíci stanoví jako 1/3 podílu projektovaného ročního objemu dříví pro dané kalendářní čtvrtletí, uvedeného [v Příloze č. Z2](#) - Ostatní informace.

PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

XI. [Projekty a Zadávací listy](#)

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí jejího trvání a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy.
2. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je při tvorbě Projektů oprávněn Lesům ČR předkládat písemné návrhy a připomínky k Projektům, které následně smluvní strany projednají buď distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran. Lesy ČR mají výhradní právo definovat konečnou podobu Projektu. Lesy ČR dbají při tvorbě Projektů na to, aby Projekty v nejbližší možné míře odpovídaly skutečnému stavu na SÚJ a co nejpřesněji popisovaly předmět a rozsah Lesnických činností, které mají být dle Smlouvy prováděny Smluvním partnerem, a které jsou známy k datu předání Projektů.
3. Projekt pro rok 2016 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Pokud je však Smlouva uzavírána před 15. listopadem 2015, bude Projekt pro rok 2016 Smluvnímu partnerovi předán do 15. listopadu 2015. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu roku předcházejícího kalendářnímu roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.

4. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie Pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných [v Příloze č. P6](#) – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a 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 Projektů 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 vždy do 30. září daného kalendářního roku Smluvnímu partnerovi písemně sdělit, které z podmíněně předaných činností specifikovaných v Projektech daného roku nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

XII. Požadavky na obsah Projektů

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

XIII. Změnová řízení a změny Projektů

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, 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, objektivně prokazatelných ekonomických a odbytových podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností nebo prodej dříví 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 provést v daném roce. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřípustná.

2. Smluvní strany jsou povinny si v rámci změnového řízení poskytovat vzájemnou součinnost, zejména řádně reagovat na návrhy druhé smluvní strany. Reakce se považuje za řádnou, pokud byla učiněna do 7 dnů po obdržení návrhu druhé smluvní strany a vymezuje jednoznačné stanovisko k návrhu příslušné smluvní strany. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. kalendářního dne kalendářního měsíce, který předchází kalendářnímu měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujednají-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich převzetí a předání; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s čl. XXII. Smlouvy. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.
4. Za změnu Pěstebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu Pěstebních činností;
 - b) v rozsahu Pěstebních činností;
 - c) Porostů, ve kterých mají být Pěstební činnosti provedeny;
 - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v Porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
 - e) parametrů a druhu sadebního materiálu;
 - f) v termínu realizace Pěstebních činností.
5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu Těžebních činností;
 - b) v rozsahu Těžebních činností;
 - c) Porostů, ve kterých mají být Těžební činnosti prováděny;
 - d) v termínu realizace Těžebních činností.
6. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně mimo režim změnového řízení provádět změny Projektů, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, a to zejména v případě:
 - a) živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodných událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 a § 33 odst. 1 Zákona o lesích, odůvodněných potřeb ekonomických či požadavků lesního hospodaření, vydání

soudního nebo správního rozhodnutí, vydání nového nebo změny dosavadního právního předpisu, případně oznámení záměru o vyhlášení chráněného území přírody, kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;

- b) dojde-li ke změně LHP;
 - c) dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích poměrů v Projektu dotčených Porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích poměrů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
 - d) dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.
7. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle předchozího odstavce a takové změny v příslušném kalendářním roce budou představovat nárůst či snížení Pěstebních činností o více než 20 % celkového ročního finančního objemu těchto činností nebo, v případě Těžebních činností, nárůst či snížení o více než 20 % celkového objemu roční těžby v metrech krychlových v daném kalendářním roce, vše oproti původnímu Projektu, je Smluvní partner oprávněn Smlouvu vypovědět, a to nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Výpovědní doba v takovém případě činí 3 měsíce a počne běžet v první den měsíce následujícího po měsíci, kdy byla písemná výpověď doručena Lesům ČR. Pokud Smluvní partner Smlouvu takto nevypoví, má se za to, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu. V průběhu 3 měsíční výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na SÚJ.
8. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
- a) umístění Pěstebních a Těžebních činností z Fiktivního porostu na Porost;
 - b) 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. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny dříví, uvedené v Nabídce Smluvního partnera, odpovídají cenové hladině 4. kalendářního čtvrtletí roku 2015 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a 5 tohoto článku.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. [Ceny dříví](#) uvedené v Nabídce Smluvního partnera, které jsou zároveň uvedeny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin], budou pro každé kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy upravovány v závislosti na změně Indexů cen dříví pro skupiny dřevin a sloučené jakosti dle ČSÚ ([dle Přílohy č. D2](#) - Matice pro výpočet cen dříví), a dále v závislosti na Inflaci aplikovanou na modelové hodnoty soustřeďování dříví na Lokalitě OM vyplývající [z Přílohy č. T3](#) – Ceník těžebních činností, to vše dle následujícího textu. K jednotlivým cenám dříví (uvedeným v Příloze č. D1 – Ceník dříví) budou připočteny odpovídající modelové hodnoty soustřeďování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností (uvedené v Příloze č. T3 – Ceník těžebních činností). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny o procentní rozdíl odpovídající změně Indexů cen dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2016 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí, přičemž výše tohoto procentního rozdílu bude zaokrouhlena na jedno desetinné místo (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2016, jakož i v dalších čtvrtletích platnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny i o Indexy cen dříví pro příslušnou cenovou položku za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2016, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2015). Předchozím postupem upravená cena dříví v Kč, bude zaokrouhlena na celé Kč matematicky. Následně budou odečteny odpovídající modelové hodnoty soustřeďování dříví na Lokalitě OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností, které budou před odečtením upraveny o změnu Inflace obdobně způsobem stanoveným pro Lesnické činnosti dle čl. X. Smlouvy. Indexy cen dříví budou pro výpočet váženy podílem sloučených jakostí stanoveným pro jednotlivé ceníkové položky v indexační matici tak, jak je uvedeno v Příloze č. D2 - Matice pro výpočet cen dříví. Pro jednotlivé skupiny dřevin budou použity Indexy cen dříví pouze jedné dřeviny sledované ČSÚ, a to dle přiřazení indexační dřeviny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Řazení dřevin do skupin]. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést úpravu cen dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.
4. V případě změny struktury dat zveřejňovaných ČSÚ, vydání nového indexu cen v lesnictví, popř. v případě nalezení vhodnějšího způsobu valorizace cen dříví, jsou smluvní strany oprávněny po vzájemné dohodě změnit způsob úpravy cen dříví tak, aby byl zachován její účel, kterým je co nejvěrnější zachycení reálného vývoje cenové hladiny dříví na trhu se surovým dřívím.
5. Po uplynutí každého kalendářního čtvrtletí platnosti Smlouvy budou ceny za prodej dříví pro toto poslední uplynulé kalendářní čtvrtletí ještě dodatečně upraveny se

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

6. [Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují](#) respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity publikace Indexu cen dříví ze strany Českého statistického úřadu. V případě, že nebude některý z Indexů cen dříví pro příslušnou skupinu dřevin a jakost za určité období ze strany Českého statistického úřadu zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen dříví dle tohoto článku vycházet z nevyvratitelné domněnky, že výše nezveřejněného Indexu cen dříví činila „100,0“, tzn., že nedošlo k nárůstu ani k poklesu ceny dříví dle Českého statistického úřadu. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany Českého statistického úřadu k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněného Indexu cen dříví, tak jako k případné dodatečné opravě hodnot již některého zveřejněného Indexu cen dříví, bude provedena oprava původně upravených cen dříví dle tohoto článku pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
7. 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. Součástí faktury bude i vyčíslení případného nároku Smluvního partnera na příspěvek [dle čl. X. odst. 6 Smlouvy](#).
2. Cenu dodaného dříví hradí Smluvní partner Lesům ČR na základě faktur. Faktury vystavované Lesy ČR mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění; 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 nesplatnou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplatné vyfakturované pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně, a to s odloženou účinností jednání směřujícího k započtení do doby splatnosti obou pohledávek tak, aby k účinnosti jednání směřujícího k započtení došlo v okamžiku střetu započítávaných pohledávek.

Započíst lze jakoukoliv pohledávku bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy, proti jakékoliv pohledávce druhé smluvní strany bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy.

2. Provedení zápočtu ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce mohou Lesy ČR odmítnout do dne splatnosti faktury, a to v odůvodněných případech (např. podmínky dotací atd.). V případech, kdy Lesy ČR zápočet ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce odmítnou, není Smluvní partner oprávněn zápočet podle předchozího odstavce provést.
3. Započtení se provádí jednostranným písemným projevem vůle adresovaným druhé smluvní straně. Započtení pohledávky provedené v rozporu s pravidly sjednanými Smlouvou je neplatné. Dohodou smluvních stran lze v jednotlivých případech započíst jakékoliv pohledávky bez ohledu na pravidla sjednaná ve Smlouvě.
4. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:
 - a) zřídit zástavní právo k pohledávkám, které má či jí vzniknou za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - b) postoupit pohledávku, kterou má za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - c) postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části; nebo
 - d) učinit jakékoliv právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě Smlouvy.
5. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se tímto okamžikem splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto.

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

XIX. Odpovědnost za škodu

1. Smluvní strany jsou povinny v průběhu trvání smluvního vztahu 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 prodloužení 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 povinností podle Smlouvy mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, není tato smluvní strana povinna platit smluvní pokutu zajišťující splnění takové povinnosti podle Smlouvy, ani nést jiné odpovědnostní následky. Smluvní strana, která je dotčena působením

překážky dle ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, je povinna oznámit existenci takové překážky druhé smluvní straně bezodkladně poté, kdy se o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Lesy ČR odpovídají ve smyslu tohoto odstavce zejména za škody vzniklé následkem neoznámení změn v dokumentech, ke kterému jsou povinny [dle čl. VII. odst. 4 Smlouvy](#).

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

XX. Odpovědnost za vady

1. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
2. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.
3. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost Pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
 - a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobytkem, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
 - záruka za Jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
 - záruka za Podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
 - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků [dle čl. VIII. odst. 10 písm. a\) Smlouvy](#), minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
 - c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné Pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
 - d) záruka za aplikaci pesticidů, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

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

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

XXI. [Zajištění závazků a smluvní sankce](#)

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení, apod.) [bude zajištěno formou bankovní záruky](#) ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně **od 1. 1. 2016**, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2017**, a v dalších letech platné a účinné od 1. dubna daného roku nejméně do konce března roku následujícího. Za tímto účelem [poskytne Smluvní partner Lesům ČR](#) pro první rok plnění Smlouvy před jejím podpisem a pro další roky plnění Smlouvy vždy nejpozději do 31. ledna daného roku plnění originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesům ČR

plnění až do **výše nejméně 20.310.000 Kč**. [Záruční listina](#) musí být vystavena bankou oprávněnou poskytovat záruky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, či spořitelním či úvěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20% z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah [poskytované bankovní záruky](#). Dojde-li následně ke zvýšení objemu Těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností. 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 výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v Jarním zalesnění i Podzimním zalesnění a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;
 - b) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Jarního zalesnění podle Smlouvy o více než 10 % plošného rozsahu Jarního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 –

Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Jarního zalesnění nižší než 90% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Jarního zalesnění;

- c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Podzimního zalesnění podle Smlouvy o více než 3 % plošného rozsahu Podzimního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Podzimního zalesnění nižší než 97% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Podzimního zalesnění;
- d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebnímu 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;
- e) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena [v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům](#);
- g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění Pěstebních činností podle Smlouvy ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- h) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje;
- i) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Pěstební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – h), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované (min. 2x) porušení v témže kalendářním roce.

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 kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena [v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům](#);
- e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném vývratu [dle Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100,- Kč, s výjimkou extrémních lokalit;

- f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000,- Kč;
 - g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s protokolárním předáním Porostu Lesům ČR [dle čl. IX. odst. 1 Smlouvy](#), a to ve výši 150,- Kč za každý 1 celý m³ z celkového objemu dříví určeného k těžbě podle Zadávacích listů 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 opakované porušení (min. 2x) v témže kalendářním roce.
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 aktuálního ročního Těžebního projektu o více než 10 %, ve výši 7 % z finančního objemu části plnění, o kterou byl skutečně realizovaný objem Těžebních činností nižší než 90 % objemu Těžebních činností dle aktuálního ročního Těžebního projektu, přičemž aktuálním ročním Těžebním projektem se rozumí Projekt zahrnující případné změny v Projektech provedené [dle čl. XIII. Smlouvy](#). Smluvní partner však není oprávněn po Lesích ČR požadovat zaplacení smluvní pokuty, pokud není sjednaný objem Těžebních činností dle předchozí věty dodržen z důvodu nedodržení sjednaného objemu nahodilých těžeb;

- c) za opožděné vyznačení projektované úmyslné nebo výchovné těžby ve výši 1.000,- Kč za každý 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% z výše bankovní záruky specifikované [v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy](#), která má být Smluvním partnerem poskytnuta k zajištění plnění jeho závazků vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících, a to v případě, že Smluvní partner bude i po dodatečné lhůtě poskytnuté Lesy ČR v prodlení s předložením originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
 - e) 10.000,- Kč za nedodržení povinnosti Smluvního partnera vyplývající [z čl. VII. odst. 22 Smlouvy](#);
 - f) 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 ročního objemu Těžebních činností Smluvního partnera 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, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „Podání“) se považují za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:
 - a) osobním doručením;
 - b) prostřednictvím kurýra;
 - c) doporučeným dopisem;
 - d) faxem se zpětným potvrzením doručení;
 - e) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
 - f) prostřednictvím datové schránky;
 - g) jiným prokazatelným doručením.
3. Veškerá Podání jsou doručována řádně, pokud jsou doručována na adresy, které jsou uvedeny v záhlaví Smlouvy nebo na jiné adresy, které si smluvní strany písemně předem dohodnou, nestanoví-li Smlouva jinak.
4. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručena 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání

prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, 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: Aleš Vondrovic
funkce: vedoucí provozu
adresa: Trhanov 48, 345 33
e-mail: [REDACTED]

6. Kontaktními osobami Lesů ČR v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:

jméno a příjmení: Ing. Přemysl Randa
funkce: lesní správce
adresa: [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 nepříístupní 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. 1. 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 31.12.2020, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 120% z částky 115.243.326,- Kč** upravené o výši Inflace za dobu trvání Smlouvy,

a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:

- a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
- b) dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
- c) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
- d) písemným odstoupením od Smlouvy jednou ze smluvních stran;
- e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
- f) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy;
- g) výpovědí Smluvního partnera dle odst. 6 tohoto článku, případně dle čl. XIII. odst. 7 Smlouvy.

3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech. Je-li dán důvod k odstoupení od Smlouvy z důvodů dle odst. 4 písm. d), e), j), k), l), m), n), t), nebo u) 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 s plněním plošného rozsahu samostatně Jarního zalesnění nebo samostatně Podzimního zalesnění podle Pěstebního projektu o více než 20 %, s výjimkou případů, kdy je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- n) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním Pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů pěstebních činností o více než 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- o) Smluvní partner nedodrží zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin [podle Přílohy č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin](#) nebo zásady chemického ošetření zejména dle čl. VIII. odst. 10 Smlouvy a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
- p) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost [dle čl. XXI. odst. 4 Smlouvy](#);
- q) Smluvní partner opakovaně (min. 2x) nedodrží jakoukoli svou povinnost uvedenou [v čl. VII. odst. 9 nebo 10 Smlouvy](#);
- r) 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 těženeho dříví nebo [s čl. IX. Smlouvy](#);

- s) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy [ve lhůtách uvedených v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy](#);
- t) Smluvní partner nezajistí minimálně požadovaný počet technicko-hospodářských pracovníků pro SÚJ [dle čl. VII. odst. 15 Smlouvy](#) ani přes písemnou výzvu Lesů ČR;
- u) 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. Smluvní partner je [oprávněn Smlouvu písemně vypovědět](#) v případě, že se rozloha SÚJ, na níž dle Smlouvy provádí Lesnické činnosti, zmenší o více než 30% z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou SÚJ měla v den uzavření Smlouvy, nebo v případě, že dojde v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace. Výpovědní doba v takovém případě činí 3 měsíce a počne běžet v první den měsíce následujícího po měsíci, kdy byla písemná výpověď doručena Lesům ČR.

7. V případě zániku Smlouvy před uplynutím doby jejího trvání je Smluvní partner povinen předložit Lesům ČR do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy souhrnnou zprávu, ze které bude vyplývat rekapitulace stavu 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.

8. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky vzniklé v důsledku provedení 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.

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

XXIV. Opční právo

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

XXV. Řešení sporů

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

XXVI. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva a právní poměry jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP). Smluvní strany pro účely výkladu Smlouvy vylučují aplikaci ustanovení § 557 Občanského zákoníku (pravidlo contra 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. Ustanovení [čl. X. odst. 4 Smlouvy](#) a [čl. XVI. odst. 6 Smlouvy](#) nejsou tímto ustanovením dotčena.
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. D2](#) – Matice pro výpočet cen dříví;

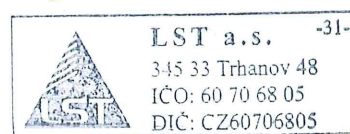
- [Příloha č. P1](#) – Pěstební projekt pro rok 2016;
- [Příloha č. P2](#) – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
- [Příloha č. P3](#) – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
- [Příloha č. P4](#) – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
- [Příloha č. P5](#) – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
- [Příloha č. P6](#) – Řadič výkonů pěstebních činností;
- [Příloha č. T1](#) – Těžební projekt pro rok 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.

Ing. Ivan Křík
Ředitel Krajské ředitelství Plzeň

Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Krajské ředitelství Plzeň
Sukova 2820/40, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň

Ing. Václav Junek CSc.
Předseda představenstva



PŘÍLOHA Č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

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

kód zakázky: **222105**
 název zakázky: **Horšovský Týn**
 název LS: **Horšovský Týn**
 objem dříví [m³]: **269 000**

firma: **LST a.s.**
 IČ: **60706805**
 ulice: **Trhanov 48**
 obec: **Trhanov 345 33**

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+
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	1 020	1 110	1 170	1 430	1 700	1 760	2 030	1 880
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	380	380	670	930	1 700	1 760	1 930	1 960
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	380	380	380	730	1 000	1 160	1 130	1 210
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	380	380	380	380	1 000	1 160	1 330	1 330
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	370	370	370	370	370	370	730	1 310
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	470	510	570	1 030	1 400	1 360	1 410	1 410
SM, JD, DG												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	520	460	750	986	1 150	1 330	1 430	1 410
BO	2	3000	Na holině	běžná	220	260	800	1 030	1 200	1 430	1 430	1 610
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	120	160	280	300	300	760	730	710
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	520	520	550	930	1 050	1 160	1 130	1 110
BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	470	560	670	930	1 300	1 760	1 930	2 010
MD	3	3000	Na holině	běžná	470	470	470	470	1 300	1 760	1 930	2 010
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	470	470	470	470	900	960	930	910
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	470	470	470	470	470	960	930	1 010
MD												
DB	4	1000	Podrostní	běžná	580	740	780	880	960	1 090	1 270	1 460
DB	4	3000	Na holině	běžná	470	470	470	470	960	1 110	1 320	1 510
DB	4	xx10	Bez rozlišení	souše	470	470	470	470	470	470	470	470
DB	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	470	470	470	470	470	470	470	470
DB												
BK, JS, JV	5	1000	Podrostní	běžná	730	890	930	970	1 010	1 120	1 180	1 210
BK, JS, JV	5	3000	Na holině	běžná	730	890	930	970	1 010	1 120	1 180	1 210
BK, JS, JV	5	xx10	Bez rozlišení	souše	260	290	560	600	630	680	690	700
BK, JS, JV	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	470	470	470	470	470	470	470	1 010
BK, JS, JV												
R, TR, BR, OsL -	6	1000	Podrostní	běžná	430	590	630	670	710	770	830	860
R, TR, BR, OsL -	6	3000	Na holině	běžná	430	590	630	670	710	770	830	860
R, TR, BR, OsL -	6	xx10	Bez rozlišení	souše	260	290	560	600	630	680	690	700
R, TR, BR, OsL -	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	260	290	560	600	630	680	690	700
OR, TR, BR, OsL - T												
OL, TP, OsL - M	7	1000	Podrostní	běžná	130	290	330	370	410	470	530	560
OL, TP, OsL - M	7	3000	Na holině	běžná	130	290	330	370	410	470	530	560
OL, TP, OsL - M	7	xx10	Bez rozlišení	souše	30	190	230	270	310	370	430	460
OL, TP, OsL - M	7	xx40	Bez rozlišení	živelná	30	190	230	270	310	370	430	460
OL, TP, OsL - M												

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví

Dřevina/Jakost		-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
Indexační dřevina SM									
Výřezy II. třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02
Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,42	0,44	0,45
Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny		0,22	0,19	0,12	0,08	0,05	0,02	0,01	0,00
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,65	0,65	0,55	0,41	0,31	0,27	0,23	0,21
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví		0,09	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
	celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BO									
Výřezy II. třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04
Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,22	0,36	0,46	0,51	0,54
Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,09	0,16	0,21	0,16	0,09	0,05	0,02
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,94	0,86	0,66	0,47	0,35	0,28	0,25	0,22
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví		0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03
	celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina MD									
Výřezy II. třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,04
Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,04	0,17	0,29	0,38	0,48	0,51
Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,02	0,08	0,13	0,17	0,22	0,23
Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,08	0,12	0,15	0,09	0,10	0,04	0,03
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,94	0,85	0,77	0,55	0,45	0,28	0,19	0,15
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví		0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04
	celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BK									
Výřezy II. třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03
Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,01	0,03	0,06	0,12	0,15	0,16
Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,11
Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,01	0,02	0,07	0,12	0,17	0,21
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,64	0,74	0,74	0,73	0,66	0,54	0,44	0,38
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví		0,36	0,26	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11
	celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina DB									
Výřezy I. třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Výřezy II. třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04
Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,14	0,18	0,20
Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,01	0,03	0,07	0,13	0,17	0,18
Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,02	0,07	0,14	0,14	0,15	0,17
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,70	0,78	0,74	0,71	0,55	0,47	0,36	0,30
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví		0,30	0,22	0,22	0,15	0,15	0,12	0,12	0,10
	celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Vzorce pro výpočet cen dříví

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

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

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

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

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

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

$$\begin{aligned} V\%_{XQ} = & V_{Jak1} * \left(\frac{ICDV_{Jak1.1Q} * 0,7 + ICDN_{Jak1.1Q} * 0,3}{100} * \frac{ICDV_{Jak1.2Q} * 0,7 + ICDN_{Jak1.2Q} * 0,3}{100} * \right. \\ & \left. \dots * \frac{ICDV_{Jak1.XQ} * 0,7 + ICDN_{Jak1.XQ} * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + \\ & + V_{Jak2} * \left(\frac{ICDV_{Jak2.1Q} * 0,7 + ICDN_{Jak2.1Q} * 0,3}{100} * \frac{ICDV_{Jak2.2Q} * 0,7 + ICDN_{Jak2.2Q} * 0,3}{100} * \right. \\ & \left. \dots * \frac{ICDV_{Jak2.XQ} * 0,7 + ICDN_{Jak2.XQ} * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + \dots + \\ & + V_{JakY} * \left(\frac{ICDV_{JakY.1Q} * 0,7 + ICDN_{JakY.1Q} * 0,3}{100} * \frac{ICDV_{JakY.2Q} * 0,7 + ICDN_{JakY.2Q} * 0,3}{100} * \right. \\ & \left. \dots * \frac{ICDV_{JakY.XQ} * 0,7 + ICDN_{JakY.XQ} * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) \end{aligned}$$

Kde:

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

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

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

$ICDV_{Jak1-Y.1Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y.1Q}$ odpovídá Indexům cen dříví za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2016 a $ICDV_{Jak1-Y.XQ}$ a $ICDN_{Jak1-Y.XQ}$ odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

INF_{XQ} - výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflation, vypočte se dle vzorce:

$$INF_{XQ} = \frac{100 + INF_{1m}}{100} * \frac{100 + INF_{2m}}{100} * \dots * \frac{100 + INF_{xm}}{100} * 100 - 100$$

Kde:

INF_{1-xm} jsou přírůstky indexů spotřebitelských cen k předchozímu měsíci vyhlášeného ČSÚ

INF_{1m} odpovídá přírůstku spotřebitelských cen v měsíci lednu 2016

INF_{xm} odpovídá přírůstku spotřebitelských cen v měsíci bezprostředně předcházejícím kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

Vzorec pro výpočet dodatečné fakturace cenových rozdílů dle čl. XVI. odst. 5 Smlouvy

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

Kde:

F_Q dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

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

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

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

Teoretický příklad výpočtu indexované ceny dříví (CD_Q) dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy
Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2016 za teoretického předpokladu že:

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin smrk (SM) ve skupině hmotností - 0,69 ve výši 1200 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci Indexů cen dříví dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy II. třídy jakosti	Jak1	smrk	0,01
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak2	smrk	0,42
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak3	smrk	0,10
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak4	smrk	0,15
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	Jak5		0,02
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak6	smrk	0,27
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak7		0,03

B.) budou ČSÚ vyhlášeny Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny smrk ve výši:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 1. čtvrtletí 2016		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2. čtvrtletí 2016	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV _{Jak1-7.1Q}	ICDN _{Jak1-7.1Q}	ICDV _{Jak1-7.1Q}	ICDN _{Jak1-7.1Q}
Výřezy II. třídy jakosti	Jak1	smrk	102,5	103,5	96,7	94,7
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak2	smrk	107,7	106,9	95,1	96,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak3	smrk	106,2	106,6	95,1	94,2
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak4	smrk	104,5	103,9	97,3	100,8
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	Jak5		110	105,5	99,1	96,2
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak6	smrk	104,5	106,2	98,8	97,1
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak7		100,5	105,2	103,4	96,6

C.) budou ČSÚ vyhlášeny přírůstky spotřebitelských cen k předchozímu měsíci ve výši:

- 0,2% za měsíc leden 2016 (INF_{1m})
- 0,3% za měsíc únor 2016 (INF_{2m})
- 0,2% za měsíc březen 2016 (INF_{3m})
- 0,3% za měsíc duben 2016 (INF_{4m})
- 0,3% za měsíc květen 2016 (INF_{5m})
- 0,3% za měsíc červen 2016 (INF_{6m})

Výpočet indexované ceny dříví pro druhé čtvrtletí 2016 (příklad nárůstu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. čtvrtletí 2016 se vypočte dle výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned} V\%_{1Q} = & 0,01 * \left(\frac{102,5 * 0,7 + 103,5 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,42 \\ & * \left(\frac{107,7 * 0,7 + 106,9 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,10 \\ & * \left(\frac{106,2 * 0,7 + 106,6 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,15 \\ & * \left(\frac{104,5 * 0,7 + 103,9 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,02 \\ & * \left(\frac{110,0 * 0,7 + 105,5 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,27 \\ & * \left(\frac{104,5 * 0,7 + 106,2 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,03 \\ & * \left(\frac{100,5 * 0,7 + 105,2 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) = 6,0 \% \end{aligned}$$

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inlace za měsíce leden až březen 2016 (INF_{1m} až INF_{3m}) se vypočte dle vzorce:

$$INF_{1Q} = \frac{100 + 0,2}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 - 0,2}{100} * 100 - 100 = 0,3\%$$

Indexovaná cena dříví pro druhé čtvrtletí 2016 se vypočte dle vzorce:

$$CD_Q = (1200 + 300) * \frac{100 + 6,0}{100} - 300 * \frac{100 + 0,3}{100} = 1289 \text{ Kč/m}^3$$

Výpočet indexované ceny dříví pro třetí čtvrtletí 2016 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. a 2. čtvrtletí 2016 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} V\%_{2Q} = & 0,01 * \left(\frac{102,5 * 0,7 + 103,5 * 0,3}{100} * \frac{96,7 * 0,7 + 94,7 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,42 \\ & * \left(\frac{107,7 * 0,7 + 106,9 * 0,3}{100} * \frac{95,1 * 0,7 + 96,6 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,10 \\ & * \left(\frac{106,2 * 0,7 + 106,6 * 0,3}{100} * \frac{95,1 * 0,7 + 94,2 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,15 \\ & * \left(\frac{104,5 * 0,7 + 103,9 * 0,3}{100} * \frac{97,3 * 0,7 + 100,8 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,02 \\ & * \left(\frac{110,0 * 0,7 + 105,5 * 0,3}{100} * \frac{99,1 * 0,7 + 96,2 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,27 \\ & * \left(\frac{104,5 * 0,7 + 106,2 * 0,3}{100} * \frac{98,8 * 0,7 + 97,1 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) + 0,03 \\ & * \left(\frac{100,5 * 0,7 + 105,2 * 0,3}{100} * \frac{103,4 * 0,7 + 96,6 * 0,3}{100} * 100 - 100 \right) = 2,7 \% \end{aligned}$$

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflace za měsíce leden 2016 až červen 2016 (INF_{1m} až INF_{6m}) se vypočte dle vzorce:

$$INF_{2Q} = \frac{100 + 0,2}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 - 0,2}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 - 0,3}{100} - 100 = 0,6\%$$

Indexovaná cena dříví pro třetí čtvrtletí 2016 se vypočte dle vzorce:

$$CD_Q = (1200 + 300) * \frac{100 + 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 0,6}{100} = 1239 \text{ Kč}/m^3$$

Teoretický příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů dle čl. XVI. odst. 5 Smlouvy

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za druhé čtvrtletí 2016

Za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2016 a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2016 dle číselníku ve výši 100m³ v dřevině smrk hmotnatosti -0,69 m³.

$$F_Q = (1239 - 1289) * 100 = -5000 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení Indexů cen dříví za druhé čtvrtletí 2016 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 5.000 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2016

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 105)

105 1 - Horšovský Týn * Předaný projekt

011 011 1 1322 122C11 2 11 3 5,41 879,000 59 51861 51861
011 011 2 1322 234H11 2 11 12 0,30 400,000 59 23600 23600
011 011 2 1322 235D12 2 11 12 0,30 200,000 59 11800 11800
011 011 4 1322 406B13 2 11 3 0,10 45,000 59 2655 2655
011 011 4 1322 421G08 2 11 3 0,35 55,000 59 3245 3245
011 011 4 1322 421G10 2 11 3 0,35 155,000 59 9145 9145
011 011 4 1322 421K09 2 11 3 0,10 45,000 59 2655 2655
011 011 7 1322 316C05a 2 11 3 0,18 53,000 59 3127 3127
011 011 8 1322 543E12 2 11 12 1,60 612,000 59 36108 36108
011 011 8 1322 543G12 2 11 12 0,12 35,000 59 2065 2065
105 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého 8,81 2479,000 m3 146261 146261

011 111 1 1322 116D10 2 11 3 0,65 170,000 32 5440 5440
011 111 1 1322 116D10 2 11 12 0,36 80,000 32 2560 2560
011 111 1 1322 122C11 2 11 3 0,90 524,000 32 16768 16768
011 111 1 1322 122D11 2 11 3 1,50 207,000 32 6624 6624
011 111 1 1322 126A09 2 11 12 1,20 28,000 32 896 896
011 111 1 1322 127B09 2 11 12 6,61 222,000 32 7104 7104
011 111 1 1322 131A11 2 11 12 2,30 40,000 32 1280 1280
011 111 1 1322 131B13 2 11 12 5,81 300,000 32 9600 9600
011 111 1 1322 131C12 2 11 12 2,58 35,000 32 1120 1120
011 111 1 1322 133F12 2 11 12 0,30 28,000 32 896 896
011 111 1 1322 134C10a 2 11 12 2,99 25,000 32 800 800
011 111 1 1322 135A13 2 11 12 1,29 71,000 32 2272 2272
011 111 1 1322 137C11 2 11 12 0,55 52,000 32 1664 1664
011 111 1 1322 138D13 2 11 12 0,70 76,000 32 2432 2432
011 111 1 1322 139E10 2 11 12 4,28 75,000 32 2400 2400
011 111 1 1322 140C12 2 11 12 4,30 405,000 32 12960 12960
011 111 1 1322 144B08a 2 11 3 0,09 50,000 32 1600 1600
011 111 2 1322 105B13a 2 11 12 0,60 700,000 32 22400 22400
011 111 2 1322 234H11 2 11 12 0,50 400,000 32 12800 12800
011 111 2 1322 235C11 2 11 12 0,80 550,000 32 17600 17600
011 111 2 1322 235D12 2 11 12 0,30 200,000 32 6400 6400
011 111 3 1322 209C10 2 11 12 1 0,25 230,000 32 7360 7360
011 111 3 1322 210A12 2 11 12 1 0,15 150,000 32 4800 4800
011 111 3 1322 220B12 2 11 12 1 0,20 200,000 32 6400 6400
011 111 4 1322 427E10 2 11 3 0,25 105,000 32 3360 3360
011 111 8 1322 532J12 2 11 12 0,50 200,000 32 6400 6400

105 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 39,96 5123,000 m3 163936 163936

011 121 4 1322 402E12 2 11 3 1,90 169,000 32 5408 5408
011 121 4 1322 403E12 2 11 3 2,03 151,000 32 4832 4832
011 121 4 1322 405C14 2 11 3 3,40 224,000 32 7168 7168
011 121 4 1322 416H12 2 11 3 3,16 168,000 32 5376 5376
011 121 4 1322 421E16 2 11 3 1,09 78,000 32 2496 2496
011 121 4 1322 426F15 2 11 3 1,41 107,000 32 3424 3424
011 121 4 1322 501D13 2 11 3 2,65 157,000 32 5024 5024

105 011 121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého 15,64 1054,000 m3 33728 33728

011 611 1 1322 114C11 2 11 12 0,20 5538 1108 1108
011 611 1 1322 127B09 2 11 12 0,20 5538 1108 1108
011 611 1 1322 131A11 2 11 12 0,15 5538 831 831
011 611 1 1322 133F12 2 11 12 0,25 5538 1385 1385
011 611 1 1322 137C11 2 11 12 0,40 5538 2215 2215
011 611 1 1322 140C12 2 11 12 0,60 5538 3323 3323
011 611 2 1322 105B13a 2 11 12 0,15 5538 831 831
011 611 2 1322 234H11 2 11 12 0,15 5538 831 831
011 611 2 1322 235C11 2 11 12 0,15 5538 831 831
011 611 2 1322 235D12 2 11 12 0,20 5538 1108 1108
011 611 4 1322 412P13 2 11 9 0,78 5538 4320 4320
011 611 4 1322 415E13 2 11 9 2,00 5538 11076 11076
011 611 4 1322 503L14 2 11 9 0,66 5538 3655 3655
011 611 4 1322 503N12b 2 11 6 0,63 5538 3489 3489
011 611 4 1322 503N13 2 11 6 0,93 5538 5150 5150
011 611 7 1322 324C11 2 11 12 0,60 5538 3323 3323
011 611 7 1322 325E15 2 11 12 0,50 5538 2769 2769
011 611 7 1322 325F13 2 11 12 0,30 5538 1661 1661
011 611 7 1322 325G13 2 11 12 0,40 5538 2215 2215
011 611 8 1322 532J12 2 11 12 0,50 5538 2769 2769
011 611 8 1322 543E12 2 11 12 1,30 5538 7199 7199

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
105	011	611	8	1322	543G12							0,06		5538		332		332
	011	611-Dočišťování ploch po těžbě				2	11	12				11,11				61529		61529

* 011-Vyklizování ploch po těžbě												75,52	8656,000		405454		405454	
=====																		
	012	021	4	1322	402E12							1,90		5538		10522		10522
	012	021	4	1322	403E12							2,03		5538		11242		11242
	012	021	4	1322	405C14							3,40		5538		18829		18829
	012	021	4	1322	416H12							3,16		5538		17500		17500
	012	021	4	1322	421E16							1,09		5538		6036		6036
	012	021	4	1322	426F15							1,41		5538		7809		7809
	012	021	4	1322	501D13							2,65		5538		14676		14676
	012	021	8	1322	532H12							1,26		5538		6978		6978
	012	021	8	1322	532J12							3,00		5538		16614		16614
105	012	021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích										19,90				110206		110206

	012	071	2	1322	201B10					SML		0,40		4824		1930		1930
	012	071	2	1322	235B10					SML		0,10		4824		482		482
	012	071	2	1322	235B12					SML		0,12		4824		579		579
	012	071	2	1322	235F10					SML		0,30		4824		1447		1447
	012	071	2	1322	235G10					SML		0,20		4824		965		965
	012	071	3	1322	214E09						1	0,60		4824		2894		2894
	012	071	3	1322	240E13						1	0,75		4824		3618		3618
	012	071	7	1322	325E15					1	2	1,00		4824		4824		4824
	012	071	8	1322	516F13					SML		1,50		4824		7236		7236
	012	071	8	1322	519H10					SML		0,64		4824		3087		3087
	012	071	8	1322	524F10					SML		0,09		4824		434		434
	012	071	8	1322	532G12					SML		0,30		4824		1447		1447
	012	071	8	1322	538L11					SML		0,38		4824		1833		1833
	012	071	8	1322	540C09					SML		0,90		4824		4342		4342
	012	071	8	1322	540C09					SML		0,35		4824		1688		1688
	012	071	8	1322	540D10					SML		0,44		4824		2123		2123
	012	071	8	1322	540D11					SML		0,33		4824		1592		1592
	012	071	8	1322	540F10					SML		0,82		4824		3956		3956
	012	071	8	1322	543E12					SML		1,60		4824		7718		7718
	012	071	8	1322	543G12					SML		0,12		4824		579		579
105	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										10,94				52774		52774

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa												30,84		162980		162980		
=====																		
	016	011	4	1322	402E12				1260	SML		0,47	1,880	3408		6407		6407
	016	011	4	1322	403E12				1260	SML		1,52	6,080	3408		20721		20721
	016	011	8	1322	540H12a				10270	SML		0,14	0,700	3408		2386		2386
105	016	011-První sadba do připravené půdy - ruční - jamková										2,13	8,660 tis		29514		29514	

	016	021	4	1322	402E12				20250	SML		0,95	7,600	1917		14569		14569
	016	021	4	1322	402E12				50260	SML		0,48	1,920	1917		3681		3681
	016	021	4	1322	403E12				50260	SML		0,51	2,040	1917		3911		3911
	016	021	4	1322	421E16				20250	SML		1,04	9,360	1917		17943		17943
	016	021	4	1322	421E16				43260	SML		0,05	0,200	1917		383		383
	016	021	4	1322	426F15				43260	SML		0,07	0,280	1917		537		537
	016	021	4	1322	428D16				43260	SML		0,08	0,480	1917		920		920
	016	021	4	1322	501D13				20250	SML		1,99	15,920	1917		30519		30519
	016	021	4	1322	501D13				42260	SML		0,66	2,640	1917		5061		5061
	016	021	8	1322	532C11		1	2	11	6	42260	0,60	4,800	1917		9202		9202
	016	021	8	1322	540A09		2	11	6	42260	0,20	1,600	1917		3067		3067	
	016	021	8	1322	540C09		2	11	6	50260	0,56	4,500	1917		8627		8627	
105	016	021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov										7,19	51,340 tis		98420		98420	

	016	081	4	1322	405C14				20255	SML		2,38	16,660	0				
	016	081	4	1322	405C14				42265	SML		0,51	2,040	0				
	016	081	4	1322	405C14				50265	SML		0,51	2,040	0				
	016	081	4	1322	416H12				1255	SML		0,79	2,528	0				
	016	081	4	1322	416H12				20255	SML		1,58	11,060	0				
	016	081	4	1322	416H12				42265	SML		0,79	3,160	0				
	016	081	4	1322	426F15				20255	SML		1,34	9,380	0				
	016	081	4	1322	426H15				20255	SML		2,07	14,490	0				
	016	081	4	1322	426H15				42265	SML		0,89	3,560	0				
105	016	081-První sadba do připravené půdy - ruční - jiná										10,86	64,918 tis					

	016	121	4	1322	304B13				20250	SML		1,40	11,200	1917		21470		21470
	016	121	4	1322	304B13				42260	SML		0,47	1,880	1917		3604		3604

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016	121	4	1322	304C13		2	11	3	20250	SML		0,36	2,880	1917		5521		5521	
016	121	4	1322	304C13		2	11	3	42260	SML		0,12	0,480	1917		920		920	
105	016	121-První	sadbá do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbinová										2,35	16,440	tis		31515		31515
016	211	1	1322	112F12		2	11	3	1260	SML	1	0,16	0,650	4047		2631		2631	
016	211	1	1322	117A12		1	2	11	6	1260	SML	1	0,12	0,425	4047		1720		1720
016	211	1	1322	117A12		1	2	11	6	53260	SML	1	0,13	0,550	4047		2226		2226
016	211	1	1322	122D11		2	11	3	1260	SML	1	0,40	1,600	4047		6475		6475	
016	211	1	1322	124B13		1	2	11	6	1250	SML	1	0,22	0,775	4047		3136		3136
016	211	1	1322	124B13		1	2	11	6	10270	SML	1	0,10	0,500	4047		2024		2024
016	211	1	1322	124C10		2	11	6	1250	SML	1	0,04	0,150	4047		607		607	
016	211	1	1322	126A09		2	11	6	10270	SML	1	0,15	0,750	4047		3035		3035	
016	211	1	1322	126C12		1	2	11	6	53260	SML	1	0,20	0,800	4047		3238		3238
016	211	1	1322	126C12		1	2	11	6	80270	SML	1	0,20	0,800	4047		3238		3238
016	211	1	1322	127C12		2	2	11	6	1260	SML	1	0,19	0,675	4047		2732		2732
016	211	1	1322	127C12		2	2	11	6	10270	SML	1	0,10	0,500	4047		2024		2024
016	211	1	1322	127C12		2	2	11	6	80270	SML	1	0,10	0,400	4047		1619		1619
016	211	1	1322	128C09		2	11	3	1260	SML	1	0,13	0,475	4047		1922		1922	
016	211	1	1322	128C09		2	11	3	10270	SML	1	0,20	1,000	4047		4047		4047	
016	211	1	1322	129D13		2	11	6	1260	SML	1	0,05	0,200	4047		809		809	
016	211	1	1322	129D13		2	11	6	74260	SML	1	0,02	0,100	4047		405		405	
016	211	1	1322	129D13		2	11	6	80280	SML	1	0,06	0,250	4047		1012		1012	
016	211	1	1322	131C12		2	2	11	6	1250	SML	1	0,31	1,250	4047		5059		5059
016	211	1	1322	138G13		2	11	6	1260	SML	1	0,66	2,650	4047	10725		10725		
016	211	1	1322	138G13		2	11	6	18250	SML	1	0,06	0,200	4047		809		809	
016	211	1	1322	138G13		2	11	6	80270	SML	1	0,10	0,400	4047		1619		1619	
016	211	1	1322	139G11		2	11	6	1260	SML	1	0,25	1,000	4047		4047		4047	
016	211	1	1322	139G11		2	11	6	80270	SML	1	0,10	0,400	4047		1619		1619	
016	211	1	1322	139G16		2	11	6	1260	SML	1	0,36	1,450	4047		5868		5868	
016	211	1	1322	141H11		1	2	11	12	1260	SML	1	0,92	3,700	4047	14974		14974	
016	211	1	1322	141H11		1	2	11	12	10270	SML	1	0,09	0,450	4047		1821		1821
016	211	1	1322	141H11		1	2	11	12	81280	SML	1	0,20	0,800	4047		3238		3238
016	211	1	1322	143B08		2	11	12	10270	SML	1	0,09	0,450	4047		1821		1821	
016	211	1	1322	144B14		2	11	3	1255	SML	1	1,00	3,200	4047		12950		12950	
016	211	2	1322	101C12		1	2	11	9	1250	SML	1	0,28	1,120	4047		4533		4533
016	211	2	1322	102A11		1	2	11	6	10260	SML	1	0,08	0,400	4047		1619		1619
016	211	2	1322	102A11		1	2	11	9	1250	SML	1	0,47	1,650	4047		6678		6678
016	211	2	1322	102B11		2	11	9	1250	SML	1	0,17	0,600	4047		2428		2428	
016	211	2	1322	104B14		2	11	9	1250	SML	1	0,42	1,470	4047		5949		5949	
016	211	2	1322	105B13a		2	11	6	10260	SML	1	0,07	0,350	4047		1416		1416	
016	211	2	1322	105B13a		2	11	9	1250	SML	1	0,19	0,790	4047		3197		3197	
016	211	2	1322	105B13b		2	11	9	1250	SML	1	0,26	1,040	4047		4209		4209	
016	211	2	1322	109D11		2	11	6	10260	SML	1	0,10	0,500	4047		2024		2024	
016	211	2	1322	109D11		2	11	9	1250	SML	1	0,33	1,320	4047		5342		5342	
016	211	2	1322	109F10		1	2	11	6	10260	SML	1	0,06	0,300	4047		1214		1214
016	211	2	1322	109F10		1	2	11	9	1250	SML	1	0,37	1,480	4047		5990		5990
016	211	2	1322	111A13		2	11	9	1250	SML	1	0,44	1,760	4047		7123		7123	
016	211	2	1322	118A05		2	11	9	1250	SML	1	0,07	0,280	4047		1133		1133	
016	211	2	1322	202D10		2	11	6	10260	SML	1	0,09	0,450	4047		1821		1821	
016	211	2	1322	202D10		2	11	9	1250	SML	1	0,34	1,190	4047		4816		4816	
016	211	2	1322	229D13		2	11	6	10260	SML	1	0,10	0,500	4047		2024		2024	
016	211	2	1322	229D13		2	11	9	1250	SML	1	0,68	2,380	4047		9632		9632	
016	211	2	1322	229J10		2	11	9	1250	SML	1	0,06	0,210	4047		850		850	
016	211	2	1322	229J13		2	11	9	1250	SML	1	0,15	0,600	4047		2428		2428	
016	211	2	1322	231F11		2	11	9	1250	SML	1	0,42	1,470	4047		5949		5949	
016	211	2	1322	234C13		2	11	9	1250	SML	1	0,40	1,600	4047		6475		6475	
016	211	3	1322	212C14		1	2	11	6	1260	SML	1	0,26	1,050	4047		4249		4249
016	211	3	1322	212F12		2	11	6	1250	SML	1	0,58	2,300	4047		9308		9308	
016	211	3	1322	221C11		1	2	11	6	1260	SML	1	0,45	1,800	4047		7285		7285
016	211	3	1322	221C11		1	2	11	6	10260	SML	1	0,19	0,950	4047		3845		3845
016	211	3	1322	224A10		2	11	6	1250	SML	1	0,34	1,350	4047		5463		5463	
016	211	3	1322	224B13		2	11	6	1260	SML	1	0,45	1,800	4047		7285		7285	
016	211	3	1322	224C11		2	11	6	1250	SML	1	0,62	2,500	4047	10118		10118		
016	211	3	1322	227G09		2	11	6	1250	SML	1	0,24	0,950	4047		3845		3845	
016	211	3	1322	227G13		2	11	6	1250	SML	1	0,39	1,550	4047		6273		6273	
016	211	4	1322	421G08		2	11	3	1260	SML	1	0,13	0,520	4047		2104		2104	
016	211	4	1322	426B08b		2	11	3	1260	SML	1	0,14	0,560	4047		2266		2266	
016	211	7	1322	311F10		2	2	11	3	1260	SML	1	0,13	0,550	4047		2226		2226
016	211	7	1322	315A05		1	2	11	12	42395	SML	1	0,09	0,009	4047		36		36
016	211	7	1322	315A09a		1	2	11	12	42395	SML	1	0,07	0,007	4047		28		28
016	211	7	1322	315F12		1	2	11	12	42395	SML	1	0,09	0,009	4047		36		36
016	211	7	1322	315G12		1	2	11	12	42395	SML	1	0,08	0,008	4047		32		32
016	211	7	1																

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016	211	7	1322	317B14a	1	2	11	6	1260	SML	1	0,16	0,650	4047		2631		2631	
016	211	7	1322	327L12	1	2	11	6	30260	SML	1	0,02	0,100	4047		405		405	
016	211	8	1322	514G06	2	11	6	1260	SML			0,03	0,125	4047		506		506	
016	211	8	1322	522L05	2	11	6	1260	SML			0,02	0,100	4047		405		405	
016	211	8	1322	532A07	2	11	6	42260	SML			0,04	0,350	4047		1416		1416	
016	211	8	1322	538K11	1	2	11	6	1260	SML		0,02	0,100	4047		405		405	
016	211	8	1322	538K11	2	2	11	6	1260	SML		0,03	0,125	4047		506		506	
016	211	8	1322	540A09	2	11	6	1260	SML			0,02	0,100	4047		405		405	
016	211	8	1322	540A09	1	2	11	6	1260	SML		0,02	0,100	4047		405		405	
016	211	8	1322	540H12a	2	11	6	10270	SML			0,06	0,300	4047		1214		1214	
016	211	8	1322	540H12b	2	11	6	1260	SML			1,62	6,500	4047		26306		26306	
105	016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									20,01	77,865 tis			315124		315124	
016	221	1	1322	124B13	1	2	11	6	50250	SML	1	0,15	1,200	1917		2300		2300	
016	221	1	1322	126A09	2	11	6	50250	SML	1	1	0,35	2,800	1917		5368		5368	
016	221	1	1322	126C12	1	2	11	6	50250	SML	1	0,27	2,450	1917		4697		4697	
016	221	1	1322	126C12	1	2	11	6	61260	SML	1	0,03	0,150	1917		288		288	
016	221	1	1322	128C09	2	11	3	50260	SML	1	1	0,16	1,300	1917		2492		2492	
016	221	1	1322	131C12	2	2	11	6	50260	SML	1	0,11	1,000	1917		1917		1917	
016	221	1	1322	131C12	2	2	11	6	61260	SML	1	0,03	0,150	1917		288		288	
016	221	1	1322	138G13	2	11	6	50260	SML	1	1	0,10	0,800	1917		1534		1534	
016	221	1	1322	139G16	2	11	6	50260	SML	1	1	0,16	1,450	1917		2780		2780	
016	221	1	1322	139G16	2	11	6	61260	SML	1	1	0,03	0,150	1917		288		288	
016	221	1	1322	141H11	1	2	11	12	42260	SML		0,20	1,800	1917		3451		3451	
016	221	2	1322	102A11	1	2	11	6	50250	SML		0,08	0,640	1917		1227		1227	
016	221	2	1322	102B11	2	11	6	50250	SML			0,05	0,400	1917		767		767	
016	221	2	1322	102B11	2	11	6	83250	SML			0,05	0,150	1917		288		288	
016	221	2	1322	104B14	2	11	6	50250	SML			0,14	1,120	1917		2147		2147	
016	221	2	1322	105B13b	2	11	6	50250	SML			0,04	0,320	1917		613		613	
016	221	2	1322	109D11	2	11	6	50250	SML			0,07	0,560	1917		1074		1074	
016	221	2	1322	109F10	1	2	11	6	50250	SML		0,07	0,560	1917		1074		1074	
016	221	2	1322	110B10	2	11	6	50250	SML			0,07	0,560	1917		1074		1074	
016	221	2	1322	229D13	2	11	6	50250	SML			0,08	0,640	1917		1227		1227	
016	221	2	1322	229J10	2	11	6	50250	SML			0,19	1,520	1917		2914		2914	
016	221	3	1322	209C10	1	2	11	6	50390	SML	1	0,02	0,020	1917		38		38	
016	221	3	1322	210E10	2	11	6	1260	SML	1	1	0,11	0,450	1917		863		863	
016	221	3	1322	210E10	2	11	6	57260	SML	1	1	0,11	0,450	1917		863		863	
016	221	3	1322	212C14	1	2	11	6	50260	SML	1	0,25	2,000	1917		3834		3834	
016	221	3	1322	212F12	2	11	6	80280	SML	1	1	0,35	1,400	1917		2684		2684	
016	221	3	1322	217B11	2	11	6	10270	SML	1	1	0,10	0,500	1917		959		959	
016	221	3	1322	221C11	1	2	11	6	80280	SML	1	0,07	0,300	1917		575		575	
016	221	3	1322	224A10	2	11	6	80280	SML	1	1	0,17	0,700	1917		1342		1342	
016	221	3	1322	224B13	2	11	6	80280	SML	1	1	0,30	1,200	1917		2300		2300	
016	221	3	1322	224C11	2	11	6	80280	SML	1	1	0,60	2,400	1917		4601		4601	
016	221	3	1322	227G09	2	11	6	80280	SML	1	1	0,06	0,250	1917		479		479	
016	221	3	1322	227G13	2	11	6	80280	SML	1	1	0,05	0,200	1917		383		383	
016	221	3	1322	241A15	2	11	6	20250	SML	1	1	0,74	5,900	1917	11310		11310		11310
016	221	3	1322	241A15	2	11	6	42260	SML	1	1	0,19	1,500	1917		2876		2876	
016	221	7	1322	310F11	2	2	11	3	20250	SML	1	0,18	1,450	1917		2780		2780	
016	221	7	1322	315A14	1	2	11	3	50260	SML	1	0,41	3,300	1917		6326		6326	
016	221	7	1322	315H05c	1	2	11	6	42260	SML	1	0,21	1,700	1917		3259		3259	
016	221	7	1322	315H13b	1	2	11	6	42260	SML	1	0,21	1,700	1917		3259		3259	
016	221	7	1322	316B14	1	2	11	6	42260	SML	1	0,74	5,950	1917	11406		11406		11406
016	221	7	1322	316C15a	1	2	11	3	20250	SML	1	0,28	2,550	1917		4888		4888	
016	221	7	1322	316C15a	1	2	11	3	42260	SML	1	0,17	1,400	1917		2684		2684	
016	221	7	1322	316C15a	1	2	11	3	50260	SML	1	0,11	0,900	1917		1725		1725	
016	221	7	1322	316C15b	1	2	11	3	50260	SML	1	0,29	2,350	1917		4505		4505	
016	221	7	1322	316E11a	1	2	11	6	50260	SML	1	0,16	1,300	1917		2492		2492	
016	221	7	1322	316H13a	1	2	11	6	50260	SML	1	0,31	2,500	1917		4793		4793	
016	221	7	1322	316H13b	1	2	11	6	50260	SML	1	0,29	2,350	1917		4505		4505	
016	221	7	1322	317A13a	1	2	11	6	42260	SML	1	0,24	1,950	1917		3738		3738	
016	221	7	1322	317B14a	1	2	11	6	42260	SML	1	0,35	3,500	1917		6710		6710	
016	221	7	1322	317B14a	1	2	11	6	50260	SML	1	0,40	3,600	1917		6901		6901	
016	221	7	1322	327L12	1	2	11	6	20250	SML	1	0,33	3,000	1917		5751		5751	
016	221	7	1322	327L12	1	2	11	6	42260	SML	1	0,12	1,000	1917		1917		1917	
016	221	8	1322	532C11	1	2	11	6	42260	SML		0,03	0,250	1917		479		479	
016	221	8	1322	540A09	2	2	11	6	42260	SML		0,15	1,200	1917		2300		2300	
105	016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									10,53	78,940 tis			151333		151333	
016	411	4	1322	425E01a	2	11	3	18255	SML			0,10	0,300	3408		1022		1022	
016	411	4	1322	428B00	2	11	3	1260	SML			0,05	0,175	3408		596		596	
016	411	4	1322	428B00	2	11	3	10260	SML			0,03	0,150	3408		511		511	
105	016	411-Opakovaná	sadba do příprav.půdy-ruční-jamková									0,18	0,625 tis			2129		2129	
016	611	1	1322	115D09	2	11	6	10270	SML	1	1	0,07	0,350	4047		1416		1416	
016	611	1	1322	127B12	2	11	6	10270	SML	1	1	0,12	0,600	4047		2428		2428	
016	611	1	1322	127C12	2	11	6	1260	SML	1	1	0,06	0,225	4047		911		911	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 611	1	1322	127C12		1	2	11	6	1260	SML	1	0,05	0,175	4047		708		708	
016 611	1	1322	128B13			2	11	6	1260	SML	1	0,05	0,200	4047		809		809	
016 611	1	1322	128C13			2	11	6	1260	SML	1	0,05	0,200	4047		809		809	
016 611	1	1322	131B13			2	11	6	1260	SML	1	0,10	0,400	4047		1619		1619	
016 611	1	1322	137A11a			2	11	6	1260	SML	1	0,07	0,250	4047		1012		1012	
016 611	1	1322	137A11b			2	11	6	1260	SML	1	0,05	0,200	4047		809		809	
016 611	1	1322	137B11			2	11	6	1260	SML	1	0,06	0,225	4047		911		911	
016 611	1	1322	137B11			2	11	6	10270	SML	1	0,03	0,150	4047		607		607	
016 611	1	1322	138D13			2	11	6	1260	SML	1	0,05	0,200	4047		809		809	
016 611	1	1322	142C11			2	11	6	1260	SML	1	0,06	0,250	4047		1012		1012	
016 611	3	1322	205A01			2	11	6	53390	SML	1	0,02	0,020	4047		81		81	
016 611	3	1322	205B11			2	11	6	10260	SML	1	0,01	0,050	4047		202		202	
016 611	3	1322	205C10			2	11	6	10260	SML	1	0,02	0,100	4047		405		405	
016 611	3	1322	206B01a			2	11	6	80285	SML	1	0,01	0,010	4047		40		40	
016 611	3	1322	210C00			2	11	6	83260	SML	1	0,01	0,010	4047		40		40	
016 611	3	1322	210F00			2	11	6	1265	SML	1	0,01	0,050	4047		202		202	
016 611	3	1322	212D00			2	11	6	50390	SML	1	0,01	0,010	4047		40		40	
016 611	3	1322	217F13			2	11	6	1260	SML	1	0,12	0,500	4047		2024		2024	
016 611	3	1322	217F13			2	11	6	18250	SML	1	0,03	0,100	4047		405		405	
016 611	3	1322	219B10			2	11	6	1260	SML	1	0,03	0,100	4047		405		405	
016 611	3	1322	219B13			2	11	6	1260	SML	1	0,03	0,100	4047		405		405	
016 611	3	1322	219E12			2	11	6	10260	SML	1	0,04	0,200	4047		809		809	
016 611	3	1322	222E13			2	11	6	1260	SML	1	0,03	0,100	4047		405		405	
016 611	3	1322	222N00			2	11	6	1265	SML	1	0,01	0,050	4047		202		202	
016 611	3	1322	223A00			2	11	6	1265	SML	1	0,01	0,050	4047		202		202	
016 611	3	1322	223H11a			2	11	6	10260	SML	1	0,02	0,100	4047		405		405	
016 611	3	1322	224B01b			2	11	6	80285	SML	1	0,02	0,020	4047		81		81	
016 611	3	1322	227E00b			2	11	6	83260	SML	1	0,02	0,020	4047		81		81	
016 611	3	1322	239B01b			2	11	6	83260	SML	1	0,02	0,020	4047		81		81	
016 611	3	1322	239D00			2	11	6	83260	SML	1	0,03	0,030	4047		121		121	
016 611	3	1322	243E00b			2	11	6	80285	SML	1	0,01	0,010	4047		40		40	
016 611	4	1322	303B01c			2	11	3	10270	SML		0,10	0,300	4047		1214		1214	
016 611	4	1322	404C03			2	11	3	10260	SML		0,05	0,150	4047		607		607	
016 611	4	1322	409F13			2	11	3	1260	SML		0,05	0,200	4047		809		809	
016 611	4	1322	416A12a			2	11	3	1260	SML		0,15	0,600	4047		2428		2428	
016 611	4	1322	501A11			2	11	3	1260	SML		0,05	0,200	4047		809		809	
016 611	4	1322	501C01a			2	11	3	1260	SML		0,10	0,400	4047		1619		1619	
016 611	4	1322	502B13			2	11	3	1260	SML		0,15	0,600	4047		2428		2428	
016 611	4	1322	505A13a			2	11	3	1260	SML		0,05	0,200	4047		809		809	
016 611	4	1322	505D13b			2	11	3	1260	SML		0,16	0,640	4047		2590		2590	
016 611	4	1322	505E13			2	11	3	10260	SML		0,05	0,150	4047		607		607	
016 611	4	1322	506A14			2	11	3	1260	SML		0,10	0,400	4047		1619		1619	
016 611	7	1322	309E01			2	11	3	30260	SML	1	0,01	0,030	4047		121		121	
016 611	7	1322	310B01c			2	11	3	20250	SML	1	0,20	1,800	4047		7285		7285	
016 611	7	1322	311F01a			2	11	3	1260	SML	1	0,03	0,150	4047		607		607	
016 611	7	1322	311F01a			2	11	3	53390	SML	1	0,02	0,100	4047		405		405	
016 611	7	1322	311F01b			2	11	3	10260	SML	1	0,04	0,200	4047		809		809	
016 611	7	1322	311F10			1	2	11	3	18250	SML	1	0,01	0,030	4047		121		121
016 611	7	1322	311H02			1	2	11	3	1260	SML	1	0,01	0,050	4047		202		202
016 611	7	1322	311J11			1	2	11	3	1260	SML	1	0,12	0,500	4047		2024		2024
016 611	7	1322	311J11			1	2	11	3	10260	SML	1	0,15	0,750	4047		3035		3035
016 611	7	1322	315G01b			2	11	3	1260	SML	1	0,05	0,200	4047		809		809	
016 611	7	1322	323M01			2	11	3	1260	SML	1	0,10	0,400	4047		1619		1619	
016 611	7	1322	323M01			2	11	3	30250	SML	1	0,06	0,200	4047		809		809	
016 611	7	1322	326D10			1	2	11	3	1260	SML	1	0,01	0,050	4047		202		202
016 611	8	1322	514G14			2	11	6	20250	SML		0,04	0,400	4047		1619		1619	
016 611	8	1322	516A15			2	11	6	20255	SML		0,03	0,300	4047		1214		1214	
016 611	8	1322	522F02			2	11	6	20250	SML		0,02	0,200	4047		809		809	
016 611	8	1322	522G12			2	11	6	20250	SML		0,05	0,500	4047		2024		2024	
016 611	8	1322	522H11			2	11	6	20250	SML		0,05	0,500	4047		2024		2024	
016 611	8	1322	526B13			2	11	6	20250	SML		0,03	0,300	4047		1214		1214	
016 611	8	1322	532G10			2	11	6	20250	SML		0,06	0,500	4047		2024		2024	
016 611	8	1322	532G12			2	11	6	20250	SML		0,06	0,600	4047		2428		2428	
016 611	8	1322	533F11			2	11	6	20250	SML		0,02	0,200	4047		809		809	
016 611	8	1322	533K10			2	11	6	10270	SML		0,08	0,400	4047		1619		1619	
016 611	8	1322	533K12b			2	11	6	50270	SML		0,01	0,100	4047		405		405	
016 611	8	1322	533L12			2	11	6	1260	SML		0,09	0,400	4047		1619		1619	
016 611	8	1322	533L12			2	11	6	42260	SML		0,03	0,250	4047		1012		1012	
016 611	8	1322	535E01b			2	11	6	1260	SML		0,02	0,100	4047		405		405	
016 611	8	1322	538H00			2	11	6	1260	SML		0,02	0,100	4047		405		405	
016 611	8	1322	538K11			2	11	6	1260	SML		0,05	0,200	4047		809		809	
016 611	8	1322	538K11			2	11	6	10270	SML		0,08	0,400	4047		1619		1619	
016 611	8	1322	538L11			2	11	6	42260	SML		0,07	0,600	4047		2428		2428	
016 611	8	1322	539E11			2	11	6	1260	SML		0,02	0,100	4047		405		405	
016 611	8	1322	539E11			2	11	6	20250	SML		0,04	0,400	4047		1619		1619	
016 611	8	1322	539E11			2	11	6	20255	SML		0,04	0,400	4047		1619		1619	
016 611	8	1322	539E11			2	11	6	42260	SML		0,02	0,200	4047		809		809	
016 611	8	1322	539H07			2	11	6	1260	SML		0,01	0,050	4047		202		202	
016 611	8	1322	539K12b			2	11	6	20255	SML		0,05	0,500	4047		2024		2024	
016 611	8	1322	540A04			2	11	6	1260	SML		0,01	0,050	4047		202		202	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016	611	8	1322	540D00a		2	11	6	10270 SML		0,01	0,050	4047	202		202	
016	611	8	1322	541C02		2	11	6	20250 SML		0,01	0,100	4047	405		405	
105	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									4,17	21,275	tis	86096		86096
016	621	1	1322	112F00		2	11	6	50260 SML	1	0,04	0,350	1917	671		671	
016	621	1	1322	115B09a		2	11	6	50260 SML	1	0,04	0,350	1917	671		671	
016	621	1	1322	116C12		2	11	6	50260 SML	1	0,05	0,450	1917	863		863	
016	621	1	1322	117B10a		2	11	6	50260 SML	1	0,06	0,550	1917	1054		1054	
016	621	1	1322	124E00		2	11	6	50260 SML	1	0,05	0,450	1917	863		863	
016	621	1	1322	125E12		2	11	6	50260 SML	1	0,10	0,800	1917	1534		1534	
016	621	1	1322	131B13		2	11	6	50260 SML	1	0,06	0,500	1917	959		959	
016	621	1	1322	135D01c		2	11	6	50260 SML	1	0,06	0,500	1917	959		959	
016	621	1	1322	137B11		2	11	6	50260 SML	1	0,05	0,400	1917	767		767	
016	621	1	1322	138D13		2	11	6	50260 SML	1	0,03	0,300	1917	575		575	
016	621	3	1322	205B11		2	11	6	50260 SML	1	0,18	1,450	1917	2780		2780	
016	621	3	1322	205C10		2	11	6	50260 SML	1	0,04	0,300	1917	575		575	
016	621	3	1322	205C10		2	11	6	57260 SML	1	0,04	0,150	1917	288		288	
016	621	3	1322	207C00		2	11	6	83260 SML	1	0,06	0,250	1917	479		479	
016	621	3	1322	208E01a		2	11	6	83260 SML	1	0,02	0,020	1917	38		38	
016	621	3	1322	209D11		2	11	6	80280 SML	1	0,08	0,300	1917	575		575	
016	621	3	1322	211D00		2	11	6	50260 SML	1	0,02	0,150	1917	288		288	
016	621	3	1322	222A14		2	11	6	50260 SML	1	0,02	0,150	1917	288		288	
016	621	3	1322	226A13a		2	11	6	50260 SML	1	0,07	0,550	1917	1054		1054	
016	621	3	1322	226G00		2	11	6	50260 SML	1	0,03	0,250	1917	479		479	
016	621	3	1322	227A11		2	11	6	50260 SML	1	0,03	0,250	1917	479		479	
016	621	3	1322	227D09		2	11	6	50260 SML	1	0,02	0,150	1917	288		288	
016	621	3	1322	227D11		2	11	6	53270 SML	1	0,05	0,200	1917	383		383	
016	621	3	1322	227E11a		2	11	6	50260 SML	1	0,05	0,400	1917	767		767	
016	621	3	1322	227E11b		2	11	6	50260 SML	1	0,10	0,800	1917	1534		1534	
016	621	3	1322	228B09		2	11	6	50260 SML	1	0,03	0,250	1917	479		479	
016	621	3	1322	236E12		2	11	6	20250 SML	1	0,06	0,500	1917	959		959	
016	621	3	1322	239B01a		2	11	6	20250 SML	1	0,08	0,650	1917	1246		1246	
016	621	3	1322	241B01a		2	11	6	20250 SML	1	0,04	0,300	1917	575		575	
016	621	3	1322	241D01		2	11	6	81280 SML	1	0,04	0,150	1917	288		288	
016	621	3	1322	241E01a		2	11	6	80280 SML	1	0,12	0,500	1917	959		959	
016	621	3	1322	243D01a		1	2	11	6	20250 SML	1	0,12	1,000	1917	1917		1917
016	621	4	1322	303C01		2	11	3	57260 SML		0,05	0,300	1917	575		575	
016	621	4	1322	402B14		2	11	3	50260 SML		0,05	0,200	1917	383		383	
016	621	4	1322	416A12a		2	11	3	20250 SML		0,08	0,640	1917	1227		1227	
016	621	4	1322	416A12a		2	11	3	50260 SML		0,10	0,400	1917	767		767	
016	621	4	1322	421B13		2	11	3	20250 SML		0,20	1,800	1917	3451		3451	
016	621	4	1322	421B13		2	11	3	43260 SML		0,03	0,120	1917	230		230	
016	621	4	1322	425F12		2	11	3	20250 SML		0,35	3,150	1917	6039		6039	
016	621	4	1322	425F12		2	11	3	43260 SML		0,03	0,120	1917	230		230	
016	621	4	1322	426K15		2	11	3	43260 SML		0,02	0,080	1917	153		153	
016	621	4	1322	428E00		2	11	3	83260 SML		0,05	0,150	1917	288		288	
016	621	4	1322	501A01a		2	11	3	53260 SML		0,10	0,600	1917	1150		1150	
016	621	4	1322	502B13		2	11	3	20250 SML		0,20	1,600	1917	3067		3067	
016	621	4	1322	503E12		2	11	3	20250 SML		0,49	3,920	1917	7515		7515	
016	621	4	1322	503E12		2	11	3	50260 SML		0,13	0,520	1917	997		997	
016	621	4	1322	503F15		2	11	3	20250 SML		0,27	2,430	1917	4658		4658	
016	621	4	1322	503F15		2	11	3	42260 SML		0,06	0,240	1917	460		460	
016	621	4	1322	505A13a		2	11	3	20250 SML		0,10	0,800	1917	1534		1534	
016	621	4	1322	505D13b		2	11	3	20250 SML		0,17	1,360	1917	2607		2607	
016	621	4	1322	505D13b		2	11	3	50260 SML		0,18	0,720	1917	1380		1380	
016	621	4	1322	506A14		2	11	3	20250 SML		0,22	1,760	1917	3374		3374	
016	621	4	1322	506A14		2	11	3	50260 SML		0,11	0,440	1917	843		843	
016	621	4	1322	506B14		2	11	3	20250 SML		0,16	1,280	1917	2454		2454	
016	621	4	1322	506B14		2	11	3	42260 SML		0,05	0,200	1917	383		383	
016	621	7	1322	309A13		1	2	11	3	20250 SML	1	0,70	5,600	1917	10735		10735
016	621	7	1322	309D12		1	2	11	3	20250 SML	1	1,10	8,800	1917	16870		16870
016	621	7	1322	309D12		1	2	11	3	42260 SML	1	0,03	0,250	1917	479		479
016	621	7	1322	309D12		1	2	11	3	50260 SML	1	0,10	0,800	1917	1534		1534
016	621	7	1322	309E01		2	11	3	20250 SML	1	0,08	0,650	1917	1246		1246	
016	621	7	1322	310A01c		2	11	3	20250 SML	1	0,10	0,800	1917	1534		1534	
016	621	7	1322	310A11a		1	2	11	3	20250 SML	1	0,08	0,750	1917	1438		1438
016	621	7	1322	310A13		1	2	11	3	20250 SML	1	0,03	0,250	1917	479		479
016	621	7	1322	310C12		1	2	11	3	20250 SML	1	0,06	0,550	1917	1054		1054
016	621	7	1322	310C13		1	2	11	3	20250 SML	1	0,04	0,350	1917	671		671
016	621	7	1322	310D14		1	2	11	3	20250 SML	1	0,10	0,800	1917	1534		1534
016	621	7	1322	311A00		2	11	3	20250 SML	1	0,05	0,400	1917	767		767	
016	621	7	1322	311B00		2	11	3	20250 SML	1	0,05	0,400	1917	767		767	
016	621	7	1322	311F00		2	11	3	50260 SML	1	0,08	0,650	1917	1246		1246	
016	621	7	1322	311F10		1	2	11	3	50260 SML	1	0,25	2,000	1917	3834		3834
016	621	7	1322	311G11		1	2	11	3	50260 SML	1	0,03	0,250	1917	479		479
016	621	7	1322	313B12a		1	2	11	3	50260 SML	1	0,10	0,800	1917	1534		1534
016	621	7	1322	313B12b		1	2	11	3	50260 SML	1	0,02	0,150	1917	288		288
016	621	7	1322	313H10		1	2	11	3	42260 SML	1						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/ mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621	7		1322 315F01d		2	11	3		42260 SML	1	0,20	1,600	1917	3067		3067
016 621	7		1322 321C01b		2	11	3		42260 SML	1	0,20	1,600	1917	3067		3067
016 621	7		1322 321E01b		2	11	3		42260 SML	1	0,06	0,500	1917	959		959
016 621	7		1322 321H01d		2	11	3		42260 SML	1	0,05	0,400	1917	767		767
016 621	7		1322 323K01		2	11	3		20250 SML	1	0,05	0,450	1917	863		863
016 621	7		1322 324F01a		2	11	3		20250 SML	1	0,20	1,800	1917	3451		3451
016 621	7		1322 324F01b		2	11	3		42260 SML	1	0,15	1,200	1917	2300		2300
016 621	7		1322 324G00		2	11	3		20250 SML	1	0,20	1,800	1917	3451		3451
016 621	7		1322 324G11a		1	2	11	3	20250 SML	1	0,20	1,800	1917	3451		3451
016 621	7		1322 326E15		1	2	11	3	20250 SML	1	0,30	2,700	1917	5176		5176
016 621	7		1322 326E15		1	2	11	3	42260 SML	1	0,05	0,400	1917	767		767
016 621	7		1322 327D00		2	11	3		20250 SML	1	0,20	1,800	1917	3451		3451
016 621	7		1322 327E00a		2	11	3		20250 SML	1	0,20	1,800	1917	3451		3451
016 621	7		1322 327E00b		2	11	3		20250 SML	1	0,05	0,450	1917	863		863
016 621	7		1322 613C01b		2	11	3		42260 SML	1	0,10	0,800	1917	1534		1534
016 621	7		1322 613D01a		2	11	3		20250 SML	1	0,11	1,000	1917	1917		1917
016 621	7		1322 613E01d		2	11	3		50260 SML	1	0,05	0,450	1917	863		863
016 621	7		1322 613F01a		2	11	3		42260 SML	1	0,10	0,800	1917	1534		1534
105 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová										10,71	83,400 tis		159887		159887

016 681	4		1322 403B16		2	11	3		20255 SML		0,30	0,210	0			
016 681	4		1322 404B15a		2	11	3		50265 SML		0,10	0,400	0			
016 681	4		1322 405C03		2	11	3		20255 SML		0,05	0,350	0			
016 681	4		1322 428D16		2	11	3		20250 SML		0,10	0,800	0			
105 016	681-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná										0,55	1,760 tis				

* 016-Zalesňování sadbou											68,68	405,223		874018		874018
=====																
022 011	3		1322 241A15		2	11	3			1	0,19	0,250	64433	16108		16108
022 011	4		1322 304B13		2	11	3				0,47	0,353	64433	22745		22745
022 011	4		1322 304C13		2	11	3				0,12	0,156	64433	10052		10052
022 011	4		1322 402E12		2	11	3				0,48	0,349	64433	22487		22487
022 011	4		1322 403E12		2	11	3				0,51	0,359	64433	23131		23131
022 011	4		1322 405C14		2	11	3				1,02	0,724	64433	46650		46650
022 011	4		1322 416H12		2	11	3				0,79	0,525	64433	33827		33827
022 011	4		1322 421E16		2	11	3				0,05	0,125	64433	8054		8054
022 011	4		1322 426F15		2	11	3				0,07	0,155	64433	9987		9987
022 011	4		1322 426H15		2	11	3				0,89	0,653	64433	42075		42075
022 011	4		1322 428D16		2	11	3				0,08	0,175	64433	11276		11276
022 011	4		1322 501D13		2	11	3				0,66	0,432	64433	27835		27835
022 011	7		1322 316H13a		1	2	11	3		1	0,31	0,320	64433	20619		20619
022 011	7		1322 316H13b		1	2	11	3		1	0,29	0,130	64433	8376		8376
022 011	7		1322 327L12		1	2	11	3		1	0,14	0,160	64433	10309		10309
022 011	8		1322 516F13		2	11	12				0,15	0,170	64433	10954		10954
022 011	8		1322 532H12		2	11	12				0,45	0,410	64433	26418		26418
022 011	8		1322 533J12		2	11	12				0,66	0,380	64433	24485		24485
022 011	8		1322 543E12		2	11	12				0,43	0,600	64433	38660		38660
105 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná								150/3		7,76	6,426 km		414048		414048

022 041	1		1322 124B13		1	2	11	3		1	0,25	0,205	79343	16265		16265
022 041	1		1322 127C12		2	2	11	3		1	0,20	0,190	79343	15075		15075
022 041	1		1322 128C09		2	11	3			1	0,36	0,370	79343	29357		29357
022 041	1		1322 131C12		2	2	11	3		1	0,14	0,160	79343	12695		12695
022 041	1		1322 139G11		2	11	3			1	0,10	0,135	79343	10711		10711
022 041	1		1322 139G16		2	11	3			1	0,19	0,180	79343	14282		14282
022 041	1		1322 141H11		1	2	11	9			0,49	0,410	79343	32531		32531
022 041	1		1322 143B08		2	11	9				0,09	0,120	79343	9521		9521
022 041	2		1322 102A11		1	2	11	3			0,16	0,180	79343	14282		14282
022 041	2		1322 102B11		2	11	3				0,10	0,130	79343	10315		10315
022 041	2		1322 104B14		2	11	3				0,14	0,180	79343	14282		14282
022 041	2		1322 105B13a		2	11	3				0,07	0,100	79343	7934		7934
022 041	2		1322 105B13b		2	11	3				0,04	0,080	79343	6347		6347
022 041	2		1322 109D11		2	11	3				0,17	0,200	79343	15869		15869
022 041	2		1322 109F10		1	2	11	3			0,13	0,190	79343	15075		15075
022 041	2		1322 110B10		2	11	3				0,07	0,110	79343	8728		8728
022 041	2		1322 202D10		2	11	3				0,09	0,140	79343	11108		11108
022 041	2		1322 229D13		2	11	3				0,18	0,200	79343	15869		15869
022 041	2		1322 229J10		2	11	3				0,19	0,210	79343	16662		16662
022 041	3		1322 210E10		2	11	3			1	0,11	0,150	79343	11901		11901
022 041	3		1322 212C14		1	2	11	3		1	0,25	0,280	79343	22216		22216
022 041	3		1322 212F12		2	11	3			1	0,35	0,280	79343	22216		22216
022 041	3		1322 217B11		2	11	3			1	0,10	0,140	79343	11108		11108
022 041	3		1322 221C11		1	2	11	3		1	0,26	0,350	79343	27770		27770
022 041	3		1322 224A10		2	11	3			1	0,17	0,250	79343	19836		19836
022 041	3		1322 224B13		2	11	3			1	0,30	0,280	79343	22216		22216
022 041	3		1322 224C11		2	11	3			1	0,60	0,350	79343	27770		27770

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 041	3	1322	227G09			2 11 3				1	0,06	0,100	79343		7934		7934
	022 041	3	1322	227G13			2 11 3				1	0,05	0,090	79343		7141		7141
105	022 041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4											5,41	5,760 km			457016		457016
	022 051	1	1322	117A12			1 2 11 3				1	0,13	0,150	82538		12381		12381
105	022 051-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná											0,13	0,150 km			12381		12381
	022 131	7	1322	315A14			1 2 11 3				1	0,41	0,257	0				
	022 131	7	1322	315H05c			1 2 11 3				1	0,21	0,150	0				
	022 131	7	1322	315H13b			1 2 11 3				1	0,42	0,177	0				
	022 131	7	1322	316B14			1 2 11 3				1	1,00	0,593	0				
	022 131	7	1322	316C15a			1 2 11 3				1	0,56	0,463	0				
	022 131	7	1322	316C15b			1 2 11 3				1	0,29	0,213	0				
	022 131	7	1322	316E11a			1 2 11 3				1	0,16	0,223	0				
	022 131	7	1322	317A13a			1 2 11 3				1	0,54	0,355	0				
	022 131	7	1322	317A13b			1 2 11 3				1	0,42	0,345	0				
	022 131	7	1322	317B14a			1 2 11 3				1	0,91	0,450	0				
105	022 131-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3											4,92	3,226 km					
	022 211	7	1322	313B01b			2 11 12				2	0,41	0,360	18105		6518		6518
	022 211	7	1322	313B01f			2 11 12				2	0,10	0,129	18105		2336		2336
	022 211	7	1322	613G01b			2 11 12				2	0,67	0,604	18105		10935		10935
	022 211	7	1322	613H01c			2 11 12				2	0,35	0,274	18105		4961		4961
	022 211	8	1322	516B01			2 11 12					0,08	0,098	18105		1774		1774
	022 211	8	1322	540C01b			2 11 12					0,11	0,120	18105		2173		2173
105	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně											1,72	1,585 km			28697		28697
	022 221	1	1322	114A01b			2 11 12					0,21	0,189	18105		3422		3422
	022 221	1	1322	114F02			2 11 12					0,12	0,190	18105		3440		3440
	022 221	1	1322	129F01b			2 11 12					1,20	0,625	18105		11316		11316
	022 221	1	1322	135B01b			2 11 12					0,12	0,152	18105		2752		2752
	022 221	1	1322	135C01b			2 11 12					0,29	0,170	18105		3078		3078
	022 221	1	1322	135E02			2 11 12					0,11	0,100	18105		1811		1811
	022 221	1	1322	136B02a			2 11 12					0,09	0,180	18105		3259		3259
	022 221	1	1322	136F01a			2 11 12					0,17	0,184	18105		3331		3331
	022 221	1	1322	137A01			2 11 12					0,10	0,130	18105		2354		2354
	022 221	1	1322	137A02			2 11 12					0,09	0,120	18105		2173		2173
	022 221	1	1322	138B01b			2 11 12					0,20	0,189	18105		3422		3422
	022 221	1	1322	138F01c			2 11 12					0,27	0,225	18105		4074		4074
	022 221	1	1322	139G01b			2 11 12					0,10	0,138	18105		2498		2498
	022 221	2	1322	105F03			2 11 12				1		0,500	18105		9053		9053
	022 221	2	1322	203G01b			2 11 12				1		0,300	18105		5432		5432
	022 221	3	1322	223F02			2 11 6				1		0,350	18105		6337		6337
105	022 221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm											3,07	3,742 km			67752		67752
	022 311	3	1322	239B03			2 11 12				1	0,22	0,210	10650		2237		2237
	022 311	7	1322	321C01b			2 11 12				2	0,52	0,239	10650		2545		2545
105	022 311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně											0,74	0,449 km			4782		4782
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů											23,75	21,338			984676		984676
	023 011	3	1322	205C10			2 11 3				1		1,000	4345		4345		4345
	023 011	3	1322	212F12			2 11 3				1		1,000	4345		4345		4345
	023 011	3	1322	224B13			2 11 3				1		1,000	4345		4345		4345
	023 011	3	1322	236E12			2 11 3				1		1,000	4345		4345		4345
105	023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování												4,000 ks			17380		17380
	023 021	3	1322	212E12a			2 11 3				1		1,000	2024		2024		2024
	023 021	3	1322	225B11			2 11 3				1		1,000	2024		2024		2024
	023 021	3	1322	228B09			2 11 3				1		1,000	2024		2024		2024
	023 021	3	1322	240D01			2 11 3				1		1,000	2024		2024		2024
105	023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání												4,000 ks			8096		8096
	023 121	1	1322	112F00			2 11 12			SML		0,52	2,000	703		1406		1406
	023 121	1	1322	112F12			2 11 12			SML		0,16	0,650	703		457		457
	023 121	1	1322	114C00			2 11 12			SML		0,33	1,240	703		872		872
	023 121	1	1322	114C01f			2 11 12			SML		0,18	0,600	703		422		422
	023 121	1	1322	114D00			2 11 12			SML		0,16	0,670	703		471		471
	023 121	1	1322	114D11			2 11 12			SML		0,11	0,380	703		267		267
	023 121	1	1322	114E01b			2 11 12			SML		0,20	0,700	703		492		492
	023 121	1	1322	114E00			2 11 12			SML		0,25	0,860	703		605		605

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1322	114E12		2	11	12		SML		0,10	0,330	703		232			232
023 121	1	1322	115B09a		2	11	12		SML		0,54	2,040	703		1434			1434
023 121	1	1322	115B09a		1 2	11	12		SML		0,12	0,470	703		330			330
023 121	1	1322	115B09b		2	11	12		SML		0,38	1,470	703		1033			1033
023 121	1	1322	115C01a		2	11	12		SML		0,08	0,300	703		211			211
023 121	1	1322	115C01b		2	11	12		SML		0,08	0,300	703		211			211
023 121	1	1322	115D09		2	11	12		SML		0,12	0,480	703		337			337
023 121	1	1322	115E00		2	11	12		SML		0,07	0,240	703		169			169
023 121	1	1322	115E11		2	11	12		SML		0,10	0,380	703		267			267
023 121	1	1322	115F00		2	11	12		SML		0,23	0,900	703		633			633
023 121	1	1322	115F13		2	11	12		SML		0,32	1,230	703		865			865
023 121	1	1322	115G01		2	11	12		SML		0,24	0,800	703		562			562
023 121	1	1322	115H00		2	11	12		SML		0,06	0,190	703		134			134
023 121	1	1322	116B00		2	11	12		SML		0,55	2,090	703		1469			1469
023 121	1	1322	116C00		2	11	12		SML		0,10	0,190	703		134			134
023 121	1	1322	116C01a		2	11	12		SML		0,15	0,600	703		422			422
023 121	1	1322	116C12		2	11	12		SML		0,09	0,380	703		267			267
023 121	1	1322	116C12		1 2	11	12		SML		0,19	0,720	703		506			506
023 121	1	1322	116D10		2	11	12		SML		0,63	2,420	703		1701			1701
023 121	1	1322	116E00		2	11	12		SML		0,17	0,670	703		471			471
023 121	1	1322	116E01		2	11	12		SML		0,12	0,450	703		316			316
023 121	1	1322	116E12		2	11	12		SML		0,12	0,480	703		337			337
023 121	1	1322	116F00		2	11	12		SML		0,24	0,950	703		668			668
023 121	1	1322	116F11		2	11	12		SML		0,63	2,400	703		1687			1687
023 121	1	1322	117A12		2	11	12		SML		0,30	1,000	703		703			703
023 121	1	1322	117A12		1 2	11	12		SML		0,12	0,425	703		299			299
023 121	1	1322	117B10a		2	11	12		SML		0,42	1,620	703		1139			1139
023 121	1	1322	117D00		2	11	12		SML		0,42	1,630	703		1146			1146
023 121	1	1322	122C11		2	11	12		SML		0,14	0,300	703		211			211
023 121	1	1322	122C15		2	11	12		SML		0,13	0,350	703		246			246
023 121	1	1322	122D11		2	11	12		SML		0,40	1,600	703		1125			1125
023 121	1	1322	123A11		2	11	12		SML		0,78	2,930	703		2060			2060
023 121	1	1322	123B11		2	11	12		SML		0,28	1,080	703		759			759
023 121	1	1322	123C10		2	11	12		SML		0,15	0,500	703		352			352
023 121	1	1322	124B00		2	11	12		SML		0,12	0,430	703		302			302
023 121	1	1322	124B13		2	11	12		SML		0,15	0,500	703		352			352
023 121	1	1322	124B13		1 2	11	12		SML		0,22	0,775	703		545			545
023 121	1	1322	124C10		2	11	12		SML		0,04	0,150	703		105			105
023 121	1	1322	124D01c		2	11	12		SML		0,20	0,500	703		352			352
023 121	1	1322	124E00		2	11	12		SML		0,73	2,700	703		1898			1898
023 121	1	1322	125E00		2	11	12		SML		0,28	2,000	703		1406			1406
023 121	1	1322	125E12		2	11	12		SML		1,00	3,050	703		2144			2144
023 121	1	1322	126A00		2	11	12		SML		0,07	0,190	703		134			134
023 121	1	1322	126D09		2	11	12		SML		0,37	1,420	703		998			998
023 121	1	1322	126D12		2	11	12		SML		0,10	0,200	703		141			141
023 121	1	1322	126E09		2	11	12		SML		0,39	1,300	703		914			914
023 121	1	1322	126F09		2	11	12		SML		0,35	1,330	703		935			935
023 121	1	1322	126G09		2	11	12		SML		0,30	1,140	703		801			801
023 121	1	1322	127B12		2	11	12		SML		0,15	0,570	703		401			401
023 121	1	1322	127C12		2	11	12		SML		0,35	1,330	703		935			935
023 121	1	1322	127C12		1 2	11	12		SML		0,61	2,040	703		1434			1434
023 121	1	1322	127C12		2 2	11	12		SML		0,19	0,675	703		475			475
023 121	1	1322	128A00		2	11	12		SML		0,05	0,330	703		232			232
023 121	1	1322	128B00		2	11	12		SML		0,10	0,380	703		267			267
023 121	1	1322	128B01b		2	11	12		SML		0,06	0,250	703		176			176
023 121	1	1322	128B13		2	11	12		SML		0,54	2,090	703		1469			1469
023 121	1	1322	128C00		2	11	12		SML		0,15	0,500	703		352			352
023 121	1	1322	128C09		2	11	12		SML		0,13	0,475	703		334			334
023 121	1	1322	128C13		2	11	12		SML		0,48	1,800	703		1265			1265
023 121	1	1322	128D12		2	11	12		SML		0,28	1,070	703		752			752
023 121	1	1322	129D13		2	11	12		SML		0,05	0,200	703		141			141
023 121	1	1322	130D10		2	11	12		SML		0,25	0,950	703		668			668
023 121	1	1322	131A00a		2	11	12		SML		0,10	0,380	703		267			267
023 121	1	1322	131A00b		2	11	12		SML		0,06	0,150	703		105			105
023 121	1	1322	131A11		2	11	12		SML		0,60	2,280	703		1603			1603
023 121	1	1322	131B13		2	11	12		SML		0,60	2,280	703		1603			1603
023 121	1	1322	131B13		1 2	11	12		SML		0,08	0,310	703		218			218
023 121	1	1322	131C01a		2	11	12		SML		0,08	0,300	703		211			211
023 121	1	1322	131C01c		2	11	12		SML		0,17	0,550	703		387			387
023 121	1	1322	131C12		2	11	12		SML		0,31	1,200	703		844			844
023 121	1	1322	131C12		2 2	11	12		SML		0,31	1,250	703		879			879
023 121	1	1322	133G12		2	11	12		SML		1,10	3,660	703		2573			2573
023 121	1	1322	134C10a		2	11	12		SML		0,08	0,290	703		204			204
023 121	1	1322	134D00		2	11	12		SML		0,66	1,920	703		1350			1350
023 121	1	1322	135A01a		2	11	12		SML		0,10	0,350	703		246			246
023 121	1	1322	135A01b		2	11	12		SML		0,10	0,350	703		246			246
023 121	1	1322	135B11		2	11	12		SML		0,51	1,710	703		1202			1202
023 121	1	1322	135C01d		2	11	12		SML		0,04	0,150	703		105			105
023 121	1	1322	135C11		2	11	12		SML		0,11	0,380	703		267			267
023 121	1	1322	135C12a		2	11	12		SML		0,10	0,330	703		232			232

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1322	135C12b		2	11	12		SML			0,04	0,140	703		98		98
023 121	1	1322	135D01a		2	11	12		SML			0,20	0,800	703		562		562
023 121	1	1322	135D01d		2	11	12		SML			0,10	0,380	703		267		267
023 121	1	1322	135D05b		2	11	12		SML			0,06	0,240	703		169		169
023 121	1	1322	135D11		2	11	12		SML			0,50	1,900	703		1336		1336
023 121	1	1322	135E00		2	11	12		SML			0,22	0,490	703		345		345
023 121	1	1322	135E01b		2	11	12		SML			0,30	0,860	703		605		605
023 121	1	1322	135G01		2	11	12		SML			0,04	0,150	703		105		105
023 121	1	1322	135H00		2	11	12		SML			0,20	0,590	703		415		415
023 121	1	1322	135H01a		2	11	12		SML			0,04	0,150	703		105		105
023 121	1	1322	135H11a		2	11	12		SML			0,25	0,860	703		605		605
023 121	1	1322	135H11b		2	11	12		SML			0,33	1,260	703		886		886
023 121	1	1322	136A00		2	11	12		SML			0,11	0,430	703		302		302
023 121	1	1322	136B11		2	11	12		SML			0,65	2,190	703		1540		1540
023 121	1	1322	136E01b		2	11	12		SML			0,56	0,800	703		562		562
023 121	1	1322	136F00		2	11	12		SML			0,10	0,380	703		267		267
023 121	1	1322	136F01c		2	11	12		SML			0,06	0,220	703		155		155
023 121	1	1322	137A05c		2	11	12		SML			0,06	0,200	703		141		141
023 121	1	1322	137A11a		2	11	12		SML			1,02	3,390	703		2383		2383
023 121	1	1322	137A11b		2	11	12		SML			0,26	1,000	703		703		703
023 121	1	1322	137B00		2	11	12		SML			0,17	0,570	703		401		401
023 121	1	1322	137B01a		2	11	12		SML			0,05	0,140	703		98		98
023 121	1	1322	137B11		2	11	12		SML			0,43	1,430	703		1005		1005
023 121	1	1322	138B00		2	11	12		SML			0,08	0,330	703		232		232
023 121	1	1322	138B13		2	11	12		SML			0,12	0,480	703		337		337
023 121	1	1322	138C14		2	11	12		SML			0,10	0,380	703		267		267
023 121	1	1322	138D13		2	11	12		SML			0,32	1,240	703		872		872
023 121	1	1322	138E00		2	11	12		SML			0,10	0,350	703		246		246
023 121	1	1322	138E12		2	11	12		SML			0,25	0,950	703		668		668
023 121	1	1322	138F00		2	11	12		SML			0,05	0,190	703		134		134
023 121	1	1322	138G01a		2	11	12		SML			0,40	0,700	703		492		492
023 121	1	1322	138G13		2	11	12		SML			0,66	2,650	703		1863		1863
023 121	1	1322	139D00		2	11	12		SML			0,49	1,600	703		1125		1125
023 121	1	1322	139D01		2	11	12		SML			0,08	0,250	703		176		176
023 121	1	1322	139E10		2	11	12		SML			0,04	0,150	703		105		105
023 121	1	1322	139G11		2	11	12		SML			0,25	1,000	703		703		703
023 121	1	1322	139G16		2	11	12		SML			0,36	1,450	703		1019		1019
023 121	1	1322	139H00		2	11	12		SML			0,32	0,900	703		633		633
023 121	1	1322	139J00a		2	11	12		SML			0,32	0,890	703		625		625
023 121	1	1322	139J00b		2	11	12		SML			0,22	0,800	703		563		563
023 121	1	1322	140A11		2	11	12		SML			0,75	2,850	703		2004		2004
023 121	1	1322	140B12a		2	11	12		SML			0,06	0,240	703		169		169
023 121	1	1322	141B12		2	11	12		SML			0,46	1,550	703		1090		1090
023 121	1	1322	141E01		2	11	12		SML			0,20	0,250	703		176		176
023 121	1	1322	141E11		2	11	12		SML			0,08	0,230	703		162		162
023 121	1	1322	141G01b		2	11	12		SML			0,06	0,250	703		176		176
023 121	1	1322	141H00		2	11	12		SML			0,10	0,380	703		267		267
023 121	1	1322	141H11		2	11	12		SML			0,09	0,330	703		232		232
023 121	1	1322	141H11		1	2	11	12	SML			0,92	3,700	703		2601		2601
023 121	1	1322	142C11		2	11	12		SML			0,84	3,200	703		2250		2250
023 121	1	1322	142C13		2	11	12		SML			0,20	0,760	703		534		534
023 121	1	1322	142D00a		2	11	12		SML			0,20	1,000	703		704		704
023 121	1	1322	142D00b		2	11	12		SML			0,44	1,050	703		738		738
023 121	1	1322	143A00		2	11	12		SML			0,98	1,600	703		1125		1125
023 121	1	1322	143A01		2	11	12		SML			0,10	0,350	703		246		246
023 121	1	1322	143E00		2	11	12		SML			0,10	0,380	703		267		267
023 121	1	1322	143E12		2	11	12		SML			0,57	2,200	703		1547		1547
023 121	1	1322	144A15		2	11	12		SML			0,50	1,900	703		1336		1336
023 121	1	1322	144B14		2	11	12		SML			1,00	3,200	703		2250		2250
023 121	2	1322	101B00		2	11	12		SML			0,30	1,200	703		844		844
023 121	2	1322	101C01a		2	11	12		SML			0,11	0,350	703		246		246
023 121	2	1322	101C12		2	11	12		SML			0,61	2,680	703		1884		1884
023 121	2	1322	101C12		1	2	11	12	SML			0,28	1,120	703		787		787
023 121	2	1322	101G00z		2	11	12		SML			0,13	0,520	703		366		366
023 121	2	1322	101H11		2	11	12		SML			0,71	2,480	703		1743		1743
023 121	2	1322	101H11		1	2	11	12	SML			0,30	1,050	703		738		738
023 121	2	1322	102A00		2	11	12		SML			0,04	0,140	703		98		98
023 121	2	1322	102A11		1	2	11	12	SML			0,47	1,650	703		1160		1160
023 121	2	1322	102B11		2	11	12		SML			0,17	0,600	703		422		422
023 121	2	1322	102C10		2	11	12		SML			0,29	1,020	703		717		717
023 121	2	1322	102C13		2	11	12		SML			0,45	1,500	703		1055		1055
023 121	2	1322	103B12		2	11	12		SML			0,19	0,670	703		471		471
023 121	2	1322	103C10		2	11	12		SML			0,20	1,200	703		844		844
023 121	2	1322	103D00		2	11	12		SML			0,18	0,630	703		443		443
023 121	2	1322	103D01c		2	11	12		SML			0,13	0,350	703		246		246
023 121	2	1322	103E00		2	11	12		SML			0,12	0,420	703		295		295
023 121	2	1322	103F01a		2	11	12		SML			0,25	1,000	703		703		703
023 121	2	1322	103G01a		2	11	12		SML			0,50	1,000	703		703		703
023 121	2	1322	104A00		2	11	12		SML			0,02	0,070	703		49		49
023 121	2	1322	104A13		2	11	12		SML			0,11	0,390	703		274		274

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	2		1322	104B14		2	11	12	SML			0,42	1,470	703		1033		1033
023 121	2		1322	104C12		2	11	12	SML			0,16	0,500	703		352		352
023 121	2		1322	105B00		2	11	12	SML			0,23	0,920	703		647		647
023 121	2		1322	105B13a		2	11	12	SML			0,19	0,790	703		555		555
023 121	2		1322	105B13b		2	11	12	SML			0,26	1,040	703		731		731
023 121	2		1322	105C13		2	11	12	SML			0,46	1,840	703		1294		1294
023 121	2		1322	105E13		2	11	12	SML			0,29	1,100	703		773		773
023 121	2		1322	106A09		2	11	12	SML			0,51	2,020	703		1420		1420
023 121	2		1322	107C00		2	11	12	SML			0,26	1,040	703		731		731
023 121	2		1322	107D00		2	11	12	SML			0,12	0,400	703		281		281
023 121	2		1322	109A00		2	11	12	SML			0,10	0,400	703		281		281
023 121	2		1322	109A10		2	11	12	SML			0,24	0,960	703		675		675
023 121	2		1322	109B10		2	11	12	SML			0,35	1,400	703		984		984
023 121	2		1322	109D11		2	11	12	SML			0,33	1,320	703		928		928
023 121	2		1322	109E10		2	11	12	SML			0,53	2,120	703		1490		1490
023 121	2		1322	109F10		2	11	12	SML			0,50	2,000	703		1406		1406
023 121	2		1322	109F10	1	2	11	12	SML			0,37	1,480	703		1040		1040
023 121	2		1322	110C11		2	11	12	SML			0,11	0,440	703		309		309
023 121	2		1322	110C11	1	2	11	12	SML			0,61	2,440	703		1715		1715
023 121	2		1322	110D13		2	11	12	SML			0,50	2,000	703		1406		1406
023 121	2		1322	111A00		2	11	12	SML			0,40	1,600	703		1125		1125
023 121	2		1322	111A13		2	11	12	SML			0,44	1,760	703		1237		1237
023 121	2		1322	118A05		2	11	12	SML			0,07	0,280	703		197		197
023 121	2		1322	118C00		2	11	12	SML			0,12	0,400	703		281		281
023 121	2		1322	119A01b		2	11	12	SML			0,16	0,650	703		457		457
023 121	2		1322	119C00		2	11	12	SML			0,10	0,400	703		281		281
023 121	2		1322	119C13a		2	11	12	SML			0,80	3,200	703		2250		2250
023 121	2		1322	201A00		2	11	12	SML			0,27	0,900	703		633		633
023 121	2		1322	201B00		2	11	12	SML			0,24	0,840	703		591		591
023 121	2		1322	201C11		2	11	12	SML			0,07	0,240	703		169		169
023 121	2		1322	201D10		2	11	12	SML			0,47	2,450	703		1722		1722
023 121	2		1322	201D10	1	2	11	12	SML			0,57	2,000	703		1406		1406
023 121	2		1322	201E00z		2	11	12	SML			0,23	0,810	703		569		569
023 121	2		1322	201E01a		2	11	12	SML			0,14	0,400	703		281		281
023 121	2		1322	201E02b		2	11	12	SML			0,50	1,750	703		1230		1230
023 121	2		1322	201E11		2	11	12	SML			0,08	0,280	703		197		197
023 121	2		1322	202B14		2	11	12	SML			0,59	2,070	703		1455		1455
023 121	2		1322	202D10		2	11	12	SML			0,34	1,190	703		837		837
023 121	2		1322	202E14		2	11	12	SML			0,56	1,960	703		1378		1378
023 121	2		1322	203B01b		2	11	12	SML			0,30	1,000	703		703		703
023 121	2		1322	203C00		2	11	12	SML			0,50	4,500	703		3164		3164
023 121	2		1322	203C17		2	11	12	SML			0,19	1,520	703		1069		1069
023 121	2		1322	203F12		2	11	12	SML			0,23	0,800	703		562		562
023 121	2		1322	203G01a		2	11	12	SML			0,15	0,500	703		352		352
023 121	2		1322	229C14		2	11	12	SML			0,62	2,170	703		1526		1526
023 121	2		1322	229D13		2	11	12	SML			0,68	2,380	703		1673		1673
023 121	2		1322	229E14		2	11	12	SML			0,43	1,500	703		1055		1055
023 121	2		1322	229F00		2	11	12	SML			0,25	0,900	703		633		633
023 121	2		1322	229J10		2	11	12	SML			0,06	0,210	703		148		148
023 121	2		1322	229J13		2	11	12	SML			0,15	0,600	703		422		422
023 121	2		1322	230B00b		2	11	12	SML			0,07	0,280	703		197		197
023 121	2		1322	230B00a		2	11	12	SML			0,20	0,800	703		562		562
023 121	2		1322	231C00		2	11	12	SML			0,05	0,180	703		127		127
023 121	2		1322	231D00		2	11	12	SML			0,42	1,400	703		984		984
023 121	2		1322	231E00		2	11	12	SML			0,71	2,490	703		1750		1750
023 121	2		1322	231F01b		2	11	12	SML			0,30	0,800	703		562		562
023 121	2		1322	231F11		2	11	12	SML			0,42	1,470	703		1033		1033
023 121	2		1322	231G00		2	11	12	SML			0,14	0,560	703		394		394
023 121	2		1322	232A00		2	11	12	SML			0,50	1,700	703		1195		1195
023 121	2		1322	232B00		2	11	12	SML			0,18	0,630	703		443		443
023 121	2		1322	233C15		2	11	12	SML			0,80	2,800	703		1968		1968
023 121	2		1322	234C00		2	11	12	SML			0,18	0,700	703		492		492
023 121	2		1322	234C13		2	11	12	SML			0,40	1,600	703		1125		1125
023 121	2		1322	234D01a		2	11	12	SML			0,18	0,400	703		281		281
023 121	2		1322	234F12		2	11	12	SML			0,98	3,900	703		2742		2742
023 121	2		1322	234G00		2	11	12	SML			0,33	1,300	703		914		914
023 121	2		1322	234G01b		2	11	12	SML			0,30	0,900	703		633		633
023 121	2		1322	234G12		2	11	12	SML			0,18	0,720	703		506		506
023 121	2		1322	234H00		2	11	12	SML			0,53	2,100	703		1476		1476
023 121	2		1322	234H11		2	11	12	SML			0,25	1,000	703		703		703
023 121	2		1322	235C00		2	11	12	SML			0,15	0,600	703		422		422
023 121	2		1322	235D01		2	11	12	SML			0,30	1,000	703		703		703
023 121	2		1322	235G10		2	11	12	SML			0,12	0,480	703		337		337
023 121	3		1322	205A10		2	11	12			1	0,83	3,200	703		2250		2250
023 121	3		1322	205B00		2	11	12			1	0,08	0,300	703		211		211
023 121	3		1322	205B11		2	11	12			1	0,82	3,100	703		2179		2179
023 121	3		1322	205C00		2	11	12			1	0,14	0,550	703		387		387
023 121	3		1322	205C01		2	11	12			1	0,26	0,950	703		668		668
023 121	3		1322	205C10		2	11	12			1	0,31	1,150	703		808		808
023 121	3		1322	205C10		2	2	11	12		1	0,70	2,800	703		1968		1968

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1322	206A01b		2	11	12			1	0,08	0,250	703		176		176
023 121	3	1322	206C01a		2	11	12			1	0,50	1,300	703		914		914
023 121	3	1322	206C01b		2	11	12			1	0,22	0,750	703		527		527
023 121	3	1322	207B01		2	11	12			1	0,17	0,200	703		141		141
023 121	3	1322	207C01		2	11	12			1	0,81	1,500	703		1055		1055
023 121	3	1322	207D01b		2	11	12			1	0,42	1,400	703		984		984
023 121	3	1322	208A01a		2	11	12			1	0,22	0,700	703		492		492
023 121	3	1322	208E00		2	11	12			1	0,08	0,250	703		176		176
023 121	3	1322	208F01		2	11	12			1	0,23	1,300	703		914		914
023 121	3	1322	209B10a		2	11	12			1	0,43	1,500	703		1055		1055
023 121	3	1322	209C10		2	11	12			1	0,13	0,450	703		316		316
023 121	3	1322	209D01b		2	11	12			1	0,15	0,600	703		422		422
023 121	3	1322	209D11		2	11	12			1	0,16	0,600	703		422		422
023 121	3	1322	209D11		1 2	11	12			1	0,09	0,350	703		246		246
023 121	3	1322	209E00		2	11	12			1	0,06	0,200	703		141		141
023 121	3	1322	209E11		2	11	12			1	0,46	1,700	703		1195		1195
023 121	3	1322	210A12		2	11	12			1	0,68	2,600	703		1828		1828
023 121	3	1322	210C00		2	11	12			1	0,13	0,500	703		352		352
023 121	3	1322	210D00		2	11	12			1	0,08	0,250	703		176		176
023 121	3	1322	210E00		2	11	12			1	0,08	0,250	703		176		176
023 121	3	1322	210E10		2	11	12			1	0,11	0,450	703		316		316
023 121	3	1322	210F00		2	11	12			1	0,06	0,200	703		141		141
023 121	3	1322	210H00		2	11	12			1	0,20	0,800	703		562		562
023 121	3	1322	210H01a		2	11	12			1	0,40	1,450	703		1019		1019
023 121	3	1322	210H01b		2	11	12			1	0,10	0,400	703		281		281
023 121	3	1322	211D01a		2	11	12			1	0,10	0,350	703		246		246
023 121	3	1322	211E00		2	11	12			1	0,08	0,250	703		176		176
023 121	3	1322	212B00		2	11	12			1	0,17	0,500	703		352		352
023 121	3	1322	212B12		2	11	12			1	0,30	1,100	703		773		773
023 121	3	1322	212B12		1 2	11	12			1	0,05	0,200	703		141		141
023 121	3	1322	212C14		2	11	12			1	0,13	0,450	703		316		316
023 121	3	1322	212C14		1 2	11	12			1	0,26	1,050	703		738		738
023 121	3	1322	212D00		2	11	12			1	0,14	0,400	703		281		281
023 121	3	1322	212E01e		2	11	12			1	0,38	1,200	703		844		844
023 121	3	1322	212E12a		2	11	12			1	0,40	1,450	703		1019		1019
023 121	3	1322	212F00		2	11	12			1	0,06	0,200	703		141		141
023 121	3	1322	212F01c		2	11	12			1	0,25	0,900	703		633		633
023 121	3	1322	212F12		2	11	12			1	0,58	2,300	703		1617		1617
023 121	3	1322	212G12		2	11	12			1	0,84	3,300	703		2320		2320
023 121	3	1322	214B01a		2	11	12			1	0,07	0,250	703		176		176
023 121	3	1322	214C01		2	11	12			1	0,23	0,600	703		422		422
023 121	3	1322	215A00		2	11	12			1	0,10	0,400	703		281		281
023 121	3	1322	215C14		2	11	12			1	0,63	2,500	703		1758		1758
023 121	3	1322	216A01		2	11	12			1	0,30	1,000	703		703		703
023 121	3	1322	216B13		2	11	12			1	0,38	1,350	703		949		949
023 121	3	1322	216C00		2	11	12			1	0,14	0,400	703		281		281
023 121	3	1322	216C01a		2	11	12			1	0,15	0,100	703		70		70
023 121	3	1322	216C01d		2	11	12			1	0,19	0,600	703		422		422
023 121	3	1322	216C01e		2	11	12			1	0,07	0,250	703		176		176
023 121	3	1322	216C11b		2	11	12			1	0,60	2,100	703		1476		1476
023 121	3	1322	216C12		2	11	12			1	0,46	1,850	703		1301		1301
023 121	3	1322	217B00		2	11	12			1	0,04	0,150	703		105		105
023 121	3	1322	217C01		2	11	12			1	0,73	2,500	703		1758		1758
023 121	3	1322	217F13		2	11	12			1	0,35	1,250	703		879		879
023 121	3	1322	217F13		1 2	11	12			1	0,64	2,300	703		1617		1617
023 121	3	1322	219B10		2	11	12			1	0,11	0,400	703		281		281
023 121	3	1322	219B13		2	11	12			1	0,12	0,400	703		281		281
023 121	3	1322	219D01a		2	11	12			1	0,30	1,200	703		844		844
023 121	3	1322	219D13		2	11	12			1	0,11	0,400	703		281		281
023 121	3	1322	219E01b		2	11	12			1	0,06	0,200	703		141		141
023 121	3	1322	219E12		2	11	12			1	0,84	3,150	703		2214		2214
023 121	3	1322	219G12		2	11	12			1	0,14	0,400	703		282		282
023 121	3	1322	219J01		2	11	12			1	1,00	1,800	703		1265		1265
023 121	3	1322	220A11		2	11	12			1	0,29	1,050	703		738		738
023 121	3	1322	220A12		2	11	12			1	0,03	0,150	703		105		105
023 121	3	1322	220C01		2	11	12			1	0,60	2,100	703		1476		1476
023 121	3	1322	220D01		2	11	12			1	0,30	1,100	703		773		773
023 121	3	1322	220E00a		2	11	12			1	0,42	1,400	703		984		984
023 121	3	1322	220E00b		2	11	12			1	0,10	0,350	703		246		246
023 121	3	1322	220E12		2	11	12			1	0,76	3,050	703		2144		2144
023 121	3	1322	221A01d		2	11	12			1	0,10	0,350	703		246		246
023 121	3	1322	221A09b		2	11	12			1	0,14	0,500	703		352		352
023 121	3	1322	221A09b		1 2	11	12			1	0,17	0,680	703		478		478
023 121	3	1322	221B00		2	11	12			1	0,08	0,300	703		211		211
023 121	3	1322	221C00		2	11	12			1	0,57	1,500	703		1055		1055
023 121	3	1322	221C11		2	11	12			1	1,12	4,100	703		2882		2882
023 121	3	1322	221C11		1 2	11	12			1	0,45	1,800	703		1265		1265
023 121	3	1322	222A14		2	11	12			1	0,74	2,700	703		1898		1898
023 121	3	1322	222B14		2	11	12			1	0,37	1,400	703		984		984
023 121	3	1322	222C10		2	11	12			1	0,73	2,750	703		1933		1933

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/ mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3		1322 222C14		2	11	12			1	0,43	1,550	703	1090		1090
023 121	3		1322 222D14		2	11	12			1	0,57	2,150	703	1511		1511
023 121	3		1322 222E13		2	11	12			1	0,56	2,100	703	1476		1476
023 121	3		1322 222N00		2	11	12			1	0,06	0,200	703	141		141
023 121	3		1322 223A00		2	11	12			1	0,10	0,350	703	246		246
023 121	3		1322 223F01		2	11	12			1	0,17	0,400	703	281		281
023 121	3		1322 223G00		2	11	12			1	0,20	0,800	703	562		562
023 121	3		1322 223G01b		2	11	12			1	0,10	0,400	703	281		281
023 121	3		1322 223H00		2	11	12			1	0,20	0,700	703	492		492
023 121	3		1322 223H01b		2	11	12			1	0,20	0,700	703	492		492
023 121	3		1322 223H11a		2	11	12			1	0,60	2,200	703	1547		1547
023 121	3		1322 224A00		2	11	12			1	0,06	0,200	703	141		141
023 121	3		1322 224A10		2	11	12			1	0,34	1,350	703	949		949
023 121	3		1322 224B01b		2	11	12			1	0,15	0,500	703	352		352
023 121	3		1322 224B13		2	11	12			1	0,45	1,800	703	1265		1265
023 121	3		1322 224C11		2	11	12			1	0,62	2,500	703	1758		1758
023 121	3		1322 224D00z		2	11	12			1	0,46	1,600	703	1125		1125
023 121	3		1322 225A13		2	11	12			1	0,36	1,300	703	914		914
023 121	3		1322 225B01c		2	11	12			1	0,32	0,800	703	562		562
023 121	3		1322 225B11		2	11	12			1	0,88	3,100	703	2179		2179
023 121	3		1322 225D14		2	11	12			1	0,38	1,350	703	949		949
023 121	3		1322 226A00a		2	11	12			1	0,12	0,400	703	281		281
023 121	3		1322 226A00b		2	11	12			1	0,10	0,400	703	281		281
023 121	3		1322 226A00c		2	11	12			1	0,20	0,700	703	492		492
023 121	3		1322 226A13a		2	11	12			1	0,15	0,550	703	387		387
023 121	3		1322 226A13b		2	11	12			1	0,04	0,150	703	105		105
023 121	3		1322 226B00		2	11	12			1	0,54	2,000	703	1406		1406
023 121	3		1322 226B13		2	11	12			1	0,15	0,500	703	352		352
023 121	3		1322 226D00		2	11	12			1	0,07	0,250	703	176		176
023 121	3		1322 226E00		2	11	12			1	0,08	0,250	703	176		176
023 121	3		1322 226E01a		2	11	12			1	0,50	2,000	703	1406		1406
023 121	3		1322 226E01b		2	11	12			1	0,07	0,200	703	141		141
023 121	3		1322 226F00		2	11	12			1	0,07	0,250	703	176		176
023 121	3		1322 226F01c		2	11	12			1	1,00	2,500	703	1758		1758
023 121	3		1322 226F01d		2	11	12			1	0,25	0,900	703	633		633
023 121	3		1322 227A11		2	11	12			1	0,20	0,750	703	527		527
023 121	3		1322 227A11		1 2	11	12			1	0,64	2,900	703	2039		2039
023 121	3		1322 227B01		2	11	12			1	0,10	0,300	703	211		211
023 121	3		1322 227B12		2	11	12			1	0,81	3,100	703	2179		2179
023 121	3		1322 227B12		1 2	11	12			1	0,08	0,250	703	176		176
023 121	3		1322 227C01c		2	11	12			1	0,10	0,350	703	246		246
023 121	3		1322 227C12		2	11	12			1	0,30	1,050	703	738		738
023 121	3		1322 227D09		2	11	12			1	0,16	0,650	703	457		457
023 121	3		1322 227D11		2	11	12			1	0,32	1,200	703	844		844
023 121	3		1322 227E11a		2	11	12			1	0,22	0,800	703	562		562
023 121	3		1322 227E11b		2	11	12			1	0,29	1,100	703	773		773
023 121	3		1322 227G09		2	11	12			1	0,24	0,950	703	668		668
023 121	3		1322 227G13		2	11	12			1	0,39	1,550	703	1090		1090
023 121	3		1322 228A00a		2	11	12			1	0,25	0,800	703	562		562
023 121	3		1322 228A00b		2	11	12			1	0,08	0,300	703	211		211
023 121	3		1322 228B00b		2	11	12			1	0,08	0,300	703	211		211
023 121	3		1322 228B09		2	11	12			1	0,29	1,050	703	738		738
023 121	3		1322 228B09		1 2	11	12			1	0,05	0,150	703	105		105
023 121	3		1322 236A00		2	11	12			1	0,25	0,700	703	492		492
023 121	3		1322 236E12		2	11	12			1	0,52	4,150	703	2917		2917
023 121	3		1322 238E00		2	11	12			1	0,08	0,300	703	211		211
023 121	3		1322 239B01a		2	11	12			1	0,52	4,300	703	3023		3023
023 121	3		1322 239B01b		2	11	12			1	0,15	0,500	703	352		352
023 121	3		1322 240D01		2	11	12			1	0,30	0,400	703	281		281
023 121	3		1322 240E01a		2	11	12			1	0,46	1,600	703	1125		1125
023 121	3		1322 241A15		2	11	12			1	0,74	5,900	703	4148		4148
023 121	3		1322 241B00		2	11	12			1	0,16	0,500	703	352		352
023 121	3		1322 241B01a		2	11	12			1	0,43	3,700	703	2601		2601
023 121	3		1322 241C03		2	11	12			1	0,34	2,500	703	1758		1758
023 121	3		1322 241D00		2	11	12			1	0,10	0,300	703	211		211
023 121	3		1322 241E00a		2	11	12			1	0,05	0,200	703	141		141
023 121	3		1322 241E01b		2	11	12			1	0,35	0,700	703	492		492
023 121	3		1322 241E01c		2	11	12			1	0,05	0,200	703	141		141
023 121	3		1322 242H02		2	11	12			1	0,36	2,850	703	2003		2003
023 121	3		1322 243D01a		1 2	11	12			1	0,65	5,500	703	3867		3867
023 121	3		1322 243E00b		2	11	12			1	0,74	2,700	703	1898		1898
023 121	3		1322 243E00a		2	11	12			1	0,10	0,350	703	246		246
023 121	3		1322 243F03		2	11	12			1	0,32	2,250	703	1581		1581
023 121	4		1322 303L01		2	11	12		SML		0,18	0,522	703	367		367
023 121	4		1322 304B13		2	11	12		SML		1,40	12,600	703	8858		8858
023 121	4		1322 304C13		2	11	12		SML		0,36	3,240	703	2278		2278
023 121	4		1322 304E01a		2	11	12		SML		0,29	0,754	703	530		530
023 121	4		1322 402B14		2	11	12		SML		1,41	10,790	703	7585		7585
023 121	4		1322 402E01c		2	11	12		SML		0,31	0,899	703	632		632
023 121	4		1322 402E12		2	11	12		SML		1,42	10,430	703	7333		7333

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1322	402F14a	2	11	12	SML					0,43	2,420	703		1701		1701
023 121	4	1322	402F14b	2	11	12	SML					0,63	4,660	703		3276		3276
023 121	4	1322	403A01a	2	11	12	SML					0,09	0,243	703		171		171
023 121	4	1322	403A01b	2	11	12	SML					0,08	0,232	703		163		163
023 121	4	1322	403A15	2	11	12	SML					2,04	14,688	703		10326		10326
023 121	4	1322	403B16	2	11	12	SML					1,62	9,180	703		6454		6454
023 121	4	1322	403C14a	2	11	12	SML					2,10	14,700	703		10334		10334
023 121	4	1322	403E01c	2	11	12	SML					0,50	1,450	703		1019		1019
023 121	4	1322	403E12	2	11	12	SML					1,52	6,080	703		4274		4274
023 121	4	1322	404B04a	2	11	12	SML					0,05	0,156	703		110		110
023 121	4	1322	404B15a	2	11	12	SML					1,63	11,736	703		8250		8250
023 121	4	1322	404C06	2	11	12	SML					0,04	0,125	703		88		88
023 121	4	1322	404D00a	2	11	12	SML					1,08	7,452	703		5239		5239
023 121	4	1322	404D00b	2	11	12	SML					0,08	0,552	703		388		388
023 121	4	1322	405A00	2	11	12	SML					0,55	3,905	703		2745		2745
023 121	4	1322	405C03	2	11	12	SML					0,10	0,653	703		459		459
023 121	4	1322	405C14	2	11	12	SML					2,38	16,660	703		11712		11712
023 121	4	1322	405D04b	2	11	12	SML					0,07	0,483	703		340		340
023 121	4	1322	405D04c	2	11	12	SML					0,17	1,224	703		860		860
023 121	4	1322	405D14	2	11	12	SML					1,76	12,672	703		8908		8908
023 121	4	1322	406A01a	2	11	12	SML					0,25	0,725	703		510		510
023 121	4	1322	406B01a	2	11	12	SML					0,98	2,848	703		2002		2002
023 121	4	1322	406C01c	2	11	12	SML					0,14	0,406	703		285		285
023 121	4	1322	406D01	2	11	12	SML					0,73	2,044	703		1437		1437
023 121	4	1322	406E01c	2	11	12	SML					0,27	0,756	703		531		531
023 121	4	1322	406F01	2	11	12	SML					0,56	1,568	703		1102		1102
023 121	4	1322	407F01d	2	11	12	SML					0,37	0,999	703		702		702
023 121	4	1322	408A04a	1	2	11	12	SML				0,07	0,240	703		169		169
023 121	4	1322	408A15	2	11	12	SML					1,76	11,968	703		8414		8414
023 121	4	1322	408B04	2	11	12	SML					0,18	0,558	703		392		392
023 121	4	1322	409F13	2	11	12	SML					2,26	15,954	703		11216		11216
023 121	4	1322	409H04	2	11	12	SML					0,07	0,215	703		151		151
023 121	4	1322	412A03	2	11	12	SML					0,27	0,756	703		531		531
023 121	4	1322	413L01b	2	11	12	SML					0,12	0,324	703		228		228
023 121	4	1322	413U01	2	11	12	SML					0,33	0,891	703		626		626
023 121	4	1322	414M01	2	11	12	SML					0,11	0,319	703		224		224
023 121	4	1322	415F00a	2	11	12	SML					1,27	8,763	703		6160		6160
023 121	4	1322	415F00b	2	11	12	SML					0,57	3,933	703		2765		2765
023 121	4	1322	416A12a	2	11	12	SML					1,43	7,640	703		5371		5371
023 121	4	1322	416B01a	2	11	12	SML					0,13	0,351	703		247		247
023 121	4	1322	416E12	2	11	12	SML					2,26	12,820	703		9012		9012
023 121	4	1322	416H12	2	11	12	SML					2,37	13,380	703		9406		9406
023 121	4	1322	421B13	2	11	12	SML					2,23	17,840	703		12542		12542
023 121	4	1322	421E16	2	11	12	SML					1,04	9,360	703		6580		6580
023 121	4	1322	421G08	2	11	12	SML					0,13	0,520	703		366		366
023 121	4	1322	421G16	2	11	12	SML					0,39	2,808	703		1974		1974
023 121	4	1322	421K00	2	11	12	SML					0,08	0,232	703		163		163
023 121	4	1322	421K01b	2	11	12	SML					1,03	2,884	703		2027		2027
023 121	4	1322	421K09	2	11	12	SML					0,11	0,352	703		247		247
023 121	4	1322	421K14	2	11	12	SML					0,10	0,310	703		218		218
023 121	4	1322	422D11	2	11	12	SML					4,67	37,360	703		26264		26264
023 121	4	1322	425A02a	2	11	12	SML					0,41	1,312	703		922		922
023 121	4	1322	425B00	2	11	12	SML					1,40	5,900	703		4148		4148
023 121	4	1322	425C01a	2	11	12	SML					1,05	7,455	703		5241		5241
023 121	4	1322	425D01a	2	11	12	SML					1,02	7,038	703		4948		4948
023 121	4	1322	425E01a	2	11	12	SML					2,36	16,284	703		11448		11448
023 121	4	1322	425F12	2	11	12	SML					2,25	18,000	703		12654		12654
023 121	4	1322	426B00	2	11	12	SML					1,48	5,686	703		3997		3997
023 121	4	1322	426B01a	2	11	12	SML					0,28	0,812	703		571		571
023 121	4	1322	426B08b	2	11	12	SML					0,14	0,560	703		394		394
023 121	4	1322	426C01b	2	11	12	SML					1,27	8,763	703		6160		6160
023 121	4	1322	426F15	2	11	12	SML					1,34	9,380	703		6594		6594
023 121	4	1322	426H15	2	11	12	SML					2,07	14,490	703		10186		10186
023 121	4	1322	426J03b	2	11	12	SML					0,05	0,336	703		236		236
023 121	4	1322	426J04	2	11	12	SML					0,14	0,966	703		679		679
023 121	4	1322	426K15	2	11	12	SML					1,10	8,800	703		6186		6186
023 121	4	1322	427E00	2	11	12	SML					0,15	0,435	703		306		306
023 121	4	1322	428A04a	2	11	12	SML					0,05	0,150	703		105		105
023 121	4	1322	428B00	2	11	12	SML					1,10	4,410	703		3100		3100
023 121	4	1322	428B01a	2	11	12	SML					0,08	0,240	703		169		169
023 121	4	1322	428B01d	2	11	12	SML					0,23	0,667	703		469		469
023 121	4	1322	428C00	2	11	12	SML					0,20	1,380	703		970		970
023 121	4	1322	428D00	2	11	12	SML					0,43	2,675	703		1881		1881
023 121	4	1322	428E00	2	11	12	SML					0,82	3,398	703		2389		2389
023 121	4	1322	501A01a	2	11	12	SML					1,72	11,868	703		8343		8343
023 121	4	1322	501A11	2	11	12	SML					0,18	0,576	703		405		405
023 121	4	1322	501B01a	2	11	12	SML					3,08	19,096	703		13424		13424
023 121	4	1322	501C01a	2	11	12	SML					1,34	9,246	703		6500		6500
023 121	4	1322	501C01c	2	11	12	SML					0,08	0,216	703		152		152
023 121	4	1322	501D01c	2	11	12	SML					0,18	1,278	703		898		898

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4		1322 501D13		2	11	12		SML			1,99	17,910	703		12591		12591
023 121	4		1322 501H01a		2	11	12		SML			0,08	0,232	703		163		163
023 121	4		1322 501P01a		2	11	12		SML			0,09	0,261	703		183		183
023 121	4		1322 502B13		2	11	12		SML			1,35	9,000	703		6327		6327
023 121	4		1322 503B00		2	11	12		SML			0,97	6,693	703		4705		4705
023 121	4		1322 503B15		2	11	12		SML			0,51	4,080	703		2868		2868
023 121	4		1322 503E12		2	11	12		SML			1,59	12,720	703		8942		8942
023 121	4		1322 503F15		2	11	12		SML			0,77	6,160	703		4330		4330
023 121	4		1322 503P12		2	11	12		SML			2,00	18,000	703		12654		12654
023 121	4		1322 504J14		2	11	12		SML			1,13	8,023	703		5640		5640
023 121	4		1322 505A13a		2	11	12		SML			1,76	15,840	703		11136		11136
023 121	4		1322 505D13b		2	11	12		SML			1,83	12,000	703		8436		8436
023 121	4		1322 505E13		2	11	12		SML			0,70	2,950	703		2074		2074
023 121	4		1322 506A14		2	11	12		SML			0,93	6,200	703		4359		4359
023 121	4		1322 506B14		2	11	12		SML			0,46	3,680	703		2587		2587
023 121	7		1322 307C14		1	2	11	12	SML		2	0,41	1,400	703		984		984
023 121	7		1322 307G10		1	2	11	12	SML		2	0,65	2,300	703		1617		1617
023 121	7		1322 307H12		1	2	11	12	SML		2	0,69	2,500	703		1758		1758
023 121	7		1322 307J12		1	2	11	12	SML		2	0,34	1,000	703		703		703
023 121	7		1322 307L11		1	2	11	12	SML		2	0,31	1,100	703		773		773
023 121	7		1322 307N14		1	2	11	12	SML		2	0,54	2,000	703		1406		1406
023 121	7		1322 308B01a		2	11	12		SML		2	0,20	0,800	703		562		562
023 121	7		1322 308B05a		1	2	11	12	SML		2	0,15	0,400	703		281		281
023 121	7		1322 309A11		1	2	11	12	SML		2	0,30	1,100	703		773		773
023 121	7		1322 309A13		1	2	11	12	SML		2	0,86	6,900	703		4851		4851
023 121	7		1322 309C01b		2	11	12		SML		2	0,20	0,600	703		422		422
023 121	7		1322 309D12		1	2	11	12	SML		2	1,64	13,100	703		9209		9209
023 121	7		1322 310A01c		2	11	12		SML		2	0,29	2,100	703		1476		1476
023 121	7		1322 310A11a		1	2	11	12	SML		2	0,36	3,200	703		2250		2250
023 121	7		1322 310A12		1	2	11	12	SML		2	0,41	3,700	703		2601		2601
023 121	7		1322 310A13		1	2	11	12	SML		2	0,15	1,000	703		703		703
023 121	7		1322 310B01c		2	11	12		SML		2	0,11	1,000	703		703		703
023 121	7		1322 310B11		1	2	11	12	SML		2	1,93	14,000	703		9842		9842
023 121	7		1322 310C12		1	2	11	12	SML		2	0,99	7,800	703		5483		5483
023 121	7		1322 310C13		1	2	11	12	SML		2	0,43	3,000	703		2109		2109
023 121	7		1322 310D02a		1	2	11	12	SML		2	0,61	4,400	703		3093		3093
023 121	7		1322 310D13		1	2	11	12	SML		2	0,10	0,700	703		492		492
023 121	7		1322 310D14		1	2	11	12	SML		2	0,61	4,600	703		3234		3234
023 121	7		1322 310E09		1	2	11	12	SML		2	0,22	0,800	703		562		562
023 121	7		1322 310F11		1	2	11	12	SML		2	0,37	1,200	703		844		844
023 121	7		1322 311A00		2	11	12		SML		2	0,83	5,600	703		3937		3937
023 121	7		1322 311B00		2	11	12		SML		2	0,87	6,100	703		4288		4288
023 121	7		1322 311D10b		1	2	11	12	SML		2	1,88	7,200	703		5062		5062
023 121	7		1322 311F10		1	2	11	12	SML		2	1,69	5,900	703		4148		4148
023 121	7		1322 311G11		1	2	11	12	SML		2	1,44	5,000	703		3515		3515
023 121	7		1322 311H02		1	2	11	12	SML		2	0,06	0,200	703		141		141
023 121	7		1322 311J11		1	2	11	12	SML		2	2,05	7,400	703		5202		5202
023 121	7		1322 313B12a		1	2	11	12	SML		2	0,54	2,500	703		1758		1758
023 121	7		1322 313B12b		1	2	11	12	SML		2	0,15	0,500	703		352		352
023 121	7		1322 313C01		2	11	12		SML		2	0,10	0,700	703		492		492
023 121	7		1322 313E11a		1	2	11	12	SML		2	0,10	0,200	703		141		141
023 121	7		1322 313F00a		2	11	12		SML		2	0,56	2,000	703		1406		1406
023 121	7		1322 313G12		1	2	11	12	SML		2	1,01	3,400	703		2390		2390
023 121	7		1322 313H15		1	2	11	12	SML		2	0,41	2,600	703		1828		1828
023 121	7		1322 313J02		1	3	12	12	SML		2	0,06	0,200	703		141		141
023 121	7		1322 313J11		1	3	12	12	SML		2	0,90	2,800	703		1968		1968
023 121	7		1322 313J12a		1	3	12	12	SML		2	0,40	1,100	703		773		773
023 121	7		1322 313M01a		2	11	12		SML		2	0,34	1,000	703		703		703
023 121	7		1322 313N01a		2	11	12		SML		2	0,30	0,800	703		562		562
023 121	7		1322 323H01c		2	11	12		SML		2	0,05	0,400	703		281		281
023 121	7		1322 323H02		1	2	11	12	SML		2	0,20	1,500	703		1055		1055
023 121	7		1322 323K01		2	11	12		SML		2	0,06	0,400	703		281		281
023 121	7		1322 323M01		2	11	12		SML		2	0,10	0,400	703		281		281
023 121	7		1322 324A01		1	2	11	12	SML		2	1,85	12,700	703		8928		8928
023 121	7		1322 324E03		1	2	11	12	SML		2	0,05	0,200	703		141		141
023 121	7		1322 324F01a		2	11	12		SML		2	0,15	0,900	703		633		633
023 121	7		1322 324G00		2	11	12		SML		2	0,59	4,600	703		3234		3234
023 121	7		1322 324G11a		1	2	11	12	SML		2	0,55	3,900	703		2742		2742
023 121	7		1322 326B09		1	2	11	12	SML		2	0,22	1,700	703		1195		1195
023 121	7		1322 326B10		1	2	11	12	SML		2	0,11	0,400	703		281		281
023 121	7		1322 326C10		1	2	11	12	SML		2	0,12	0,400	703		281		281
023 121	7		1322 326D10		1	2	11	12	SML		2	0,10	0,300	703		211		211
023 121	7		1322 326E10		1	2	11	12	SML		2	0,23	1,500	703		1055		1055
023 121	7		1322 326E12		1	2	11	12	SML		2	0,24	0,800	703		562		562
023 121	7		1322 326E15		1	2	11	12	SML		2	0,49	3,600	703		2531		2531
023 121	7		1322 327A00		2	11	12		SML		2	0,28	1,800	703		1265		1265
023 121	7		1322 327D00		2	11	12		SML		2	0,54	3,700	703		2601		2601
023 121	7		1322 327E00a		2	11	12		SML		2	1,05	7,600	703		5343		5343
023 121	7		1322 327E00b		2	11	12		SML		2	0,16	1,100	703		773		773
023 121	7		1322 329A03		1	2	11	12	SML		2	0,08	0,500	703		352		352

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7		1322 613D01a			2	11	12	SML		2	0,60	4,000	703		2812		2812
023 121	7		1322 614F01a			2	11	12	SML		2	0,30	1,000	703		703		703
023 121	8		1322 514E12			2	11	10	SML			0,77	3,000	703		2109		2109
023 121	8		1322 514G04a			2	11	10	SML			0,10	0,400	703		281		281
023 121	8		1322 514G04b			2	11	10	SML			0,50	2,000	703		1406		1406
023 121	8		1322 514G06			2	11	10	SML			0,03	0,120	703		84		84
023 121	8		1322 515D02b			2	11	10	SML			0,03	0,100	703		70		70
023 121	8		1322 516A02a			2	11	10	SML			0,10	0,400	703		281		281
023 121	8		1322 516A15			2	11	10	SML			0,71	6,200	703		4359		4359
023 121	8		1322 519A01b			2	11	10	SML			0,02	0,050	703		35		35
023 121	8		1322 519A02			2	11	10	SML			0,33	1,200	703		844		844
023 121	8		1322 519A03b			2	11	10	SML			0,06	0,100	703		70		70
023 121	8		1322 519F02			2	11	10	SML			0,05	0,150	703		105		105
023 121	8		1322 519G02a			2	11	10	SML			0,08	0,200	703		141		141
023 121	8		1322 519J01b			2	11	10	SML			0,12	0,500	703		352		352
023 121	8		1322 522E02a			2	11	10	SML			0,38	1,500	703		1055		1055
023 121	8		1322 522F02			2	11	10	SML			0,29	2,500	703		1758		1758
023 121	8		1322 522G12			2	11	10	SML			0,72	6,500	703		4570		4570
023 121	8		1322 522H02b			2	11	10	SML			0,16	1,400	703		984		984
023 121	8		1322 522H11			2	11	10	SML			1,40	12,500	703		8788		8788
023 121	8		1322 522J04			2	11	10	SML			0,06	0,200	703		141		141
023 121	8		1322 522K03a			2	11	10	SML			0,12	0,300	703		211		211
023 121	8		1322 522K03a		1	2	11	10	SML			0,01	0,050	703		35		35
023 121	8		1322 522K10			2	11	10	SML			0,21	0,800	703		562		562
023 121	8		1322 522L02a			2	11	10	SML			0,33	3,000	703		2109		2109
023 121	8		1322 522L05			2	11	10	SML			0,02	0,100	703		70		70
023 121	8		1322 522L11			2	11	10	SML			0,51	2,000	703		1406		1406
023 121	8		1322 522M03			2	11	10	SML			0,03	0,100	703		70		70
023 121	8		1322 524E04			2	11	10	SML			0,49	2,000	703		1406		1406
023 121	8		1322 524F01b			2	11	10	SML			0,02	0,100	703		70		70
023 121	8		1322 524G00			2	11	10	SML			0,06	0,100	703		70		70
023 121	8		1322 524G01			2	11	10	SML			0,05	0,100	703		70		70
023 121	8		1322 526B13			2	11	10	SML			0,45	3,700	703		2601		2601
023 121	8		1322 532C02b			2	11	10	SML			0,20	0,800	703		562		562
023 121	8		1322 532C11			2	11	10	SML			0,45	1,800	703		1265		1265
023 121	8		1322 532F02b			2	11	10	SML			0,41	1,500	703		1055		1055
023 121	8		1322 532F10			2	11	10	SML			0,91	3,500	703		2461		2461
023 121	8		1322 532G01a			2	11	10	SML			0,34	1,300	703		914		914
023 121	8		1322 532G02a			2	11	10	SML			0,27	1,100	703		773		773
023 121	8		1322 532G10			2	11	10	SML			0,80	6,200	703		4359		4359
023 121	8		1322 532G12			2	11	10	SML			0,98	8,800	703		6186		6186
023 121	8		1322 532H04			2	11	10	SML			0,09	0,300	703		211		211
023 121	8		1322 532J06			2	11	10	SML			0,07	0,200	703		141		141
023 121	8		1322 532K04			2	11	10	SML			0,09	0,300	703		211		211
023 121	8		1322 532K05			2	11	10	SML			0,56	1,700	703		1195		1195
023 121	8		1322 533A04b			2	11	10	SML			0,20	0,500	703		352		352
023 121	8		1322 533A06b			2	11	10	SML			0,20	0,700	703		492		492
023 121	8		1322 533B01c			2	11	10	SML			0,25	1,000	703		703		703
023 121	8		1322 533C05			2	11	10	SML			0,63	1,000	703		703		703
023 121	8		1322 533C05		1	2	11	10	SML			0,21	0,800	703		562		562
023 121	8		1322 533C06a			2	11	10	SML			0,02	0,100	703		70		70
023 121	8		1322 533D02			2	11	10	SML			0,22	0,800	703		562		562
023 121	8		1322 533D07b			2	11	10	SML			0,03	0,100	703		70		70
023 121	8		1322 533F01a			2	11	10	SML			0,49	1,900	703		1336		1336
023 121	8		1322 533F04			2	11	10	SML			0,32	1,200	703		844		844
023 121	8		1322 533F11			2	11	10	SML			0,62	5,000	703		3515		3515
023 121	8		1322 533G04			2	11	10	SML			0,24	0,900	703		633		633
023 121	8		1322 533H04			2	11	10	SML			0,02	0,100	703		70		70
023 121	8		1322 533J12			2	11	10	SML			0,63	2,500	703		1758		1758
023 121	8		1322 533K08			2	11	10	SML			0,02	0,100	703		70		70
023 121	8		1322 533K10			2	11	10	SML			0,59	2,300	703		1617		1617
023 121	8		1322 533K12b			2	11	10	SML			0,45	1,800	703		1265		1265
023 121	8		1322 533L12			2	11	10	SML			1,07	4,300	703		3023		3023
023 121	8		1322 538H00			2	11	10	SML			0,69	3,000	703		2109		2109
023 121	8		1322 538H02			2	11	10	SML			0,27	2,300	703		1617		1617
023 121	8		1322 538H03			2	11	10	SML			0,03	0,100	703		70		70
023 121	8		1322 538H04			2	11	10	SML			0,15	0,600	703		422		422
023 121	8		1322 538H07			2	11	10	SML			0,02	0,100	703		70		70
023 121	8		1322 538K11			2	11	10	SML			0,72	2,800	703		1968		1968
023 121	8		1322 538K11		1	2	11	10	SML			0,02	0,100	703		70		70
023 121	8		1322 538K11		2	2	11	10	SML			0,03	0,120	703		84		84
023 121	8		1322 538L11			2	11	10	SML			1,82	16,000	703		11248		11248
023 121	8		1322 539D01a			2	11	10	SML			0,02	0,050	703		35		35
023 121	8		1322 539D11			2	11	10	SML			0,53	4,700	703		3304		3304
023 121	8		1322 539E02b			2	11	10	SML			0,07	0,600	703		422		422
023 121	8		1322 539E11			2	11	10	SML			1,57	13,500	703		9491		9491
023 121	8		1322 539E14a			2	11	10	SML			0,54	4,800	703		3374		3374
023 121	8		1322 539G05			2	11	10	SML			0,07	0,300	703		211		211
023 121	8		1322 539H07			2	11	10	SML			0,02	0,100	703		70		70
023 121	8		1322 539H07		1	2	11	10	SML			0,02	0,100	703		70		70

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
023	121	8	1322	539H12	2	11	10		SML			0,27	2,100	703		1476		1476		
023	121	8	1322	539J00	2	11	10		SML			0,06	0,300	703		211		211		
023	121	8	1322	539K01c	2	11	10		SML			0,89	7,500	703		5273		5273		
023	121	8	1322	539K12b	2	11	10		SML			0,34	3,000	703		2109		2109		
023	121	8	1322	540A04	2	11	10		SML			0,03	0,120	703		84		84		
023	121	8	1322	540A09	2	11	10		SML			0,02	0,100	703		70		70		
023	121	8	1322	540A09	1	2	11	10	SML			0,02	0,100	703		70		70		
023	121	8	1322	540E13	2	11	10		SML			0,45	1,800	703		1265		1265		
023	121	8	1322	540H12b	2	11	10		SML			1,62	6,500	703		4570		4570		
023	121	8	1322	541C02	2	11	10		SML			0,13	1,000	703		703		703		
023	121	8	1322	543E12	2	11	10		SML			0,05	0,100	703		70		70		
023	121	8	1322	551B03	2	11	10		SML			0,12	0,400	703		281		281		
105	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní										275,43	1405,376	tis		987985		987985	

023	311	3	1322	205A01	2	11	6		SML			0,02	0,020	109163		2183		2183		
023	311	3	1322	208E01a	2	11	6		SML			0,02	0,020	109163		2183		2183		
023	311	3	1322	210C00	2	11	6		SML			0,01	0,010	109163		1092		1092		
023	311	3	1322	227E00b	2	11	6		SML			0,02	0,020	109163		2183		2183		
023	311	3	1322	239B01b	2	11	6		SML			0,02	0,020	109163		2183		2183		
023	311	3	1322	239D00	2	11	6		SML			0,03	0,030	109163		3275		3275		
105	023	311	Individuální ochrana - tubusové chrániče										0,12	0,120	tis		13099		13099	

023	331	3	1322	206B01a	2	11	6		SML			0,01	0,010	169335		1693		1693		
023	331	3	1322	209C10	1	2	11	6	SML			0,02	0,020	169335		3387		3387		
023	331	3	1322	212D00	2	11	6		SML			0,01	0,010	169335		1693		1693		
023	331	3	1322	224B01b	2	11	6		SML			0,02	0,020	169335		3387		3387		
023	331	3	1322	243E00b	2	11	6		SML			0,01	0,010	169335		1693		1693		
023	331	7	1322	309E01	2	2	11	3	SML	1		0,01	0,030	169335		5080		5080		
023	331	7	1322	311F01a	1	2	11	3	SML	1		0,02	0,100	169335		16934		16934		
023	331	7	1322	323M01	2	11	6		SML	1		0,06	0,200	169335		33867		33867		
105	023	331	Individuální ochrana										0,16	0,400	tis		67734		67734	

023	381	8	1322	533L01a	2	11	9					0,01	0,013	0						
105	023	381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace										0,01	0,013	tis					

023	611	7	1322	315A05	1	2	11	3			1	0,09	9,000	586		5274		5274		
023	611	7	1322	315A09a	1	2	11	3			1	0,07	7,000	586		4102		4102		
023	611	7	1322	315F12	1	2	11	3			1	0,09	9,000	586		5274		5274		
023	611	7	1322	315G12	1	2	11	3			1	0,08	8,000	586		4688		4688		
023	611	7	1322	316B14	1	2	11	3			1	0,07	35,000	586		20510		20510		
023	611	7	1322	316C05c	1	2	11	3			1	0,18	18,000	586		10548		10548		
105	023	611	Oplůtky v oborách										0,58	86,000	ks		50396		50396	

* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											276,30	1499,909		1144690		1144690			
=====																				
024	011	1	1322	114C00	2	11	9					0,33	1,240	799		991		991		
024	011	1	1322	114D00	2	11	9					0,16	0,600	799		479		479		
024	011	1	1322	114D11	2	11	9					0,11	0,380	799		304		304		
024	011	1	1322	114E12	2	11	9					0,10	0,330	799		264		264		
024	011	1	1322	115D09	2	11	9					0,12	0,480	799		384		384		
024	011	1	1322	115E11	2	11	9					0,10	0,380	799		304		304		
024	011	1	1322	115F00	2	11	9					0,23	0,450	799		360		360		
024	011	1	1322	116B00	2	11	9					0,55	0,440	799		352		352		
024	011	1	1322	116C00	2	11	9					0,10	0,190	799		152		152		
024	011	1	1322	116C12	1	2	11	9				0,04	0,020	799		16		16		
024	011	1	1322	117B10a	2	11	9					0,42	1,620	799		1294		1294		
024	011	1	1322	117D00	2	11	9					0,37	1,430	799		1143		1143		
024	011	1	1322	117D10	2	11	9					0,05	0,150	799		120		120		
024	011	1	1322	122C11	2	11	9					0,14	0,300	799		240		240		
024	011	1	1322	122C15	2	11	9					0,13	0,300	799		240		240		
024	011	1	1322	123B11	2	11	9					0,28	1,080	799		863		863		
024	011	1	1322	123C10	2	11	9					0,15	0,270	799		216		216		
024	011	1	1322	124B00	2	11	9					0,12	0,230	799		184		184		
024	011	1	1322	124B13	2	11	9					0,15	0,500	799		400		400		
024	011	1	1322	124E00	2	11	9					0,73	1,480	799		1183		1183		
024	011	1	1322	125E00	2	11	9					0,55	1,100	799		879		879		
024	011	1	1322	126D12	2	11	9					0,10	0,200	799		160		160		
024	011	1	1322	131A00a	2	11	9					0,10	0,380	799		304		304		
024	011	1	1322	131A00b	2	11	9					0,06	0,150	799		120		120		
024	011	1	1322	131B13	1	2	11	9				0,16	0,350	799		280		280		
024	011	1	1322	134C10a	2	11	9					0,08	0,290	799		232		232		
024	011	1	1322	134D00	2	11	9					0,53	0,810	799		648		648		
024	011	1	1322	135C11	2	11	9					0,11	0,380	799		304		304		
024	011	1	1322	135C12a	2	11	9					0,10	0,330	799		264		264		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	1	1	1322	135C12b		2	11	9			0,04	0,140	799		112		112
024 011	1	1	1322	135D05b		2	11	9			0,06	0,240	799		192		192
024 011	1	1	1322	135E00		2	11	9			0,22	0,490	799		392		392
024 011	1	1	1322	135H00		2	11	9			0,20	0,590	799		472		472
024 011	1	1	1322	135H11a		2	11	9			0,25	0,860	799		687		687
024 011	1	1	1322	136A00		2	11	9			0,11	0,200	799		160		160
024 011	1	1	1322	136B11		2	11	9			0,65	2,190	799	1750			1750
024 011	1	1	1322	136F00		2	11	9			0,10	0,380	799		304		304
024 011	1	1	1322	137B00		2	11	9			0,17	0,500	799		400		400
024 011	1	1	1322	138B00		2	11	9			0,08	0,330	799		264		264
024 011	1	1	1322	138B13		2	11	9			0,12	0,480	799		384		384
024 011	1	1	1322	138C14		2	11	9			0,10	0,380	799		304		304
024 011	1	1	1322	138F00		2	11	9			0,05	0,190	799		152		152
024 011	1	1	1322	139D00		2	11	9			0,49	0,400	799		320		320
024 011	1	1	1322	139E10		2	11	9			0,10	0,180	799		144		144
024 011	1	1	1322	139H00		2	11	9			0,32	0,260	799		208		208
024 011	1	1	1322	139J00a		2	11	9			0,30	0,240	799		192		192
024 011	1	1	1322	139J00b		2	11	9			0,18	0,200	799		160		160
024 011	1	1	1322	140B12a		2	11	9			0,13	0,275	799		220		220
024 011	1	1	1322	142D00a		2	11	9			0,15	0,300	799		240		240
024 011	1	1	1322	142D00b		2	11	9			0,44	0,600	799		480		480
024 011	1	1	1322	143A00		2	11	9			0,98	1,180	799		943		943
024 011	1	1	1322	143E00		2	11	9			0,10	0,380	799		304		304
024 011	2	2	1322	101C12		2	11	9			0,61	2,680	799	2141			2141
024 011	2	2	1322	101C12	1	2	11	9			0,28	1,120	799		895		895
024 011	2	2	1322	102A11		2	11	9			0,16	0,560	799		447		447
024 011	2	2	1322	102A11	1	2	11	9			0,47	1,650	799	1318			1318
024 011	2	2	1322	102B11		2	11	9			0,17	0,600	799		479		479
024 011	2	2	1322	102C10		2	11	9			0,29	1,020	799		815		815
024 011	2	2	1322	102C13		2	11	9			0,45	1,570	799	1254			1254
024 011	2	2	1322	103B12		2	11	9			0,19	0,670	799		535		535
024 011	2	2	1322	103C10		2	11	9			0,18	0,760	799		607		607
024 011	2	2	1322	104A13		2	11	9			0,11	0,390	799		312		312
024 011	2	2	1322	104B14		2	11	9			0,42	1,470	799	1175			1175
024 011	2	2	1322	104C12		2	11	9			0,16	0,560	799		447		447
024 011	2	2	1322	105B13a		2	11	9			0,19	0,790	799		631		631
024 011	2	2	1322	105B13b		2	11	9			0,26	1,040	799		831		831
024 011	2	2	1322	105E13		2	11	9			0,29	1,160	799		927		927
024 011	2	2	1322	106A09		2	11	9			0,51	2,020	799	1614			1614
024 011	2	2	1322	109D11		2	11	9			0,33	1,320	799		1055		1055
024 011	2	2	1322	109F10	1	2	11	9			0,37	1,480	799		1183		1183
024 011	2	2	1322	110C11		2	11	9			0,12	0,440	799		352		352
024 011	2	2	1322	110C11	1	2	11	9			0,61	2,440	799	1950			1950
024 011	2	2	1322	110D13		2	11	9			0,50	2,000	799		1598		1598
024 011	2	2	1322	111A00		2	11	9			0,65	2,500	799		1998		1998
024 011	2	2	1322	111A13		2	11	9			0,44	1,760	799		1406		1406
024 011	2	2	1322	118A05		2	11	9			0,07	0,280	799		224		224
024 011	2	2	1322	119C13a		2	11	9			0,80	3,200	799	2557			2557
024 011	2	2	1322	201A00		2	11	9			0,27	0,900	799		719		719
024 011	2	2	1322	201D10		2	11	9			0,20	1,200	799		959		959
024 011	2	2	1322	201D10	1	2	11	9			0,57	2,000	799	1598			1598
024 011	2	2	1322	201E00z		2	11	9			0,23	0,810	799		647		647
024 011	2	2	1322	201E02b		2	11	9			0,50	1,700	799	1358			1358
024 011	2	2	1322	201E11		2	11	9			0,08	0,280	799		224		224
024 011	2	2	1322	202B14		2	11	9			0,59	2,070	799	1654			1654
024 011	2	2	1322	202D10		2	11	9			0,34	1,190	799		951		951
024 011	2	2	1322	202E14		2	11	9			0,56	1,960	799	1566			1566
024 011	2	2	1322	203C17		2	11	9			0,19	1,520	799		1214		1214
024 011	2	2	1322	203F12		2	11	9			0,23	0,800	799		639		639
024 011	2	2	1322	229D13		2	11	9			0,68	2,380	799	1902			1902
024 011	2	2	1322	229E14		2	11	9			0,37	0,900	799		719		719
024 011	2	2	1322	229F00		2	11	9			0,20	0,900	799		719		719
024 011	2	2	1322	229J10		2	11	9			0,06	0,210	799		168		168
024 011	2	2	1322	229J13		2	11	9			0,15	0,600	799		479		479
024 011	2	2	1322	230B00a		2	11	9			0,22	0,800	799		639		639
024 011	2	2	1322	231F11		2	11	9			0,42	1,470	799	1175			1175
024 011	2	2	1322	231G00		2	11	9			0,14	0,560	799		447		447
024 011	2	2	1322	232A00		2	11	9			0,40	1,300	799	1039			1039
024 011	2	2	1322	232B00		2	11	9			0,18	0,630	799		503		503
024 011	2	2	1322	233C15		2	11	9			0,70	2,800	799	2237			2237
024 011	2	2	1322	234C00		2	11	9			0,23	0,880	799		703		703
024 011	2	2	1322	234C13		2	11	9			0,40	1,600	799	1278			1278
024 011	2	2	1322	234F12		2	11	9			0,98	3,920	799	3132			3132
024 011	2	2	1322	234G00		2	11	9			0,20	0,500	799		400		400
024 011	2	2	1322	234H00		2	11	9			0,15	0,700	799		559		559
024 011	2	2	1322	234H11		2	11	9			0,25	1,000	799		799		799
024 011	2	2	1322	235C00		2	11	9			0,15	0,600	799		479		479
024 011	2	2	1322	235G10		2	11	9			0,15	0,400	799		320		320
024 011	3	3	1322	205B00		2	11	9		1	0,08	0,300	799		240		240
024 011	3	3	1322	205C00		2	11	9		1	0,14	0,550	799		439		439

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	3		1322 205C10		2	2	11	9		1	0,70	2,800	799		2237		2237
024 011	3		1322 207B01				11	9		1	0,17	0,200	799		160		160
024 011	3		1322 209B10a				11	9		1	0,43	1,500	799		1199		1199
024 011	3		1322 209C10				11	6		1	0,13	0,450	799		360		360
024 011	3		1322 209D11		1	2	11	9		1	0,09	0,350	799		280		280
024 011	3		1322 209E00				11	9		1	0,06	0,200	799		160		160
024 011	3		1322 209E11				11	6		1	0,46	1,700	799		1358		1358
024 011	3		1322 210C00				11	9		1	0,13	0,500	799		400		400
024 011	3		1322 210D00				11	9		1	0,08	0,250	799		200		200
024 011	3		1322 210E00				11	9		1	0,08	0,250	799		200		200
024 011	3		1322 210E10				11	9		1	0,11	0,450	799		360		360
024 011	3		1322 210F00				11	9		1	0,06	0,200	799		160		160
024 011	3		1322 210H00				11	9		1	0,20	0,800	799		639		639
024 011	3		1322 211E00				11	9		1	0,08	0,250	799		200		200
024 011	3		1322 212B00				11	9		1	0,17	0,500	799		400		400
024 011	3		1322 212B12				11	9		1	0,30	1,100	799		879		879
024 011	3		1322 212B12		1	2	11	9		1	0,05	0,200	799		160		160
024 011	3		1322 212C14				11	9		1	0,13	0,450	799		360		360
024 011	3		1322 212C14		1	2	11	9		1	0,26	1,500	799		1199		1199
024 011	3		1322 212D00				11	9		1	0,14	0,400	799		320		320
024 011	3		1322 212F00				11	9		1	0,06	0,200	799		160		160
024 011	3		1322 212F12				11	9		1	0,58	2,300	799		1838		1838
024 011	3		1322 215A00				11	9		1	0,10	0,400	799		320		320
024 011	3		1322 215C14				11	9		1	0,63	2,500	799		1998		1998
024 011	3		1322 216C00				11	9		1	0,14	0,400	799		320		320
024 011	3		1322 216C01d				11	9		1	0,19	0,600	799		479		479
024 011	3		1322 216C11b				11	9		1	0,15	0,400	799		320		320
024 011	3		1322 216C12				11	9		1	0,46	1,850	799		1478		1478
024 011	3		1322 217B00				11	9		1	0,04	0,150	799		120		120
024 011	3		1322 219G12				11	9		1	0,07	0,200	799		160		160
024 011	3		1322 220A11				11	9		1	0,29	1,100	799		879		879
024 011	3		1322 220A12				11	9		1	0,03	0,150	799		120		120
024 011	3		1322 220E00a				11	9		1	0,42	1,400	799		1119		1119
024 011	3		1322 220E00b				11	9		1	0,10	0,350	799		280		280
024 011	3		1322 220E12				11	9		1	0,76	3,500	799		2797		2797
024 011	3		1322 221A09b				11	9		1	0,14	0,500	799		400		400
024 011	3		1322 221A09b		1	2	11	9		1	0,17	0,680	799		543		543
024 011	3		1322 221C00				11	9		1	0,10	0,400	799		320		320
024 011	3		1322 221C11		1	2	11	9		1	0,45	1,800	799		1438		1438
024 011	3		1322 223G00				11	9		1	0,20	0,800	799		639		639
024 011	3		1322 223H00				11	9		1	0,20	0,700	799		559		559
024 011	3		1322 224A00				11	9		1	0,06	0,200	799		160		160
024 011	3		1322 224A10				11	9		1	0,34	1,350	799		1079		1079
024 011	3		1322 224B01b				11	9		1	0,05	0,200	799		160		160
024 011	3		1322 224B13				11	9		1	0,45	1,800	799		1438		1438
024 011	3		1322 224C11				11	9		1	0,62	2,500	799		1998		1998
024 011	3		1322 224D00z				11	9		1	0,46	1,600	799		1278		1278
024 011	3		1322 225A13				11	6		1	0,36	1,300	799		1039		1039
024 011	3		1322 226B13				11	9		1	0,15	0,500	799		400		400
024 011	3		1322 226D00				11	9		1	0,07	0,250	799		200		200
024 011	3		1322 226E00				11	9		1	0,08	0,250	799		200		200
024 011	3		1322 226F00				11	9		1	0,07	0,250	799		200		200
024 011	3		1322 227A11		1	2	11	9		1	0,64	2,900	799		2317		2317
024 011	3		1322 227C12				11	6		1	0,30	1,500	799		1199		1199
024 011	3		1322 227D09				11	9		1	0,16	0,650	799		519		519
024 011	3		1322 227E11a				11	6		1	0,22	0,800	799		639		639
024 011	3		1322 227E11b				11	6		1	0,29	1,100	799		879		879
024 011	3		1322 227G09				11	9		1	0,24	0,950	799		759		759
024 011	3		1322 227G13				11	9		1	0,39	1,550	799		1238		1238
024 011	3		1322 241B00				11	9		1	0,16	0,500	799		400		400
024 011	3		1322 241D00				11	9		1	0,10	0,300	799		240		240
024 011	3		1322 241E00a				11	9		1	0,05	0,200	799		160		160
024 011	3		1322 243E00b				11	9		1	0,74	2,700	799		2157		2157
024 011	3		1322 243E00a				11	9		1	0,10	0,350	799		280		280
024 011	7		1322 307H12		1	2	11	6		2	0,10	0,450	799		360		360
024 011	7		1322 308B01a				11	6		2	1,40	4,900	799		3915		3915
024 011	7		1322 308B05a		1	2	11	6		2	0,15	0,500	799		400		400
024 011	7		1322 309A11		1	2	11	6		2	0,30	1,100	799		879		879
024 011	7		1322 309B01c				11	6		2	0,20	0,750	799		599		599
024 011	7		1322 309C01b				11	6		2	0,25	0,900	799		719		719
024 011	7		1322 310C01c				11	6		2	0,04	0,150	799		120		120
024 011	7		1322 310E09		1	2	11	6		2	0,22	0,800	799		639		639
024 011	7		1322 310F11		1	2	11	9		2	0,46	1,600	799		1278		1278
024 011	7		1322 311A00				11	9		2	0,05	0,150	799		120		120
024 011	7		1322 311F00				11	6		2	0,06	0,200	799		160		160
024 011	7		1322 311F01b				11	9		2	0,04	0,150	799		120		120
024 011	7		1322 311F10		2	2	11	9		2	0,13	0,500	799		400		400
024 011	7		1322 311J11		1	2	11	9		2	2,48	9,000	799		7191		7191
024 011	7		1322 313H15		1	2	11	6		2	0,12	0,400	799		320		320
024 011	7		1322 314A01c				11	6		2	0,10	0,400	799		320		320

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	7		1322 314F14		1 2	11	6			2	0,18	0,700	799		559		559
024 011	7		1322 314F14		2 2	11	6			2	0,93	3,700	799		2956		2956
024 011	7		1322 315G01b			11	6			2	0,04	0,150	799		120		120
024 011	7		1322 316B14		1 2	11	9			2	0,29	1,200	799		959		959
024 011	7		1322 316H13a		1 2	11	9			2	0,10	0,400	799		320		320
024 011	7		1322 317A13a		1 2	11	9			2	0,30	1,200	799		959		959
024 011	7		1322 317A13b		1 2	11	9			2	0,42	1,700	799		1358		1358
024 011	7		1322 317B14a		1 2	11	9			2	0,16	0,600	799		479		479
024 011	7		1322 323M01			11	6			2	0,10	0,400	799		320		320
024 011	7		1322 324A01		1 2	11	6			2	0,40	1,400	799		1119		1119
024 011	7		1322 326C10		1 2	11	6			2	0,04	0,150	799		120		120
024 011	7		1322 326C10		1 2	11	9			2	0,04	0,150	799		120		120
024 011	7		1322 326D10		1 2	11	6			2	0,11	0,400	799		320		320
024 011	7		1322 614F01a			11	6			2	0,30	1,100	799		879		879
024 011	8		1322 514F01b			11	9				0,37	1,100	799		879		879
024 011	8		1322 514G04a			11	9				0,10	0,400	799		320		320
024 011	8		1322 514G04b			11	9				0,50	2,000	799		1598		1598
024 011	8		1322 514G06			11	9				0,03	0,120	799		96		96
024 011	8		1322 515D02b			11	9				0,03	0,100	799		80		80
024 011	8		1322 516A02a			11	9				0,10	0,400	799		320		320
024 011	8		1322 519A01b			11	9				0,02	0,100	799		80		80
024 011	8		1322 519A02			11	9				0,33	1,300	799		1039		1039
024 011	8		1322 519A03b			11	9				0,06	0,200	799		160		160
024 011	8		1322 519F02			11	9				0,05	0,200	799		160		160
024 011	8		1322 519J01b			11	9				0,12	0,500	799		400		400
024 011	8		1322 522E02a			11	9				0,38	1,500	799		1199		1199
024 011	8		1322 522J04			11	9				0,06	0,200	799		160		160
024 011	8		1322 522K03a			11	9				0,12	0,500	799		400		400
024 011	8		1322 522K03a		1 2	11	9				0,01	0,050	799		40		40
024 011	8		1322 522K10			11	9				0,21	0,850	799		679		679
024 011	8		1322 522L05			11	9				0,02	0,100	799		80		80
024 011	8		1322 522L11			11	9				0,69	2,500	799		1998		1998
024 011	8		1322 522M03			11	9				0,03	0,100	799		80		80
024 011	8		1322 524E01			11	9				0,03	0,300	799		240		240
024 011	8		1322 524E04			11	9				0,49	1,900	799		1518		1518
024 011	8		1322 524F01b			11	9				0,02	0,100	799		80		80
024 011	8		1322 524G00			11	9				0,02	0,100	799		80		80
024 011	8		1322 524G01			11	9				0,06	0,200	799		160		160
024 011	8		1322 526B13			11	9				0,27	0,900	799		719		719
024 011	8		1322 532C02b			11	9				0,20	0,800	799		639		639
024 011	8		1322 532C11			11	9				0,45	1,800	799		1438		1438
024 011	8		1322 532F02b			11	9				0,41	1,600	799		1278		1278
024 011	8		1322 532F10			11	9				0,91	3,600	799		2876		2876
024 011	8		1322 532G01a			11	9				0,34	1,300	799		1039		1039
024 011	8		1322 532G02a			11	9				0,27	1,100	799		879		879
024 011	8		1322 532G10			11	9				0,05	0,200	799		160		160
024 011	8		1322 532H04			11	9				0,09	0,300	799		240		240
024 011	8		1322 532J01c			11	9				0,06	0,100	799		80		80
024 011	8		1322 532J06			11	9				0,07	0,250	799		200		200
024 011	8		1322 532K04			11	9				0,09	0,300	799		240		240
024 011	8		1322 533A06b			11	9				0,20	0,800	799		639		639
024 011	8		1322 533A06b		1 2	11	9				0,02	0,100	799		80		80
024 011	8		1322 533B01c			11	9				0,25	1,000	799		799		799
024 011	8		1322 533C05		1 2	11	9				0,21	0,800	799		639		639
024 011	8		1322 533C06a			11	9				0,02	0,100	799		80		80
024 011	8		1322 533D02			11	9				0,22	0,800	799		639		639
024 011	8		1322 533D07b			11	9				0,03	0,100	799		80		80
024 011	8		1322 533F01a			11	9				0,49	1,800	799		1438		1438
024 011	8		1322 533F04			11	9				0,32	1,200	799		959		959
024 011	8		1322 533G04			11	9				0,24	0,800	799		639		639
024 011	8		1322 533H04			11	9				0,05	0,100	799		80		80
024 011	8		1322 533J12			11	9				0,83	3,000	799		2397		2397
024 011	8		1322 533K10			11	9				0,91	3,300	799		2637		2637
024 011	8		1322 533K12b			11	9				0,45	1,800	799		1438		1438
024 011	8		1322 533L01a			11	9				0,06	0,100	799		80		80
024 011	8		1322 533L12			11	9				1,07	4,300	799		3436		3436
024 011	8		1322 538H03			11	9				0,01	0,050	799		40		40
024 011	8		1322 538H04			11	9				0,15	0,500	799		400		400
024 011	8		1322 538H07			11	9				0,02	0,100	799		80		80
024 011	8		1322 538K11			11	9				0,92	3,000	799		2397		2397
024 011	8		1322 538K11		1 2	11	9				0,02	0,100	799		80		80
024 011	8		1322 538K11		2 2	11	9				0,03	0,120	799		96		96
024 011	8		1322 539G05			11	9				0,07	0,250	799		200		200
024 011	8		1322 539H07			11	9				0,02	0,100	799		80		80
024 011	8		1322 539H07		1 2	11	9				0,02	0,100	799		80		80
024 011	8		1322 539J00			11	9				0,30	0,900	799		719		719
024 011	8		1322 540A00			11	9				0,02	0,100	799		80		80
024 011	8		1322 540A04			11	9				0,03	0,100	799		80		80
024 011	8		1322 540A09			11	9				0,02	0,100	799		80		80
024 011	8		1322 540A09		1 2	11	9				0,02	0,100	799		80		80

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	8	1322	540D00a		2	11	9					0,09	0,300	799		240		240
024 011	8	1322	540J00		2	11	9					0,04	0,100	799		80		80
024 011	8	1322	540J01a		2	11	9					0,10	0,250	799		200		200
024 011	8	1322	541D01		2	11	9					0,01	0,020	799		16		16
024 011	8	1322	543E12		2	11	9					0,05	0,200	799		160		160
024 011	8	1322	545B10		2	11	9					0,16	0,800	799		639		639
024 011	8	1322	551B03		2	11	9					0,12	0,500	799		400		400
105 024	011-Ožínání - ručně - v ploškách											69,52	246,045 tis			196626		196626
024 021	1	1322	112F00		2	11	9					0,52	2,000	8030		4176		4176
024 021	1	1322	116C12		2	11	9					0,09	0,380	8030		723		723
024 021	1	1322	116E00		2	11	9					0,17	0,670	8030		1365		1365
024 021	1	1322	116E12		2	11	9					0,12	0,480	8030		964		964
024 021	1	1322	116F00		2	11	9					0,24	0,950	8030		1927		1927
024 021	1	1322	127B12		2	11	9					0,15	0,570	8030		1205		1205
024 021	1	1322	127C12		2	11	9					0,35	1,330	8030		2811		2811
024 021	3	1322	205A10		2	11	9			1		0,83		8030		6665		6665
024 021	3	1322	205B11		2	11	6			1		0,82		8030		6585		6585
024 021	3	1322	207D01b		2	11	9			1		0,42		8030		3373		3373
024 021	3	1322	208E00		2	11	9			1		0,08		8030		642		642
024 021	3	1322	209D11		2	11	9			1		0,16		8030		1285		1285
024 021	3	1322	216B13		2	11	6			1		0,38		8030		3051		3051
024 021	3	1322	217F13		2	11	6			1		0,99		8030		7950		7950
024 021	3	1322	219B10		2	11	9			1		0,11		8030		883		883
024 021	3	1322	219D13		2	11	9			1		0,22		8030		1766		1766
024 021	3	1322	220C01		2	11	9			1		0,10	0,400	8030		803		803
024 021	3	1322	222N00		2	11	9			1		0,06		8030		482		482
024 021	3	1322	225B11		2	11	9			1		0,88		8030		7066		7066
024 021	3	1322	225D14		2	11	6			1		0,25		8030		2008		2008
024 021	3	1322	226A00a		2	11	9			1		0,12		8030		964		964
024 021	3	1322	226A00b		2	11	9			1		0,10		8030		803		803
024 021	3	1322	226A00c		2	11	9			1		0,20		8030		1606		1606
024 021	3	1322	226A13a		2	11	6			1		0,15		8030		1205		1205
024 021	3	1322	226A13b		2	11	6			1		0,04		8030		321		321
024 021	3	1322	226B00		2	11	9			1		0,54		8030		4336		4336
024 021	3	1322	227A11		2	11	6			1		0,20	0,750	8030		1606		1606
024 021	3	1322	227B12		2	11	9			1		0,81		8030		6504		6504
024 021	3	1322	227B12		1	2	11	6		1		0,08		8030		642		642
024 021	3	1322	227D11		2	11	9			1		0,32		8030		2570		2570
024 021	3	1322	228A00a		2	11	9			1		0,25	0,800	8030		2008		2008
024 021	3	1322	228A00b		2	11	9			1		0,08	0,300	8030		642		642
024 021	3	1322	228B00b		2	11	9			1		0,08		8030		642		642
024 021	3	1322	228B09		2	11	6			1		0,29		8030		2329		2329
024 021	3	1322	228B09		1	2	11	9		1		0,05		8030		402		402
024 021	3	1322	240E01a		2	11	9			1		0,46		8030		3694		3694
024 021	4	1322	301D01		2	11	9					0,12		8030		964		964
024 021	4	1322	302O02		2	11	9					0,10		8030		803		803
024 021	4	1322	302T03a		2	11	9					0,19		8030		1526		1526
024 021	4	1322	302U03a		2	11	9					0,17		8030		1365		1365
024 021	4	1322	303B01c		2	11	9					0,27		8030		2168		2168
024 021	4	1322	303C01		2	11	9					0,15		8030		1205		1205
024 021	4	1322	303H01b		2	11	9					0,05		8030		402		402
024 021	4	1322	303J01		2	11	9					0,30		8030		2409		2409
024 021	4	1322	303L01		2	11	9					0,24		8030		1927		1927
024 021	4	1322	402B14		2	11	9					1,89		8030		15177		15177
024 021	4	1322	402F14a		2	11	9					0,57		8030		4577		4577
024 021	4	1322	402F14b		2	11	9					0,84		8030		6745		6745
024 021	4	1322	403B16		2	11	9					2,16		8030		17345		17345
024 021	4	1322	403C14a		2	11	9					0,90		8030		7227		7227
024 021	4	1322	404C03		2	11	9					0,09		8030		723		723
024 021	4	1322	404C06		2	11	9					0,04		8030		321		321
024 021	4	1322	405A00		2	11	9					0,79		8030		6344		6344
024 021	4	1322	407F01d		2	11	9					0,37		8030		2971		2971
024 021	4	1322	408A04a		1	2	11	9				0,07		8030		562		562
024 021	4	1322	408B04		2	11	9					0,18		8030		1445		1445
024 021	4	1322	409D01a		2	11	9					0,04		8030		321		321
024 021	4	1322	409H04		2	11	9					0,07		8030		562		562
024 021	4	1322	412A03		2	11	9					0,27		8030		2168		2168
024 021	4	1322	416A12a		2	11	9					0,90		8030		7227		7227
024 021	4	1322	416E12		2	11	9					3,02		8030		24251		24251
024 021	4	1322	421K09		2	11	9					0,11		8030		883		883
024 021	4	1322	503E12		2	11	9					0,53		8030		4256		4256
024 021	4	1322	505E13		2	11	9					0,93		8030		7468		7468
024 021	8	1322	514E12		2	11	9					0,95		8030		7629		7629
024 021	8	1322	522G12		2	11	9					0,24	1,500	8030		1927		1927
024 021	8	1322	540E13		2	11	9					0,50		8030		4015		4015
105 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích											27,76	10,130			222917		222917

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/ mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	1	1322	113G00		2	11	9				0,12		9553	1146		1146
024 031	1	1322	114C00		2	11	6				0,11		9553	1051		1051
024 031	1	1322	114D00		2	11	9				0,10		9553	955		955
024 031	1	1322	114D11		2	11	9				0,09		9553	860		860
024 031	1	1322	114E12		2	11	9				0,13		9553	1242		1242
024 031	1	1322	115B09a		2	11	9				0,29		9553	2770		2770
024 031	1	1322	115B09a		1	2	11	9			0,10		9553	955		955
024 031	1	1322	115D09		2	11	9				0,23		9553	2197		2197
024 031	1	1322	116C01b		2	11	6				0,09		9553	860		860
024 031	1	1322	116C12		2	11	9				0,09		9553	860		860
024 031	1	1322	116D10		2	11	9				0,16		9553	1528		1528
024 031	1	1322	116E12		2	11	9				0,08		9553	764		764
024 031	1	1322	116F00		2	11	9				0,08		9553	764		764
024 031	1	1322	117B10a		2	11	9				0,20		9553	1911		1911
024 031	1	1322	123C00		2	11	6				0,16		9553	1528		1528
024 031	1	1322	123C00		2	11	9				0,06		9553	573		573
024 031	1	1322	123C10		2	11	9				0,11		9553	1051		1051
024 031	1	1322	124E00		2	11	6				0,25		9553	2388		2388
024 031	1	1322	125E12		2	11	9				0,40		9553	3821		3821
024 031	1	1322	125F00		2	11	9				0,20		9553	1911		1911
024 031	1	1322	126D09		2	11	9				0,12		9553	1146		1146
024 031	1	1322	126D12		2	11	9				0,22		9553	2102		2102
024 031	1	1322	126E09		2	11	9				0,21		9553	2006		2006
024 031	1	1322	126F09		2	11	9				0,12		9553	1146		1146
024 031	1	1322	126G09		2	11	9				0,17		9553	1624		1624
024 031	1	1322	127B12		2	11	6				0,28		9553	2675		2675
024 031	1	1322	127C12		2	11	9				0,18		9553	1720		1720
024 031	1	1322	127C12		1	2	11	9			0,26		9553	2484		2484
024 031	1	1322	128C13		2	11	9				0,21		9553	2006		2006
024 031	1	1322	128D12		2	11	9				0,12		9553	1146		1146
024 031	1	1322	129A01a		2	11	6				0,14		9553	1337		1337
024 031	1	1322	130D10		2	11	9				0,15		9553	1433		1433
024 031	1	1322	131A11		2	11	9				0,25		9553	2388		2388
024 031	1	1322	131B13		2	11	9				0,37		9553	3535		3535
024 031	1	1322	131C12		2	11	9				0,10		9553	955		955
024 031	1	1322	133G12		2	11	9				0,37		9553	3535		3535
024 031	1	1322	134D00		2	11	6				0,15		9553	1433		1433
024 031	1	1322	135B11		2	11	9				0,29		9553	2770		2770
024 031	1	1322	135C12a		2	11	9				0,10		9553	955		955
024 031	1	1322	135D01c		2	11	6				0,12		9553	1146		1146
024 031	1	1322	135D11		2	11	9				0,25		9553	2388		2388
024 031	1	1322	135H11b		2	11	9				0,12		9553	1146		1146
024 031	1	1322	136B01c		2	11	6				0,20		9553	1911		1911
024 031	1	1322	137A11a		2	11	9				0,38		9553	3630		3630
024 031	1	1322	137B11		2	11	9				0,47		9553	4490		4490
024 031	1	1322	138B03		2	11	9				0,05		9553	478		478
024 031	1	1322	138B13		2	11	9				0,13		9553	1242		1242
024 031	1	1322	138D13		2	11	9				0,14		9553	1337		1337
024 031	1	1322	138E12		2	11	9				0,14		9553	1337		1337
024 031	1	1322	139H00		2	11	6				0,32		9553	3057		3057
024 031	1	1322	139J00b		2	11	6				0,31		9553	2961		2961
024 031	1	1322	140A11		2	11	9				0,25		9553	2388		2388
024 031	1	1322	140C01b		2	11	6				0,30		9553	2866		2866
024 031	1	1322	141B12		2	11	9				0,24		9553	2293		2293
024 031	1	1322	141C12		2	11	9				0,10		9553	955		955
024 031	1	1322	141E01		2	11	6				0,20		9553	1911		1911
024 031	1	1322	142C11		2	11	9				0,37		9553	3535		3535
024 031	1	1322	142C13		2	11	9				0,65		9553	6209		6209
024 031	1	1322	142D06		2	11	9				0,07		9553	669		669
024 031	1	1322	142D14		2	11	9				0,06		9553	573		573
024 031	1	1322	143E00		2	11	6				0,10		9553	955		955
024 031	1	1322	143E12		2	11	6				0,19		9553	1815		1815
024 031	1	1322	144A15		2	11	9				0,21		9553	2006		2006
024 031	1	1322	144B14		2	11	9				0,74		9553	7069		7069
024 031	2	1322	101B00		2	11	9				0,11		9553	1051		1051
024 031	2	1322	101C12		2	11	9				0,10		9553	955		955
024 031	2	1322	101H11		2	11	9				0,24		9553	2293		2293
024 031	2	1322	102A11		2	11	9				0,07		9553	669		669
024 031	2	1322	102A11		1	2	11	9			0,16		9553	1528		1528
024 031	2	1322	102B11		2	11	9				0,10		9553	955		955
024 031	2	1322	102C10		2	11	9				0,09		9553	860		860
024 031	2	1322	102C13		2	11	9				0,15		9553	1433		1433
024 031	2	1322	103C10		2	11	9				0,12		9553	1146		1146
024 031	2	1322	103D00		2	11	9				0,06		9553	573		573
024 031	2	1322	104A13		2	11	9				0,16		9553	1528		1528
024 031	2	1322	104B14		2	11	9				0,14		9553	1337		1337
024 031	2	1322	104C12		2	11	9				0,10		9553	955		955
024 031	2	1322	105B00		2	11	9				0,08		9553	764		764
024 031	2	1322	105B13a		2	11	9				0,07		9553	669		669
024 031	2	1322	105B13b		2	11	9				0,04		9553	382		382

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	2	1322	105E13		2	11	9				0,16		9553	1528		1528
024 031	2	1322	106A09		2	11	9				0,18		9553	1720		1720
024 031	2	1322	109A10		2	11	9				0,09		9553	860		860
024 031	2	1322	109B10		2	11	9				0,24		9553	2293		2293
024 031	2	1322	109D11		2	11	9				0,17		9553	1624		1624
024 031	2	1322	109F10		2	11	9				0,17		9553	1624		1624
024 031	2	1322	109F10		1	2	11	9			0,13		9553	1242		1242
024 031	2	1322	110B10		2	11	9				0,07		9553	669		669
024 031	2	1322	110C11		2	11	9				0,09		9553	860		860
024 031	2	1322	110C11		1	2	11	9			0,21		9553	2006		2006
024 031	2	1322	110D13		2	11	9				0,33		9553	3152		3152
024 031	2	1322	111A00		2	11	9				0,43		9553	4108		4108
024 031	2	1322	118C00		2	11	9				0,09		9553	860		860
024 031	2	1322	118C01c		2	11	9				0,29		9553	2770		2770
024 031	2	1322	201A00		2	11	9				0,09		9553	860		860
024 031	2	1322	201A01b		2	11	9				0,12		9553	1146		1146
024 031	2	1322	201C10		2	11	9				0,04		9553	382		382
024 031	2	1322	201C11		2	11	9				0,03		9553	287		287
024 031	2	1322	201D10		1	2	11	9			0,11		9553	1051		1051
024 031	2	1322	201E00z		2	11	9				0,08		9553	764		764
024 031	2	1322	201E11		2	11	9				0,07		9553	669		669
024 031	2	1322	202B14		2	11	9				0,16		9553	1528		1528
024 031	2	1322	202D10		2	11	9				0,09		9553	860		860
024 031	2	1322	202E14		2	11	9				0,43		9553	4108		4108
024 031	2	1322	203C17		2	11	9				0,14		9553	1337		1337
024 031	2	1322	203F12		2	11	9				0,27		9553	2579		2579
024 031	2	1322	229C14		2	11	9				0,20		9553	1911		1911
024 031	2	1322	229D13		2	11	9				0,18		9553	1720		1720
024 031	2	1322	229E14		2	11	9				0,08		9553	764		764
024 031	2	1322	229F00		2	11	9				0,18		9553	1720		1720
024 031	2	1322	229J10		2	11	9				0,19		9553	1815		1815
024 031	2	1322	231C00		2	11	9				0,15		9553	1433		1433
024 031	2	1322	231E00		2	11	9				0,32		9553	3057		3057
024 031	2	1322	231G00		2	11	9				0,04		9553	382		382
024 031	2	1322	231G06		2	11	9				0,07		9553	669		669
024 031	2	1322	232A00		2	11	9				0,13		9553	1242		1242
024 031	2	1322	232B00		2	11	9				0,03		9553	287		287
024 031	2	1322	233C15		2	11	9				0,15		9553	1433		1433
024 031	2	1322	234C00		2	11	9				0,07		9553	669		669
024 031	2	1322	234H00		2	11	9				0,23		9553	2197		2197
024 031	2	1322	235C00		2	11	9				0,18		9553	1720		1720
024 031	3	1322	205A10		2	11	9			1	0,15		9553	1433		1433
024 031	3	1322	205B11		2	11	6			1	0,66		9553	6305		6305
024 031	3	1322	205C10		2	11	9			1	0,24		9553	2292		2292
024 031	3	1322	205C10		2	2	11	9		1	0,24		9553	2293		2293
024 031	3	1322	209C10		2	11	6			1	0,23		9553	2197		2197
024 031	3	1322	209D11		2	11	9			1	0,24		9553	2293		2293
024 031	3	1322	209D11		1	2	11	9		1	0,05		9553	478		478
024 031	3	1322	209E11		2	11	6			1	0,43		9553	4108		4108
024 031	3	1322	210E10		2	11	9			1	0,11		9553	1051		1051
024 031	3	1322	212C14		1	2	11	9		1	0,25		9553	2388		2388
024 031	3	1322	212F12		2	11	9			1	0,35		9553	3344		3344
024 031	3	1322	214G04		2	11	9			1	0,17		9553	1624		1624
024 031	3	1322	215C14		2	11	9			1	0,42		9553	4012		4012
024 031	3	1322	216C11b		2	11	9			1	0,50		9553	4777		4777
024 031	3	1322	216C12		2	11	9			1	0,27		9553	2579		2579
024 031	3	1322	217B00		2	11	9			1	0,06		9553	573		573
024 031	3	1322	217B11		2	11	9			1	0,10		9553	955		955
024 031	3	1322	217F13		2	11	6			1	0,50		9553	4777		4777
024 031	3	1322	219E12		2	11	9			1	0,36		9553	3439		3439
024 031	3	1322	220A11		2	11	9			1	0,25		9553	2388		2388
024 031	3	1322	220A12		2	11	6			1	0,08		9553	764		764
024 031	3	1322	220E12		2	11	9			1	0,41		9553	3917		3917
024 031	3	1322	221A01a		2	11	9			1	0,08		9553	764		764
024 031	3	1322	221A09b		2	11	9			1	0,18		9553	1720		1720
024 031	3	1322	221A09b		1	2	11	9		1	0,06		9553	573		573
024 031	3	1322	221C11		2	11	6			1	0,39		9553	3726		3726
024 031	3	1322	221C11		1	2	11	9		1	0,26		9553	2484		2484
024 031	3	1322	222E13		2	11	6			1	0,19		9553	1815		1815
024 031	3	1322	223G00		2	11	9			1	0,10	0,700	9553	955		955
024 031	3	1322	223H01d		2	11	9			1	0,10		9553	955		955
024 031	3	1322	223H11a		2	11	6			1	0,26		9553	2484		2484
024 031	3	1322	224A10		2	11	9			1	0,17		9553	1624		1624
024 031	3	1322	224B13		2	11	9			1	0,30		9553	2866		2866
024 031	3	1322	224C11		2	11	9			1	0,60		9553	5732		5732
024 031	3	1322	224D00z		2	11	9			1	0,20		9553	1911		1911
024 031	3	1322	225B11		2	11	9			1	0,22		9553	2102		2102
024 031	3	1322	225D14		2	11	6			1	0,10		9553	955		955
024 031	3	1322	226A13a		2	11	6			1	0,14		9553	1337		1337
024 031	3	1322	226A13b		2	11	6			1	0,05		9553	478		478

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/ mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	3	3	1322	226B00		2	11	9		1	0,22		9553	2102		2102
024 031	3	3	1322	227A11		2	11	6		1	0,03		9553	287		287
024 031	3	3	1322	227A11	1	2	11	9		1	0,31		9553	2961		2961
024 031	3	3	1322	227B12		2	11	9		1	0,33		9553	3152		3152
024 031	3	3	1322	227D09		2	11	9		1	0,05		9553	478		478
024 031	3	3	1322	227D11		2	11	9		1	0,14		9553	1337		1337
024 031	3	3	1322	227E11a		2	11	6		1	0,08		9553	764		764
024 031	3	3	1322	227E11b		2	11	6		1	0,13		9553	1242		1242
024 031	3	3	1322	227G09		2	11	9		1	0,06		9553	573		573
024 031	3	3	1322	227G13		2	11	9		1	0,05		9553	478		478
024 031	3	3	1322	228A00b		2	11	9		1	0,06		9553	573		573
024 031	3	3	1322	236A00		2	11	9		1	0,25	0,700	9553	2388		2388
024 031	3	3	1322	236E12		2	11	9		1	0,75		9553	7165		7165
024 031	3	3	1322	238E00		2	11	9		1	0,08		9553	764		764
024 031	3	3	1322	239B01a		2	11	9		1	0,52		9553	4968		4968
024 031	3	3	1322	239B01b		2	11	9		1	0,15		9553	1433		1433
024 031	3	3	1322	241A15		2	11	9		1	0,93		9553	8884		8884
024 031	3	3	1322	241B00		2	11	9		1	0,15		9553	1433		1433
024 031	3	3	1322	241B01a		2	11	9		1	0,43		9553	4108		4108
024 031	3	3	1322	241D01		2	11	9		1	0,24	1,200	9553	2293		2293
024 031	3	3	1322	241E01a		2	11	9		1	0,26	1,500	9553	2484		2484
024 031	3	3	1322	241E01b		2	11	9		1	0,05		9553	478		478
024 031	3	3	1322	241E01c		2	11	9		1	0,05		9553	478		478
024 031	3	3	1322	243D01a	1	2	11	9		1	0,65		9553	6209		6209
024 031	3	3	1322	243E00b		2	11	9		1	0,22		9553	2102		2102
024 031	4	4	1322	402E01c		2	11	9			0,31		9553	2961		2961
024 031	4	4	1322	403A01b		2	11	9			0,08		9553	764		764
024 031	4	4	1322	403A15		2	11	9			2,92		9553	27895		27895
024 031	4	4	1322	403B01e		2	11	9			0,15		9553	1433		1433
024 031	4	4	1322	403D00		2	11	9			0,50		9553	4777		4777
024 031	4	4	1322	404B15a		2	11	9			2,33		9553	22258		22258
024 031	4	4	1322	404D00a		2	11	9			1,55		9553	14807		14807
024 031	4	4	1322	404D00b		2	11	9			0,08		9553	764		764
024 031	4	4	1322	405C03		2	11	9			0,10		9553	955		955
024 031	4	4	1322	405D04b		2	11	9			0,07		9553	669		669
024 031	4	4	1322	405D04c		2	11	9			0,17		9553	1624		1624
024 031	4	4	1322	405D14		2	11	9			2,52		9553	24074		24074
024 031	4	4	1322	407F03		2	11	9			0,37		9553	3535		3535
024 031	4	4	1322	408A15		2	11	9			2,35		9553	22450		22450
024 031	4	4	1322	408E04b		2	11	9			0,20		9553	1911		1911
024 031	4	4	1322	409D01b		2	11	9			0,07		9553	669		669
024 031	4	4	1322	409J03a		2	11	9			0,27		9553	2579		2579
024 031	4	4	1322	412H01a		2	11	9			0,06		9553	573		573
024 031	4	4	1322	415F00a		2	11	9			1,69		9553	16145		16145
024 031	4	4	1322	415F00b		2	11	9			0,57		9553	5445		5445
024 031	4	4	1322	421B13		2	11	9			0,12		9553	1146		1146
024 031	4	4	1322	421F03		2	11	9			0,28		9553	2675		2675
024 031	4	4	1322	422D11		2	11	9			1,55		9553	14807		14807
024 031	4	4	1322	425F12		2	11	9			0,12		9553	1146		1146
024 031	4	4	1322	426K15		2	11	9			0,06		9553	573		573
024 031	4	4	1322	502B13		2	11	9			0,45		9553	4299		4299
024 031	4	4	1322	503B15		2	11	9			0,17		9553	1624		1624
024 031	4	4	1322	503F15		2	11	9			0,26		9553	2484		2484
024 031	4	4	1322	504E01a		2	11	9			0,18		9553	1720		1720
024 031	4	4	1322	504E01b		2	11	9			0,06		9553	573		573
024 031	4	4	1322	504J14		2	11	9			1,50		9553	14330		14330
024 031	4	4	1322	505A13a		2	11	9			2,35		9553	22450		22450
024 031	4	4	1322	505C00		2	11	9			0,66		9553	6305		6305
024 031	4	4	1322	505D13b		2	11	9			0,78		9553	7451		7451
024 031	4	4	1322	505J00		2	11	9			0,06		9553	573		573
024 031	4	4	1322	506A14		2	11	9			0,31		9553	2961		2961
024 031	4	4	1322	506B14		2	11	9			0,15		9553	1433		1433
024 031	4	4	9222	303H99				9			0,80		9553	7642		7642
024 031	7	7	1322	307C01c		2	11	9		2	0,08	0,400	9553	764		764
024 031	7	7	1322	307D01b		2	11	9		2	0,04	0,200	9553	382		382
024 031	7	7	1322	307G10	1	2	11	6		2	0,40	3,000	9553	3821		3821
024 031	7	7	1322	307H12	1	2	11	6		2	0,31	2,000	9553	2961		2961
024 031	7	7	1322	307J12	1	2	11	6		2	0,50	3,800	9553	4777		4777
024 031	7	7	1322	307L11	1	2	11	6		2	0,31	2,300	9553	2961		2961
024 031	7	7	1322	307N14	1	2	11	6		2	0,18	1,200	9553	1720		1720
024 031	7	7	1322	308D00		2	11	6		2	0,08	0,600	9553	764		764
024 031	7	7	1322	309A11	1	2	11	6		2	0,15	0,600	9553	1433		1433
024 031	7	7	1322	309A13	1	2	11	6		2	1,23	8,500	9553	11750		11750
024 031	7	7	1322	309C01a		2	11	6		2	0,19	0,700	9553	1815		1815
024 031	7	7	1322	309C01b		2	11	6		2	0,15	1,100	9553	1433		1433
024 031	7	7	1322	309D12	1	2	11	6		2	2,24	15,000	9553	21399		21399
024 031	7	7	1322	310A01c		2	11	6		2	0,10	0,700	9553	955		955
024 031	7	7	1322	310A11a	1	2	11	9		2	0,55	4,500	9553	5254		5254
024 031	7	7	1322	310A11b	1	2	11	9		2	0,56	4,000	9553	5350		5350
024 031	7	7	1322	310A12	1	2	11	9		2	0,55	4,100	9553	5254		5254

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	7	1322	310A13	1	2	11	9			2	0,33	2,100	9553		3152		3152
024	031	7	1322	310B11	1	2	11	9			2	2,62	19,600	9553		25029		25029
024	031	7	1322	310C12	1	2	11	9			2	1,34	9,300	9553		12801		12801
024	031	7	1322	310C13	1	2	11	6			2	0,56	4,000	9553		5350		5350
024	031	7	1322	310D02a	1	2	11	6			2	0,61	4,700	9553		5827		5827
024	031	7	1322	310D13	1	2	11	6			2	0,10	0,800	9553		955		955
024	031	7	1322	310D14	1	2	11	6			2	0,61	4,800	9553		5827		5827
024	031	7	1322	310E09	1	2	11	6			2	0,15	1,000	9553		1433		1433
024	031	7	1322	310F11	2	2	11	9			2	0,18	1,400	9553		1720		1720
024	031	7	1322	311A00	2	2	11	6			2	0,88	6,800	9553		8407		8407
024	031	7	1322	311B00	2	2	11	6			2	0,87	6,800	9553		8311		8311
024	031	7	1322	311F00	2	2	11	6			2	0,19	1,400	9553		1815		1815
024	031	7	1322	311F10	1	2	11	6			2	0,74	5,100	9553		7069		7069
024	031	7	1322	311G11	1	2	11	6			2	0,63	4,500	9553		6018		6018
024	031	7	1322	311J11	2	2	11	6			2	0,44	3,400	9553		4203		4203
024	031	7	1322	313B12a	1	2	11	6			2	0,26	2,000	9553		2484		2484
024	031	7	1322	313B12b	1	2	11	6			2	0,06	0,500	9553		573		573
024	031	7	1322	313C01	2	2	11	6			2	0,25	1,900	9553		2388		2388
024	031	7	1322	313E11a	1	2	11	6			2	0,07	0,500	9553		669		669
024	031	7	1322	313F00a	2	2	11	6			2	0,29	2,000	9553		2770		2770
024	031	7	1322	313G12	1	2	11	6			2	0,52	3,900	9553		4968		4968
024	031	7	1322	313H10	1	2	11	6			2	0,22	1,000	9553		2102		2102
024	031	7	1322	313H15	1	2	11	6			2	0,41	2,700	9553		3917		3917
024	031	7	1322	313J11	1	3	12	6			2	0,31	1,700	9553		2961		2961
024	031	7	1322	313N01a	2	2	11	9			2	0,30	2,000	9553		2866		2866
024	031	7	1322	314C01a	2	2	11	9			2	0,25	1,900	9553		2388		2388
024	031	7	1322	314C01b	2	2	11	9			2	0,28	2,000	9553		2675		2675
024	031	7	1322	314F12	1	2	11	9			2	0,36	2,000	9553		3439		3439
024	031	7	1322	314F14	2	2	11	9			2	1,88	14,800	9553		17960		17960
024	031	7	1322	314G16	1	2	11	9			2	0,45	3,800	9553		4299		4299
024	031	7	1322	315A14	1	2	11	9			2	0,41	3,300	9553		3917		3917
024	031	7	1322	315B01a	2	2	11	9			2	0,21	1,400	9553		2006		2006
024	031	7	1322	315C01b	2	2	11	9			2	0,25	1,700	9553		2388		2388
024	031	7	1322	315D01c	2	2	11	9			2	0,30	2,300	9553		2866		2866
024	031	7	1322	315H05c	1	2	11	9			2	0,21	1,700	9553		2006		2006
024	031	7	1322	315H13b	1	2	11	9			2	0,21	1,700	9553		2006		2006
024	031	7	1322	316B14	1	2	11	9			2	0,74	5,900	9553		7069		7069
024	031	7	1322	316C13	1	2	11	9			2	1,98	15,700	9553		18915		18915
024	031	7	1322	316C15a	1	2	11	9			2	0,56	3,900	9553		5350		5350
024	031	7	1322	316C15b	1	2	11	9			2	0,29	2,300	9553		2770		2770
024	031	7	1322	316D14	1	2	11	9			2	0,39	1,500	9553		3726		3726
024	031	7	1322	316E11a	1	2	11	9			2	0,16	1,300	9553		1528		1528
024	031	7	1322	316E13	1	2	11	9			2	0,49	3,900	9553		4681		4681
024	031	7	1322	316H13a	1	2	11	9			2	0,31	2,500	9553		2961		2961
024	031	7	1322	316H13b	1	2	11	9			2	0,29	2,350	9553		2770		2770
024	031	7	1322	317A13a	1	2	11	9			2	0,24	1,900	9553		2293		2293
024	031	7	1322	317B14a	1	2	11	9			2	0,75	7,000	9553		7165		7165
024	031	7	1322	317D03	1	2	11	9			2	0,27	2,300	9553		2579		2579
024	031	7	1322	319A01	2	2	11	9			2	0,10	0,600	9553		955		955
024	031	7	1322	319C05a	1	2	11	9			2	0,14	0,900	9553		1337		1337
024	031	7	1322	319D04b	1	2	11	9			2	0,10	0,700	9553		955		955
024	031	7	1322	319K01	1	2	11	9			2	0,10	0,700	9553		955		955
024	031	7	1322	320A01	2	2	11	9			2	0,19	1,400	9553		1815		1815
024	031	7	1322	320B01a	2	2	11	9			2	0,05	0,300	9553		478		478
024	031	7	1322	321E01c	2	2	11	9			2	0,12	0,800	9553		1146		1146
024	031	7	1322	321H01d	2	2	11	9			2	0,33	2,800	9553		3152		3152
024	031	7	1322	323H01c	2	2	11	9			2	0,10	0,700	9553		955		955
024	031	7	1322	323H02	1	2	11	9			2	0,22	1,700	9553		2102		2102
024	031	7	1322	323K01	2	2	11	9			2	0,40	3,000	9553		3821		3821
024	031	7	1322	324A01	1	2	11	6			2	1,45	11,300	9553		13852		13852
024	031	7	1322	324E01a	2	2	11	6			2	0,30	2,200	9553		2866		2866
024	031	7	1322	324E03	1	2	11	6			2	0,05	0,300	9553		478		478
024	031	7	1322	324F01b	2	2	11	6			2	0,28	2,000	9553		2675		2675
024	031	7	1322	324G00	2	2	11	6			2	0,79	5,800	9553		7547		7547
024	031	7	1322	324G11a	1	2	11	6			2	0,74	5,100	9553		7069		7069
024	031	7	1322	326B09	1	2	11	6			2	0,42	3,500	9553		4012		4012
024	031	7	1322	326B10	1	2	11	6			2	0,07	0,500	9553		669		669
024	031	7	1322	326D10	1	2	11	6			2	0,05	0,200	9553		478		478
024	031	7	1322	326E10	1	2	11	6			2	0,38	2,500	9553		3630		3630
024	031	7	1322	326E12	1	2	11	6			2	0,14	0,080	9553		1337		1337
024	031	7	1322	326E15	1	2	11	6			2	0,69	5,800	9553		6592		6592
024	031	7	1322	327A00	2	2	11	6			2	0,37	2,700	9553		3535		3535
024	031	7	1322	327D00	2	2	11	6			2	0,77	5,600	9553		7356		7356
024	031	7	1322	327E00a	2	2	11	6			2	1,48	10,500	9553		14138		14138
024	031	7	1322	327E00b	2	2	11	6			2	0,24	1,600	9553		2293		2293
024	031	7	1322	327L01d	2	2	11	6			2	0,09	0,700	9553		860		860
024	031	7	1322	327L12	1	2	11	9			2	0,47	4,200	9553		4490		4490
024	031	7	1322	329A03	1	2	11	6			2	0,08	0,550	9553		764		764
024	031	7	1322	511C01b	1	2	11	6			2	0,20	1,500	9553		1911		1911
024	031	7	1322	613A01a	2	2	11	6			2	0,48	3,600	9553		4585		4585

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	7		1322 613C01b		2	11	9				2	0,65	4,900	9553		6209		6209
024 031	7		1322 613D01a		2	11	9				2	0,31	5,300	9553		2961		2961
024 031	7		1322 613D01b		2	11	9				2	0,25	1,800	9553		2388		2388
024 031	7		1322 613E01d		2	11	9				2	0,36	3,100	9553		3439		3439
024 031	7		1322 613H01a		2	11	9				2	0,04	0,300	9553		382		382
024 031	7		1322 614E01c		2	11	9				2	0,06	0,450	9553		573		573
024 031	8		1322 514F01a		2	11	9					0,10		9553		955		955
024 031	8		1322 514G101		2		9					0,08		9553		764		764
024 031	8		1322 514G14		2	11	9					0,56		9553		5350		5350
024 031	8		1322 516A15		2	11	9					0,96		9553		9171		9171
024 031	8		1322 516D01a		2	11	9					0,12		9553		1146		1146
024 031	8		1322 519C01e		2	11	9					0,15		9553		1433		1433
024 031	8		1322 522F02		2	11	9					0,29		9553		2770		2770
024 031	8		1322 522G12		2	11	9					0,72		9553		6878		6878
024 031	8		1322 522H02b		2	11	9					0,16		9553		1528		1528
024 031	8		1322 522H11		2	11	9					1,89		9553		18055		18055
024 031	8		1322 522K10		2	11	9					0,08		9553		764		764
024 031	8		1322 522L02a		2	11	9					0,33		9553		3152		3152
024 031	8		1322 526B13		2	11	9					0,38		9553		3630		3630
024 031	8		1322 532C11		1	2	11	9				0,63		9553		6018		6018
024 031	8		1322 532F10		2	11	9					0,31		9553		2961		2961
024 031	8		1322 532G10		2	11	9					1,02		9553		9744		9744
024 031	8		1322 532G12		2	11	9					1,39		9553		13279		13279
024 031	8		1322 533D01b		2	11	9					0,18		9553		1720		1720
024 031	8		1322 533F11		2	11	9					0,83		9553		7929		7929
024 031	8		1322 533K12b		2	11	9					0,23		9553		2197		2197
024 031	8		1322 533L12		2	11	9					0,40		9553		3821		3821
024 031	8		1322 535E01b		2	11	9					0,06		9553		573		573
024 031	8		1322 538H00		2	11	9					0,63		9553		6018		6018
024 031	8		1322 538H02		2	11	9					0,27		9553		2579		2579
024 031	8		1322 538L11		2	11	9					2,66		9553		25411		25411
024 031	8		1322 539D11		2	11	9					0,63		9553		6018		6018
024 031	8		1322 539E02b		2	11	9					0,07		9553		669		669
024 031	8		1322 539E11		2	11	9					2,33		9553		22258		22258
024 031	8		1322 539E14a		2	11	9					0,64		9553		6114		6114
024 031	8		1322 539F09a		2	11	9					0,16		9553		1528		1528
024 031	8		1322 539H12		2	11	9					0,45		9553		4299		4299
024 031	8		1322 539K01c		2	11	9					0,89		9553		8502		8502
024 031	8		1322 539K12b		2	11	9					1,03		9553		9840		9840
024 031	8		1322 540A09		2	2	11	9				0,35		9553		3344		3344
024 031	8		1322 540C09		1	2	11	9				0,56		9553		5350		5350
024 031	8		1322 541C02		2	11	9					0,13		9553		1242		1242
105 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně											129,69	337,530			1238919		1238919
024 421	1		1322 114E00		2	11	6		SML			0,25	0,860	3994		999		999
024 421	1		1322 115B09a		2	11	6		SML			0,54	2,040	3994		2157		2157
024 421	1		1322 115B09a		1	2	11	6	SML			0,12	0,470	3994		479		479
024 421	1		1322 115B09b		2	11	6		SML			0,38	1,470	3994		1518		1518
024 421	1		1322 115F13		2	11	6		SML			0,32	1,230	3994		1278		1278
024 421	1		1322 116C12		1	2	11	6	SML			0,19	0,720	3994		759		759
024 421	1		1322 116D10		2	11	9		SML			0,63	2,420	3994		2516		2516
024 421	1		1322 116F11		2	11	9		SML			0,63	2,420	3994		2516		2516
024 421	1		1322 117A12		2	11	9		SML			0,30	1,000	3994		1198		1198
024 421	1		1322 123A11		2	11	6		SML			0,78	2,930	3994		3115		3115
024 421	1		1322 125E12		2	11	6		SML			1,00	3,050	3994		3994		3994
024 421	1		1322 126D09		2	11	9		SML			0,37	1,420	3994		1478		1478
024 421	1		1322 126E09		2	11	6		SML			0,39	1,300	3994		1558		1558
024 421	1		1322 126F09		2	11	6		SML			0,35	1,330	3994		1398		1398
024 421	1		1322 126G09		2	11	6		SML			0,30	1,140	3994		1198		1198
024 421	1		1322 127C12		1	2	11	6	SML			0,61	2,040	3994		2436		2436
024 421	1		1322 128B00		2	11	6		SML			0,10	0,380	3994		399		399
024 421	1		1322 128B13		2	11	6		SML			0,54	2,090	3994		2157		2157
024 421	1		1322 128C13		2	11	6		SML			0,48	1,800	3994		1917		1917
024 421	1		1322 128D12		2	11	6		SML			0,28	1,125	3994		1118		1118
024 421	1		1322 130D10		2	11	6		SML			0,25	0,950	3994		999		999
024 421	1		1322 131A11		2	11	6		SML			0,60	2,280	3994		2396		2396
024 421	1		1322 131B13		2	11	6		SML			0,60	2,280	3994		2396		2396
024 421	1		1322 131C12		2	11	6		SML			0,31	1,200	3994		1238		1238
024 421	1		1322 133G12		2	11	6		SML			1,10	3,660	3994		4393		4393
024 421	1		1322 135B11		2	11	6		SML			0,51	1,710	3994		2037		2037
024 421	1		1322 135D11		2	11	9		SML			0,50	1,900	3994		1997		1997
024 421	1		1322 135H11b		2	11	9		SML			0,33	1,250	3994		1318		1318
024 421	1		1322 137A05c		2	11	9		SML			0,06	0,200	3994		240		240
024 421	1		1322 137A11a		2	11	9		SML			1,02	3,390	3994		4074		4074
024 421	1		1322 137A11b		2	11	9		SML			0,26	1,000	3994		1038		1038
024 421	1		1322 137B11		2	11	9		SML			0,43	1,430	3994		1717		1717
024 421	1		1322 138D13		2	11	6		SML			0,32	1,240	3994		1278		1278
024 421	1		1322 138E12		2	11	6		SML			0,25	0,950	3994		999		999
024 421	1		1322 140A11		2	11	6		SML			0,75	2,850	3994		2996		2996

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/ mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	1	1322	141B12		2	11	6		SML			0,46	1,550	3994	1837		1837
024 421	1	1322	141E11		2	11	6		SML			0,08	0,230	3994	320		320
024 421	1	1322	141H00		2	11	6		SML			0,10	0,380	3994	399		399
024 421	1	1322	141H11		2	11	6		SML			0,09	0,330	3994	359		359
024 421	1	1322	142C11		2	11	6		SML			0,84	3,200	3994	3355		3355
024 421	1	1322	142C13		2	11	6		SML			0,20	0,760	3994	799		799
024 421	1	1322	143E12		2	11	6		SML			0,57	2,200	3994	2277		2277
024 421	1	1322	144A15		2	11	6		SML			0,50	2,000	3994	1997		1997
024 421	2	1322	101H11		1 2	11	6		SML			0,30		3994	1198		1198
024 421	2	1322	105C13		2	11	6		SML			0,76		3994	3035		3035
024 421	2	1322	109E10		2	11	6		SML			0,79		3994	3155		3155
024 421	2	1322	229C14		2	11	6		SML			0,65		3994	2596		2596
024 421	2	1322	234G12		2	11	6		SML			0,18		3994	719		719
024 421	3	1322	210A12		2	11	9				1	0,68		3994	2716		2716
024 421	3	1322	212G12		2	11	6				1	0,84		3994	3355		3355
024 421	3	1322	222A14		2	11	6				1	0,74		3994	2956		2956
024 421	3	1322	222B14		2	11	6				1	0,37		3994	1478		1478
024 421	3	1322	222C10		2	11	6				1	0,73		3994	2916		2916
024 421	3	1322	222C14		2	11	6				1	0,43		3994	1717		1717
024 421	3	1322	222D14		2	11	6				1	0,57		3994	2277		2277
024 421	3	1322	222E13		2	11	6				1	0,56		3994	2237		2237
024 421	4	1322	304B13		2	11	9		SML			1,87		3994	7469		7469
024 421	4	1322	304C13		2	11	9		SML			0,36		3994	1438		1438
024 421	4	1322	402E12		2	11	9		SML			1,90		3994	7588		7588
024 421	4	1322	403E12		2	11	9		SML			1,52		3994	6071		6071
024 421	4	1322	405C14		2	11	9		SML			3,40		3994	13580		13580
024 421	4	1322	416H12		2	11	9		SML			3,16		3994	12621		12621
024 421	4	1322	421E16		2	11	9		SML			1,04		3994	4154		4154
024 421	4	1322	426F15		2	11	9		SML			1,34		3994	5352		5352
024 421	4	1322	426H15		2	11	9		SML			2,96		3994	11823		11823
024 421	4	1322	501D13		2	11	9		SML			2,65		3994	10584		10584
024 421	7	1322	307C14		1 2	11	6				2	0,41	0,550	3994	1638		1638
024 421	7	1322	307G10		1 2	11	6				2	0,65	2,500	3994	2596		2596
024 421	7	1322	307H12		1 2	11	6				2	0,69	2,600	3994	2756		2756
024 421	7	1322	307J12		1 2	11	6				2	0,34	1,400	3994	1358		1358
024 421	7	1322	307L11		1 2	11	6				2	0,31	1,200	3994	1238		1238
024 421	7	1322	307N14		1 2	11	6				2	0,54	2,200	3994	2157		2157
024 421	7	1322	309B01c		2	11	6				2	0,20	0,750	3994	799		799
024 421	7	1322	310F11		1 2	11	6				2	0,37	1,500	3994	1478		1478
024 421	7	1322	311D10b		1 2	11	6				2	2,10	8,000	3994	8387		8387
024 421	7	1322	311F10		1 2	11	6				2	1,69	6,800	3994	6750		6750
024 421	7	1322	311G11		1 2	11	6				2	1,44	5,500	3994	5751		5751
024 421	7	1322	311J11		1 2	11	6				2	2,05	7,700	3994	8188		8188
024 421	7	1322	313B05b		1 2	11	6				2	0,08	0,300	3994	320		320
024 421	7	1322	313B12a		1 2	11	6				2	1,00	3,500	3994	3994		3994
024 421	7	1322	313B12b		1 2	11	6				2	0,18	0,700	3994	719		719
024 421	7	1322	313F00a		2	11	6				2	1,06	4,000	3994	4234		4234
024 421	7	1322	313F00b		2	11	6				2	0,29	1,000	3994	1158		1158
024 421	7	1322	313G12		1 2	11	6				2	0,80	3,900	3994	3195		3195
024 421	7	1322	313J02		1 3	12	6				2	0,06	0,200	3994	240		240
024 421	7	1322	313J11		1 3	12	6				2	0,92	3,000	3994	3674		3674
024 421	7	1322	313J12a		1 3	12	6				2	0,40	1,200	3994	1598		1598
024 421	7	1322	323M01		2	11	6				2	0,10	0,300	3994	399		399
024 421	7	1322	326B10		1 2	11	6				2	0,11	0,400	3994	439		439
024 421	7	1322	326C10		1 2	11	6				2	0,12	0,450	3994	479		479
024 421	7	1322	326D10		1 2	11	6				2	0,10	0,350	3994	399		399
024 421	7	1322	326E12		1 2	11	6				2	0,24	0,900	3994	959		959
024 421	8	1322	532F10		2	11	6		SML			0,91		3994	3635		3635
024 421	8	1322	532G10		2	11	6		SML			0,75		3994	2996		2996
024 421	8	1322	532G12		2	11	6		SML			0,98		3994	3914		3914
024 421	8	1322	533K10		2	11	6		SML			0,59		3994	2356		2356
024 421	8	1322	533K12b		2	11	6		SML			0,45		3994	1797		1797
024 421	8	1322	540H12a		2	11	6		SML			0,20		3994	799		799
024 421	8	1322	540H12b		2	11	6		SML			1,62		3994	6470		6470
105 024 421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pružích											68,24	129,075		272552		272552
024 431	2	1322	229E14		2	11	6		SML			0,45		4963	2233		2233
024 431	2	1322	233C15		2	11	6		SML			0,95		4963	4715		4715
024 431	3	1322	210A12		2	11	9				1	0,26		4963	1290		1290
024 431	3	1322	222A14		2	11	6				1	0,25		4963	1241		1241
024 431	3	1322	222B14		2	11	6				1	0,12		4963	596		596
024 431	3	1322	222C10		2	11	6				1	0,24		4963	1191		1191
024 431	3	1322	222D14		2	11	6				1	0,19		4963	943		943
024 431	3	1322	236E12		2	11	6				1	0,75		4963	3722		3722
024 431	3	1322	241C03		2	11	6		SML		1	0,17	1,250	4963	844		844
024 431	3	1322	242H02		2	11	6		SML		1	0,18		4963	893		893
024 431	3	1322	243F03		2	11	6		SML		1	0,16		4963	794		794
024 431	4	1322	403C14a		2	11	9		SML			2,10		4963	10422		10422
024 431	4	1322	416A12a		2	11	9		SML			1,43		4963	7097		7097

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431	4		1322 421B13		2	11	9		SML			2,23		4963		11067		11067
024 431	4		1322 422D11		2	11	9		SML			4,67		4963		23177		23177
024 431	4		1322 425F12		2	11	9		SML			2,25		4963		11167		11167
024 431	4		1322 426K15		2	11	9		SML			1,10		4963		5459		5459
024 431	4		1322 502B13		2	11	9		SML			1,35		4963		6700		6700
024 431	4		1322 503B15		2	11	9		SML			0,51		4963		2531		2531
024 431	4		1322 503E12		2	11	9		SML			1,59		4963		7891		7891
024 431	4		1322 503F15		2	11	9		SML			0,77		4963		3822		3822
024 431	4		1322 505D13b		2	11	9		SML			1,83		4963		9082		9082
024 431	4		1322 506A14		2	11	9		SML			0,93		4963		4616		4616
024 431	4		1322 506B14		2	11	9		SML			0,46		4963		2283		2283
105 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně											24,94	1,250		123776		123776	
024 511	1		1322 117C01c		2	11	12					0,11		6923		762		762
024 511	1		1322 125A01c		2	11	12					0,35		6923		2423		2423
024 511	1		1322 131C01c		2	11	12					0,40		6923		2769		2769
024 511	1		1322 135A01c		2	11	12					0,15		6923		1038		1038
024 511	1		1322 135D01a		2	11	12					0,35		6923		2423		2423
024 511	1		1322 135E00		2	11	12					0,10		6923		692		692
024 511	1		1322 135H11a		2	11	12					0,20		6923		1385		1385
024 511	1		1322 135H11b		2	11	12					0,09		6923		623		623
024 511	1		1322 136B11		2	11	12					0,38		6923		2631		2631
024 511	1		1322 137B01a		2	11	12					0,04		6923		277		277
024 511	1		1322 138E00		2	11	12					0,05		6923		346		346
024 511	1		1322 139D00		2	11	12					0,29		6923		2008		2008
024 511	1		1322 139H00		2	11	12					0,22		6923		1523		1523
024 511	1		1322 140C01a		2	11	12					0,20		6923		1385		1385
024 511	1		1322 142C01a		2	11	12					0,97		6923		6715		6715
024 511	1		1322 142C01e		2	11	12					0,14		6923		969		969
024 511	1		1322 142D00b		2	11	12					0,34		6923		2354		2354
024 511	1		1322 143A00		2	11	12					0,78		6923		5400		5400
024 511	2		1322 102A01d		2	11	12					0,30		6923		2077		2077
024 511	2		1322 105G01		2	11	12					0,10		6923		692		692
024 511	2		1322 201A00		2	11	12					0,20		6923		1385		1385
024 511	2		1322 203F01a		2	11	12					0,30		6923		2077		2077
024 511	2		1322 235C00		2	11	12					0,50		6923		3462		3462
024 511	3		1322 219D01a		2	11	3			1		0,36	2,000	6923		2492		2492
024 511	3		1322 219E01a		2	11	3			1		0,35	2,000	6923		2423		2423
024 511	3		1322 219J01		2	11	3			1		1,80	2,500	6923		12461		12461
024 511	3		1322 221B01b		2	11	3			1		0,25	1,500	6923		1731		1731
024 511	3		1322 221C01e		2	11	3			1		0,18	1,800	6923		1246		1246
024 511	3		1322 223H01e		2	11	3			1		0,85	1,500	6923		5885		5885
024 511	3		1322 224C11		2	11	3			1		0,55	2,500	6923		3808		3808
024 511	3		1322 225B01b		2	11	3			1		0,50	3,000	6923		3462		3462
024 511	3		1322 225B01c		2	11	3			1		0,25	1,000	6923		1731		1731
024 511	3		1322 226F01d		2	11	3			1		0,43	1,800	6923		2977		2977
024 511	3		1322 227E01d		2	11	3			1		1,03	1,500	6923		7131		7131
024 511	3		1322 228A01b		2	11	3			1		0,25	2,000	6923		1731		1731
024 511	7		1322 311F01a		2	11	12			2		1,60		6923		11077		11077
024 511	7		1322 311J01b		2	11	12			2		0,50		6923		3462		3462
024 511	7		1322 313B01a		2	11	12			2		0,50		6923		3462		3462
024 511	7		1322 313B01b		2	11	12			2		0,41		6923		2838		2838
024 511	7		1322 313B01e		2	11	12			2		0,16		6923		1108		1108
024 511	7		1322 313B01f		2	11	12			2		0,10		6923		692		692
024 511	7		1322 613A01a		2	11	12			2		0,05		6923		346		346
024 511	7		1322 613A01b		2	11	12			2		0,60		6923		4154		4154
024 511	7		1322 613B01		2	11	12			2		0,13		6923		900		900
024 511	7		1322 613E01d		2	11	12			2		0,10		6923		692		692
024 511	7		1322 613H01a		2	11	12			2		0,38		6923		2631		2631
024 511	7		1322 614E01b		2	11	12			2		0,35		6923		2423		2423
024 511	8		1322 516A01b		2	11	9					0,17		6923		1177		1177
024 511	8		1322 516B01		2	11	9					0,08		6923		554		554
024 511	8		1322 516E01a		2	11	9					0,07		6923		485		485
024 511	8		1322 519C01d		2	11	9					0,03		6923		208		208
024 511	8		1322 519E01a		2	11	9					0,09		6923		623		623
024 511	8		1322 519E01b		2	11	9					0,21		6923		1454		1454
024 511	8		1322 519L01a		2	11	9					0,20		6923		1385		1385
024 511	8		1322 522M01		2	11	9					0,17		6923		1177		1177
024 511	8		1322 533A04b		2	11	9					0,15		6923		1038		1038
024 511	8		1322 533L01a		2	11	9					0,10		6923		692		692
024 511	8		1322 539D01c		2	11	9					0,10		6923		692		692
024 511	8		1322 539H01a		2	11	9					0,04		6923		277		277
024 511	8		1322 539H01b		2	11	9					0,34		6923		2354		2354
105 024 511	Odstranění škodlivých dřevin - ručně											19,99	23,100		138395		138395	
* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											340,14	747,130		2193185		2193185	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
025 011	1	1322	112F12		2	11	6		SML	1	0,16	0,650	953		619		619	
025 011	1	1322	117A12		1	2	11	6	SML	1	0,12	0,425	953		405		405	
025 011	1	1322	122D11		2	11	6		SML	1	0,40	1,600	953		1525		1525	
025 011	1	1322	124B13		1	2	11	6	SML	1	0,32	1,275	953		1216		1216	
025 011	1	1322	124C10		2	11	6		SML	1	0,04	0,150	953		143		143	
025 011	1	1322	126A09		2	11	6		SML	1	0,15	0,750	953		715		715	
025 011	1	1322	127C12		2	2	11	6	SML	1	0,25	0,975	953		929		929	
025 011	1	1322	128C09		2	11	6		SML	1	0,33	1,475	953		1406		1406	
025 011	1	1322	129D13		2	11	6		SML	1	0,05	0,200	953		191		191	
025 011	1	1322	131C12		2	2	11	6	SML	1	0,31	1,250	953		1191		1191	
025 011	1	1322	138G13		2	11	6		SML	1	0,72	2,850	953		2716		2716	
025 011	1	1322	139G11		2	11	6		SML	1	0,25	1,000	953		953		953	
025 011	1	1322	139G16		2	11	6		SML	1	0,36	1,450	953		1382		1382	
025 011	1	1322	144B14		2	11	6		SML	1	1,00	3,200	953		3050		3050	
025 011	2	1322	101C12		1	2	11	9	SML	1	0,28	1,120	953		1067		1067	
025 011	2	1322	102A11		1	2	11	6	SML	1	0,08	0,400	953		381		381	
025 011	2	1322	102A11		1	2	11	9	SML	1	0,47	1,650	953		1572		1572	
025 011	2	1322	102B11		2	11	9		SML	1	0,17	0,600	953		572		572	
025 011	2	1322	104B14		2	11	9		SML	1	0,42	1,470	953		1401		1401	
025 011	2	1322	105B13a		2	11	6		SML	1	0,07	0,350	953		334		334	
025 011	2	1322	105B13a		2	11	9		SML	1	0,19	0,790	953		753		753	
025 011	2	1322	105B13b		2	11	9		SML	1	0,26	1,040	953		991		991	
025 011	2	1322	109D11		2	11	6		SML	1	0,10	0,500	953		477		477	
025 011	2	1322	109D11		2	11	9		SML	1	0,33	1,320	953		1258		1258	
025 011	2	1322	109F10		1	2	11	6	SML	1	0,06	0,300	953		286		286	
025 011	2	1322	109F10		1	2	11	9	SML	1	0,37	1,480	953		1410		1410	
025 011	2	1322	111A13		2	11	9		SML	1	0,44	1,760	953		1677		1677	
025 011	2	1322	118A05		2	11	9		SML	1	0,07	0,280	953		267		267	
025 011	2	1322	202D10		2	11	6		SML	1	0,09	0,450	953		429		429	
025 011	2	1322	202D10		2	11	9		SML	1	0,34	1,190	953		1134		1134	
025 011	2	1322	229D13		2	11	6		SML	1	0,10	0,500	953		477		477	
025 011	2	1322	229D13		2	11	9		SML	1	0,68	2,380	953		2268		2268	
025 011	2	1322	229J10		2	11	9		SML	1	0,06	0,210	953		200		200	
025 011	2	1322	229J13		2	11	9		SML	1	0,15	0,600	953		572		572	
025 011	2	1322	231F11		2	11	9		SML	1	0,42	1,470	953		1401		1401	
025 011	2	1322	234C13		2	11	9		SML	1	0,40	1,600	953		1525		1525	
025 011	3	1322	210E10		2	11	6		SML	1	0,11	0,450	953		429		429	
025 011	3	1322	212C14		1	2	11	6	SML	1	0,26	1,050	953		1001		1001	
025 011	3	1322	212F12		2	11	6		SML	1	0,58	2,300	953		2192		2192	
025 011	3	1322	217B11		2	11	6		SML	1	0,10	0,500	953		477		477	
025 011	3	1322	221C11		1	2	11	6	SML	1	0,64	2,750	953		2621		2621	
025 011	3	1322	224A10		2	11	6		SML	1	0,34	1,350	953		1287		1287	
025 011	3	1322	224B13		2	11	6		SML	1	0,45	1,800	953		1715		1715	
025 011	3	1322	224C11		2	11	6		SML	1	0,62	2,500	953		2383		2383	
025 011	3	1322	227G09		2	11	6		SML	1	0,24	0,950	953		905		905	
025 011	3	1322	227G13		2	11	6		SML	1	0,39	1,550	953		1477		1477	
025 011	3	1322	241A15		2	11	6		SML	1	0,74	5,900	953		5623		5623	
025 011	4	1322	304B13		2	11	6		SML		1,40	12,600	953		12008		12008	
025 011	4	1322	304C13		2	11	6		SML		0,36	3,240	953		3088		3088	
025 011	4	1322	402E12		2	11	6		SML		1,42	10,430	953		9940		9940	
025 011	4	1322	403E12		2	11	6		SML		1,52	6,080	953		5794		5794	
025 011	4	1322	405C14		2	11	6		SML		2,38	16,660	953		15877		15877	
025 011	4	1322	416H12		2	11	6		SML		2,37	13,588	953		12949		12949	
025 011	4	1322	421E16		2	11	6		SML		1,04	9,360	953		8920		8920	
025 011	4	1322	421G08		2	11	6		SML		0,13	0,520	953		496		496	
025 011	4	1322	426B08b		2	11	6		SML		0,14	0,560	953		534		534	
025 011	4	1322	426F15		2	11	6		SML		1,34	9,380	953		8939		8939	
025 011	4	1322	426H15		2	11	6		SML		2,07	14,490	953		13809		13809	
025 011	4	1322	501D13		2	11	6		SML		1,99	17,910	953		17068		17068	
025 011	7	1322	310F11		2	2	11	3	SML	1	0,18	1,450	953		1382		1382	
025 011	7	1322	311F10		2	2	11	3	SML	1	0,13	0,550	953		524		524	
025 011	7	1322	315H13b		1	2	11	3	SML	1	0,21	0,850	953		810		810	
025 011	7	1322	316B14		1	2	11	3	SML	1	0,29	1,200	953		1144		1144	
025 011	7	1322	316C15a		1	2	11	3	SML	1	0,28	2,550	953		2430		2430	
025 011	7	1322	316H13a		1	2	11	3	SML	1	0,10	0,400	953		381		381	
025 011	7	1322	317A13a		1	2	11	3	SML	1	0,30	1,200	953		1144		1144	
025 011	7	1322	317A13b		1	2	11	3	SML	1	0,42	1,700	953		1620		1620	
025 011	7	1322	317B14a		1	2	11	3	SML	1	0,16	0,650	953		619		619	
025 011	7	1322	327L12		1	2	11	3	SML	1	0,33	3,000	953		2859		2859	
025 011	8	1322	514G06		2	11	6		SML		0,03	0,125	953		119		119	
025 011	8	1322	522L05		2	11	6		SML		0,02	0,100	953		95		95	
025 011	8	1322	538K11		1	2	11	6	SML		0,02	0,100	953		95		95	
025 011	8	1322	538K11		2	2	11	6	SML		0,03	0,125	953		119		119	
025 011	8	1322	540A09		2	11	6		SML		0,02	0,100	953		95		95	
025 011	8	1322	540A09		1	2	11	6	SML		0,02	0,100	953		95		95	
025 011	8	1322	540H12a		2	11	6		SML		0,20	1,000	953		953		953	
025 011	8	1322	540H12b		2	11	6		SML		1,62	6,500	953		6195		6195	
105 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury											35,00	196,328	tis	187104		187104	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												35,00	196,328	187104	187104			
=====																		
031 011	3	1322	205A10		2	11	3			1	1,04	3,000	8307		8639		8639	
031 011	3	1322	210E10		2	11	3			1	0,21	0,600	8307		1744		1744	
031 011	3	1322	212C14		2	11	3			1	0,15	0,300	8307		1246		1246	
031 011	3	1322	212F12		2	11	3			1	0,25	0,900	8307		2077		2077	
031 011	3	1322	215C14		2	11	3			1	0,57	1,600	8307		4735		4735	
031 011	3	1322	216C11b		2	11	3			1	0,26	0,500	8307		2160		2160	
031 011	3	1322	216C12		2	11	3			1	0,16	1,000	8307		1329		1329	
031 011	3	1322	220E12		2	11	3			1	0,46	2,500	8307		3821		3821	
031 011	3	1322	221A09b		2	11	3			1	0,39	0,800	8307		3240		3240	
031 011	3	1322	221C11		2	11	3			1	0,32	0,700	8307		2658		2658	
031 011	3	1322	224B13		2	11	3			1	0,63	1,300	8307		5233		5233	
031 011	3	1322	225B11		2	11	3			1	0,78	2,000	8307		6479		6479	
031 011	3	1322	227A11		2	11	3			1	0,21	1,000	8307		1744		1744	
105 031 011	-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										5,43	16,200	45105	45105				

031 311	1	1322	112G02		2	11	6			1	2,22		6923		15369		15369	
031 311	1	1322	113F02		2	11	6			1	2,07		6923		14331		14331	
031 311	1	1322	113G01a		2	11	3			1	0,11		6923		762		762	
031 311	1	1322	113G01b		2	11	3			1	0,38		6923		2631		2631	
031 311	1	1322	114F01a		2	11	6			1	0,14		6923		969		969	
031 311	1	1322	114F01b		2	11	6			1	1,39		6923		9623		9623	
031 311	1	1322	116B01b		2	11	6			1	0,31		6923		2146		2146	
031 311	1	1322	116B02		2	11	6			1	5,43		6923		37592		37592	
031 311	1	1322	117B01a		2	11	6			1	0,56		6923		3877		3877	
031 311	1	1322	125A01a		2	11	3			1	0,40		6923		2769		2769	
031 311	1	1322	127A01		2	11	3			1	0,37		6923		2562		2562	
031 311	1	1322	128C01b		2	11	3			1	0,61		6923		4223		4223	
031 311	1	1322	128C01c		2	11	3			1	0,89		6923		6161		6161	
031 311	1	1322	131A01e		2	11	9			1	0,67		6923		4638		4638	
031 311	1	1322	131C02b		2	11	9			1	0,13		6923		900		900	
031 311	1	1322	133G01		2	11	3			1	0,40		6923		2769		2769	
031 311	1	1322	135H01a		2	11	9			1	0,27		6923		1869		1869	
031 311	1	1322	135H02b		2	11	9			1	0,07		6923		485		485	
031 311	1	1322	137A01		2	11	9			1	0,10		6923		692		692	
031 311	1	1322	138B01a		2	11	3			1	0,40		6923		2769		2769	
031 311	1	1322	138B01b		2	11	3			1	0,29		6923		2008		2008	
031 311	1	1322	138C01b		2	11	3			1	0,38		6923		2631		2631	
031 311	1	1322	138F01b		2	11	9			1	0,95		6923		6577		6577	
031 311	1	1322	138F01c		2	11	3			1	0,27		6923		1869		1869	
031 311	1	1322	139H02		2	11	9			1	0,97		6923		6715		6715	
031 311	1	1322	141C01b		2	11	9			1	0,22		6923		1523		1523	
031 311	2	1322	101G01		2	11	6			1	1,34		6923		9277		9277	
031 311	2	1322	103A02		2	11	3			1	0,76		6923		5261		5261	
031 311	2	1322	104C01		2	11	3			1	0,47		6923		3254		3254	
031 311	2	1322	105A02		2	11	3			1	1,50		6923		10385		10385	
031 311	2	1322	105C01a		2	11	3			1	0,33		6923		2285		2285	
031 311	2	1322	105C01b		2	11	3			1	0,45		6923		3115		3115	
031 311	2	1322	105C02		2	11	3			1	1,86		6923		12877		12877	
031 311	2	1322	107A02		2	11	6			1	2,05		6923		14192		14192	
031 311	2	1322	110D01a		2	11	6			1	1,16		6923		8031		8031	
031 311	2	1322	110D02		2	11	6			1	2,74		6923		18969		18969	
031 311	2	1322	119B02		2	11	6			1	1,22		6923		8446		8446	
031 311	2	1322	119E02		2	11	6			1	1,83		6923		12669		12669	
031 311	2	1322	119F01		2	11	9			1	0,74		6923		5123		5123	
031 311	2	1322	119F02		2	11	9			1	2,56		6923		17723		17723	
031 311	2	1322	120E03		2	11	9			1	1,29		6923		8931		8931	
031 311	2	1322	201B01		2	11	9			1	0,18		6923		1246		1246	
031 311	2	1322	201B02		2	11	9			1	1,83		6923		12669		12669	
031 311	2	1322	201E02a		2	11	9			1	2,03		6923		14054		14054	
031 311	2	1322	231A01b		2	11	6			1	0,32		6923		2215		2215	
031 311	2	1322	231A02		2	11	6			1	4,51		6923		31223		31223	
031 311	2	1322	234G01a		2	11	6			1	2,00		6923		13846		13846	
031 311	2	1322	234G01b		2	11	6			1	0,98		6923		6785		6785	
031 311	2	1322	234G02		2	11	6			1	2,04		6923		14123		14123	
031 311	2	1322	235E02		2	11	9			1	2,43		6923		16823		16823	
031 311	2	1322	235F01a		2	11	9			1	0,67		6923		4638		4638	
031 311	2	1322	235F01b		2	11	9			1	0,27		6923		1869		1869	
031 311	2	1322	235F02		2	11	9			1	1,94		6923		13431		13431	
031 311	2	1322	235G01a		2	11	9			1	2,00		6923		13846		13846	
031 311	2	1322	235G01b		2	11	9			1	0,33		6923		2285		2285	
031 311	2	1322	235G02		2	11	9			1	1,75		6923		12115		12115	
031 311	3	1322	209C01b		2	11	6			1	0,58	2,400	6923		4015		4015	
031 311	3	1322	211E02		2	11	6			1	0,23	1,000	6923		1592		1592	
031 311	3	1322	212B12		2	11	3			1	0,28	0,500	6923		1938		1938	
031 311	3	1322	212E12a		2	11	3			1	0,21	0,400	6923		1454		1454	
031 311	3	1322	216C01c		2	11	6			1	0,56	0,900	6923		3877		3877	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 311	3	1322	219D01b		2	11	6			1	0,36	0,400	6923		2492		2492
031 311	3	1322	221C01a		2	11	6			1	0,30	0,900	6923		2077		2077
031 311	3	1322	221C01b		2	11	6			1	0,35	1,000	6923		2423		2423
031 311	3	1322	227B01		2	11	6			1	2,12	5,100	6923		14677		14677
031 311	3	1322	227C01c		2	11	6			1	1,57	2,800	6923		10869		10869
031 311	3	1322	227D11		2	11	6			1	0,11	0,450	6923		762		762
031 311	3	1322	227F02		2	11	6			1	0,35	1,000	6923		2423		2423
031 311	3	1322	227G02		2	11	6			1	0,75	2,800	6923		5192		5192
031 311	3	1322	228B01a		2	11	6			1	0,52	1,200	6923		3600		3600
031 311	3	1322	228D01		2	11	6			1	0,12	0,300	6923		831		831
031 311	3	1322	236C02		2	11	12			1	1,60	1,800	6923		11077		11077
031 311	3	1322	236D02		2	11	6			1	1,89	2,200	6923		13084		13084
031 311	3	1322	236F01b		2	11	12			1	0,23	0,200	6923		1592		1592
031 311	3	1322	236F01c		2	11	12			1	0,84	0,900	6923		5815		5815
031 311	3	1322	236F02		2	11	12			1	0,19	0,200	6923		1315		1315
031 311	3	1322	236G02		2	11	12			1	1,17	1,300	6923		8100		8100
031 311	3	1322	237D02b		2	11	12			1	0,46	0,500	6923		3185		3185
031 311	3	1322	237D02c		2	11	12			1	0,30	0,400	6923		2077		2077
031 311	3	1322	238D02a		2	11	6			1	0,50	0,600	6923		3462		3462
031 311	3	1322	238D02b		2	11	6			1	0,85	0,900	6923		5885		5885
031 311	3	1322	238E02		2	11	6			1	0,90	1,200	6923		6231		6231
031 311	3	1322	239B01a		2	11	6			1	1,42	1,500	6923		9831		9831
031 311	3	1322	239D02		2	11	6			1	0,82	1,200	6923		5677		5677
031 311	3	1322	240A02a		2	11	6			1	0,69	0,600	6923		4777		4777
031 311	3	1322	240A02b		2	11	6			1	0,29	0,400	6923		2008		2008
031 311	3	1322	240A02c		2	11	6			1	0,42	0,500	6923		2908		2908
031 311	3	1322	240C02a		2	11	6			1	0,40	0,410	6923		2769		2769
031 311	3	1322	240C02b		2	11	6			1	0,15	0,200	6923		1038		1038
031 311	3	1322	241A01a		2	11	12			1	0,32	0,500	6923		2215		2215
031 311	3	1322	241A01b		2	11	12			1	1,05	1,300	6923		7269		7269
031 311	3	1322	241A01c		2	11	12			1	0,31	1,100	6923		2146		2146
031 311	3	1322	241B01a		2	11	6			1	0,99	0,900	6923		6854		6854
031 311	3	1322	241B01b		2	11	6			1	0,32	0,800	6923		2215		2215
031 311	3	1322	243D01a		2	11	9			1	0,92	1,200	6923		6369		6369
031 311	3	1322	243D01b		2	11	9			1	0,51	0,800	6923		3531		3531
031 311	3	1322	243E01b		2	11	9			1	0,22	0,400	6923		1523		1523
031 311	3	1322	243E02a		2	11	6			1	2,73	2,000	6923		18900		18900
031 311	3	1322	243E02b		2	11	6			1	1,38	1,000	6923		9554		9554
031 311	4	1322	303B02a		2	11	6				1,10		6923		7615		7615
031 311	4	1322	303B02b		2	11	6				0,30		6923		2077		2077
031 311	4	1322	303D02a		2	11	9				0,67		6923		4638		4638
031 311	4	1322	303D02b		2	11	9				0,16		6923		1108		1108
031 311	4	1322	303D03b		2	11	9				0,40		6923		2769		2769
031 311	4	1322	303E02b		2	11	9				0,13		6923		900		900
031 311	4	1322	303E03a		2	11	9				0,85		6923		5885		5885
031 311	4	1322	303E03b		2	11	9				0,04		6923		277		277
031 311	4	1322	303F02a		2	11	9				0,86		6923		5954		5954
031 311	4	1322	303F03		2	11	9				0,75		6923		5192		5192
031 311	4	1322	303G02		2	11	9				0,07		6923		485		485
031 311	4	1322	303G03		2	11	9				0,51		6923		3531		3531
031 311	4	1322	303H02		2	11	9				0,23		6923		1592		1592
031 311	4	1322	303H03b		2	11	9				0,24		6923		1662		1662
031 311	4	1322	303J03a		2	11	9				0,48		6923		3323		3323
031 311	4	1322	303J03b		2	11	9				0,14		6923		969		969
031 311	4	1322	304B01a		2	11	9				1,27		6923		8792		8792
031 311	4	1322	304B02a		2	11	9				1,15		6923		7961		7961
031 311	4	1322	304B02b		2	11	9				0,28		6923		1938		1938
031 311	4	1322	304C01a		2	11	9				0,87		6923		6023		6023
031 311	4	1322	304C02a		2	11	9				0,71		6923		4915		4915
031 311	4	1322	304C02b		2	11	9				0,36		6923		2492		2492
031 311	4	1322	304D01		2	11	9				0,72		6923		4985		4985
031 311	4	1322	304D02a		2	11	9				0,53		6923		3669		3669
031 311	4	1322	304D02b		2	11	9				0,14		6923		969		969
031 311	4	1322	304D02c		2	11	9				0,33		6923		2285		2285
031 311	4	1322	304E01b		2	11	9				0,35		6923		2423		2423
031 311	4	1322	304E02a		2	11	9				1,02		6923		7061		7061
031 311	4	1322	304E02b		2	11	9				0,70		6923		4846		4846
031 311	4	1322	304E02c		2	11	9				0,21		6923		1454		1454
031 311	4	1322	304F02		2	11	9				0,41		6923		2838		2838
031 311	4	1322	409D02		2	11	9				0,69		6923		4777		4777
031 311	4	1322	409F01a		2	11	9				1,19		6923		8238		8238
031 311	4	1322	409F01b		2	11	9				0,23		6923		1592		1592
031 311	4	1322	409F01d		2	14	9				0,04		6923		277		277
031 311	4	1322	409F02		2	11	9				1,22		6923		8446		8446
031 311	4	1322	409F04b		2	11	9				1,58		6923		10938		10938
031 311	4	1322	409H02a		2	11	9				0,25		6923		1731		1731
031 311	4	1322	409H02b		2	11	9				0,33		6923		2285		2285
031 311	4	1322	409H04		2	11	9				1,12		6923		7754		7754
031 311	4	1322	409J03a		2	11	9				2,93		6923		20284		20284
031 311	4	1322	409J03b		2	11	9				1,04		6923		7200		7200

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 311	4	1322	409J03c		2	11	9				0,22		6923		1523		1523
031 311	4	1322	409J03d		2	11	9				0,23		6923		1592		1592
031 311	4	1322	409J04a		2	11	9				0,16		6923		1108		1108
031 311	4	1322	409J04b		2	11	9				0,50		6923		3462		3462
031 311	4	1322	409J04c		2	11	9				0,14		6923		969		969
031 311	4	1322	409K02a		2	11	9				0,30		6923		2077		2077
031 311	4	1322	409K02b		2	11	9				0,23		6923		1592		1592
031 311	4	1322	409K03a		2	11	9				0,61		6923		4223		4223
031 311	4	1322	409K03b		2	11	9				0,94		6923		6508		6508
031 311	4	1322	410B03		2	11	9				3,78		6923		26169		26169
031 311	4	1322	410C03		2	11	9				3,92		6923		27138		27138
031 311	4	1322	410E03		2	11	9				0,41		6923		2838		2838
031 311	4	1322	410E04		2	11	9				0,14		6923		969		969
031 311	4	1322	421F03		2	11	9				2,73		6923		18900		18900
031 311	7	1322	324A01		2	11	6			1	0,90		6923		6231		6231
031 311	7	1322	324A03		2	11	6			1	0,89		6923		6161		6161
031 311	7	1322	324E03		2	11	6			1	1,44		6923		9969		9969
031 311	7	1322	324F03		2	11	6			1	1,28		6923		8861		8861
031 311	7	1322	324G01a		2	11	6			1	2,71		6923		18761		18761
031 311	7	1322	325E01b		2	11	9			1	0,86		6923		5954		5954
031 311	7	1322	325E01c		2	11	9			1	0,29		6923		2008		2008
031 311	7	1322	325F01b		2	11	9			1	0,74		6923		5123		5123
031 311	7	1322	325F01c		2	11	9			1	2,20		6923		15231		15231
031 311	7	1322	325G01a		2	11	9			1	0,39		6923		2700		2700
031 311	7	1322	325G01b		2	11	9			1	1,17		6923		8100		8100
031 311	7	1322	325G01c		2	11	9			1	0,22		6923		1523		1523
031 311	7	1322	325G02		2	11	9			1	0,37		6923		2562		2562
031 311	8	1322	515C01b		2	11	9			1	0,31		6923		2146		2146
031 311	8	1322	516C01a		2	11	9			1	0,60		6923		4154		4154
031 311	8	1322	516E01b		2	11	9			1	0,47		6923		3254		3254
031 311	8	1322	519L01b		2	11	9			1	0,46		6923		3185		3185
031 311	8	1322	519M02a		2	11	9			1	0,79		6923		5469		5469
031 311	8	1322	519M02b		2	11	9			1	1,36		6923		9415		9415
031 311	8	1322	521E02a		2	11	9			1	0,42		6923		2908		2908
031 311	8	1322	521E02b		2	11	9			1	0,45		6923		3115		3115
031 311	8	1322	522A04		2	11	9			1	0,06		6923		415		415
031 311	8	1322	522B02		2	11	9			1	0,05		6923		346		346
031 311	8	1322	522C02a		2	11	9			1	1,17		6923		8100		8100
031 311	8	1322	522C02b		2	11	9			1	0,78		6923		5400		5400
031 311	8	1322	522C02c		2	11	9			1	0,09		6923		623		623
031 311	8	1322	522C03		2	11	9			1	1,33		6923		9208		9208
031 311	8	1322	522E01c		2	11	9			1	0,45		6923		3115		3115
031 311	8	1322	522E02a		2	11	9			1	0,80		6923		5538		5538
031 311	8	1322	522E02b		2	11	9			1	1,31		6923		9069		9069
031 311	8	1322	522N02		2	11	9			1	0,26		6923		1800		1800
105 031 311	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										159,39	46,160			1103457		1103457
031 611	1	1322	112G02		2	11	3				2,22	0,310	0				
031 611	1	1322	113F02		2	11	3				2,07	0,190	0				
031 611	1	1322	114F01a		2	11	3				0,14	0,025	0				
031 611	1	1322	114F01b		2	11	3				1,39	0,185	0				
031 611	1	1322	116B01b		2	11	3				0,31	0,107	0				
031 611	1	1322	116B02		2	11	3				5,43	0,530	0				
031 611	1	1322	117B01a		2	11	3				0,56	0,129	0				
031 611	1	1322	128C01b		2	11	3				0,61	0,090	0				
031 611	1	1322	128C01c		2	11	3				0,89	0,085	0				
031 611	1	1322	135H01a		2	11	3				0,27	0,072	0				
031 611	1	1322	138B01a		2	11	3				0,40	0,135	0				
031 611	1	1322	138C01b		2	11	3				0,38	0,085	0				
031 611	1	1322	139H02		2	11	3				0,97	0,250	0				
031 611	2	1322	105A02		2	11	3			1	1,50	0,500	0				
031 611	2	1322	110D02		2	11	6			1	2,74	0,800	0				
031 611	2	1322	119B02		2	11	6			1	1,22	0,200	0				
031 611	2	1322	119E02		2	11	6			1	1,83	0,300	0				
031 611	2	1322	119F02		2	11	9			1	2,56	0,600	0				
031 611	2	1322	201E02a		2	11	9			1	2,03	0,400	0				
031 611	2	1322	231A02		2	11	6			1	4,51	0,400	0				
031 611	2	1322	231G02		2	11	6			1	0,24	0,500	0				
031 611	2	1322	235E02		2	11	9			1	2,43	0,300	0				
031 611	3	1322	211E02		2	11	6			1	0,23	0,100	0				
031 611	3	1322	216C01c		2	11	6			1	0,56	0,230	0				
031 611	3	1322	219D01b		2	11	6			1	0,36	0,110	0				
031 611	3	1322	221C01a		2	11	6			1	0,30	0,100	0				
031 611	3	1322	227B01		2	11	6			1	2,12	0,450	0				
031 611	3	1322	227C01c		2	11	6			1	1,57	0,300	0				
031 611	3	1322	227G02		2	11	6			1	0,75	0,150	0				
031 611	3	1322	228B01a		2	11	6			1	0,52	0,100	0				
031 611	3	1322	228D01		2	11	6			1	0,12	0,030	0				
031 611	3	1322	236D02		2	11	6			1	1,89	0,220	0				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 611	3		1322	237D02b		2	11	12			1	0,46	0,040	0				
031 611	3		1322	238D02a		2	11	6			1	0,50	0,030	0				
031 611	3		1322	238E02		2	11	6			1	0,90	0,120	0				
031 611	3		1322	240A02b		2	11	6			1	0,29	0,090	0				
031 611	3		1322	243E01b		2	11	9			1	0,22	0,110	0				
031 611	3		1322	243E02a		2	11	6			1	2,73	0,150	0				
031 611	4		1322	304B01a		2	11	9				1,27	0,060	0				
031 611	4		1322	304B02a		2	11	9				1,15	0,080	0				
031 611	4		1322	409F01a		2	11	9				1,19	0,135	0				
031 611	4		1322	409F02		2	11	9				1,22	0,125	0				
031 611	4		1322	409F04b		2	11	9				1,58	0,123	0				
031 611	4		1322	409H04		2	11	3				1,19	0,100	0				
031 611	4		1322	409J03a		2	11	3				2,93	0,250	0				
031 611	4		1322	409J03b		2	11	3				1,04	0,100	0				
031 611	4		1322	410B03		2	11	9				3,78	0,258	0				
031 611	4		1322	410C03		2	11	9				3,92	0,235	0				
031 611	4		1322	421F03		2	11	9				2,73	0,250	0				
031 611	7		1322	325E01b		2	11	9			2	0,86	0,160	0				
105 031 611	Rozčleňování porostů											71,08	10,399	km				

* 031-Prořezávky												235,90	72,759		1148562		1148562	
=====																		
032 311	1		1322	115F03a		2	11	6				0,69	3877	2675			2675	
032 311	1		1322	116E03		2	11	6				3,72	3877	14422			14422	
032 311	1		1322	122B03		2	11	6				0,54	3877	2094			2094	
032 311	1		1322	131B03		2	11	6				0,63	3877	2443			2443	
032 311	1		1322	141C03		2	11	6				0,67	3877	2598			2598	
032 311	1		1322	141F03		2	11	6				0,12	3877	465			465	
032 311	1		1322	143E03		2	11	6				0,20	3877	775			775	
032 311	1		1322	144B03		2	11	6				0,44	3877	1706			1706	
032 311	1		1322	144C03a		2	11	6				0,42	3877	1628			1628	
032 311	1		1322	144C03b		2	11	6				0,55	3877	2132			2132	
032 311	2		1322	101C03		2	11	3				2,00	3877	7754			7754	
032 311	2		1322	102B03		2	11	3				5,00	3877	19385			19385	
032 311	2		1322	119A03b		2	11	3				2,50	3877	9693			9693	
032 311	2		1322	232A03		2	11	3				10,00	3877	38770			38770	
032 311	3		1322	225E03		2	11	3		1		3,50	5,000	3877	13570		13570	
032 311	3		1322	225E04		2	11	3		1		0,25	0,600	3877	969		969	
032 311	3		1322	227A03		2	11	3		1		0,75	1,200	3877	2908		2908	
032 311	8		1322	514E04		2	11	3				1,64	3877	6358			6358	
032 311	8		1322	519K07		2	11	3				0,10	3877	388			388	
032 311	8		1322	519M05b		2	11	3				0,10	3877	388			388	
032 311	8		1322	522A05		2	11	3				0,20	3877	775			775	
032 311	8		1322	522A08		2	11	3				0,10	3877	388			388	
032 311	8		1322	522B05		2	11	3				0,50	3877	1939			1939	
032 311	8		1322	522B07		2	11	3				0,30	3877	1163			1163	
105 032 311	Zpřístupňování porostů řezem											34,92	6,800		135386		135386	

032 321	1		1322	115F03a		2	11	6				0,40	2982	1193			1193	
032 321	1		1322	116E03		2	11	6				3,72	2982	11093			11093	
032 321	1		1322	122B03		2	11	6				0,54	2982	1610			1610	
032 321	1		1322	131B03		2	11	6				0,63	2982	1879			1879	
032 321	1		1322	141F03		2	11	6				0,12	2982	358			358	
032 321	1		1322	144B03		2	11	6				0,44	2982	1312			1312	
032 321	1		1322	144C03a		2	11	6				0,42	2982	1252			1252	
032 321	1		1322	144C03b		2	11	6				0,91	2982	2714			2714	
032 321	2		1322	102B03		2	11	3				2,00	2982	5964			5964	
032 321	2		1322	119A03b		2	11	3				1,50	2982	4473			4473	
032 321	2		1322	232A03		2	11	3				4,00	2982	11928			11928	
105 032 321	Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví											14,68			43776		43776	

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let												49,60	6,800		179162		179162	
=====																		
058 411	2		1322	203F614		2		12				0,500	6092	3046			3046	
058 411	2		1322	231F07		2	11	12				0,600	6092	3655			3655	
058 411	2		1322	233A901		4		12				1,500	6092	9138			9138	
058 411	2		1322	233E617		2		12				1,500	6092	9138			9138	
058 411	3		1322	206E03		2	11	6			1	0,110	6092	670			670	
058 411	3		1322	219D08		2	11	6			1	0,420	6092	2559			2559	
058 411	3		1322	219D13		2	11	6			1	0,150	6092	914			914	
058 411	3		1322	219E12		2	11	6			1	0,410	6092	2498			2498	
058 411	3		1322	219G07		2	11	6			1	0,260	6092	1584			1584	
058 411	3		1322	219G12		2	11	6			1	0,190	6092	1157			1157	
058 411	3		1322	226D02		2	11	6			1	0,080	6092	487			487	
058 411	3		1322	226D07		2	11	6			1	0,100	6092	609			609	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
058 411	3	1322 240A09			2	11	6			1		0,050	6092	305		305
058 411	3	1322 240C05			2	11	6			1		0,150	6092	914		914
058 411	3	1322 241A09			2	11	6			1		0,150	6092	914		914
058 411	8	1322 533B12			2	11	9					0,150	6092	914		914
105 058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											6,320 km		38502		38502

* 058-Ostatní pěstební práce												6,320		38502		38502
=====																
105 1	Horšovský Týn * Předaný projekt											celkem zakázka	7318333		7318333	
Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno													7642		7642	
2 - kmenová (strategická) JPRL													7290198		7290198	
3 - JPRL blokována (restituce, církve)													11355		11355	
4 - vyloučeno z arondace													9138		9138	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -													29728		29728	
11 - Parcely nepodléhající restitucím													7276973		7276973	
12 - Parcely jako potencionální majetek církví													11355		11355	
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením													277		277	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
105 2 - Horšovský Týn * Předaný-podmíněný																			

011	611	3	1322	209C10		2	11	12				0,15	0,400	5538		831		831	
011	611	3	1322	210A12		2	11	12				0,20	0,500	5538		1108		1108	
011	611	3	1322	220B12		2	11	12				0,25	0,800	5538		1385		1385	
105	011	611	Dočišťování ploch po těžbě										0,60	1,700		3324		3324	

* 011-Vyklizování ploch po těžbě												0,60	1,700		3324		3324		
=====																			
012	071	1	1322	124B13		2	11	3	SML			0,62		4824		2991		2991	
012	071	1	1322	124C10		2	11	3	SML			0,10		4824		482		482	
012	071	1	1322	126A09		2	11	3	SML			0,50		4824		2412		2412	
012	071	1	1322	126C12		2	11	3	SML			0,70		4824		3377		3377	
012	071	1	1322	127C12		2	11	3	SML			0,30		4824		1447		1447	
012	071	1	1322	128C09		2	11	3	SML			0,60		4824		2894		2894	
012	071	1	1322	138G13		2	11	3	SML			0,92		4824		4438		4438	
012	071	1	1322	139G11		2	11	3	SML			0,35		4824		1688		1688	
012	071	1	1322	139G16		2	11	3	SML			0,60		4824		2894		2894	
012	071	1	1322	141H11		2	11	9	SML			1,41		4824		6802		6802	
105	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										6,10			29425		29425	

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa												6,10			29425		29425		
=====																			
022	981	1	1322	999X999				12					1,422	24389		34681		34681	
022	981	2	1322	999X999				12			1		0,400	24389		9756		9756	
022	981	3	1322	999X999				12			1		2,000	24389		48778		48778	
022	981	4	1322	999X999				3					2,500	24389		60973		60973	
022	981	7	1322	999X999				12			2		6,000	24389		146334		146334	
022	981	8	1322	999X999				6					1,000	24389		24389		24389	
105	022	981	Údržba a opravy oplocenek										13,322	km		324911		324911	

* 022-Oplocování mladých lesních porostů												13,322			324911		324911		
=====																			
023	621	7	1322	999X999				12			2		400,000	0					
105	023	621	Opravy oplůtků										400,000	ks					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												400,000							
=====																			
024	011	1	1322	112F12		2	11	9				0,16	0,650	799		519		519	
024	011	1	1322	117A12		2	11	9				0,12	0,425	799		340		340	
024	011	1	1322	122D11		2	11	9				0,40	1,600	799		1278		1278	
024	011	1	1322	124B13		1	2	11	9			0,22	0,775	799		619		619	
024	011	1	1322	124C10		2	11	9				0,04	0,150	799		120		120	
024	011	1	1322	127C12		2	2	11	9			0,19	0,675	799		539		539	
024	011	1	1322	128C09		2	11	9				0,13	0,475	799		380		380	
024	011	1	1322	129D13		2	11	9				0,05	0,200	799		160		160	
024	011	1	1322	131C12		2	2	11	9			0,31	1,250	799		999		999	
024	011	1	1322	138G13		2	11	9				0,66	2,650	799		2117		2117	
024	011	1	1322	139G11		2	11	9				0,25	1,000	799		799		799	
024	011	1	1322	139G16		2	11	9				0,36	1,450	799		1159		1159	
024	011	1	1322	142D00a		2	11	6				0,05	0,500	799		400		400	
024	011	1	1322	143E12		2	11	9				0,57	2,200	799		1758		1758	
024	011	1	1322	144B14		2	11	9				1,00	3,200	799		2557		2557	
024	011	2	1322	105C13		2	11	9				0,45	1,800	799		1438		1438	
024	011	2	1322	109E10		2	11	9				0,53	2,120	799		1694		1694	
024	011	2	1322	229C14		2	11	9				0,45	2,170	799		1734		1734	
024	011	2	1322	234G12		2	11	9				0,18	0,720	799		575		575	
024	011	3	1322	212E12a		2	11	9			1	0,40	1,450	799		1159		1159	
024	011	3	1322	219E12		2	11	9			1	0,30	1,100	799		879		879	
024	011	3	1322	221C11		2	11	6			1	1,12	4,100	799		3276		3276	
024	011	3	1322	223H11a		2	11	6			1	0,60	2,200	799		1758		1758	
024	011	3	1322	999X999				9			2	1,20	5,000	799		3995		3995	
024	011	8	1322	999X999				9				3,00	12,000	799		9588		9588	
105	024	011	Ožínání - ručně - v ploškách										12,74	49,860	tis	39840		39840	

024	021	3	1322	999X999				9			2	1,00	4,000	8030		8030		8030	
024	021	4	1322	426B01a		2	11	9				0,28		8030		2248		2248	
024	021	4	1322	427E00		2	11	9				0,40		8030		3212		3212	
024	021	4	1322	428A04a		2	11	9				0,05		8030		402		402	
024	021	4	1322	428B00		2	11	9				1,22		8030		9797		9797	
024	021	4	1322	428C00		2	11	9				0,33		8030		2650		2650	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	4	1322	428D00		2	11	9				0,43		8030		3453		3453
	024 021	4	1322	428E00		2	11	9				0,91		8030		7307		7307
	024 021	4	1322	501A11		2	11	9				0,18		8030		1445		1445
	024 021	4	1322	501B01a		2	11	9				3,08		8030		24732		24732
	024 021	4	1322	501B01d		2	11	9				0,20		8030		1606		1606
	024 021	4	1322	501C01a		2	11	9				1,34		8030		10760		10760
	024 021	8	1322	999X999				9				2,00	12,000	8030		16060		16060
105	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích											11,42	16,000			91702		91702
	024 031	1	1322	112F00		2	11	9				0,20		9553		1911		1911
	024 031	1	1322	117A12		1	2	11	9			0,13		9553		1242		1242
	024 031	1	1322	117D00		2	11	9				0,04		9553		382		382
	024 031	1	1322	123A11		2	11	9				0,18		9553		1720		1720
	024 031	1	1322	124B13		1	2	11	9			0,25		9553		2388		2388
	024 031	1	1322	126A09		2	11	9				0,50		9553		4777		4777
	024 031	1	1322	126C12		1	2	11	9			0,70		9553		6687		6687
	024 031	1	1322	127C12		2	2	11	9			0,20		9553		1911		1911
	024 031	1	1322	128B13		2	11	9				0,27		9553		2579		2579
	024 031	1	1322	128C09		2	11	9				0,36		9553		3439		3439
	024 031	1	1322	128D00		2	11	6				0,08		9553		764		764
	024 031	1	1322	129D13		2	11	9				0,08		9553		764		764
	024 031	1	1322	131C12		2	2	11	9			0,14		9553		1337		1337
	024 031	1	1322	135E00		2	11	9				0,09		9553		860		860
	024 031	1	1322	138G13		2	11	9				0,22		9553		2102		2102
	024 031	1	1322	139G11		2	11	9				0,10		9553		955		955
	024 031	1	1322	139G16		2	11	9				0,19		9553		1815		1815
	024 031	1	1322	142D00a		2	11	6				0,40		9553		3821		3821
	024 031	1	1322	142D00b		2	11	9				0,15		9553		1433		1433
	024 031	1	1322	999X999				9				1,50		9553		14330		14330
	024 031	2	1322	101H11		1	2	11	9			0,10		9553		955		955
	024 031	2	1322	105C13		2	11	9				0,30		9553		2866		2866
	024 031	2	1322	109E10		2	11	9				0,26		9553		2484		2484
	024 031	3	1322	999X999				9			2	1,20	8,000	9553		11464		11464
	024 031	4	1322	426C01a		2	11	9				0,55		9553		5254		5254
	024 031	4	1322	426C01b		2	11	9				1,27		9553		12132		12132
	024 031	4	1322	426F01b		2	11	9				0,08		9553		764		764
	024 031	4	1322	426G01d		2	11	9				0,26		9553		2484		2484
	024 031	4	1322	426J03b		2	11	9				0,05		9553		478		478
	024 031	4	1322	426J04		2	11	9				0,14		9553		1337		1337
	024 031	4	1322	427A01a		2	11	9				0,10		9553		955		955
	024 031	4	1322	427A04		2	11	9				0,10		9553		955		955
	024 031	4	1322	428B03		2	11	9				0,08		9553		764		764
	024 031	4	1322	501A01a		2	11	9				1,72		9553		16431		16431
	024 031	4	1322	501A01b		2	11	9				1,03		9553		9840		9840
	024 031	4	1322	501B01b		2	11	9				0,51		9553		4872		4872
	024 031	4	1322	501B01c		2	11	9				1,06		9553		10126		10126
	024 031	4	1322	501C01b		2	11	9				0,41		9553		3917		3917
	024 031	4	1322	501C01c		2	11	9				0,08		9553		764		764
	024 031	4	1322	501D01c		2	11	9				0,18		9553		1720		1720
	024 031	4	1322	501H01a		2	11	9				0,30		9553		2866		2866
	024 031	4	1322	501P01a		2	11	9				0,09		9553		860		860
	024 031	4	1322	502D00		2	11	9				0,16		9553		1528		1528
	024 031	4	1322	502N00		2	11	9				0,06		9553		573		573
	024 031	4	1322	503B00		2	11	9				1,38		9553		13183		13183
	024 031	4	1322	503P12		2	11	9				2,66		9553		25411		25411
	024 031	7	1322	999X999				9			2	6,00	48,000	9553		57318		57318
	024 031	7	1322	999X999		1		9			2	2,63	21,000	9553		25124		25124
	024 031	8	1322	999X999				9				2,20	12,000	9553		21017		21017
105	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně											30,74	89,000			293659		293659
	024 211	3	1322	999X999				9			2	1,10	4,500	6230		6853		6853
105	024 211-Ošlapávání kultur											1,10	4,500	tis		6853		6853
	024 421	3	1322	999X999				9			2	0,50	2,000	3994		1997		1997
105	024 421-Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích											0,50	2,000			1997		1997
	024 431	3	1322	999X999				9			2	1,50	12,000	4963		7445		7445
105	024 431-Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně											1,50	12,000			7445		7445
	024 511	3	1322	999X999				9			2	1,20	3,500	6923		8308		8308
105	024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně											1,20	3,500			8308		8308

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení													59,20	176,860		449804	449804	
=====																		
	025 011	1	1322 999X999					6				3,00	12,000	953		11436		11436
	025 011	2	1322 999X999					12	SML			0,50	2,400	953		2287		2287
	025 011	3	1322 999X999					9			1	4,49	21,100	953		20108		20108
	025 011	4	1322 999X999					6	SML			16,16	114,818	953	109422			109422
	025 011	7	1322 314F14		1 2	11	3		SML	1		1,11	4,500	953		4289		4289
	025 011	7	1322 314G16		1 2	11	3		SML	1		0,02	0,100	953		95		95
	025 011	7	1322 999X999					9	SML	1		8,07	67,150	953		63994		63994
	025 011	8	1322 999X999					9	SML			3,00	20,000	953		19060		19060
105	025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										36,35	242,068 tis		230691	230691		

	025 021	1	1322 999X999					6					150,000	37		5550		5550
	025 021	2	1322 999X999					12				4,71	141,000	37		5217		5217
105	025 021	Klikoroh borový-výr.a klad.pastí spolu s vým.návn										4,71	291,000 ks		10767	10767		

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům													41,06	533,068		241458	241458	
=====																		
	026 021	1	1322 999X999					3					100,000	37		3700		3700
	026 021	3	1322 999X999					12			2		100,000	37		3700		3700
105	026 021	Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad											200,000 ks		7400	7400		

* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl														200,000		7400	7400	
=====																		
	036 011	8	1322 999X999					6					25,000	107		2675		2675
105	036 011	Lapače na kůrovce - instalace											25,000 ks		2675	2675		

	036 031	1	1322 999X999					9					10,000	277		2770		2770
	036 031	3	1322 999X999					12			1		150,000	277		41550		41550
105	036 031	Otrávené lapáky - instalace											160,000 ks		44320	44320		

	036 111	1	1322 999X999					6					350,000	111		38850		38850
	036 111	2	1322 999X999					12			1		200,000	111		22200		22200
	036 111	3	1322 999X999					12			1		500,000	111		55500		55500
	036 111	4	1322 999X999					3					110,000	111		12210		12210
	036 111	7	1322 999X999					9			2		300,000	111		33300		33300
	036 111	8	1322 999X999					6					150,000	111		16650		16650
105	036 111	Lapáky - kladení - SM											1610,000 ks		178710	178710		

	036 141	2	1322 999X999					12			1		50,000	222		11100		11100
	036 141	4	1322 999X999					6					50,000	222		11100		11100
	036 141	7	1322 999X999					9			2		100,000	222		22200		22200
	036 141	8	1322 999X999					6					30,000	222		6660		6660
105	036 141	Lapáky - asanace - SM odkorněním											230,000 m3		51060	51060		

	036 161	1	1322 999X999					6					20,000	138		2760		2760
	036 161	2	1322 999X999					12			1		50,000	138		6900		6900
	036 161	7	1322 999X999					9			2		100,000	138		13800		13800
	036 161	8	1322 999X999					6					50,000	138		6900		6900
105	036 161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky											220,000 m3		30360	30360		

	036 171	1	1322 999X999					9					10,000	0				
	036 171	3	1322 999X999					12			2		150,000	0				
105	036 171	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)											160,000 ks					

	036 311	1	1322 999X999					6					400,000	50		20000		20000
	036 311	2	1322 999X999					12			1		100,000	50		5000		5000
	036 311	3	1322 999X999					12			1		400,000	50		20000		20000
	036 311	7	1322 999X999					9			2		500,000	50		25000		25000
	036 311	8	1322 999X999					9					400,000	50		20000		20000
105	036 311	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)											1800,000 m3		90000	90000		

	036 312	1	1322 999X999					6					150,000	20		3000		3000
	036 312	2	1322 999X999					12			1		50,000	20		1000		1000
	036 312	7	1322 999X999					12			2		300,000	20		6000		6000
	036 312	8	1322 999X999					12					100,000	20		2000		2000

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
105 036	312-Asanace kůrovce											600,000 m3		12000		12000

036 321	1	1322 999X999						9				10,000	222	2220		2220
036 321	2	1322 999X999						12		1		100,000	222	22200		22200
036 321	7	1322 999X999						12		2		100,000	222	22200		22200
036 321	8	1322 999X999						9				100,000	222	22200		22200
105 036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická											310,000 m3		68820		68820

036 331	1	1322 999X999						9				10,000	138	1380		1380
036 331	2	1322 999X999						12		1		50,000	138	6900		6900
036 331	3	1322 999X999						12		1		200,000	138	27600		27600
036 331	7	1322 999X999						12		2		300,000	138	41400		41400
036 331	8	1322 999X999						9				300,000	138	41400		41400
105 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											860,000 m3		118680		118680

036 521	2	1322 999X999						12		1		30,000	28	840		840
036 521	3	1322 999X999						12				50,000	28	1400		1400
036 521	7	1322 999X999						12		2		3000,000	28	84000		84000
105 036	521-Asanace skládek											3080,000 m2		86240		86240

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												9055,000	682865		682865	
=====																
058 111	1	1322 999X999						6				40,000	107	4280		4280
058 111	3	1322 999X999						12				50,000	107	5350		5350
058 111	4	1322 999X999						12				10,000	107	1070		1070
058 111	7	1322 999X999						12		2		100,000	107	10700		10700
058 111	8	1322 999X999						12				40,000	107	4280		4280
105 058	111-Ruční práce											240,000 h		25680		25680

058 121	1	1322 999X999						6				20,000	138	2760		2760
058 121	3	1322 999X999						12				30,000	138	4140		4140
058 121	4	1322 999X999						12				10,000	138	1380		1380
058 121	7	1322 999X999						12		2		100,000	138	13800		13800
058 121	8	1322 999X999						12				40,000	138	5520		5520
105 058	121-Práce s JMP											200,000 h		27600		27600

058 131	1	1322 999X999						6				20,000	341	6820		6820
058 131	3	1322 999X999						12				30,000	341	10230		10230
058 131	7	1322 999X999						12		2		150,000	341	51150		51150
058 131	8	1322 999X999						9				30,000	341	10230		10230
058 131	8	1322 999X999						12				40,000	341	13640		13640
105 058	131-Práce s traktorem											270,000 h		92070		92070

058 141	1	1322 999X999						9				10,000	138	1380		1380
058 141	3	1322 999X999						12				10,000	138	1380		1380
058 141	7	1322 999X999						12		2		50,000	138	6900		6900
105 058	141-Práce s křovinořezem											70,000 h		9660		9660

058 161	3	1322 999X999						12				10,000	138	1380		1380
058 161	7	1322 999X999						12		2		50,000	138	6900		6900
105 058	161-Práce se zářovým postřikovačem											60,000 h		8280		8280

058 411	1	1322 999X999						12				1,500	6092	9138		9138
058 411	3	1322 999X999						12				5,000	6092	30460		30460
058 411	7	1322 999X999						12		2		2,000	6092	12184		12184
105 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											8,500 km		51782		51782

* 058-Ostatní pěstební práce												848,500	215072		215072	
=====																
105 2	- Horšovský Týn * Předaný-podmíněný											celkem zakázka	1954259		1954259	

Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno													1658851		1658851	
2 - kmenová (strategická) JPRL													295408		295408	

Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -													1658851		1658851	
11 - Parcely nepodléhající restitucím													295408		295408	

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

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem	
105	3																

	036	311	4	1322	999X999			9				100,000	50	5000		5000	
105	036	311										100,000	m3	5000		5000	

	036	312	4	1322	999X999			12				50,000	20	1000		1000	
105	036	312										50,000	m3	1000		1000	

	*	036										150,000		6000		6000	
=====																	
105	3												celkem zakázka	6000		6000	
Rozpis dle arondace:																	
		0												6000		6000	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
		0												6000		6000	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem			
105 9 - Horšovský Týn * Ostatní projekt																					

016	211	7	1322 314F14		1 2	11	6	6	1260 SML		1	0,93	3,750	4047		15176		15176			
016	211	7	1322 314F14		2 2	11	6	6	1260 SML		1	0,18	0,750	4047		3035		3035			
016	211	7	1322 314G16		1 2	11	6	6	18250 SML		1	0,02	0,100	4047		405		405			
105	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									1,13		4,600	tis		18616		18616		

016	221	7	1322 314F12		1 2	11	6	6	42260 SML		1	0,36	2,900	1917		5559		5559			
016	221	7	1322 314F14		1 2	11	6	6	42260 SML		1	0,34	2,750	1917		5272		5272			
016	221	7	1322 314F14		1 2	11	6	6	50260 SML		1	0,77	6,200	1917		11885		11885			
016	221	7	1322 314G16		1 2	11	6	6	42260 SML		1	0,43	3,900	1917		7476		7476			
105	016	221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									1,90		15,750	tis		30192		30192		

016	611	3	1322 205A10		2	11	6	6	1260 SML		1	0,22	0,900	4047		3642		3642			
016	611	3	1322 227B12		2	11	6	6	1260 SML		1	0,15	0,600	4047		2428		2428			
016	611	3	1322 227C12		2	11	6	6	1260 SML		1	0,10	0,400	4047		1619		1619			
016	611	8	1322 514E12		2	11	6	6	1260 SML			0,08	0,400	4047		1619		1619			
016	611	8	1322 514E12		2	11	6	6	10270 SML			0,01	0,050	4047		202		202			
016	611	8	1322 514G04b		2	11	6	6	1260 SML			0,05	0,200	4047		809		809			
016	611	8	1322 514G14		2	11	6	6	1260 SML			0,03	0,150	4047		607		607			
016	611	8	1322 514G14		2	11	6	6	42260 SML			0,02	0,200	4047		809		809			
016	611	8	1322 516A15		2	11	6	6	42265 SML			0,01	0,100	4047		405		405			
016	611	8	1322 519A01b		2	11	6	6	1260 SML			0,01	0,050	4047		202		202			
016	611	8	1322 519A02		2	11	6	6	1260 SML			0,03	0,150	4047		607		607			
016	611	8	1322 519C01e		2	11	6	6	10270 SML			0,02	0,100	4047		405		405			
016	611	8	1322 519F02		2	11	6	6	1260 SML			0,01	0,050	4047		202		202			
016	611	8	1322 522H11		2	11	6	6	42260 SML			0,01	0,100	4047		405		405			
016	611	8	1322 522K10		2	11	6	6	1260 SML			0,01	0,050	4047		202		202			
016	611	8	1322 522K10		2	11	6	6	50270 SML			0,01	0,050	4047		202		202			
016	611	8	1322 522L02a		2	11	6	6	1260 SML			0,02	0,100	4047		405		405			
016	611	8	1322 522L11		2	11	6	6	1260 SML			0,02	0,100	4047		405		405			
016	611	8	1322 522M03		2	11	6	6	1260 SML			0,01	0,050	4047		202		202			
016	611	8	1322 524E04		2	11	6	6	1260 SML			0,05	0,200	4047		809		809			
016	611	8	1322 524F01b		2	11	6	6	1260 SML			0,01	0,050	4047		202		202			
016	611	8	1322 524G00		2	11	6	6	1260 SML			0,01	0,050	4047		202		202			
016	611	8	1322 532C11		2	11	6	6	1260 SML			0,06	0,250	4047		1012		1012			
016	611	8	1322 532F10		2	11	6	6	50270 SML			0,03	0,300	4047		1214		1214			
016	611	8	1322 532G10		2	11	6	6	1260 SML			0,02	0,100	4047		405		405			
016	611	8	1322 532G10		2	11	6	6	50270 SML			0,01	0,050	4047		202		202			
016	611	8	1322 532G12		2	11	6	6	42260 SML			0,01	0,100	4047		405		405			
016	611	8	1322 533F11		2	11	6	6	50270 SML			0,05	0,450	4047		1821		1821			
016	611	8	1322 533J12		2	11	6	6	1260 SML			0,03	0,150	4047		607		607			
105	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									1,10		5,500	tis		22256		22256		

016	621	3	1322 205A10		2	11	6	6	53260 SML		1	0,18	0,700	1917		1342		1342			
016	621	3	1322 217F13		2	11	6	6	50260 SML		1	0,10	0,800	1917		1534		1534			
016	621	3	1322 225B11		2	11	6	6	53260 SML		1	0,10	0,400	1917		767		767			
016	621	3	1322 225D14		2	11	6	6	50260 SML		1	0,07	0,600	1917		1150		1150			
016	621	3	1322 226B00		2	11	6	6	50260 SML		1	0,07	0,600	1917		1150		1150			
016	621	3	1322 227B12		2	11	6	6	50260 SML		1	0,15	1,200	1917		2300		2300			
105	016	621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,67		4,300	tis		8243		8243		

* 016-Zalesňování sadbou												4,80		30,150		79307		79307			
=====																					
024	511	8	1322 522L01a		2	11	9					0,13		6923		900		900			
105	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně									0,13					900		900		

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												0,13				900		900			
=====																					
105 9 - Horšovský Týn * Ostatní projekt														celkem zakázka		80207		80207			
Rozpis dle arondace:																	2 - kmenová (strategická) JPRL		80207		80207
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	11 - Parcely nepodléhající restitucím		80207		80207

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 222 LS Horšovský Týn (kontrolní čísla)											1247,62		9358799	0	9358799	
												23020,407				
Rozpis dle zakázek:																
105 - Horšovský Týn														9358799		9358799
Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno														1672493		1672493
2 - kmenová (strategická) JPRL														7665813		7665813
3 - JPRL blokována (restituce, církev)														11355		11355
4 - vyloučeno z arondace														9138		9138
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -														1694579		1694579
11 - Parcely nepodléhající restitucím														7652588		7652588
12 - Parcely jako potencionální majetek církví														11355		11355
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením														277		277

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 105)

105 1 Horšovský Týn * smluvní materiál

1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,92	3,700
1	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,09	0,450
1	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,20	1,800
1	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,05	0,450
1	81280	LÍPA VELK	sazenice	8	PRK	0,20	0,800
2	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,34	1,190
2	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,09	0,450
3	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,09	0,300
3	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,04	0,200
3	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,02	0,150

105 11 4 celkem LO Český les LVS:buk. 2,04 9,490

1	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,57	2,175
1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,86	11,200
1	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,77	3,850
1	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,06	0,200
1	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,77	6,450
1	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,02	8,750
1	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,33	1,350
1	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK	0,09	0,450
1	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,02	0,100
1	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,50	2,000
1	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,06	0,250
2	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	4,01	14,970
2	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,25	1,250
2	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,65	5,200
2	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,05	0,150
3	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	2,17	8,650
3	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,86	7,500
3	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,02	0,100
3	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,24	1,200
3	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,10	0,500
3	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,03	0,100
3	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,21	9,750
3	50390	BUK	poloodrost	9	PRK	0,03	0,030
3	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,28	1,100
3	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,05	0,200
3	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,02	0,020
3	57260	JASAN	sazenice	6	PRK	0,15	0,600
3	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	1,68	6,750
3	80285	LÍPA SRD	sazenice	8	SAD	0,03	0,030
3	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,11	0,300

105 11 5 celkem LO Český les LVS:jd-bk 19,99 95,175

2	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,70	2,800
2	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,16	0,800
2	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,14	1,120

105 11 6 celkem LO Český les LVS:sm-bk 1,00 4,720

7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,16	0,650
7	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	2,01	18,150
7	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,06	0,200
7	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,02	0,100
7	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,95	7,700
7	42395	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	SAD	0,08	0,008
7	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,40	3,250
8	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,20	0,925
8	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,08	0,400
8	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,05	0,500
8	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,09	0,900
8	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,44	3,600
8	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,56	4,500

105 6 2 celkem LO Západočeská pahorkat LVS:bk-db 5,10 40,883

1	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	1,00	3,200
1	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,09	0,450
4	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,79	2,528
4	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,12	12,455
4	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,13	0,450
4	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,10	0,300
4	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,10	0,300
4	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	8,08	66,500
4	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	7,72	52,150

Zpracováno dne 3.11.2015 9:04:55, Ing. Pavel Hes

, 1;2;3;4;5;6;7;8

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)		
					4 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,36	5,440					
					4 42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	2,19	8,760					
					4 43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,28	1,280					
					4 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,56	6,240					
					4 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,61	2,440					
					4 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,10	0,600					
					4 57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,05	0,300					
					4 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,05	0,150					
					7 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,88	11,750					
					7 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,19	0,950					
					7 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,03	0,130					
					7 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	2,88	23,600					
					7 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,01	0,030					
					7 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	3,36	28,200					
					7 42395	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 SAD	0,39	0,067					
					7 50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,97	24,350					
					7 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,02	0,100					
					8 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,23	9,325					
					8 10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,32	1,600					
					8 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,33	3,200					
					8 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,03	0,300					
					8 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,74	6,050					
					8 42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,01	0,100					
					8 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,11	0,950					
105	6		3	celkem LO	Západočeská	pahorkat	LVS:db-bk		43,83	274,245					
					1 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,06	0,250					
					3 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,01	0,050					
					3 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	1,04	8,350					
					3 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,19	1,500					
					3 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,12	0,500					
					3 80285	LÍPA SRD	sazenice	8 SAD	0,01	0,010					
					3 81280	LÍPA VELK	sazenice	8 PRK	0,04	0,150					
					3 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,05	0,050					
105	6		4	celkem LO	Západočeská	pahorkat	LVS:buk.		1,52	10,860					
105	1				Horšovský Týn	*	smluvní materiál		73,48	435,373					
					v tom druh SM, LO, LVS:										
					1250 11	4			0,34	1,190					
					1250 11	5			6,75	25,795					
					1250 11	6			0,70	2,800					
				*	1250 SMRK	sazenice	5 PRK		7,79	29,785					
					1255 6	3			1,79	5,728					
				*	1255 SMRK	sazenice	5 SAD		1,79	5,728					
					1260 11	4			1,01	4,000					
					1260 11	5			4,72	18,700					
					1260 6	2			0,36	1,575					
					1260 6	3			8,23	33,530					
					1260 6	4			0,06	0,250					
				*	1260 SMRK	sazenice	6 PRK		14,38	58,055					
					1265 11	5			0,02	0,100					
					1265 6	4			0,01	0,050					
				*	1265 SMRK	sazenice	6 SAD		0,03	0,150					
					10260 11	4			0,13	0,650					
					10260 11	5			0,49	2,450					
					10260 11	6			0,16	0,800					
					10260 6	3			0,32	1,400					
				*	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		1,10	5,300					
					10270 11	4			0,09	0,450					
					10270 11	5			0,87	4,350					
					10270 6	2			0,08	0,400					
					10270 6	3			0,51	2,350					
				*	10270 JEDLE	sazenice	7 PRK		1,55	7,550					
					18250 11	5			0,09	0,300					
					18250 6	3			0,03	0,130					
				*	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK		0,12	0,430					
					18255 6	3			0,10	0,300					
				*	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD		0,10	0,300					
					20250 6	2			2,06	18,650					
					20250 6	3			11,29	93,300					
					20250 6	4			1,04	8,350					
				*	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK		14,39	120,300					
					20255 6	2			0,09	0,900					
					20255 6	3			7,75	52,450					
				*	20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD		7,84	53,350					
					30250 6	2			0,06	0,200					
				*	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK		0,06	0,200					
					30260 6	2			0,02	0,100					
					30260 6	3			0,01	0,030					

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic,osiva t y p	tržída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
*	30260	MODŘÍN					sazenice	6 PRK	0,03	0,130			
	42260	11 4							0,20	1,800			
	42260	6 2							1,39	11,300			
	42260	6 3							5,46	39,690			
	42260	6 4							0,19	1,500			
*	42260	DUB ZIMNÍ					sazenice	6 PRK	7,24	54,290			
	42265	6 3							2,20	8,860			
*	42265	DUB ZIMNÍ					sazenice	6 SAD	2,20	8,860			
	42395	6 2							0,08	0,008			
	42395	6 3							0,39	0,067			
*	42395	DUB ZIMNÍ					poloodrost	9 SAD	0,47	0,075			
	43260	6 3							0,28	1,280			
*	43260	DUB ČERV					sazenice	6 PRK	0,28	1,280			
	50250	11 5							1,42	11,650			
	50250	11 6							0,14	1,120			
*	50250	BUK					sazenice	5 PRK	1,56	12,770			
	50260	11 4							0,07	0,600			
	50260	11 5							2,23	18,500			
	50260	6 2							0,96	7,750			
	50260	6 3							4,53	30,590			
*	50260	BUK					sazenice	6 PRK	7,79	57,440			
	50265	6 3							0,61	2,440			
*	50265	BUK					sazenice	6 SAD	0,61	2,440			
	50270	6 3							0,11	0,950			
*	50270	BUK					sazenice	7 PRK	0,11	0,950			
	50390	11 5							0,03	0,030			
*	50390	BUK					poloodrost	9 PRK	0,03	0,030			
	53260	11 5							0,61	2,450			
	53260	6 3							0,10	0,600			
*	53260	KLEN					sazenice	6 PRK	0,71	3,050			
	53270	11 5							0,05	0,200			
*	53270	KLEN					sazenice	7 PRK	0,05	0,200			
	53390	11 5							0,02	0,020			
	53390	6 3							0,02	0,100			
*	53390	KLEN					poloodrost	9 PRK	0,04	0,120			
	57260	11 5							0,15	0,600			
	57260	6 3							0,05	0,300			
*	57260	JASAN					sazenice	6 PRK	0,20	0,900			
	61260	11 5							0,09	0,450			
*	61260	JILM HORSK					sazenice	6 PRK	0,09	0,450			
	74260	11 5							0,02	0,100			
*	74260	TŘEŠEŇ PT					sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
	80270	11 5							0,50	2,000			
*	80270	LÍPA SRD					sazenice	7 PRK	0,50	2,000			
	80280	11 5							1,74	7,000			
	80280	6 4							0,12	0,500			
*	80280	LÍPA SRD					sazenice	8 PRK	1,86	7,500			
	80285	11 5							0,03	0,030			
	80285	6 4							0,01	0,010			
*	80285	LÍPA SRD					sazenice	8 SAD	0,04	0,040			
	81280	11 4							0,20	0,800			
	81280	6 4							0,04	0,150			
*	81280	LÍPA VELK					sazenice	8 PRK	0,24	0,950			
	83250	11 5							0,05	0,150			
*	83250	OLŠE LEPK					sazenice	5 PRK	0,05	0,150			
	83260	11 5							0,11	0,300			
	83260	6 3							0,05	0,150			
	83260	6 4							0,05	0,050			
*	83260	OLŠE LEPK					sazenice	6 PRK	0,21	0,500			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic,osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	222				LS Horšovský Týn			(kontrolní čísla)	73,48	435,373			
v tom dodání druh SM, revír:													
	1				1250	1			0,57	2,175			
	1				1250	2			5,05	18,960			
	1				1250	3			2,17	8,650			
	1	*			1250	SMRK	sazenice	5 PRK	7,79	29,785			
	1				1255	1			1,00	3,200			
	1				1255	4			0,79	2,528			
	1	*			1255	SMRK	sazenice	5 SAD	1,79	5,728			
	1				1260	1			3,84	15,150			
	1				1260	3			1,95	7,800			
	1				1260	4			3,12	12,455			
	1				1260	7			3,04	12,400			
	1				1260	8			2,43	10,250			
	1	*			1260	SMRK	sazenice	6 PRK	14,38	58,055			
	1				1265	3			0,03	0,150			
	1	*			1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,03	0,150			
	1				10260	2			0,50	2,500			
	1				10260	3			0,28	1,400			
	1				10260	4			0,13	0,450			
	1				10260	7			0,19	0,950			
	1	*			10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,10	5,300			
	1				10270	1			0,95	4,750			
	1				10270	3			0,10	0,500			
	1				10270	4			0,10	0,300			
	1				10270	8			0,40	2,000			
	1	*			10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	1,55	7,550			
	1				18250	1			0,06	0,200			
	1				18250	3			0,03	0,100			
	1				18250	7			0,03	0,130			
	1	*			18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,12	0,430			
	1				18255	4			0,10	0,300			
	1	*			18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,10	0,300			
	1				20250	3			1,04	8,350			
	1				20250	4			8,08	66,500			
	1				20250	7			4,89	41,750			
	1				20250	8			0,38	3,700			
	1	*			20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	14,39	120,300			
	1				20255	4			7,72	52,150			
	1				20255	8			0,12	1,200			
	1	*			20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	7,84	53,350			
	1				30250	7			0,06	0,200			
	1	*			30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,06	0,200			
	1				30260	7			0,03	0,130			
	1	*			30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,03	0,130			
	1				42260	1			0,20	1,800			
	1				42260	3			0,19	1,500			
	1				42260	4			1,36	5,440			
	1				42260	7			4,31	35,900			
	1				42260	8			1,18	9,650			
	1	*			42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	7,24	54,290			
	1				42265	4			2,19	8,760			
	1				42265	8			0,01	0,100			
	1	*			42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	2,20	8,860			
	1				42395	7			0,47	0,075			
	1	*			42395	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 SAD	0,47	0,075			
	1				43260	4			0,28	1,280			
	1	*			43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,28	1,280			
	1				50250	1			0,77	6,450			
	1				50250	2			0,79	6,320			
	1	*			50250	BUK	sazenice	5 PRK	1,56	12,770			
	1				50260	1			1,07	9,200			
	1				50260	3			1,23	9,900			
	1				50260	4			1,56	6,240			
	1				50260	7			3,37	27,600			
	1				50260	8			0,56	4,500			
	1	*			50260	BUK	sazenice	6 PRK	7,79	57,440			
	1				50265	4			0,61	2,440			
	1	*			50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,61	2,440			
	1				50270	8			0,11	0,950			
	1	*			50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,11	0,950			
	1				50390	3			0,03	0,030			
	1	*			50390	BUK	poloodrost	9 PRK	0,03	0,030			
	1				53260	1			0,33	1,350			
	1				53260	3			0,28	1,100			
	1				53260	4			0,10	0,600			
	1	*			53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,71	3,050			
	1				53270	3			0,05	0,200			
	1	*			53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,05	0,200			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
			1		53390	3			0,02	0,020			
			1		53390	7			0,02	0,100			
			1	*	53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,04	0,120			
			1		57260	3			0,15	0,600			
			1		57260	4			0,05	0,300			
			1	*	57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,20	0,900			
			1		61260	1			0,09	0,450			
			1	*	61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,09	0,450			
			1		74260	1			0,02	0,100			
			1	*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
			1		80270	1			0,50	2,000			
			1	*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,50	2,000			
			1		80280	1			0,06	0,250			
			1		80280	3			1,80	7,250			
			1	*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,86	7,500			
			1		80285	3			0,04	0,040			
			1	*	80285	LÍPA SRD	sazenice	8 SAD	0,04	0,040			
			1		81280	1			0,20	0,800			
			1		81280	3			0,04	0,150			
			1	*	81280	LÍPA VELK	sazenice	8 PRK	0,24	0,950			
			1		83250	2			0,05	0,150			
			1	*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,05	0,150			
			1		83260	3			0,16	0,350			
			1		83260	4			0,05	0,150			
			1	*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,21	0,500			
			* 1		smluvní materiál				73,48	435,373			

PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

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

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

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

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

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

aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.

- VII.** Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, označená 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 štěrky – štěpkování Těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5-15 cm a následné rozmetání štěrky tak, aby se nevytvořila na ploše místa s vrstvou štěrky větší než 10 cm.

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

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

11 581 – 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 rozdrcení, 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. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech. V tomto případě se na výzvu Smluvního partnera pověřený zaměstnanec Lesů ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.
- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřen; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.

- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu, nebo jeho přehřátí na přímém slunci.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

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

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

16 021, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - šterbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listě. Při ruční sadbě sazečem vytvoření šterbiny dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první šterbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části šterbiny a následně v horní, z první šterbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí šterbiny a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál).

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

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

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

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

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

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

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

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

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

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

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

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

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

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

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

3) Opravy oplocenek

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

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

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

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

Nosné kůly:

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

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

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

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

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

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

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

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

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

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

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) *Mechanická ochrana*

a) **24 011, 24021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeně se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřeně. 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 buřeně.

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

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

2) *Chemická ochrana*

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

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

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

24 431 - Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně - aplikace na buřeně 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.

VIII. 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.

IX. Prořezávky a výchova Porostů

1) Prostřihávky

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

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

2) Prořezávky

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

- a) Prořezávky se provádějí podle instruktáže provedené Lesy ČR pro jednotlivé druhy dřevin.
- b) Prořezávkou odstraněné stromy musí být staženy na zem. Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- c) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem.

- d) Součástí prořezávky není rozčlenění Porostů linkami. Jejich vzájemnou vzdálenost, šíři, začátek a směr vyznačí fyzicky Lesy ČR.

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

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

3) Rozčleňování Porostů

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

4) Zpřístupnění Porostů

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

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

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

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

X. Vyvěttování Porostů

Vyvěttování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

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

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

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

- a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětvení 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 kůrovcům jsou obsaženy v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

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.

36 033 – 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 oloupání kůry.

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

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

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

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

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

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

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

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

36 531 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

36 541 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

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

XII. Rekonstrukce Porostů

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

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

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

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

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

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

XIII. Ostatní Pěstební činnosti

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

kód zakázky: 222105
 název zakázky: Horšovský Týn
 název LS: Horšovský Týn

firma: LST a.s.
 IČ: 60706805
 ulice: Trhanov 48
 obec: Trhanov 345 33

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	59	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	50	
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	50	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	5 600	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	2 400	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	5 600	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	4 900	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	3 800	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	2 000	
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	3 000	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	4 400	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	2 200	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	3 200	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	65 000	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	80 000	
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	85 000	trojnožky
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	112 000	
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	85 000	trojnožky, 150 cm
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	18 100	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	18 100	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	10 500	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	34 000	
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	34 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	24 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	4 300	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	2 000	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	670	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	700	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	120 000	průměr 30 cm
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	175 000	průměr 50 cm
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	120 000	oprava oplůtku z klimavitu
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	50 000	
23610	Oplůtky v oborách	ks	600	
23620	Opravy oplůtků	ks	300	v oborách
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	800	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	8 000	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	9 500	
24210	Ošlapávání kultur	ha	6 200	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	3 900	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	4 900	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	6 900	
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	5 900	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	950	
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	50	
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	50	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	11 000	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	6 900	
31610	Rozčleňování porostů	km	8 000	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	3 800	
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	3 000	
35010	Vyvětňování předcházející ochrany	1000 ks	4 400	
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	37 000	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	100	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	270	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	110	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	220	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	140	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	130	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	220	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	140	
36520	Asanace skládek	m2	30	
43040	Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování	ha	18 000	
43050	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení hmoty	ha	25 000	
58110	Ruční práce	hod	150	
58120	Práce s JMP	hod	200	
58130	Práce s traktorem	hod	500	
58140	Práce s křovinořezem	hod	200	
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	200	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	6 000	

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

13832456

kód zakázky:	222105
název zakázky:	Horšovský Týn
název LS:	Horšovský Týn

firma: LST a.s.
 IČ: 60706805
 ulice: Trhanov 48
 obec: Trhanov 345 33

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]* **
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	7 000
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	14 500
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	7 300
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	14 500
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	8 200
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	8 500
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	15 000
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	8 800
10275	JD	sazenice	7 mm	SAD	15 500
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	9 100
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	8 400
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	9 000
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	16 000
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	3 300
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	3 300
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	8 500
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	3 700
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	10 500
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	6 400
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	6 700
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	5 700
42255	DBZ	sazenice	5 mm	SAD	14 000
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	5 800
42265	DBZ	sazenice	6 mm	SAD	16 000
42395	DBZ	poloodrostky	9	SAD	82 000
43250	DBC	sazenice	5 mm	PRK	5 800
43260	DBC	sazenice	6 mm	PRK	5 800
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	7 200
50255	BK	sazenice	5 mm	SAD	12 500
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	7 300
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	14 500
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	10 000
50390	BK	poloodrostky	9	PRK	30 000
50395	BK	poloodrostky	9	SAD	82 000
52250	JV	sazenice	5 mm	PRK	6 500
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	6 500
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	6 500
53255	KL	sazenice	5 mm	SAD	14 500
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	6 500
53265	KL	sazenice	6 mm	SAD	14 500
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	7 500
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	16 000
53395	KL	poloodrostky	9	SAD	120 000
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	5 800
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	9 700
61295	JLH	sazenice	9 mm	SAD	120 000
61390	JLH	poloodrostky	9	PRK	40 000
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	10 000
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	10 200
76260	HR	sazenice	6 mm	PRK	15 900
77260	JB	sazenice	6 mm	PRK	26 400
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	8 300
80275	LP	sazenice	7 mm	SAD	15 700
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	8 400
80285	LP	sazenice	8 mm	SAD	24 100
81270	LPV	sazenice	7 mm	PRK	28 000
81280	LPV	sazenice	8 mm	PRK	28 000
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	5 800
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	5 700
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	5 800

- * u semenáčků a sazenic min. tloušťka kořenového krčku (mm), u polodrostků výška nadzemní části (třída 8 do 80 cm včetně, třída 9 nad 80 cm), min. tloušťka kořenového krčku v rozpětí dle vyhlášky 29/2004 v platném
- ** PRK-prostokořenný; RCK-rašelinocelulózový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný
- *** u semenného materiálu cena v [Kč/kg]

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

Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL;
- 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



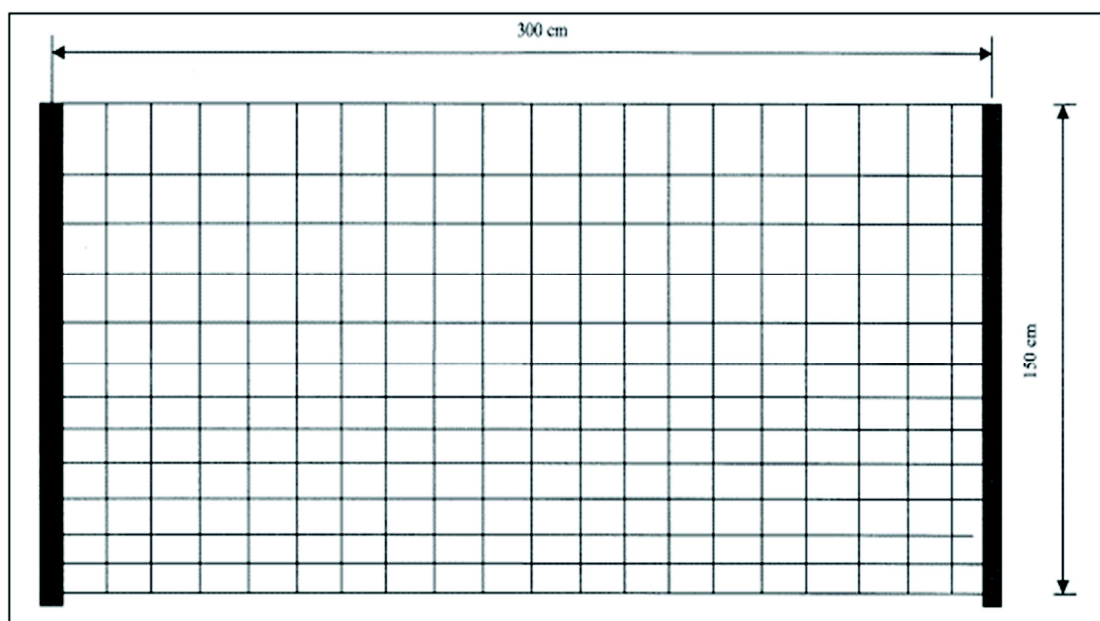
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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:

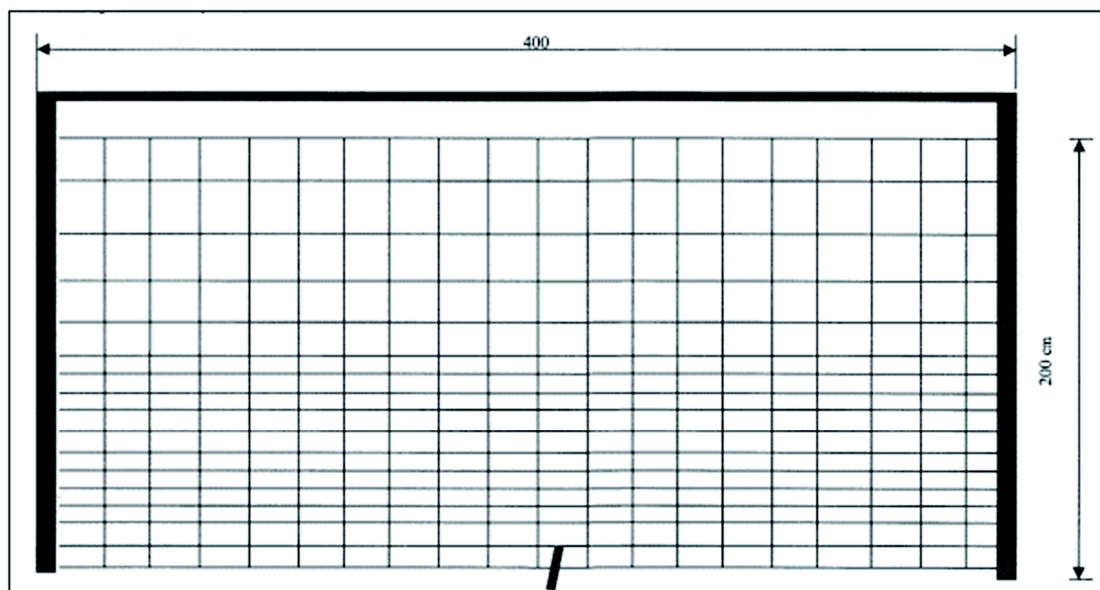
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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



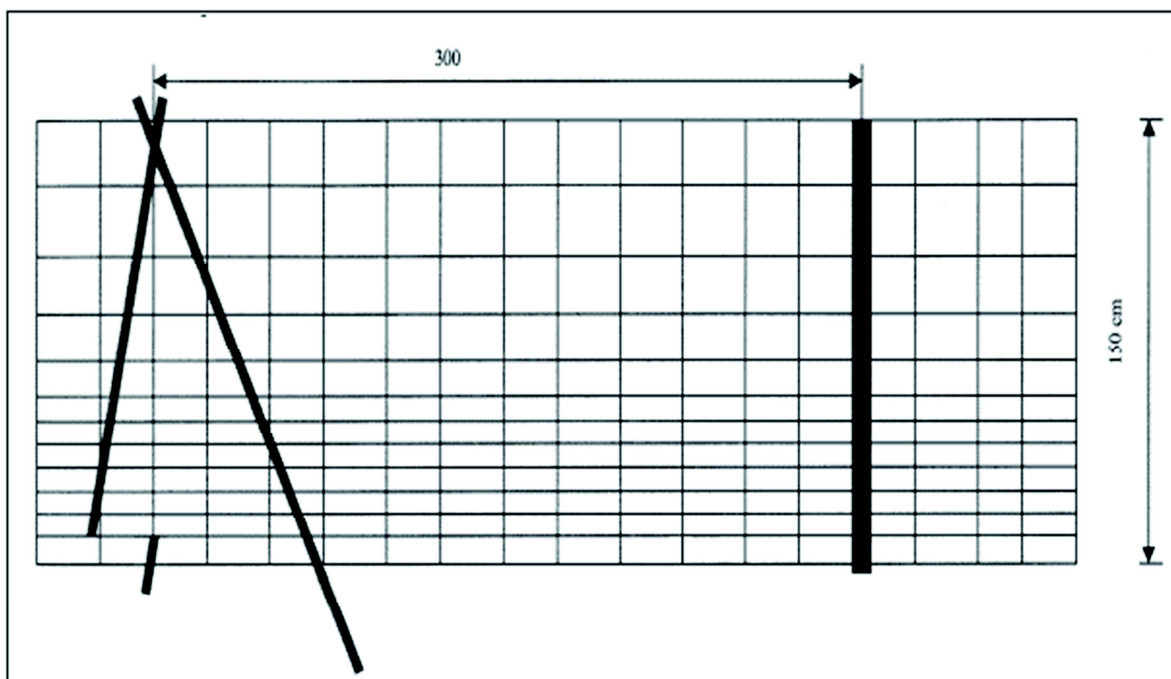
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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



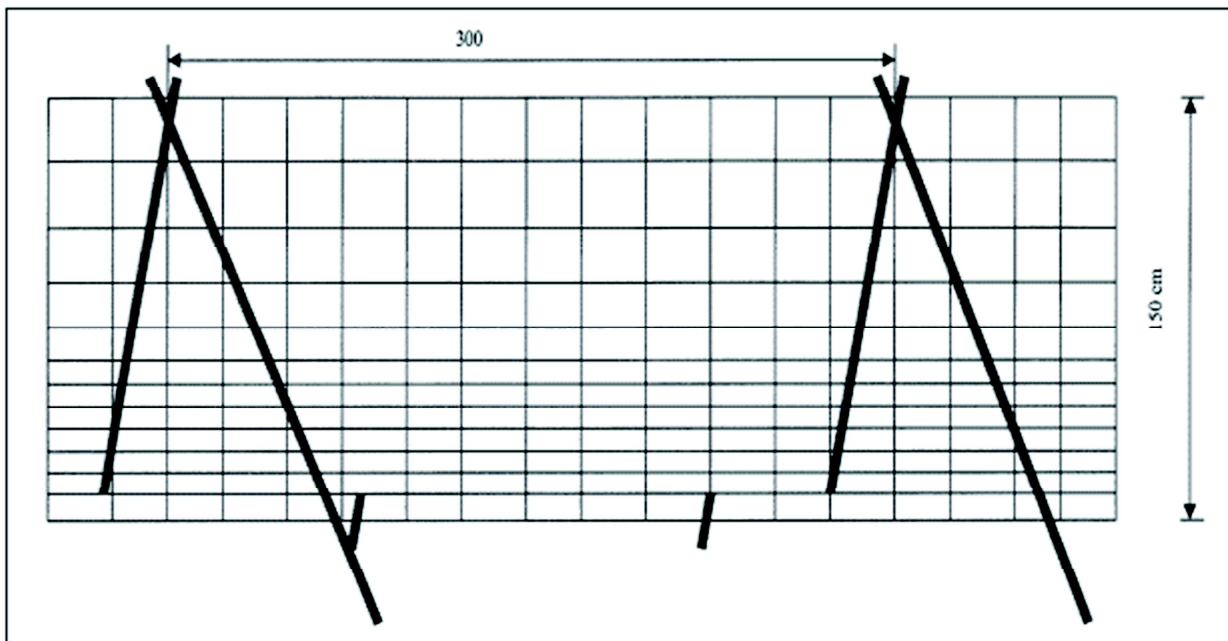
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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



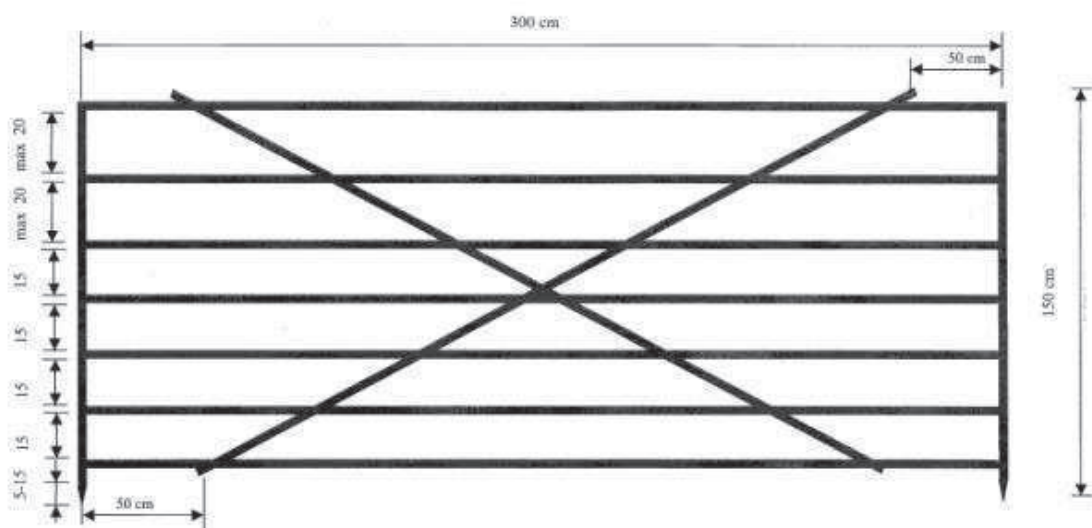
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



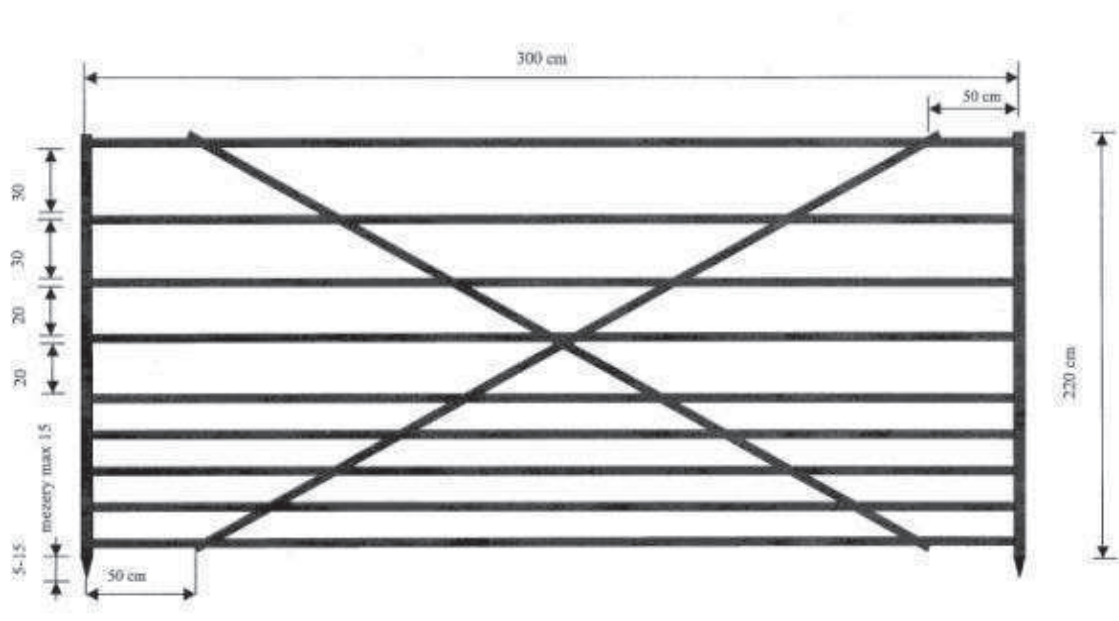
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



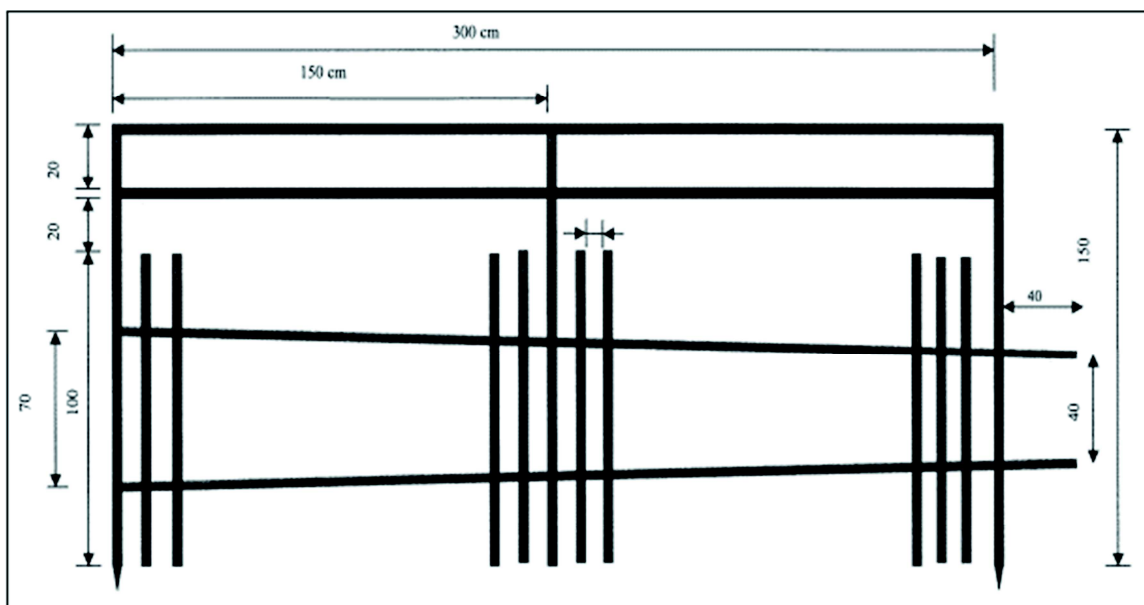
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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 ráhen svisle připevněn spojovací segment délky 100 cm.

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



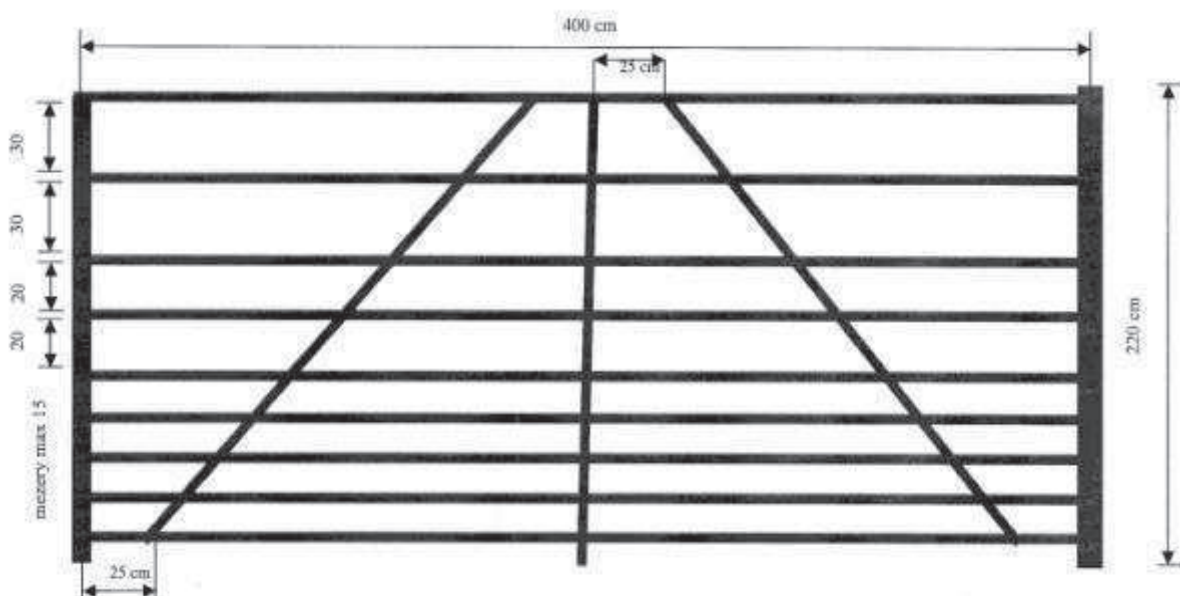
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská úzká 220/3



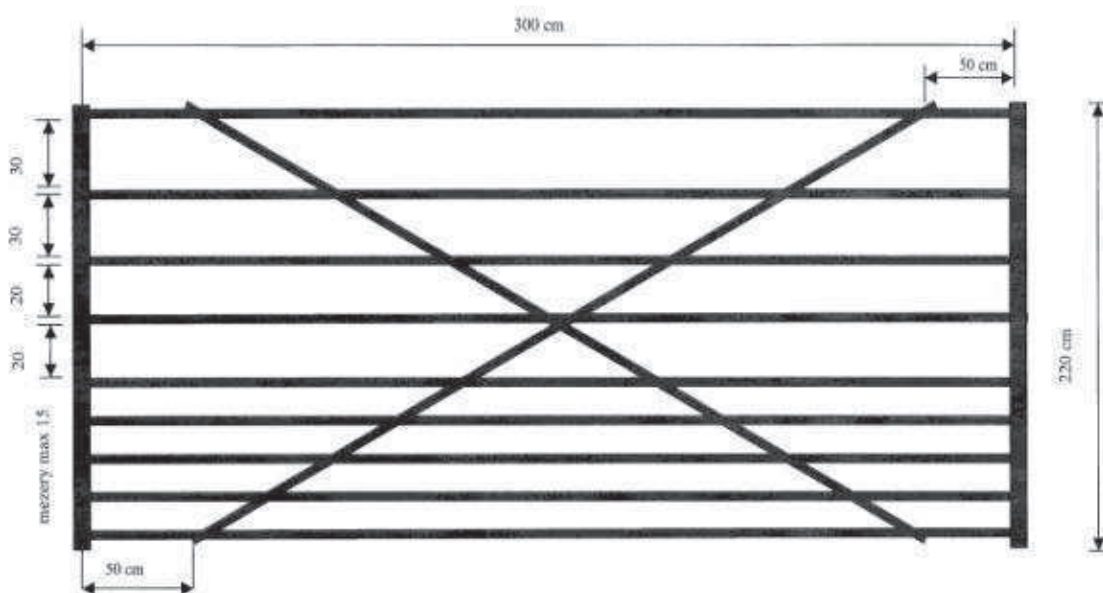
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

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

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

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

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

12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov. 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- šterbinová	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

				17021	mechan.- štěrbínová 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-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
			23341	Individuální ochrana	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	ha	24211	Ošlapávání kultur	ha
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin - 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 - mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizované	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizované	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 - mechanizované	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 - mechanizované	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 - mechanizované	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	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zrašňování kůry	1000 ks	35211	Zrašňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	36121	Lapáky - kladení - BO	ks
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	36131	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	36141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	36151	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m3
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m3
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-mechanická	m3	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3

36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	m3
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- chemická	m3
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-kombinovaná	m3	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-mechanická	m3	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m3
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-kombinovaná	m3	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m3
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	36511	Asanace těžebního odpadu	m3
36520	Asanace skládek	m2	36521	Asanace skládek	m2
36530	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-pálením	ha
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-chemicky	ha
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.-ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mech.-drcením,štěp.	ha
36810	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - vyvěšování	ks	36811	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - vyvěšování	ks
36820	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - čištění	ks	36821	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - čištění	ks
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zádovým postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km
58710	zalévání sazenic	m3	58711	zalévání sazenic	m3

PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
---------	-------	---------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	-----------------	---------------	----------------

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 105)

105-Horšovský Týn

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	1	1	1322	112G02	*	1	3					1000	6	SM	1		12,00					
11	1	1	1322	113F02	*	1	3					1000	6	SM	1		9,00					
11	1	1	1322	116B02		1	3					1000	6	SM	1		16,00					
11	1	1	1322	116B02		1	3					1000	6	BR	1		7,00					
				1322	116B02	*	1										23,00					
11	1	1	1322	139H02	*	1	3					1000	6	SM	1		5,00					
	1	1	1322	celkem za revír a LHC										49,00								

11	1-Hroubí z prořezávek																celkem	49,00				
																	Rozpis dle dřevin:					
																	1-SM	42,00				
																	64-BR	7,00				
																	jehl.	42,00				
																	list.	7,00				

11	2	1	1322	114C04a		1	9					1000	9	SM	1	0,42	16,00					
11	2	1	1322	114C04a		1	9					1010	9	SM	1		3,00					
				1322	114C04a	*	1									0,42	19,00					
11	2	1	1322	114C04b		1	17					1000	9	SM	1	0,45	8,00					
11	2	1	1322	114C04b		1	22					1000	9	OL	1		4,00					
				1322	114C04b	*	1									0,45	12,00					
11	2	1	1322	126B03	*	1	3					1000	9	SM	1	0,51	14,00					
11	2	1	1322	128A04		1	6					1000	9	SM	1	0,23	9,00					
11	2	1	1322	128A04		1	3					1000	9	OL	1		1,00					
				1322	128A04	*	1									0,23	10,00					
11	2	1	1322	129B03		1	3					1000	9	SM	1	0,96	29,00					
11	2	1	1322	129B03		1	3					1000	9	JD	1		2,00					
11	2	1	1322	129B03		1	3					1000	9	BO	1		1,00					
11	2	1	1322	129B03		1	3					1000	9	BK	1		1,00					
11	2	1	1322	129B03		1	3					1000	9	BR	1		1,00					
				1322	129B03	*	1									0,96	34,00					
11	2	1	1322	130C04		1	7					1000	6	SM	1	0,66	13,00					
11	2	1	1322	130C04		1	7					1010	6	SM	1		3,00					
11	2	1	1322	130C04		1	11					1000	6	BR	1		6,00					
				1322	130C04	*	1									0,66	22,00					
11	2	1	1322	130D04	*	1	17					1000	6	SM	1	0,09	3,00					
11	2	1	1322	131A03		1	3					1000	9	SM	1	0,74	25,00					
11	2	1	1322	131A03		1	3					1000	9	BR	1		3,00					
				1322	131A03	*	1									0,74	28,00					
11	2	1	1322	131A04a	*	1	23					1000	9	OL	1	0,09	4,00					
11	2	1	1322	131A04b	*	1	12					1000	9	BK	1	0,47	12,00					
11	2	1	1322	131A04c		1	7					1000	9	SM	1	1,32	56,00					
11	2	1	1322	131A04c		1	7					1010	9	SM	1		3,00					
				1322	131A04c	*	1									1,32	59,00					
11	2	1	1322	131B03		1	3					1000	9	SM	1	0,89	24,00					
11	2	1	1322	131B03		1	3					1000	9	BR	1		2,00					
				1322	131B03	*	1									0,89	26,00					
11	2	1	1322	131B04		1	8					1000	9	SM	1	0,87	41,00					
11	2	1	1322	131B04		1	3					1000	9	BK	1		3,00					
				1322	131B04	*	1									0,87	44,00					
11	2	1	1322	133H03	*	1	3					1000	6	SM	1	0,13	5,00					
11	2	1	1322	134C04a	*	1	11					1000	6	SM	1	0,34	15,00					
11	2	1	1322	134C04b		1	15					1000	6	SM	1		5,00					
11	2	1	1322	134C04b		1	17					1000	6	OL	1	2,34	59,00					
				1322	134C04b	*	1									2,34	64,00					
11	2	1	1322	135H03	*	1	4					1000	6	SM	1	0,61	19,00					
11	2	1	1322	135H04b		1	13					1000	9	SM	1	0,24	11,00					
11	2	1	1322	135H04b		1	19					1000	9	JD	1		1,00					
11	2	1	1322	135H04b		1	22					1000	9	BK	1		1,00					
				1322	135H04b	*	1									0,24	13,00					
11	2	1	1322	136B04a		1	8					1000	6	SM	1	0,73	30,00					
11	2	1	1322	136B04a		1	8					1010	6	SM	1		3,00					
				1322	136B04a	*	1									0,73	33,00					
11	2	1	1322	136B04b	*	1	5					1000	6	BR	1	0,35	8,00					
11	2	1	1322	138D03		1	5					1000	6	SM	1	0,48	16,00					
11	2	1	1322	138D03		1	5					1010	6	SM	1		3,00					
				1322	138D03	*	1									0,48	19,00					
11	2	1	1322	138G03		1	4					1000	6	SM	1	1,05	30,00					
11	2	1	1322	138G03		1	4					1000	6	BK	1		2,00					
11	2	1	1322	138G03		1	4					1000	6	BR	1		1,00					
				1322	138G03	*	1									1,05	33,00					

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	2	1		1322 139G03			1	5	1000	6	SM	1	0,68	24,00					
11	2	1		1322 139G03			1	5	1010	6	SM	1		3,00					
				1322 139G03	*		1						0,68	27,00					
11	2	1		1322 139J04	*		1	6	1000	6	SM	1		0,23	8,00				
		2	1	1322 celkem za revír a LHC									14,88	531,00					
11	2	2		1322 101C03			1	4	1000	3	SM	1	2,16	100,00					
11	2	2		1322 101C03			1	4	1000	3	BK	1		5,00					
11	2	2		1322 101C03			1	4	1000	3	BR	1		5,00					
				1322 101C03	*		1						2,16	110,00					
11	2	2		1322 101C04	*		1	4	1000	3	BK	1	0,23	10,00					
11	2	2		1322 101D04			1	5	1000	3	SM	1	0,64	45,00					
11	2	2		1322 101D04			1	6	1000	3	BR	1		5,00					
				1322 101D04	*		1						0,64	50,00					
11	2	2		1322 102B03			1	5	1000	12	SM	1	5,44	250,00					
11	2	2		1322 102B03			1	5	1000	12	BK	1		2,00					
11	2	2		1322 102B03			1	5	1000	12	BR	1		8,00					
				1322 102B03	*		1						5,44	260,00					
11	2	2		1322 103D04			1	5	1000	3	SM	1	0,32	13,00					
11	2	2		1322 103D04			1	4	1000	3	BR	1		2,00					
				1322 103D04	*		1						0,32	15,00					
11	2	2		1322 103E04			1	6	1000	3	SM	1	1,36	80,00					
11	2	2		1322 103E04			1	5	1000	3	BR	1		5,00					
11	2	2		1322 103E04			1	6	1000	3	OL	1		5,00					
				1322 103E04	*		1						1,36	90,00					
11	2	2		1322 119A03a			1	4	1000	9	SM	1	0,64	28,00					
11	2	2		1322 119A03a			1	4	1000	9	BR	1		2,00					
				1322 119A03a	*		1						0,64	30,00					
11	2	2		1322 119A03b			1	5	1000	9	SM	1	3,80	186,00					
11	2	2		1322 119A03b			1	5	1000	9	BK	1		1,00					
11	2	2		1322 119A03b			1	5	1000	9	BR	1		3,00					
				1322 119A03b	*		1						3,80	190,00					
11	2	2		1322 119A04a	*		1	6	1000	9	SM	1	0,15	10,00					
11	2	2		1322 119A04b			1	7	1000	9	SM	1	0,84	40,00					
11	2	2		1322 119A04b			1	5	1000	9	BK	1		3,00					
11	2	2		1322 119A04b			1	6	1000	9	OL	1		2,00					
				1322 119A04b	*		1						0,84	45,00					
11	2	2		1322 232A03			1	3	1000	6	SM	1	13,12	605,00					
11	2	2		1322 232A03			1	4	1000	6	BR	1		10,00					
11	2	2		1322 232A03			1	5	1000	6	OL	1		5,00					
				1322 232A03	*		1						13,12	620,00					
11	2	2		1322 232A04			1	5	1000	6	SM	1	6,35	305,00					
11	2	2		1322 232A04			1	5	1000	6	JS	1		5,00					
11	2	2		1322 232A04			1	6	1000	6	BR	1		20,00					
				1322 232A04	*		1						6,35	330,00					
		2	2	1322 celkem za revír a LHC									35,05	1760,00					
11	2	3		1322 211A04			1	15	47	1000	9	SM	1	0,50	45,00				
11	2	3		1322 211A04			1	7	47	1000	9	BK	1		4,00				
				1322 211A04	*		1						0,50	49,00					
11	2	3		1322 225E03			1	7	47	1000	3	SM	1	7,83	329,00				
11	2	3		1322 225E03			1	8	47	1000	3	MD	1		25,00				
11	2	3		1322 225E03			1	3	47	1000	3	BK	1		2,00				
11	2	3		1322 225E03			1	18	47	1000	3	OL	1		21,00				
				1322 225E03	*		1						7,83	377,00					
11	2	3		1322 225E04			1	18	47	1000	3	SM	1	0,69	65,00				
11	2	3		1322 225E04			1	20	47	1000	3	BR	1		2,00				
11	2	3		1322 225E04			1	25	47	1000	3	OL	1		4,00				
				1322 225E04	*		1						0,69	71,00					
11	2	3		1322 228A03			1	5	47	1000	3	SM	1	5,40	218,00				
11	2	3		1322 228A03			1	5	47	1000	3	OL	1		2,00				
				1322 228A03	*		1						5,40	220,00					
11	2	3		1322 228A04			1	15	47	1000	3	SM	1	2,78	230,00				
11	2	3		1322 228A04			1	18	47	1000	3	OL	1		11,00				
				1322 228A04	*		1						2,78	241,00					
11	2	3		1322 228B03			1	5	47	1000	6	SM	1	8,83	295,00				
11	2	3		1322 228B03			1	3	47	1000	6	BR	1		5,00				
11	2	3		1322 228B03			1	8	47	1000	6	OL	1		12,00				
				1322 228B03	*		1						8,83	312,00					
11	2	3		1322 228D03			1	7	47	1000	6	SM	1	6,07	255,00				
11	2	3		1322 228D03			1	8	47	1000	6	BR	1		10,00				
11	2	3		1322 228D03			1	11	47	1000	6	OL	1		3,00				
				1322 228D03	*		1						6,07	268,00					
		2	3	1322 celkem za revír a LHC									32,10	1538,00					
11	2	4		1322 409E04b			1	11		1000	6	SM	1	1,64	20,00				
11	2	4		1322 409E04b			1	10		1000	6	BO	1		6,00				
11	2	4		1322 409E04b			1	12		1000	6	BK	1		2,00				
11	2	4		1322 409E04b			1	15		1000	6	OL	1		3,00				
				1322 409E04b	*		1						1,64	31,00					

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb		
11	2	4		1322 409G04		1	15		1000	9	SM	1	2,20	70,00							
11	2	4		1322 409G04		1	12		1000	9	BO	1		3,00							
11	2	4		1322 409G04		1	12		1000	9	DBC	1		3,00							
11	2	4		1322 409G04		1	15		1000	9	BK	1		3,00							
				1322 409G04	*	1							2,20	79,00							
11	2	4		1322 409K04b		1	9		1000	6	SM	1		5,00							
11	2	4		1322 409K04b		1	12		1000	6	BO	1	1,72	30,00							
11	2	4		1322 409K04b		1	12		1000	6	OL	1		5,00							
				1322 409K04b	*	1							1,72	40,00							
	2	4		1322 celkem za revír a LHC													5,56	150,00			
.....																					
11	2	7		1322 317B03b		1	43		1000	6	BO	1	0,11	4,00							
11	2	7		1322 317B03b		1	28		1000	6	MD	1		2,00							
11	2	7		1322 317B03b		1	46		1000	6	KL	1		1,00							
11	2	7		1322 317B03b		1	26		1000	6	BR	1		1,00							
				1322 317B03b	*	1							0,11	8,00							
11	2	7		1322 317B04a		1	25		1000	6	JD	1	0,49	4,00							
11	2	7		1322 317B04a		1	17		1000	6	BK	1		7,00							
				1322 317B04a	*	1							0,49	11,00							
11	2	7		1322 317B04b		1	16		1000	6	JD	1	0,12	4,00							
11	2	7		1322 317B04b		1	20		1000	6	BK	1		1,00							
				1322 317B04b	*	1							0,12	5,00							
11	2	7		1322 317D03		1	21		1000	6	BO	1	0,49	14,00							
11	2	7		1322 317D03		1	13		1000	6	BK	1		2,00							
				1322 317D03	*	1							0,49	16,00							
11	2	7		1322 318B04		1	16		1000	9	SM	1	0,37	9,00							
11	2	7		1322 318B04		1	15		1000	9	BO	1		7,00							
11	2	7		1322 318B04		1	18		1000	9	MD	1		1,00							
11	2	7		1322 318B04		1	19		1000	9	BR	1		1,00							
				1322 318B04	*	1							0,37	18,00							
11	2	7		1322 319B04		1	11		1000	9	BO	1	0,89	15,00							
11	2	7		1322 319B04		1	17		1000	9	DB	1		4,00							
				1322 319B04	*	1							0,89	19,00							
11	2	7		1322 319D04b		1	9		1000	9	BO	1	0,67	2,00							
11	2	7		1322 319D04b		1	23		1000	9	DB	1		1,00							
				1322 319D04b	*	1							0,67	3,00							
11	2	7		1322 320G04		1	8		1000	3	SM	1	0,72	5,00							
11	2	7		1322 320G04		1	10		1000	3	BO	1		12,00							
11	2	7		1322 320G04		1	16		1000	3	DB	1		1,00							
				1322 320G04	*	1							0,72	18,00							
11	2	7		1322 320J04a		1	11		1000	3	BO	1	0,92	14,00							
11	2	7		1322 320J04a		1	9		1000	3	DB	1		2,00							
				1322 320J04a	*	1							0,92	16,00							
	2	7		1322 celkem za revír a LHC													4,78	114,00			
.....																					
11	2	8		1322 514E04		1	8		1000	12	SM	1		15,00							
11	2	8		1322 514E04		1	10		1000	12	JDO	1		10,00							
11	2	8		1322 514E04		1	10		1000	12	DG	1		3,00							
11	2	8		1322 514E04		1	9		1000	12	BO	1	1,64	25,00							
11	2	8		1322 514E04		1	9		1000	12	DB	1		3,00							
11	2	8		1322 514E04		1	6		1000	12	BK	1		5,00							
11	2	8		1322 514E04		1	9		1000	12	KL	1		2,00							
				1322 514E04	*	1							1,64	63,00							
11	2	8		1322 514G04a		1	9		1000	12	BO	1	0,15	4,00							
11	2	8		1322 514G04b		1	12		1000	12	SM	1		15,00							
11	2	8		1322 514G04b		1	9		1000	12	BO	1	2,06	40,00							
11	2	8		1322 514G04b		1	8		1000	12	MD	1		8,00							
11	2	8		1322 514G04b		1	11		1000	12	DB	1		4,00							
11	2	8		1322 514G04b		1	9		1000	12	BK	1		4,00							
11	2	8		1322 514G04b		1	8		1000	12	BR	1		2,00							
11	2	8		1322 514G04b		1	11		1000	12	LP	1		20,00							
				1322 514G04b	*	1							2,06	93,00							
	2	8		1322 celkem za revír a LHC													3,85	160,00			
.....																					
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	96,22	4253,00							
												Rozpis dle dřevin:									
												1-SM		3657,00							
												10-JD		11,00							
												11-JDO		10,00							
												18-DG		3,00							
												20-BO		177,00							
												30-MD		36,00							
												40-DB		15,00							
												43-DBC		3,00							
												50-BK		70,00							
												53-KL		3,00							
												57-JS		5,00							
												64-BR		102,00							
												80-LP		20,00							
												83-OL		141,00							

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Gen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
														jehl. list.					3894,00 359,00

11	3	1		1322 112C05			1 24		1000	9	SM		7,71	441,00					
11	3	1		1322 112C05			1 24		1010	9	SM			25,00					
11	3	1		1322 112C05			1 31		1000	9	MD			24,00					
11	3	1		1322 112C05			1 35		1000	9	BK			35,00					
11	3	1		1322 112C05			1 76		1000	9	BR			32,00					
				1322 112C05			* 1						7,71	557,00					
11	3	1		1322 112C08			1 25		1000	9	SM			48,00					
11	3	1		1322 112C08			1 31		1000	9	MD			2,00					
11	3	1		1322 112C08			1 21		1000	9	BK		2,96	64,00					
11	3	1		1322 112C08			1 43		1010	9	BK			2,00					
11	3	1		1322 112C08			1 26		1000	9	KL			11,00					
11	3	1		1322 112C08			1 25		1000	9	JS			17,00					
11	3	1		1322 112C08			1 80		1000	9	BR			64,00					
11	3	1		1322 112C08			1 130		1000	9	OS			25,00					
				1322 112C08			* 1						2,96	233,00					
11	3	1		1322 113A08			1 42		1000	3	SM			13,00					
11	3	1		1322 113A08			1 27		1000	3	VJ			1,00					
11	3	1		1322 113A08			1 22		1000	3	KL			2,00					
11	3	1		1322 113A08			1 44		1000	3	JS			8,00					
11	3	1		1322 113A08			1 44		1010	3	JS			2,00					
11	3	1		1322 113A08			1 15		1000	3	OL			2,00					
				1322 113A08			* 1						1,62	28,00					
11	3	1		1322 113C08			1 43		1000	3	SM			213,00					
11	3	1		1322 113C08			1 43		1010	3	SM			9,00					
11	3	1		1322 113C08			1 44		1000	3	BK			23,00					
11	3	1		1322 113C08			1 42		1000	3	KL			43,00					
11	3	1		1322 113C08			1 44		1000	3	JS			28,00					
11	3	1		1322 113C08			1 50		1000	3	BR			24,00					
				1322 113C08			* 1						6,57	340,00					
11	3	1		1322 113D08			1 46		1000	3	SM			388,00					
11	3	1		1322 113D08			1 46		1010	3	SM			25,00					
11	3	1		1322 113D08			1 48		1010	3	JS			42,00					
11	3	1		1322 113D08			1 43		1000	3	OL			38,00					
				1322 113D08			* 1						5,80	493,00					
11	3	1		1322 114A07b			* 1 36		1000	3	KL			8,00					
11	3	1		1322 124B05a			1 17		1000	3	BR			2,00					
11	3	1		1322 124B05a			1 18		1000	3	OL			26,00					
				1322 124B05a			* 1						1,07	28,00					
11	3	1		1322 124B05b			1 23		1000	3	SM			98,00					
11	3	1		1322 124B05b			1 19		1000	3	BR			10,00					
11	3	1		1322 124B05b			1 18		1000	3	OL			25,00					
				1322 124B05b			* 1						2,43	133,00					
11	3	1		1322 124B05c			1 21		1000	3	SM			148,00					
11	3	1		1322 124B05c			1 21		1010	3	SM			10,00					
11	3	1		1322 124B05c			1 35		1000	3	BK			5,00					
11	3	1		1322 124B05c			1 27		1000	3	OL			8,00					
11	3	1		1322 124B05c			1 25		1000	3	JIV			2,00					
				1322 124B05c			* 1						2,89	173,00					
11	3	1		1322 124B08			1 67		1000	3	SM			34,00					
11	3	1		1322 124B08			1 68		1000	3	BK			10,00					
11	3	1		1322 124B08			1 85		1000	3	OS			5,00					
				1322 124B08			* 1						0,68	49,00					
11	3	1		1322 128B05			1 18		1000	3	SM			179,00					
11	3	1		1322 128B05			1 18		1010	3	SM			7,00					
11	3	1		1322 128B05			1 32		1000	3	BK			7,00					
11	3	1		1322 128B05			1 30		1000	3	KL			1,00					
11	3	1		1322 128B05			1 33		1000	3	BR			8,00					
11	3	1		1322 128B05			1 25		1000	3	JIV			1,00					
				1322 128B05			* 1						2,81	203,00					
11	3	1		1322 134C05			1 18		1000	6	SM			23,00					
11	3	1		1322 134C05			1 24		1000	6	OL			3,00					
				1322 134C05			* 1						0,39	26,00					
11	3	1		1322 134D05a			* 1 17		1000	6	SM			34,00					
11	3	1		1322 134D05b			1 14		1000	6	SM			5,00					
11	3	1		1322 134D05b			1 16		1000	6	OL			21,00					
				1322 134D05b			* 1						0,49	26,00					
11	3	1		1322 135C05a			1 17		1000	6	SM			115,00					
11	3	1		1322 135C05a			1 17		1010	6	SM			8,00					
				1322 135C05a			* 1						2,05	123,00					
11	3	1		1322 135C06			1 24		1000	6	BR			9,00					
11	3	1		1322 135C06			1 18		1000	6	OL			49,00					
				1322 135C06			* 1						1,65	58,00					
11	3	1		1322 135E05			1 13		1000	6	SM			172,00					
11	3	1		1322 135E05			1 13		1010	6	SM			9,00					
				1322 135E05			* 1						2,72	181,00					

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	3	1		1322 135E06		1	22		1000	6	OL		1,44	40,00					
11	3	1		1322 135E06		1	22		1010	6	OL			4,00					
				1322 135E06	*	1							1,44	44,00					
11	3	1		1322 139A05		1	16		1000	12	SM		0,34	20,00					
11	3	1		1322 139A05		1	16		1010	12	SM			2,00					
				1322 139A05	*	1							0,34	22,00					
11	3	1		1322 139C05		1	25		1000	12	SM		1,13	36,00					
11	3	1		1322 139C05		1	17		1000	12	DB			16,00					
11	3	1		1322 139C05		1	24		1000	12	LP			13,00					
				1322 139C05	*	1							1,13	65,00					
11	3	1		1322 139E08		1	38		1000	12	SM		1,26	86,00					
11	3	1		1322 139E08		1	38		1010	12	SM			7,00					
11	3	1		1322 139E08		1	41		1000	12	BO			3,00					
11	3	1		1322 139E08		1	26		1000	12	BR			3,00					
				1322 139E08	*	1							1,26	99,00					
11	3	1		1322 139F06		1	25		1000	12	SM		2,41	68,00					
11	3	1		1322 139F06		1	21		1000	12	KL			14,00					
11	3	1		1322 139F06		1	27		1000	12	BR			11,00					
11	3	1		1322 139F06		1	75		1000	12	OS			3,00					
				1322 139F06	*	1							2,41	96,00					
11	3	1		1322 139F08		1	62		1000	12	SM		3,81	171,00					
11	3	1		1322 139F08		1	37		1000	12	BR			9,00					
11	3	1		1322 139F08		1	65		1000	12	OS			12,00					
				1322 139F08	*	1							3,81	192,00					
11	3	1		1322 139G05		1	17		1000	12	SM		5,26	66,00					
11	3	1		1322 139G05		1	17		1010	12	SM			10,00					
11	3	1		1322 139G05		1	16		1000	12	DB			55,00					
11	3	1		1322 139G05		1	16		1000	12	BR			23,00					
11	3	1		1322 139G05		1	34		1000	12	LP			19,00					
11	3	1		1322 139G05		1	53		1000	12	OS			9,00					
				1322 139G05	*	1							5,26	182,00					
11	3	1		1322 139G07		1	60		1000	12	SM		0,33	13,00					
11	3	1		1322 139G07		1	57		1000	12	BO			3,00					
				1322 139G07	*	1							0,33	16,00					
11	3	1		1322 139G08a		1	46		1000	12	SM		0,94	48,00					
11	3	1		1322 139G08a		1	46		1010	12	SM			6,00					
				1322 139G08a	*	1							0,94	54,00					
11	3	1		1322 139G08b		1	76		1000	12	MD		1,13	57,00					
11	3	1		1322 139G08b		1	76		1010	12	MD			5,00					
				1322 139G08b	*	1							1,13	62,00					
11	3	1		1322 139H05		1	26		1000	12	SM		3,49	151,00					
11	3	1		1322 139H05		1	26		1010	12	SM			6,00					
11	3	1		1322 139H05		1	43		1000	12	MD			19,00					
11	3	1		1322 139H05		1	24		1000	12	KL			1,00					
11	3	1		1322 139H05		1	17		1000	12	BR			27,00					
11	3	1		1322 139H05		1	52		1000	12	OS			6,00					
				1322 139H05	*	1							3,49	210,00					
11	3	1		1322 139H06		1	42		1000	12	SM		1,19	59,00					
11	3	1		1322 139H06		1	12		1000	12	DB			3,00					
				1322 139H06	*	1							1,19	62,00					
11	3	1		1322 139H08		1	46		1000	12	SM		1,41	69,00					
11	3	1		1322 139H08		1	52		1000	12	BO			5,00					
11	3	1		1322 139H08		1	38		1000	12	BR			4,00					
				1322 139H08	*	1							1,41	78,00					
11	3	1		1322 139J06a		1	26		1000	12	SM		1,11	59,00					
11	3	1		1322 139J06a		1	26		1010	12	SM			4,00					
				1322 139J06a	*	1							1,11	63,00					
11	3	1		1322 139J06b		1	26		1000	12	SM		0,04	3,00					
3	1			1322 celkem za revír a LHC									68,01	3941,00					
.....																			
11	3	2		1322 101E07a		1	53		1000	6	SM		1,62	100,00					
11	3	2		1322 101E07a		1	59		1000	6	BR			20,00					
				1322 101E07a	*	1							1,62	120,00					
11	3	2		1322 101E08		1	57		1000	6	SM		7,70	380,00					
11	3	2		1322 101E08		1	63		1000	6	BR			30,00					
11	3	2		1322 101E08		1	62		1000	6	OS			20,00					
				1322 101E08	*	1							7,70	430,00					
11	3	2		1322 111C05		1	22		1000	3	SM		6,54	340,00					
11	3	2		1322 111C05		1	21		1000	3	BR			7,00					
11	3	2		1322 111C05		1	21		1000	3	OL			13,00					
				1322 111C05	*	1							6,54	360,00					
11	3	2		1322 111C07		1	52		1000	3	SM		6,77	355,00					
11	3	2		1322 111C07		1	48		1000	3	BR			20,00					
11	3	2		1322 111C07		1	49		1000	3	OL			20,00					
11	3	2		1322 111C07		1	49		1000	3	OS			10,00					
				1322 111C07	*	1							6,77	405,00					
11	3	2		1322 202C07		1	51		1000	6	SM		3,88	260,00					
11	3	2		1322 202C07		1	49		1000	6	BR			10,00					
				1322 202C07	*	1							3,88	270,00					
11	3	2		1322 229H05		1	21		1000	9	SM		2,24	207,00					

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	3	2		1322 229H05					1	20		1000	9	BR			20,00					
				1322 229H05	*				1							2,24	227,00					
11	3	2		1322 235E05					1	42		1000	9	SM		2,92	170,00					
11	3	2		1322 235E05					1	40		1000	9	BR			10,00					
				1322 235E05	*				1							2,92	180,00					
11	3	2		1322 235E06					1	46		1000	9	SM		1,13	107,00					
11	3	2		1322 235E06					1	38		1000	9	BK			1,00					
11	3	2		1322 235E06					1	38		1000	9	BR			1,00					
11	3	2		1322 235E06					1	35		1000	9	OL			1,00					
				1322 235E06	*				1							1,13	110,00					
11	3	2		1322 235E08					1	55		1000	9	SM		3,43	230,00					
11	3	2		1322 235E08					1	51		1000	9	BR			15,00					
11	3	2		1322 235E08					1	48		1000	9	OL			5,00					
				1322 235E08	*				1							3,43	250,00					
	3	2		1322 celkem za revír a LHC												36,23	2352,00					
11	3	3		1322 208E07					1	46	47	1000	3	SM	1	5,04	277,00					
11	3	3		1322 208E07					1	40	47	1000	3	BR	1		3,00					
11	3	3		1322 208E07					1	55	47	1000	3	OS	1		6,00					
				1322 208E07	*				1		47					5,04	286,00					
11	3	3		1322 210F07					1	65		1000	6	SM	1	10,58	722,00					
11	3	3		1322 210F07					1	52		1000	6	BK	1		29,00					
11	3	3		1322 210F07					1	81		1000	6	BR	1		27,00					
11	3	3		1322 210F07					1	151		1000	6	OS	1		15,00					
				1322 210F07	*				1							10,58	793,00					
11	3	3		1322 212H05					1	27		1000	12	SM	1	0,19	18,00					
11	3	3		1322 215A05a					1	25		1000	6	SM	1	0,55	49,00					
11	3	3		1322 215A05a					1	23		1000	6	MD	1		6,00					
				1322 215A05a	*				1							0,55	55,00					
11	3	3		1322 215A05b					1	18		1000	6	SM	1	0,79	11,00					
11	3	3		1322 215A05b					1	35		1000	6	BR	1		6,00					
11	3	3		1322 215A05b					1	35		1000	6	OL	1		2,00					
				1322 215A05b	*				1							0,79	19,00					
11	3	3		1322 215C05					1	21		1000	6	SM	1	0,60	50,00					
11	3	3		1322 215C05					1	28		1000	6	MD	1		5,00					
				1322 215C05	*				1							0,60	55,00					
11	3	3		1322 219D08					1	35	47	1000	6	SM	1	8,64	340,00					
11	3	3		1322 219D08					1	65	47	1000	6	BO	1		29,00					
11	3	3		1322 219D08					1	115	47	1000	6	MD	1		14,00					
11	3	3		1322 219D08					1	67	47	1000	6	BR	1		114,00					
11	3	3		1322 219D08					1	115	47	1000	6	OS	1		154,00					
11	3	3		1322 219D08					1	60	47	1000	6	JIV	1		1,00					
				1322 219D08	*				1		47					8,64	652,00					
11	3	3		1322 220A05					1	12		1000	6	SM	1	1,87	49,00					
11	3	3		1322 220A05					1	20		1000	6	MD	1		1,00					
11	3	3		1322 220A05					1	18		1000	6	KL	1		1,00					
11	3	3		1322 220A05					1	20		1000	6	JS	1		1,00					
11	3	3		1322 220A05					1	45		1000	6	BR	1		17,00					
				1322 220A05	*				1							1,87	69,00					
11	3	3		1322 220B05					1	17		1000	6	SM	1	1,53	41,00					
11	3	3		1322 220B05					1	30		1000	6	MD	1		1,00					
11	3	3		1322 220B05					1	14		1000	6	BK	1		1,00					
11	3	3		1322 220B05					1	18		1000	6	KL	1		1,00					
11	3	3		1322 220B05					1	20		1000	6	BR	1		1,00					
				1322 220B05	*				1							1,53	45,00					
11	3	3		1322 221C07					1	55	47	1000	3	SM	1	1,28	64,00					
11	3	3		1322 221C07					1	70	47	1000	3	BO	1		2,00					
11	3	3		1322 221C07					1	65	47	1000	3	BR	1		3,00					
				1322 221C07	*				1		47					1,28	69,00					
11	3	3		1322 223A05					1	40		1000	6	SM	1	0,97	72,00					
11	3	3		1322 223A05					1	60		1000	6	BR	1		1,00					
11	3	3		1322 223A05					1	22		1000	6	OL	1		3,00					
				1322 223A05	*				1							0,97	76,00					
11	3	3		1322 223A07					1	75		1000	6	SM	1	9,54	689,00					
11	3	3		1322 223A07					1	80		1000	6	BK	1		18,00					
11	3	3		1322 223A07					1	70		1000	6	KL	1		9,00					
11	3	3		1322 223A07					1	90		1000	6	BR	1		48,00					
11	3	3		1322 223A07					1	40		1000	6	OL	1		1,00					
11	3	3		1322 223A07					1	166		1000	6	OS	1		30,00					
11	3	3		1322 223A07					1	40		1000	6	JIV	1		1,00					
				1322 223A07	*				1							9,54	796,00					
11	3	3		1322 223F08					1	65	47	1000	3	SM	1	1,12	62,00					
11	3	3		1322 223F08					1	75	47	1000	3	BK	1		10,00					
11	3	3		1322 223F08					1	180	47	1000	3	OS	1		3,00					
				1322 223F08	*				1		47					1,12	75,00					
11	3	3		1322 224C05					1	41		1000	6	SM	1	3,47	273,00					
11	3	3		1322 224C05					1	38		1000	6	BR	1		18,00					
				1322 224C05	*				1							3,47	291,00					
11	3	3		1322 224C06					1	18		1000	6	SM	1	0,57	24,00					
11	3	3		1322 224C06					1	35		1000	6	KL	1		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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	3	3		1322 224C06			1 45		1000	6 BR		1		12,00					
11	3	3		1322 224C06			1 65		1000	6 OS		1		20,00					
				1322 224C06	*		1						0,57	66,00					
11	3	3		1322 225D05			1 25		1000	6 SM		1	1,02	32,00					
11	3	3		1322 225D05			1 15		1000	6 DB		1		1,00					
11	3	3		1322 225D05			1 18		1000	6 BK		1		7,00					
				1322 225D05	*		1						1,02	40,00					
11	3	3		1322 237E07			1 25 47		1000	9 SM		1	1,46	100,00					
11	3	3		1322 237E07			1 9 47		1000	9 JD		1		5,00					
11	3	3		1322 237E07			1 22 47		1000	9 BO		1		22,00					
11	3	3		1322 237E07			1 35 47		1000	9 BR		1		1,00					
11	3	3		1322 237E07			1 35 47		1000	9 OS		1		1,00					
				1322 237E07	*		1 47						1,46	129,00					
11	3	3		1322 241A06			1 26 47		1000	6 SM		1	3,87	262,00					
11	3	3		1322 241A06			1 15 47		1000	6 JD		1		6,00					
11	3	3		1322 241A06			1 25 47		1000	6 BO		1		54,00					
11	3	3		1322 241A06			1 15 47		1000	6 BK		1		2,00					
11	3	3		1322 241A06			1 50 47		1000	6 BR		1		5,00					
11	3	3		1322 241A06			1 100 47		1000	6 OS		1		5,00					
				1322 241A06	*		1 47						3,87	334,00					
11	3	3		1322 243D08			1 20 47		1000	6 SM		1	1,03	52,00					
11	3	3		1322 243D08			1 35 47		1000	6 BO		1		33,00					
11	3	3		1322 243D08			1 70 47		1000	6 BR		1		7,00					
11	3	3		1322 243D08			1 120 47		1000	6 OS		1		13,00					
				1322 243D08	*		1 47						1,03	105,00					
11	3	3		1322 243F08			1 35 47		1000	6 SM		1	1,51	164,00					
11	3	3		1322 243F08			1 45 47		1000	6 BO		1		73,00					
11	3	3		1322 243F08			1 65 47		1000	6 BR		1		3,00					
11	3	3		1322 243F08			1 12 47		1000	6 JR		1		1,00					
				1322 243F08	*		1 47						1,51	241,00					
	3	3		1322 celkem za revír a LHC									55,63	4214,00					
.....																			
11	3	4		1322 409H05a	*		1 18		1000	6 BO			0,90	11,00					
11	3	4		1322 409H05b	*		1 18		1000	6 SM			0,08	3,00					
11	3	4		1322 409J05a			1 18		1000	6 SM				5,00					
11	3	4		1322 409J05a			1 18		1000	6 BO			1,52	20,00					
11	3	4		1322 409J05a			1 25		1000	6 MD				8,00					
				1322 409J05a	*		1						1,52	33,00					
11	3	4		1322 409J05b	*		1 18		1000	6 BO				0,52	6,00				
11	3	4		1322 409J05c	*		1 14		1000	6 BO				0,18	2,00				
11	3	4		1322 409J08			1 35		1000	6 SM				0,63	15,00				
11	3	4		1322 409J08			1 27		1000	6 BO				10,00					
				1322 409J08	*		1						0,63	25,00					
11	3	4		1322 409K05a			1 22		1000	6 SM			1,31	18,00					
11	3	4		1322 409K05a			1 17		1000	6 BO				7,00					
				1322 409K05a	*		1						1,31	25,00					
11	3	4		1322 409K05b			1 18		1000	6 SM				0,65	10,00				
11	3	4		1322 409K05b			1 20		1000	6 BO				4,00					
				1322 409K05b	*		1						0,65	14,00					
11	3	4		1322 409K05c			1 17		1000	6 BO				1,23	18,00				
11	3	4		1322 409K05c			1 18		1000	6 MD				7,00					
				1322 409K05c	*		1						1,23	25,00					
11	3	4		1322 410B05			1 18		1000	6 SM				45,00					
11	3	4		1322 410B05			1 22		1000	6 BO			4,51	150,00					
11	3	4		1322 410B05			1 25		1000	6 VJ				1,00					
11	3	4		1322 410B05			1 15		1000	6 BK				5,00					
				1322 410B05	*		1						4,51	201,00					
11	3	4		1322 410B09			1 28		1000	9 SM				55,00					
11	3	4		1322 410B09			1 33		1000	9 BO			3,33	100,00					
11	3	4		1322 410B09			1 33		1000	9 MD				36,00					
11	3	4		1322 410B09			1 25		1000	9 DB				20,00					
11	3	4		1322 410B09			1 25		1000	9 BK				25,00					
				1322 410B09	*		1						3,33	236,00					
11	3	4		1322 410C05	*		1 22		1000	6 BO			1,70	32,00					
11	3	4		1322 410C06			1 17		1000	9 SM				9,00					
11	3	4		1322 410C06			1 23		1000	9 BO			2,23	55,00					
11	3	4		1322 410C06			1 22		1000	9 MD				5,00					
				1322 410C06	*		1						2,23	69,00					
11	3	4		1322 410C09	*		1 27		1000	9 SM				0,39	2,00				
11	3	4		1322 410E07a	*		1 17		1000	9 SM				0,23	4,00				
11	3	4		1322 410E07b	*		1 22		1000	9 BO				0,25	6,00				
11	3	4		1322 502A05			1 22		1000	9 SM				1,36	37,00				
11	3	4		1322 502A05			1 17		1000	9 BO				10,00					
11	3	4		1322 502A05			1 15		1000	9 DB				5,00					
11	3	4		1322 502A05			1 17		1000	9 LP				5,00					
				1322 502A05	*		1						1,36	57,00					
11	3	4		1322 502A07	*		1 17		1000	9 SM				0,24	13,00				
11	3	4		1322 502B05a	*		1 14		1000	9 SM				0,11	2,00				
11	3	4		1322 502B05b	*		1 18		1000	9 SM				0,87	25,00				
11	3	4		1322 502B05c	*		1 16		1000	9 BR				0,29	5,00				

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb		
11	3	4		1322 502B07	*	1	21		1000	9	BO		0,25	5,00							
11	3	4		1322 502C05a	*	1	22		1000	6	BO		1,64	39,00							
11	3	4		1322 502C05b	*	1	18		1000	6	SM		1,14	48,00							
11	3	4		1322 502C07	*	1	17		1000	6	BO		0,42	6,00							
11	3	4		1322 502D05		1	17		1000	6	SM			55,00							
11	3	4		1322 502D05		1	17		1000	6	BO		4,85	150,00							
11	3	4		1322 502D05		1	16		1000	6	DB			55,00							
11	3	4		1322 502D05		1	15		1000	6	BK			50,00							
11	3	4		1322 502D05		1	17		1000	6	JS			88,00							
				1322 502D05	*	1							4,85	398,00							
11	3	4		1322 502E05		1	17		1000	6	SM		2,77	150,00							
11	3	4		1322 502E05		1	18		1000	6	BO			100,00							
11	3	4		1322 502E05		1	17		1000	6	BK			60,00							
				1322 502E05	*	1							2,77	310,00							
11	3	4		1322 502G05	*	1	17		1000	6	SM		0,45	16,00							
11	3	4		1322 502G07	*	1	18		1000	6	SM		0,31	2,00							
11	3	4		1322 502H05a	*	1	17		1000	6	SM		0,28	9,00							
11	3	4		1322 502H05b		1	16		1000	6	SM		1,74	40,00							
11	3	4		1322 502H05b		1	17		1000	6	DB			15,00							
11	3	4		1322 502H05b		1	15		1000	6	BK			15,00							
				1322 502H05b	*	1							1,74	70,00							
11	3	4		1322 502H07a	*	1	14		1000	6	DB		0,04	1,00							
11	3	4		1322 502H07b	*	1	14		1000	6	DB		0,25	2,00							
11	3	4		1322 502H07c	*	1	22		1000	6	BO		0,11	1,00							
11	3	4		1322 503A05	*	1	17		1000	6	SM		1,04	13,00							
11	3	4		1322 503B05	*	1	17		1000	6	BO		0,59	8,00							
11	3	4		1322 503F08	*	1	15		1000	6	BO		0,17	3,00							
11	3	4		1322 503G05	*	1	18		1000	6	BO		0,76	7,00							
11	3	4		1322 503G09	*	1	22		1000	6	BO		0,42	4,00							
11	3	4		1322 503L05	*	1	14		1000	6	JD		0,11	1,00							
11	3	4		1322 503M05	*	1	22		1000	6	BO		0,68	15,00							
11	3	4		1322 503M07	*	1	18		1000	6	BO		1,35	35,00							
11	3	4		1322 503M08	*	1	14		1000	6	SM		0,13	5,00							
11	3	4		1322 503N05	*	1	15		1000	6	SM		0,16	1,00							
11	3	4		1322 503N07	*	1	18		1000	6	BO		0,56	9,00							
11	3	4		1322 503N09	*	1	22		1000	6	BO		0,47	5,00							
11	3	4		1322 503O06	*	1	18		1000	6	BO		0,29	4,00							
11	3	4		1322 503O08	*	1	22		1000	6	BO		1,22	18,00							
11	3	4		1322 503R05a		1	18		1000	6	BO		1,76	40,00							
11	3	4		1322 503R05a		1	18		1000	6	MD			8,00							
				1322 503R05a	*	1							1,76	48,00							
11	3	4		1322 503R05b	*	1	17		1000	6	BO		1,37	21,00							
11	3	4		1322 503R06	*	1	18		1000	6	BO		1,12	18,00							
11	3	4		1322 503R08		1	18		1000	6	SM			30,00							
11	3	4		1322 503R08		1	22		1000	6	BO		2,63	36,00							
				1322 503R08	*	1							2,63	66,00							
	3	4		1322 celkem za revír a LHC										51,61	1984,00						
11	3	7		1322 314A05a		1	9		1000	6	SM		1,40	44,00							
11	3	7		1322 314A05a		1	17		1000	6	JD			2,00							
11	3	7		1322 314A05a		1	14		1000	6	DG			1,00							
11	3	7		1322 314A05a		1	28		1000	6	MD			2,00							
				1322 314A05a	*	1							1,40	49,00							
11	3	7		1322 314B05a		1	9		1000	6	SM		0,29	6,00							
11	3	7		1322 314B05a		1	17		1000	6	BO			1,00							
11	3	7		1322 314B05a		1	18		1000	6	MD			1,00							
				1322 314B05a	*	1							0,29	8,00							
11	3	7		1322 314B05b	*	1	6		1000	6	SM		0,99	21,00							
11	3	7		1322 314B06		1	44		1000	6	SM		0,32	31,00							
11	3	7		1322 314B06		1	25		1000	6	MD			1,00							
				1322 314B06	*	1							0,32	32,00							
11	3	7		1322 314C05a	*	1	8		1000	6	SM		0,84	27,00							
11	3	7		1322 314C05b		1	28		1000	6	SM		0,87	56,00							
11	3	7		1322 314C05b		1	41		1000	6	DB			1,00							
11	3	7		1322 314C05b		1	28		1000	6	BR			1,00							
				1322 314C05b	*	1							0,87	58,00							
11	3	7		1322 314C06a		1	48		1000	3	DB		0,73	12,00							
11	3	7		1322 314C06a		1	57		1000	3	BK			8,00							
11	3	7		1322 314C06a		1	29		1000	3	KL			2,00							
11	3	7		1322 314C06a		1	43		1000	3	JS			3,00							
11	3	7		1322 314C06a		1	56		1000	3	BR			5,00							
11	3	7		1322 314C06a		1	28		1000	3	OL			5,00							
				1322 314C06a	*	1							0,73	35,00							
11	3	7		1322 314C06b		1	64		1000	6	SM		0,53	54,00							
11	3	7		1322 314C06b		1	21		1000	6	MD			1,00							
				1322 314C06b	*	1							0,53	55,00							
11	3	7		1322 314C08		1	56		1000	3	JD			5,00							
11	3	7		1322 314C08		1	32		1000	3	BO		1,42	1,00							
11	3	7		1322 314C08		1	54		1000	3	DB			4,00							
11	3	7		1322 314C08		1	121		1000	3	BK			23,00							

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	3	7		1322 314C08			1	47	1000	3	BR			1,00					
				1322 314C08	*		1						1,42	34,00					
11	3	7		1322 314E05a			1	11	1000	6	SM		1,95	100,00					
11	3	7		1322 314E05a			1	36	1000	6	BR			1,00					
				1322 314E05a	*		1						1,95	101,00					
11	3	7		1322 314F05a			1	9	1000	6	SM		0,50	15,00					
11	3	7		1322 314F05a			1	13	1000	6	DB			1,00					
				1322 314F05a	*		1						0,50	16,00					
11	3	7		1322 314F05b			1	15	1000	6	SM		1,89	13,00					
11	3	7		1322 314F05b			1	18	1000	6	JD			1,00					
11	3	7		1322 314F05b			1	32	1000	6	DG			7,00					
11	3	7		1322 314F05b			1	11	1000	6	BO			4,00					
11	3	7		1322 314F05b			1	33	1000	6	MD			21,00					
11	3	7		1322 314F05b			1	21	1000	6	DBC			16,00					
11	3	7		1322 314F05b			1	12	1000	6	BK			1,00					
				1322 314F05b	*		1						1,89	63,00					
11	3	7		1322 315A05			1	38	1000	9	SM		3,21	19,00					
11	3	7		1322 315A05			1	28	1000	9	BO			24,00					
11	3	7		1322 315A05			1	32	1000	9	MD			63,00					
11	3	7		1322 315A05			1	28	1000	9	DB			4,00					
				1322 315A05	*		1						3,21	110,00					
11	3	7		1322 315A09a			1	41	1000	3	SM		3,67	62,00					
11	3	7		1322 315A09a			1	40	1000	3	JD			2,00					
11	3	7		1322 315A09a			1	150	1000	3	DG			3,00					
11	3	7		1322 315A09a			1	37	1000	3	BO			10,00					
11	3	7		1322 315A09a			1	27	1000	3	VJ			3,00					
11	3	7		1322 315A09a			1	128	1000	3	MD			50,00					
11	3	7		1322 315A09a			1	48	1000	3	DB			1,00					
11	3	7		1322 315A09a			1	61	1000	3	BK			6,00					
				1322 315A09a	*		1						3,67	137,00					
11	3	7		1322 315B05			1	31	1000	3	BO		0,75	21,00					
11	3	7		1322 315B05			1	38	1000	3	MD			12,00					
				1322 315B05	*		1						0,75	33,00					
11	3	7		1322 318B06a			1	18	1000	9	SM		0,83	17,00					
11	3	7		1322 318B06a			1	43	1000	9	DG			17,00					
11	3	7		1322 318B06a			1	38	1000	9	BO			6,00					
11	3	7		1322 318B06a			1	28	1000	9	MD			2,00					
				1322 318B06a	*		1						0,83	42,00					
11	3	7		1322 318B07			1	47	1000	9	SM		0,17	8,00					
11	3	7		1322 318B08			1	44	1000	9	SM		7,52	107,00					
11	3	7		1322 318B08			1	38	1000	9	BO			61,00					
11	3	7		1322 318B08			1	62	1000	9	MD			34,00					
11	3	7		1322 318B08			1	86	1000	9	BK			59,00					
11	3	7		1322 318B08			1	36	1000	9	BR			5,00					
11	3	7		1322 318B08			1	17	1000	9	OL			1,00					
				1322 318B08	*		1						7,52	267,00					
11	3	7		1322 318B10			1	59	1000	9	SM		1,04	96,00					
11	3	7		1322 318B10			1	30	1000	9	BO			1,00					
11	3	7		1322 318B10			1	47	1000	9	BR			1,00					
				1322 318B10	*		1						1,04	98,00					
11	3	7		1322 318F08			1	47	1000	12	SM		0,40	3,00					
11	3	7		1322 318F08			1	43	1000	12	BO			3,00					
11	3	7		1322 318F08			1	42	1000	12	DB			3,00					
11	3	7		1322 318F08			1	60	1000	12	BK			3,00					
				1322 318F08	*		1						0,40	12,00					
11	3	7		1322 318F10			1	43	1000	12	SM		6,78	243,00					
11	3	7		1322 318F10			1	46	1000	12	BO			53,00					
				1322 318F10	*		1						6,78	296,00					
11	3	7		1322 318G10			1	34	1000	3	SM		9,81	401,00					
11	3	7		1322 318G10			1	48	1000	3	BO			25,00					
				1322 318G10	*		1						9,81	426,00					
	3	7		1322 celkem za revír a LHC									45,91	1928,00					
11	3	8		1322 519K07			1	15	1000	6	SM			1,00					
11	3	8		1322 519K07			1	15	1000	6	JD			1,00					
11	3	8		1322 519K07			1	17	1000	6	BO			45,00					
11	3	8		1322 519K07			1	20	1000	6	DB			7,00					
11	3	8		1322 519K07			1	10	1000	6	JV			1,00					
11	3	8		1322 519K07			1	15	1000	6	JL			1,00					
11	3	8		1322 519K07			1	15	1000	6	BR			1,00					
11	3	8		1322 519K07			1	15	1000	6	TR			1,00					
11	3	8		1322 519K07			1	20	1000	6	OL			1,00					
11	3	8		1322 519K07			1	30	1000	6	OS		2,84	3,00					
				1322 519K07	*		1						2,84	62,00					
11	3	8		1322 519L05			1	10	1000	6	BO		0,26	10,00					
11	3	8		1322 519L05			1	15	1000	6	MD			1,00					
				1322 519L05	*		1						0,26	11,00					
11	3	8		1322 519L06			1	14	1000	6	BO		0,54	3,00					
11	3	8		1322 519L06			1	15	1000	6	BR			2,00					
				1322 519L06	*		1						0,54	5,00					

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	3	8		1322 519L08			1 15		1000	6	SM		3,07	1,00					
11	3	8		1322 519L08			1 23		1000	6	BO			62,00					
11	3	8		1322 519L08			1 21		1000	6	DB			1,00					
11	3	8		1322 519L08			1 17		1000	6	BR			2,00					
11	3	8		1322 519L08			1 10		1000	6	JR			1,00					
11	3	8		1322 519L08			1 25		1000	6	OS			1,00					
				1322 519L08		*	1						3,07	68,00					
11	3	8		1322 519M05b			1 14		1000	6	BO		0,50	15,00					
11	3	8		1322 519M05b			1 14		1000	6	DB			2,00					
11	3	8		1322 519M05b			1 13		1000	6	JV			1,00					
11	3	8		1322 519M05b			1 16		1000	6	OS			1,00					
				1322 519M05b		*	1						0,50	19,00					
11	3	8		1322 519M07			1 15		1000	6	SM		0,55	1,00					
11	3	8		1322 519M07			1 17		1000	6	BO			20,00					
11	3	8		1322 519M07			1 20		1000	6	DB			1,00					
				1322 519M07		*	1						0,55	22,00					
11	3	8		1322 519M08			1 20		1000	6	SM			1,00					
11	3	8		1322 519M08			1 25		1000	6	BO		1,48	45,00					
11	3	8		1322 519M08			1 20		1000	6	DB			1,00					
11	3	8		1322 519M08			1 19		1000	6	BR			1,00					
11	3	8		1322 519M08			1 20		1000	6	OS			1,00					
				1322 519M08		*	1						1,48	49,00					
11	3	8		1322 522A05			1 13		1000	3	SM			15,00					
11	3	8		1322 522A05			1 14		1000	3	BO		1,84	85,00					
11	3	8		1322 522A05			1 12		1000	3	MD			1,00					
11	3	8		1322 522A05			1 14		1000	3	DB			3,00					
11	3	8		1322 522A05			1 13		1000	3	JV			1,00					
11	3	8		1322 522A05			1 12		1000	3	BR			1,00					
				1322 522A05		*	1						1,84	106,00					
11	3	8		1322 522A06			1 15		1000	3	SM			1,00					
11	3	8		1322 522A06			1 22		1000	3	BO		1,42	30,00					
11	3	8		1322 522A06			1 19		1000	3	MD			5,00					
11	3	8		1322 522A06			1 21		1000	3	DB			10,00					
11	3	8		1322 522A06			1 15		1000	3	BR			1,00					
				1322 522A06		*	1						1,42	47,00					
11	3	8		1322 522A08			1 19		1000	3	SM			1,00					
11	3	8		1322 522A08			1 35		1000	3	BO		1,05	25,00					
11	3	8		1322 522A08			1 19		1000	3	DB			1,00					
11	3	8		1322 522A08			1 20		1000	3	BR			1,00					
11	3	8		1322 522A08			1 89		1000	3	OS			3,00					
				1322 522A08		*	1						1,05	31,00					
11	3	8		1322 522B05			1 18		1000	3	SM			48,00					
11	3	8		1322 522B05			1 15		1000	3	BO		2,79	110,00					
11	3	8		1322 522B05			1 18		1000	3	MD			25,00					
11	3	8		1322 522B05			1 14		1000	3	DB			12,00					
11	3	8		1322 522B05			1 15		1000	3	BR			1,00					
11	3	8		1322 522B05			1 20		1000	3	OS			1,00					
				1322 522B05		*	1						2,79	197,00					
11	3	8		1322 522B07			1 15		1000	3	SM			6,00					
11	3	8		1322 522B07			1 22		1000	3	BO		6,18	90,00					
11	3	8		1322 522B07			1 15		1000	3	MD			1,00					
11	3	8		1322 522B07			1 12		1000	3	DB			12,00					
11	3	8		1322 522B07			1 14		1000	3	BK			1,00					
11	3	8		1322 522B07			1 11		1000	3	JV			1,00					
11	3	8		1322 522B07			1 14		1000	3	JS			1,00					
11	3	8		1322 522B07			1 14		1000	3	BR			3,00					
11	3	8		1322 522B07			1 25		1000	3	OS			1,00					
				1322 522B07		*	1						6,18	116,00					
11	3	8		1322 522D05			1 11		1000	12	BO		2,60	90,00					
11	3	8		1322 522D05			1 13		1000	12	MD			10,00					
				1322 522D05		*	1						2,60	100,00					
	3	8		1322 celkem za revír a LHC									25,12	833,00					
11	3			Výchovná z probírek přes 40 let									celkem	282,51					15252,00
													Rozpis	dle dřevin:					
													1-SM						10398,00
													10-JD						23,00
													18-DG						28,00
													20-BO						2019,00
													23-VJ						5,00
													30-MD						428,00
													40-DB						249,00
													43-DBC						16,00
													50-BK						470,00
													52-JV						4,00
													53-KL						103,00
													57-JS						190,00
													60-JL						1,00
													64-BR						657,00
													66-JR						2,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	13	1		1322 139E10		2	38		1000	12	BR			2,00					
11	13	1		1322 139E10		2	73		1000	12	OS			4,00					
				1322 139E10	*	2							4,28	370,00					
11	13	1		1322 140C12		2	265		1000	9	SM			492,00					
11	13	1		1322 140C12		2	135		1000	12	SM		3,50	226,00					
11	13	1		1322 140C12		2	258		1000	9	JD			70,00					
11	13	1		1322 140C12		2	96		1000	12	JD			16,00					
11	13	1		1322 140C12		2	187		1000	9	BO		1,10	32,00					
11	13	1		1322 140C12		2	122		1000	12	BO			24,00					
11	13	1		1322 140C12		2	213		1000	9	MD			15,00					
11	13	1		1322 140C12		2	140		1000	12	MD			10,00					
				1322 140C12	*	2							4,60	885,00					
	13	1		1322 celkem za revír a LHC									50,35	5636,00					
.....																			
11	13	2		1322 105B13a		2	150		1000	9	SM		1,17	720,00					
11	13	2		1322 105B13a		2	130		1000	9	BK			40,00					
				1322 105B13a	*	2							1,17	760,00					
11	13	2		1322 109D09		2	101		1000	12	SM			290,00					
11	13	2		1322 109D09		2	97		1000	12	BK			10,00					
				1322 109D09	*	2								300,00					
11	13	2		1322 109E10		2	98		1000	12	SM			190,00					
11	13	2		1322 109E10		2	85		1000	12	BK			10,00					
				1322 109E10	*	2								200,00					
11	13	2		1322 109F10		2	99		1000	9	SM			280,00					
11	13	2		1322 109F10		2	80		1000	9	BK			20,00					
				1322 109F10	*	2								300,00					
11	13	2		1322 234H11		2	105		1000	3	SM		1,96	1000,00					
11	13	2		1322 234H11		2	210		1000	3	DG			20,00					
11	13	2		1322 234H11		2	105		1000	3	MD			10,00					
11	13	2		1322 234H11		2	106		1000	3	BK			20,00					
				1322 234H11	*	2							1,96	1050,00					
11	13	2		1322 235C11		2	199		1000	6	SM		0,90	573,00					
11	13	2		1322 235C11		2	130		1000	6	BR			15,00					
				1322 235C11	*	2							0,90	588,00					
11	13	2		1322 235D12		2	110		1000	6	SM		1,45	750,00					
11	13	2		1322 235D12		2	105		1000	6	DB			10,00					
11	13	2		1322 235D12		2	101		1000	6	BK			130,00					
				1322 235D12	*	2							1,45	890,00					
	13	2		1322 celkem za revír a LHC									5,48	4088,00					
.....																			
11	13	3		1322 209C10		2	165		1000	9	SM	1	0,40	160,00					
11	13	3		1322 209C10		2	139		1000	9	BO	1		1,00					
11	13	3		1322 209C10		2	93		1000	9	BR	1		1,00					
				1322 209C10	*	2							0,40	162,00					
11	13	3		1322 210A12		2	191		1000	9	SM	1	0,55	111,00					
11	13	3		1322 210A12		2	319		1000	9	BK	1		61,00					
				1322 210A12	*	2							0,55	172,00					
11	13	3		1322 216A09		2	139		1000	12	SM	1	0,70	350,00					
11	13	3		1322 216A09		2	161		1000	12	BO	1		21,00					
11	13	3		1322 216A09		2	74		1000	12	BR	1		4,00					
11	13	3		1322 216A09		2	41		1000	12	OL	1		3,00					
				1322 216A09	*	2							0,70	378,00					
11	13	3		1322 219C09		2	35		1000	3	SM	1	0,46	7,00					
11	13	3		1322 219C09		2	40		1000	3	BO	1		5,00					
11	13	3		1322 219C09		2	50		1000	3	BR	1		3,00					
11	13	3		1322 219C09		2	20		1000	3	JR	1		1,00					
11	13	3		1322 219C09		2	20		1000	3	TR	1		1,00					
				1322 219C09	*	2							0,46	17,00					
11	13	3		1322 220B11		2	80		1000	3	SM	1	0,79	109,00					
11	13	3		1322 220B11		2	65		1000	3	BO	1		1,00					
				1322 220B11	*	2							0,79	110,00					
11	13	3		1322 220B12		2	166		1000	9	SM	1	0,50	250,00					
11	13	3		1322 220B12		2	155		1000	9	BO	1		102,00					
11	13	3		1322 220B12		2	161		1000	9	MD	1		10,00					
				1322 220B12	*	2							0,50	362,00					
11	13	3		1322 220C10		2	82		1000	9	SM	1	13,72	605,00					
11	13	3		1322 220C10		2	80		1000	9	BO	1		6,00					
11	13	3		1322 220C10		2	90		1000	9	MD	1		26,00					
11	13	3		1322 220C10		2	50		1000	9	BK	1		2,00					
11	13	3		1322 220C10		2	90		1000	9	BR	1		13,00					
11	13	3		1322 220C10		2	130		1000	9	OS	1		4,00					
				1322 220C10	*	2							13,72	656,00					
11	13	3		1322 220G12		2	75		1000	9	SM	1	6,22	465,00					
11	13	3		1322 220G12		2	113		1000	9	BO	1		153,00					
11	13	3		1322 220G12		2	135		1000	9	MD	1		41,00					
11	13	3		1322 220G12		2	105		1000	9	BR	1		10,00					
11	13	3		1322 220G12		2	140		1000	9	OS	1		10,00					
				1322 220G12	*	2							6,22	679,00					
11	13	3		1322 221C09		2	105		1000	3	SM	1	0,51	53,00					
11	13	3		1322 227H09		2	75		1000	9	SM	1	1,56	401,00					

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	13	3		1322 227H09		2	50		1000	9	BO	1		1,00					
11	13	3		1322 227H09		2	60		1000	9	MD	1		4,00					
11	13	3		1322 227H09		2	70		1000	9	BK	1		13,00					
11	13	3		1322 227H09		2	90		1000	9	BR	1		36,00					
				1322 227H09	*	2							1,56	455,00					
11	13	3		1322 240E13		2	35		1000	3	SM	1	2,65	372,00					
11	13	3		1322 240E13		2	13		1000	3	JD	1		3,00					
11	13	3		1322 240E13		2	62		1000	3	BO	1		118,00					
11	13	3		1322 240E13		2	90		1000	3	BR	1		6,00					
11	13	3		1322 240E13		2	120		1000	3	OS	1		7,00					
				1322 240E13	*	2							2,65	506,00					
11	13	3		1322 241A09		2	75		1000	9	SM	1	0,74	122,00					
11	13	3		1322 241A09		2	40		1000	9	JD	1		6,00					
11	13	3		1322 241A09		2	75		1000	9	BO	1		21,00					
11	13	3		1322 241A09		2	75		1000	9	VJ	1		2,00					
11	13	3		1322 241A09		2	72		1000	9	MD	1		2,00					
11	13	3		1322 241A09		2	40		1000	9	BR	1		1,00					
11	13	3		1322 241A09		2	40		1000	9	OS	1		1,00					
				1322 241A09	*	2							0,74	155,00					
13	3			1322 celkem za revír a LHC									28,80	3705,00					
.....																			
11	13	4		1322 303E10a		2	65		1000	3	SM	1	3,31	241,00					
11	13	4		1322 303E10a		2	57		1000	3	BO	1		15,00					
11	13	4		1322 303E10a		2	65		1000	3	BR	1		15,00					
11	13	4		1322 303E10a		2	95		1000	3	OS	1		35,00					
				1322 303E10a	*	2							3,31	306,00					
11	13	4		1322 304E09		2	79		1000	3	SM	1	1,72	800,00					
11	13	4		1322 304E09		2	105		1000	3	JD	1		15,00					
11	13	4		1322 304E09		2	95		1000	3	BO	1		9,00					
11	13	4		1322 304E09		2	82		1000	3	MD	1		25,00					
				1322 304E09	*	2							1,72	849,00					
11	13	4		1322 406A12		2	71		1000	9	SM	1	1,80	787,00					
11	13	4		1322 406A12		2	75		1000	9	BO	1		20,00					
11	13	4		1322 406A12		2	81		1000	9	MD	1		15,00					
				1322 406A12	*	2							1,80	822,00					
11	13	4		1322 406D09		2	56		1000	12	SM	1	3,32	208,00					
11	13	4		1322 406D09		2	65		1000	12	DG	1		12,00					
11	13	4		1322 406D09		2	73		1000	12	MD	1		12,00					
				1322 406D09	*	2							3,32	232,00					
11	13	4		1322 409D10		2	75		1000	3	SM	1	1,77	450,00					
11	13	4		1322 409D10		2	72		1000	3	BO	1		60,00					
				1322 409D10	*	2							1,77	510,00					
13	4			1322 celkem za revír a LHC									11,92	2719,00					
.....																			
11	13			Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)									celkem	96,55	16148,00				
													Rozpis	dle dřevin:					
													1-SM	13775,00					
													10-JD	110,00					
													18-DG	32,00					
													20-BO	699,00					
													23-VJ	2,00					
													30-MD	188,00					
													40-DB	10,00					
													50-BK	1087,00					
													64-BR	149,00					
													66-JR	1,00					
													74-TR	1,00					
													83-OL	18,00					
													86-OS	75,00					
													91-JIV	1,00					
													jehl.	14806,00					
													list.	1342,00					
.....																			
11	14	1		1322 133F12		2	204		3000	3	SM	1		23,00					
11	14	1		1322 133F12		2	146		3000	3	BO	1		82,00					
11	14	1		1322 133F12		2	272		3000	3	MD	1		14,00					
11	14	1		1322 133F12		2	7		3000	3	DB	1		1,00					
11	14	1		1322 133F12		2	23		3000	3	BK	1	0,30	1,00					
11	14	1		1322 133F12		2	36		3000	3	KL	1		3,00					
11	14	1		1322 133F12		2	74		3000	3	BR	1		14,00					
11	14	1		1322 133F12		2	7		3000	3	JR	1		1,00					
11	14	1		1322 133F12		2	2		3000	3	TR	1		1,00					
				1322 133F12	*	2							0,30	140,00					
11	14	1		1322 135A13		2	247		3000	3	SM	1		200,00					
11	14	1		1322 135C12a		2	183		3000	3	SM	1	0,25	76,00					
11	14	1		1322 137C11		2	189		3000	3	SM	1		231,00					
11	14	1		1322 137C11		2	244		3000	3	BO	1	0,55	22,00					
11	14	1		1322 137C11		2	181		3000	3	MD	1		4,00					

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	14	1		1322 137C11			2 100		3000	3	BR			2,00					
11	14	1		1322 137C11			2 151		3000	3	OS			2,00					
				1322 137C11			* 2						0,55	261,00					
		14	1	1322			celkem za revír a LHC						1,10	677,00					
11	14	3		1322 209C10			* 2 165		3000	9	SM	1	0,40	165,00					
11	14	3		1322 216A09			* 2 139		3000	12	SM	1	0,25	75,00					
11	14	3		1322 220B12			2 166		3000	9	SM	1		12,00					
11	14	3		1322 220B12			2 155		3000	9	BO	1	0,09	15,00					
				1322 220B12			* 2						0,09	27,00					
		14	3	1322			celkem za revír a LHC						0,74	267,00					
11	14	4		1322 406B13			2 91		3000	6	SM		1,06	295,00					
11	14	4		1322 406B13			2 82		3000	6	BO			15,00					
11	14	4		1322 406B13			2 105		3000	6	MD			105,00					
				1322 406B13			* 2						1,06	415,00					
11	14	4		1322 406E12a			2 65		3000	12	SM		2,00	608,00					
11	14	4		1322 406E12a			2 55		3000	12	BO			55,00					
11	14	4		1322 406E12a			2 105		3000	12	MD			5,00					
				1322 406E12a			* 2						2,00	668,00					
11	14	4		1322 407F16			2 95		3000	9	SM			100,00					
11	14	4		1322 407F16			2 91		3000	9	BO		1,39	343,00					
				1322 407F16			* 2						1,39	443,00					
11	14	4		1322 412P13			2 85		3000	12	BO		0,78	207,00					
11	14	4		1322 412P13			2 82		3000	12	MD			25,00					
11	14	4		1322 412P13			2 29		3000	12	DB			15,00					
				1322 412P13			* 2						0,78	247,00					
11	14	4		1322 415E13			2 91		3000	12	SM			64,00					
11	14	4		1322 415E13			2 91		3000	12	BO		2,00	544,00					
11	14	4		1322 415E13			2 105		3000	12	MD			39,00					
11	14	4		1322 415E13			2 53		3000	12	DB			56,00					
				1322 415E13			* 2						2,00	703,00					
11	14	4		1322 501P13a			2 95		3000	6	BO		1,52	474,00					
11	14	4		1322 501P13a			2 15		3000	6	DB			5,00					
				1322 501P13a			* 2						1,52	479,00					
11	14	4		1322 503L14			* 2 65		3000	12	BO		0,66	223,00					
11	14	4		1322 503N12b			* 2 57		3000	12	BO		0,63	205,00					
11	14	4		1322 503N13			2 75		3000	6	SM			15,00					
11	14	4		1322 503N13			2 89		3000	6	BO		0,93	270,00					
				1322 503N13			* 2						0,93	285,00					
11	14	4		1322 506E12			* 2 75		3000	12	BO		0,79	237,00					
		14	4	1322			celkem za revír a LHC						11,76	3905,00					
11	14	7		1322 324C11			2 30		3000	9	SM			10,00					
11	14	7		1322 324C11			2 94		3000	9	BO		0,95	226,00					
11	14	7		1322 324C11			2 236		3000	9	MD			2,00					
11	14	7		1322 324C11			2 55		3000	9	DB			24,00					
11	14	7		1322 324C11			2 56		3000	9	BR			12,00					
				1322 324C11			* 2						0,95	274,00					
11	14	7		1322 324D11			2 9		3000	3	SM		0,55	1,00					
11	14	7		1322 324D11			2 84		3000	3	BO			238,00					
11	14	7		1322 324D11			2 23		3000	3	DB			3,00					
11	14	7		1322 324D11			2 4		3000	3	BR			1,00					
11	14	7		1322 324D11			2 5		3000	3	OL			1,00					
				1322 324D11			* 2						0,55	244,00					
11	14	7		1322 324E10			2 81		3000	6	SM		0,76	15,00					
11	14	7		1322 324E10			2 64		3000	6	BO			258,00					
11	14	7		1322 324E10			2 70		3000	6	DB			40,00					
11	14	7		1322 324E10			2 112		3000	6	BR			3,00					
11	14	7		1322 324E10			2 83		3000	6	OS			1,00					
				1322 324E10			* 2						0,76	317,00					
11	14	7		1322 325E15			2 65		3000	6	SM		1,05	157,00					
11	14	7		1322 325E15			2 137		3000	6	BO			459,00					
11	14	7		1322 325E15			2 91		3000	6	MD			2,00					
11	14	7		1322 325E15			2 33		3000	6	DB			3,00					
				1322 325E15			* 2						1,05	621,00					
11	14	7		1322 325F13			2 100		3000	3	SM		0,94	65,00					
11	14	7		1322 325F13			2 124		3000	3	BO			273,00					
11	14	7		1322 325F13			2 195		3000	3	MD			47,00					
11	14	7		1322 325F13			2 61		3000	3	DB			25,00					
				1322 325F13			* 2						0,94	410,00					
11	14	7		1322 325G12			2 108		3000	3	SM		1,17	72,00					
11	14	7		1322 325G12			2 130		3000	3	BO			327,00					
11	14	7		1322 325G12			2 188		3000	3	MD			6,00					
11	14	7		1322 325G12			2 111		3000	3	DB			93,00					
				1322 325G12			* 2						1,17	498,00					
11	14	7		1322 325G13			2 124		3000	12	SM		0,46	70,00					
11	14	7		1322 325G13			2 163		3000	12	BO			99,00					
11	14	7		1322 325G13			2 208		3000	12	MD			62,00					
11	14	7		1322 325G13			2 55		3000	12	DB			5,00					

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
																	10-JD	144,00				
																	11-JDO	10,00				
																	18-DG	63,00				
																	20-BO	9801,00				
																	23-VJ	7,00				
																	30-MD	1038,00				
																	40-DB	547,00				
																	43-DBC	19,00				
																	50-BK	1628,00				
																	52-JV	4,00				
																	53-KL	109,00				
																	57-JS	195,00				
																	60-JL	1,00				
																	64-BR	957,00				
																	66-JR	5,00				
																	74-TR	3,00				
																	80-LP	57,00				
																	83-OL	428,00				
																	86-OS	429,00				
																	91-JIV	6,00				
																	jehl.	41401,00				
																	list.	4388,00				

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

45789,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
105-Horšovský Týn																							
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																							

11	5	1		1322 999X999	4	110						9020	9	SM			110,00						
11	5	1		1322 999X999	4	92						9020	9	SM			85,00						
11	5	1		1322 999X999	4	62						9020	9	SM			45,00						
11	5	1		1322 999X999	4	42						9020	9	SM			20,00						
11	5	1		1322 999X999	4	25						9020	9	SM			20,00						
11	5	1		1322 999X999	4	17						9020	9	SM			15,00						
				1322 999X999 * 4													295,00						
	5	1		1322 celkem za revír a LHC																		295,00	
.....																							
11	5	2		1322 999X999	* 4	99						9020	12	SM			200,00						
	5	2		1322 celkem za revír a LHC																		200,00	
.....																							
11	5	3		1322 999X999	4	75						9020	12	SM	1		100,00						
11	5	3		1322 999X999	4	105						9020	12	SM	1		150,00						
				1322 999X999 * 4													250,00						
	5	3		1322 celkem za revír a LHC																		250,00	
.....																							
11	5	4		1322 999X999	4	45						9020	6	SM			35,00						
11	5	4		1322 999X999	4	72						9020	6	SM			35,00						
11	5	4		1322 999X999	4	105						9020	6	SM			30,00						
				1322 999X999 * 4													100,00						
	5	4		1322 celkem za revír a LHC																		100,00	
.....																							
11	5	7		1322 999X999	* 4	67						9020	12	SM			300,00						
	5	7		1322 celkem za revír a LHC																		300,00	
.....																							
11	5	8		1322 999X999	* 4	40						9020	9	SM			500,00						
	5	8		1322 celkem za revír a LHC																		500,00	
.....																							
11	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															celkem	1645,00					
																	Rozpis dle dřevin:						
																	1-SM	1645,00					
																	jehl.	1645,00					
.....																							
11	8	1		1322 999X999	4	95						9040	6	SM			272,00						
11	8	1		1322 999X999	4	125						9040	6	SM			310,00						
11	8	1		1322 999X999	4	62						9040	6	SM			200,00						
11	8	1		1322 999X999	4	40						9040	6	SM			130,00						
11	8	1		1322 999X999	4	25						9040	6	SM			80,00						
11	8	1		1322 999X999	4	102						9040	6	BO			25,00						
11	8	1		1322 999X999	4	55						9040	6	BO			25,00						
11	8	1		1322 999X999	4	111						9040	6	MD			20,00						
11	8	1		1322 999X999	4	65						9040	6	MD			25,00						
11	8	1		1322 999X999	4	105						9040	6	BK			55,00						
11	8	1		1322 999X999	4	85						9040	6	BK			45,00						
11	8	1		1322 999X999	4	41						9040	6	BK			24,00						
11	8	1		1322 999X999	4	92						9040	6	BR			30,00						
11	8	1		1322 999X999	4	62						9040	6	BR			25,00						
11	8	1		1322 999X999	4	85						9040	6	OS			30,00						
11	8	1		1322 999X999	4	65						9040	6	OS			20,00						
11	8	1		1322 999X999	4	40						9040	6	OS			15,00						
				1322 999X999 * 4													1331,00						
	8	1		1322 celkem za revír a LHC																		1331,00	
.....																							
11	8	2		1322 999X999	4	19						9040	12	SM			100,00						
11	8	2		1322 999X999	4	29						9040	12	SM			100,00						
11	8	2		1322 999X999	4	49						9040	12	SM			100,00						
11	8	2		1322 999X999	4	69						9040	12	SM			100,00						
11	8	2		1322 999X999	4	99						9040	12	SM			300,00						
11	8	2		1322 999X999	4	101						9040	12	SM			300,00						
11	8	2		1322 999X999	4	99						9040	12	BO			400,00						
11	8	2		1322 999X999	4	101						9040	12	BO			100,00						
11	8	2		1322 999X999	4	99						9040	12	BK			500,00						
				1322 999X999 * 4													2000,00						
	8	2		1322 celkem za revír a LHC																		2000,00	
.....																							
11	8	3		1322 999X999	4	25						9040	12	SM	1		30,00						
11	8	3		1322 999X999	4	45						9040	12	SM	1		120,00						
11	8	3		1322 999X999	4	65						9040	12	SM	1		150,00						
11	8	3		1322 999X999	4	95						9040	12	SM	1		180,00						
11	8	3		1322 999X999	4	110						9040	12	SM	1		250,00						
11	8	3		1322 999X999	4	25						9040	12	BO	1		50,00						
11	8	3		1322 999X999	4	40						9040	12	BO	1		40,00						
11	8	3		1322 999X999	4	60						9040	12	BO	1		50,00						
11	8	3		1322 999X999	4	90						9040	12	BO	1		100,00						
11	8	3		1322 999X999	4	105						9040	12	BO	1		100,00						

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
			11	4	1322												75,00					
					celkem za revír a LHC																	
11	11	7		1322	999X999				4	67		9030	6	SM			200,00					
11	11	7		1322	999X999				4	67		9030	9	SM			100,00					
					1322 999X999 * 4																	
					300,00																	
11	11	7		1322													300,00					
					celkem za revír a LHC																	
11	11	8		1322	999X999				*	4	40	9030	9	SM			150,00					
11	11	8		1322													150,00					
					celkem za revír a LHC																	
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)															celkem	1506,00				
																	Rozpis dle dřevin:					
																	1-SM	1506,00				
																	jehl.	1506,00				
11	12	8		1322	999X999				*	4	40	9010	9	BO			130,00					
12	12	8		1322													130,00					
					celkem za revír a LHC																	
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)															celkem	130,00				
																	Rozpis dle dřevin:					
																	20-BO	130,00				
																	jehl.	130,00				
105	11	smluv. dříví při pni															celkem	10600,00				
																	Rozpis dle dřevin:					
																	1-SM	6826,00				
																	20-BO	2090,00				
																	30-MD	285,00				
																	40-DB	65,00				
																	50-BK	724,00				
																	64-BR	185,00				
																	83-OL	170,00				
																	86-OS	255,00				
																	jehl.	9201,00				
																	list.	1399,00				
105	Horšovský Týn															Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný	10600,00				
																	Průměrné ceny za 1m3 dříví:					
																	Rozpis dle dřevin:					
																	1-SM	6826,00				
																	20-BO	2090,00				
																	30-MD	285,00				
																	40-DB	65,00				
																	50-BK	724,00				
																	64-BR	185,00				
																	83-OL	170,00				
																	86-OS	255,00				
																	jehl.	9201,00				
																	list.	1399,00				
																	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:					
																	11 smluv. dříví při pni					10600,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
Úhrn za LS	222	LS Horšovský Týn									(kontr.číslo)					501,19	56389,00					
											Rozpis dle dřevin:											
											1-SM						37164,00					
											10-JD						144,00					
											11-JDO						10,00					
											18-DG						63,00					
											20-BO						11891,00					
											23-VJ						7,00					
											30-MD						1323,00					
											40-DB						612,00					
											43-DBC						19,00					
											50-BK						2352,00					
											52-JV						4,00					
											53-KL						109,00					
											57-JS						195,00					
											60-JL						1,00					
											64-BR						1142,00					
											66-JR						5,00					
											74-TR						3,00					
											80-LP						57,00					
											83-OL						598,00					
											86-OS						684,00					
											91-JIV						6,00					
											jehl.						50602,00					
											list.						5787,00					

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 desetínách“, (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 upravené [dle ustanovení čl. XVI. odst. 3 a odst. 5 Smlouvy](#). Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do lokality P.

- b) Příjem dříví na OM lze použít, pokud bude zadán v Zadávacím listu v 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 odvážet 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 těženého 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 desetinách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³" 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.

- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo 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 kalendářního roku opakovat. Příjem v hráních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

9) Průměrná hmotnatost

- a) Průměrnou hmotnatostí se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví těžného harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou KŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
- odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v Porostech předávaných Projektem (počítadlo, svěrkovací manuál,...),
 - odvozením z porovnání celkového množství těžené hmoty a z počtu 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 hráně s uvedením objemu a zatříděním do

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

- 2) Číselník se vždy vyhotovuje jako písemný záznam s jedinečným evidenčním číslem, které se v rámci kalendářního roku a revíru nesmí opakovat, ve dvou vyhotoveních, z nichž originál obdrží Lesy ČR a kopii Smluvní partner.
- 3) Každý Číselník včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen, datem a čitelným podpisem osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera.
- 4) Číselník může být vyhotoven ručně na předepsaném tiskopisu nebo jako výstup ze záznamníku dat, PC či jinak s tím, že splňuje veškeré náležitosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku a součástí software pro zjišťování objemu jsou normy a tabulky uvedené v čl. II. bodu 4) této Přílohy.
- 5) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a podle ceníkových kódů sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení 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 těžebních Porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození 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: 222105
 název zakázky: Horšovský Týn
 název LS: Horšovský Týn

firma: LST a.s.
 IČ: 60706805
 ulice: Trhanov 48
 obec: Trhanov 345 33

43652230

Měrná jednotka = Kč/m3								
skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	370	310	270	230	200	160	130	110
listnaté	370	310	270	230	200	160	130	110

Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM) Měrná jednotka = Kč/m3								
skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	242	235	196	173	157	159	158	160
listnaté	244	258	215	188	178	180	180	179

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	612	545	466	403	357	319	288	270
listnaté	614	568	485	418	378	340	310	289

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	275	218	163	121	100	86	75	67
listnaté	276	227	170	125	106	92	81	72

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 normální 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.
- xx2x – **kůrovce** – 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:	222105
název zakázky:	Horšovský Týn
číslo LS:	222
název LS:	Horšovský Týn
číslo KŘ:	30
název KŘ:	Plzeň
výměra [ha]:	8 839
těžba [m ³]:	269 000

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	20
--	----

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

Specifika SUJ:	
(PHO II.b) se nachází na 45,57ha. Poddolovaná území na rozloze 148 ha.	
Archeologická naleziště na ploše 307 ha. Převládající CHS 13, 27 43.	
Převládající CHS 23, 43, 55 a 57	
SUJ je členěna do tří kategorie: lesy ochranné, subkategorie 21a (8ha), lesy půdoochranné 32e (79 ha) a genové základny 32f (51 ha)	
SUJ je členěna do tří kategorie: lesy půdoochranné 32e (1%), genové základny 32f (5%), obory 32g (636 ha)	
Zastoupení PLO a LVS: PLO č.11, český les na revírech 1, 2, 3 55%, PLO č.6 Západočeská pahorkatina na revírech 4, 7, 8 45%.	
LVS 2 9%, LVS 3 - 32%, LVS 4 - 14%, LVS 5 - 42%, LVS 6 - 3%.	
Specifika SUJ: celé revíry 1 - 3, CHKO Český les - 4 451 ha, z toho: I. zóna - 77 ha, II. Zóna - 561 ha	
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 1300 ha.	
Podíl výchov z přirozené obnovy je 15%.	
Obvyklý podíl těžeb v kvartálech:	
	úmyslná
1.kvartál	28%,
2.kvartál	20%,
3.kvartál	30%,
4.kvartál	22%,
celkem	100%,
Přepočtové koeficienty pro příjem v hraních jsou stanoveny:	
Smrk, Jedle	... 0,64
Borovice, Modřín, Douglaska	... 0,61
Listnaté	... 0,54
těžební zbytky - 0,45	
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) je 5 % SM, toto dříví je zařazováno do kvality dříví CK 1000 a 3000)	
11010	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestů 0 %, jehličnatý klest 95%
11110	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestů 50 %, jehličnatý klest 90 %
12010	Velikost plošek 35x35 cm
12020	Možný podíl mechanizované přípravy 100 %
	Šířka pruhů min. 50 cm, vzdálenost středu pruhů 120 cm
12070	Přípravky herbicidy, účinná látka glyfosát
16010	Podíl jamek 35x35 cm 30 %, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm
16020	možný podíl sadby rýhovacím strojem 35 %
16080	Ruční jina: a) koutová sadba sekeromotykou klasickým způsobem nakopnutím drnu do obráceného písmene "L" a následným přivednutím drnu a podstrčením kořenového systému sazenice, poté vše rádně přislápnout b) jamková sadba - jamka o rozměrech menších než 25 x 25 cm, rozměry jamek ale musejí respektovat velikost kořen. systému sazenice tak, aby nedošlo k poškození a deformaci.
16210	Podíl jamek 35x35 cm 30 %, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm
16220	Možný podíl sadby rýhovacím strojem 35 %
16280	viz 16080
22010	oplocenka se spodním ráhmem, vzdálenost ráhna od země 10 cm, tloušťka ráhna min 8cm, tloušťka kůlů v místě natlučení do země min. 10 cm
22040	oplocenka drátěná 200/3 + horní ráhno, ke kterému je pletivo přichyceno drátem
22050	oplocenka drátěná 150/3, veškeré vzpěry trojnožky, střední průměr vzpěr min. 10 cm
22160	oplocenka drátěná 180/3, veškeré vzpěry trojnožky, střední průměr vzpěr min. 10 cm
22130	oplocenky dřevěné 180/3, konstrukčně typ koliba
	Výkon 22980 cena včetně dovozu nových kůlů, postavení padlých kůlů, a napnutí pletiva (bez výměny pletiva)
23110	přípravek Stop Z. Obměna z důvodu navykání zvěře
23120	přípravek Morsuvin, možná záměna z důvodu navykání zvěře
23010	pletivo a kůly viz. 22010, délka pole 3m
23330	Rukáv z pletiva z umělé hmoty (např. klimavit) s malými oky, délka 180 cm, průměr rukávu 50 cm.
	Pletivo připevněné k dvěma protilehlým kůlům z DB nebo AK. Minimální průměr 5 cm bez kůry,

alternativně dvě latě 5x4 cm . latě 5x4 cm. Vázací drát průměr min. 1,6 mm.
23310 Rukáv z pletiva z umělé hmoty (např. klimavit) s malými oky, délka 180 cm, průměr rukávu 30 cm.
Pletivo připevněné ke kůlu z DB nebo AK. Minimální průměr 5 cm bez kůry, alternativně latě 5x4 cm . Vázací drát průměr min. 1,6 mm.
23370 oprava oplůtky z klimavitu - výměna kůlu nebo pletiva
23610 trojboké oplůtky dřevěné v oborách kolem plodonosných stromů, tři samostatné pevně spojené dřevěné plotové pole, rozměr (š x v) 150x180 cm, plaňky svislé, mezery mezi plaňkami max 8 cm
23610 opravy oplůtků v oborách, postavení padlých dílů
24020 podíl ožínání pruhů umístěných na řádku sazenic 100 %, vzdálenost řádků 120 m, šířka pruhů min. 80 cm.
24420 Pruhů o šířce 80 cm. 100 % pruhů umístěny mezi řádky sazenic. Přípravky herbicidy, účinná látka glyfosát.
24430 Přípravky herbicidy, účinná látka glyfosát, celkem ošetřováno cca 40 % ploch, buřň třtiny, ostružiny...
24530 Přípravky herbicidy, účinná látka glyfosát nebo Glyphosate-IPA. dřevitá buřň (janovec metlatý, ostružník, maliník, trnka...)
25010 Přípravky insekticidy, účinná látka zeta-cypermethrin (alfa-cypermethrin) a barvivo
26020 Přípravky rodenticidy, 5 kg přípravku na ha, měrná jednotka ha
31010 předpoklad použití křovinořezu, převážně schématicky zásah v přirozené obnově v hlavní dřevině, uvolnění MZD
31310 Prořezávky do 4m 40 %. Porosty z přirozené obnovy min. 25%. Rozřezání odříznutých jedinců na délku max. 2m
35120 přípravek repelent, účinná látka destilační zbytky tuků, ošetřit 500 ks/ha
36010 lapače k dispozici na Lesní správě
36030 otrávené lapáky na zemi ležící nebo postavené do trojnožek
36030 Přípravky insekticidy, účinná látka zeta-cypermethrin (alfa-cypermethrin) a barvivo
36170 Přípravky insekticidy, účinná látka zeta-cypermethrin (alfa-cypermethrin) a barvivo
36330 Přípravky insekticidy, účinná látka zeta-cypermethrin (alfa-cypermethrin) a barvivo
36520 Přípravky insekticidy, účinná látka zeta-cypermethrin (alfa-cypermethrin) a barvivo
43040 Pořezání vytýčené plochy a uložení vyřezaných jedinců zkrácených na maximálně 2 m na určené místo
43050 Pořezání vytýčené plochy, uložení vyřezaných jedinců na určené místo a následné rozštěpkování
58410 vyřezání a vyklizení vyřezané hmoty, šířka 4 m, rozřezání odříznutých jedinců na délku max. 2 m
31610 Linky široké 3 m, odříznutí jedince, stažení na zem, přeřiznutí na 2m sekce a vyklizení z linky
Oplocenky z lesnického pletiva: síla drátu - vodič drát min 2,2 mm, svislé dráty min 1,8 mm, počet vodorovných drátů min. 16 u výšky 150 cm, počet vodorovných drátů min. 19 u výšky 200 cm. Minimálně 30 cm od spodu výška ok max. 5 cm.
Opakovaná sadba v oplůtkách: bude vzlášť uhrazeno rozebrání a opětovné instalování oplůtky po výsadbě (ruční práce max. 10 min na oplůtku) a příslušná Sadba a podsadba (dle ceníku PC).
Na revíru č. 4 je požadavek na sadební materiál (kód 20250) z genové základny (CZ-2-2B-BO-00013-6-3-P-G74).
Předpokládaný počet 54 tis. ks.
Při zalesňování a manipulaci se sadebním materiálem postup dle ČSN 482116.
V případě pálení klestu bude pálena i hmota z dočištění, v případě snášení klestu bude snášena i hmota z dočištění.
Výkon 11610 rozřezání kusů na sekce o max. délce 2m
Sadební materiál označen xxx5 - jedná se o krytokořenou sadbu pěstovanou technologií "na vzduchovém polštáři", plastové neporůstavé sadbovače, tvar kónický, výška min. 10 cm, šířka dolní strany min. 4 cm, šířka horní strany min. 7 cm.
Profil stěn buněk: každá stěna má na vnitřní straně jedno vertikální žebro a dvě rýhy po celé výšce buňky. Bez dna, jen s mřížkou.
Použitý typ obalu musí být uveden v Katalogu biologicky ověřených obalů pro pěstování sadebního materiálu lesních dřevin.
Velikost obalu musí odpovídat použité sadebnímu materiálu a normě
Sadba bude provedena sazečem určeným výsadbě sazenic ze sadbovače nebo do jamek podle objednávky revírníka.
Postřik proti klikorohu bude u jehličnatých dřevin proveden bezprostředně po výsadbě.
Chem. přípravky musí být uvedeny v Seznamu registrovaných přípravků na ochranu lesa.
Požadované koncentrace a dávkování chem. přípravků podle platného Seznamu povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu lesa.
Výkon 36110 cena včetně překryvání lapáků větvemi
Výkon 11610 rozřezání kusů na sekce o max. délce 2m
Vrátka u drátěných oplocenek budou mít minimální šířku 120 cm a budou upevněna na sloupcích tak, aby bylo možné jejich volné otevírání a zavírání bez použití nářadí. Sloupky u vrátek budou na horním konci spojeny vodorovnou latí. Rohové sloupky musí být zavětřovány.
V případě pálení klestu bude pálena i hmota z dočištění.
Výše pařezů u všech činností odpovídá 1/4-1/3 průměru pařezu . Hlavní řez bude veden vodorovně.
V probírkách do 40 let lze při harvesterové technologii použít stroje do max. šíře 2,5 m.
Zpracování vrškových polomů - v ceně za práci i za dříví je zahrnuto jak zpracování ulomené části, tak stojící části kmene.
Soustředování dříví (vlečení kmenů) po odvozních cestách je dovoleno jen na písemný souhlas uvedený v zadávacím listu těžby.
Při provádění prací, které jsou v dosahu silničních komunikací, železničních tratí, telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, je smluvní partner povinen zajistit si souhlas vlastníků
Lapáky, kúrovcové dříví a jednotlivá kalamita - jejich zpracování je dovoleno pouze v celých délkách (kvůli přibližování a odvozu povoleno krácení na max 2 ks
V ZCHU jsou harvesterové a nešetřné technologie zakázány.
LS si vyhrazuje právo odložit nebo pozastavit práci v případě nepříznivých klimatických podmínek nejen u HV technologií, ale i u ostatních.
Odvoz dřeva po setmění jen po předchozím ohlášení LS. Podpěry hydraulické ruky musí být podloženy podložkou o min. rozměru 40x40 cm a její tloušťka musí být taková, aby nedocházelo k poškození cesty.
Soustředování dříví (vlečení kmenů) po odvozních cestách je zakázáno. Výjimku lze povolit v zadávacím listu.
Pokud by mělo být v hrani méně než 20 ks výřezů stejného sortimentu, příjem tohoto dříví se provádí jako při kmenové metodě.

Hráně dříví k měření musí být měřitelně srovnány, oboustraně začeleny- zákaz povytahování kusů. Max. výška hrání je 3 m.

K hrání musí být přístup ze všech stran.

Při odvozu dříví z OM úklid místa nakládání (kůra, větve, zemina atd.) ihned po naložení nákladu před odjezdem odvozní soupravy.

CK 10XX u těžeb mýtních úmyslných bude LS akceptován pouze za předpokladu dodržení podmínek zachování přirozené obnovy v rozsahu dle zadávacího listu.

Zničený nárost těžbou nad dohodnutou mez bude uhrazen dle vyhlášky na ocenění škod na lesích.

U lapáků a kůrovcového dříví bude požadována asanace včasným odvozem (termín dle zadávacího listu), ostatní asanace bude povolena pouze s písemným souhlasem LS. Převážení lapáků a kůrovcového dříví na meziskládky v lese není povoleno.

Dodavatel prací a jeho subdodavatelé jsou při užívání cizích pozemků povinni řídit se podmínkami případných dohod zadavatele prací s ostatními vlastníky.

Dodavatel prací a jeho subdodavatelé jsou při užívání pozemků LČR povinni řídit se podmínkami případných dohod zadavatele prací s ostatními uživateli pozemků LČR.

Vjezd techniky na nebezpečné linky a do porostů je možný jen do těch porostů, které jsou uvedeny v zadávacím listu těžby.

Veškeré těžební práce může dodavatel zahájit až po převzetí písemné objednávky nebo zadávacího listu na konkrétní porostní skupinu.

Na porušování podmínek uvedených v těchto informacích se vztahují sankce uvedené ve smlouvě.

Výše uvedené podmínky se stávají podáním nabídky pro dodavatele prací i jeho subdodavatele závazné !!

Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:

SD 1 (SM, JD, DG) SM 99,65%, JD 0,16%, DG 0,19%

SD 2 (BO) BO 100%

SD 3 (MD) MD 100%

SD 4 (DB) DB 99%, DBC 1,0%

SD 5 (BK, JS, JV) BK 91%, JV 5%, JS 4%

SD 6 (OR, TR, BR, OsL - T) BR 99%, TR 1,0%

SD 7 (OL, TP, OsL - M) LP 8%, OL 22%, OS 70%

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

V průběhu trvání smlouvy dojde ke snížení výměry SUJ o cca 180 ha z důvodu probíhajících církevních restitucí.

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

4) 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.

5) Paušální náhrada činí:

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

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

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

a) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno 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 výši50 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 kůrovec 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) V případě rozsáhlých kalamit má Smluvní partner za splnění podmínek uvedených v čl. X. odst. 6 Smlouvy nárok na příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního dříví ve výši tam uvedené.

7) 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 kůrovec 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 kůrovec 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 zpracovávání a asanaci kůrovcového dříví tyto postupy, které dle místních podmínek lesní správce (revírník) písemně objedná v objednávkové práci. 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.

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 záchranou službu		155
- policii		158
- integrovaný záchraný 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 výrobcem 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:

Kalendářní čtvrtletí:

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