

LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ
– od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2020**

Číselný kód části veřejné zakázky: 174414

Název části veřejné zakázky: Nymburk

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	14
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	45
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: 174414
Název části veřejné zakázky: Nymburk

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, PSČ 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

(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

2. DEBLICE – lesy s.r.o.

se sídlem Deblice 174, 289 01 Dymokury
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném MS v Praze,
oddíl C, vložka 96496
IČO: 27103803, DIČ: CZ 27103803
zastoupená Ing. Petr Vondráček - jednatel

(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), vyhlášené 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 vyhlášený měsíčně Českým statistickým úřadem.

„Jarní zalesnění“

je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin do 31. května kalendářního roku a při zalesňování v 7. a 8. LVS nebo krytokořenným reprodukčním materiálem do 30. června kalendářního roku.

„Jmenovitá délka“

je celková délka výřezu snižená o hodnotu dohodnutého přídavku (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 podmíněný“).
„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, odvětvození, 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 odvětvození, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10 cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví, z prořezávek a výseků

vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzí Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty Pařezy.

- „Veřejná zakázka“** je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Provádění lesnických činností s prodejem dříví „při pni“ – 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 lesnický 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 Nymburk, č. 17405, [LS Nymburk](#). 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, Soustřeďování dříví a Odvoz dříví.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního 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 nímž 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 námitky 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 vzestupně 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 [akceptaci převzatých dokumentů](#), a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností potvrzují Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu.

7. Množství dříví vytěženého v jednotlivých Porostech se bude stanovovat měřením a bude evidováno [v Číselníku vyhotoveném dle Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, pokud smluvní strany neujednají jiný způsob měření a evidence.
8. Smluvní partner je dále povinen zejména:
 - a) zpracovávat přednostně před ostatními těžbami nahodilé těžby, zejména kůrovcové a kůrovcem ohrožené dříví, ve lhůtách stanovených Lesy ČR a v souladu s ustanoveními § 32 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 věty první Zákona o lesích a s prováděcími právními předpisy k Zákonu o lesích, a dále [v souladu s Přílohou č. Z3](#) – Obrana a ochrana proti kůrovcům; Smluvní partner bere na vědomí, že v důsledku nutnosti provedení nahodilých těžeb může docházet ke snižování objemu úmyslné těžby;
 - b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví ve svém vlastnictví a provádět na své náklady jeho odvoz či asanaci tak, aby nedošlo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů;
 - c) provádět těžby dané Těžebním projektem a/nebo Zadávacími listy těžebních činností ve stanovených termínech;
 - d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou a soustředováním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, pokud způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, není-li v Zadávacím listu při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
 - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném Porostu ve lhůtě uvedené v odst. 3 tohoto článku, a provést [v termínu podle Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, jinak bez zbytečného odkladu po ukončení činnosti v dané lokalitě, na své náklady provést úpravu přibližovacích linek, svážnic, odvozních cest a turistických a ostatních značených cest a stezek, včetně příkopů, vodních toků a skládek tak, aby jejich stav odpovídal běžnému opotřebení;
 - f) provádět na své náklady Potěžební úpravy v souladu a [ve lhůtách s Přílohou č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - g) zajistit vždy po skončení pracovní směny odstranění dříví a Těžebních zbytků tak, aby byla zajištěna průchodnost značených turistických a ostatních značených cest a stezek a průjezdnost odvozních cest.

9. Lesy ČR jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit v místě plnění úmyslné zásahy, přibližovací linky a místa pro skládky a manipulaci vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem. Dále jsou povinny vyznačit přednostně kůrovcové dříví k těžbě a jinou nahodilou těžbu, na kterou se vztahuje ustanovení § 33 odst. 1 Zákona o lesích; oznámení dle ustanovení § 33 odst. 1 věty druhé Zákona o lesích provedou Lesy ČR. Zpracování kůrovcového dříví, kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí Přílohou č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

X. Ceny za provádění Lesnických činností

1. Ceny za provádění jednotlivých Pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ; 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 přírůstků 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 uzavřena 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](#) – Radič výkonů pěstebních činností nebo

zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v [Příloze č. T5](#) – Řadič výkonů těžebních činností, [pokud Příloha č. Z2](#) – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V Porostech s omezeným režimem hospodaření [dle čl. VII. odst. 3 písm. c\) Smlouvy](#) jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v [čl. XIII. Smlouvy](#). Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera [dle čl. XXII. Smlouvy](#).

5. Část projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid Klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny 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, neujednájí-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 Projektě 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 nějž 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 nějž 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 nesplatných 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 činností Smluvního partnera v rozporu se Smlouvou nebo právními předpisy;
 - e) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při práci;
 - f) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z [Přílohy č. Z5](#) – Zásady požární ochrany;
 - g) škody způsobené tím, že v důsledku prodlení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
 - h) škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
6. V případě, že některé ze smluvních stran brání ve splnění povinnosti podle Smlouvy mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, není tato smluvní strana povinna platit smluvní pokutu zajišťující splnění takové povinnosti podle Smlouvy, ani nést jiné odpovědnostní následky. Smluvní strana, která je dotčena působením překážky dle ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, je povinna oznámit existenci takové překážky druhé smluvní straně bezodkladně poté, kdy se o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Lesy ČR odpovídají ve smyslu tohoto odstavce zejména za škody vzniklé následkem

neoznámení změn v dokumentech, ke kterému jsou povinny [dle čl. VII. odst. 4 Smlouvy](#).

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

XX. Odpovědnost za vady

1. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
2. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.
3. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost Pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
 - a) 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 14.250.000,- 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

opatření 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

Pěstebnímu 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 Pěstebnímu 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 vyplývajících [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 vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.
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 doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po

dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, 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:

[REDACTED]

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

[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 nepřístupní 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 104 889 407,- 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 těžebního 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.

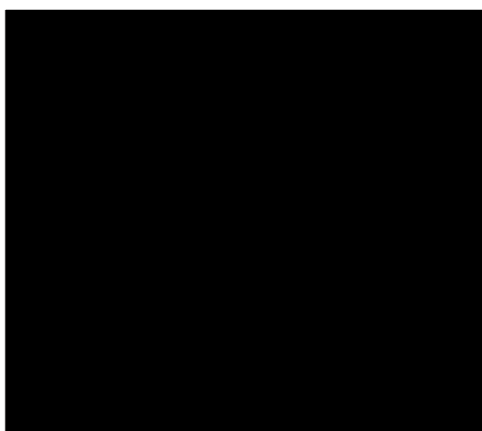
7. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner 3 stejnopisy.
8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje 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 těženeho 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.

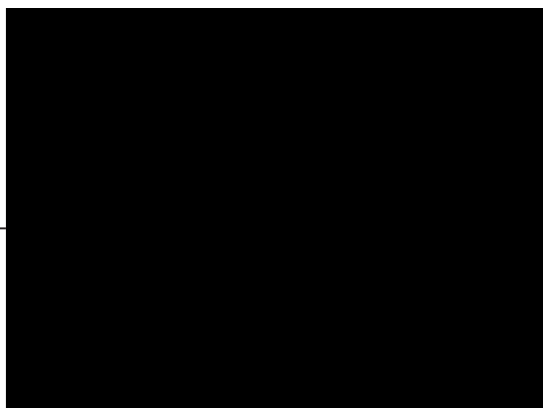
V Brandýse nad Labem dne 19. 11. 2015

V Brandýse nad Labem dne 19. 11. 2015




s.p.

andýs nad



Lesy České republiky, s.p. [01]
 se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
 500 08 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Krajské ředitelství Brandýs nad Labem
 Nábřeží 120/5, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

 **DEBLICE - LESY** s. r. o.
 289 01 Dymokury 174
 IČO: 271 03 803, DIČ: CZ271 03 803
 č.ú.: 050 646 4339/0800, tel.: 325 635 145
 e-mail: info@deblicelesy.cz, www.deblicelesy.cz

PŘÍLOHA Č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

Příloha č. D1 - Ceník dříví [část Řazení dřevin do skupin]

kód zakázky:	174414
název zakázky:	Nymburk
název LS:	Nymburk

Řazení dřevin do skupin pro prodej dříví na lokalitě "při pni"

č. SD	název SD	výčet dřevin ve skupině dřevin	dřev. pro indexaci
1	SM, JD, DG	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX, JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX, DG	SM
2	BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	BO
3	MD	MD, MDX	MD
4	BK, JS, JV	BK, JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	BK
5	DB, OR, TR	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER, OR, ORC, TR	DB
6	Ost. List.	BR, BRP, OL, OLS, OLZ, TP, TPC, TPX, TPS, HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX, LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	BK

Sumář prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“

kód zakázky:	174414
název zakázky:	Nymburk
název LS:	Nymburk
objem dříví:	193 415 m ³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností								m ³
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+	
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	444	1 042	1 207	1 540	2 106	2 243	1 775	1 438	11 795
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	62	137	290	1 147	2 093	5 149	7 752	5 285	21 915
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	42	51	97	158	308	378	392	197	1 623
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	21	31	80	95	250	435	445	250	1 607
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	0	0	21	60	290	420	295	70	1 156
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	28	42	114	176	596	1 176	1 574	544	4 250
SM, JD, DG	1	99			597	1 303	1 809	3 176	5 643	9 801	12 233	7 784	42 346
SM, JD, DG													
BO	2	1000	Podrostní	běžná	757	1 830	1 844	2 333	3 190	4 030	2 640	1 040	17 664
BO	2	3000	Na holině	běžná	45	95	125	445	2 105	6 604	12 690	7 400	29 509
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	36	86	160	235	540	1 735	2 160	1 470	6 422
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	25	145	180	180	230	470	780	645	2 655
BO	2	99			863	2 156	2 309	3 193	6 065	12 839	18 270	10 555	56 250
BO													
MD	3	1000	Podrostní	běžná	132	272	342	461	540	430	325	335	2 837
MD	3	3000	Na holině	běžná	20	30	55	65	170	290	500	960	2 090
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	1	8	29	38	45	44	100	110	375
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	12	17	53	84	80	100	145	150	641
MD	3	99			165	327	479	648	835	864	1 070	1 555	5 943
MD													
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	50	159	197	181	292	477	630	805	2 791
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	7	17	26	90	179	227	579	531	1 656
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	6	15	23	29	64	79	109	148	473
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	2	4	17	24	29	29	162	202	469
BK, JS, JV	4	99			65	195	263	324	564	812	1 480	1 686	5 389
BK, JS, JV													
DB, OR, TR	5	1000	Podrostní	běžná	595	599	683	1 156	2 416	4 191	5 306	9 351	24 297
DB, OR, TR	5	3000	Na holině	běžná	41	61	136	576	1 631	4 176	7 582	17 190	31 393
DB, OR, TR	5	xx10	Bez rozlišení	souše	31	45	96	181	241	481	587	761	2 423
DB, OR, TR	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	31	53	66	136	221	331	566	745	2 149
DB, OR, TR	5	99			698	758	981	2 049	4 509	9 179	14 041	28 047	60 262
DB, OR, TR													
Ost. List.	6	1000	Podrostní	běžná	269	518	785	1 234	1 635	1 641	1 599	1 233	8 914
Ost. List.	6	3000	Na holině	běžná	168	536	746	996	1 833	2 623	2 763	1 954	11 619
Ost. List.	6	xx10	Bez rozlišení	souše	25	34	67	133	188	245	300	280	1 272
Ost. List.	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	19	38	71	127	184	346	388	247	1 420
Ost. List.	6	99			481	1 126	1 669	2 490	3 840	4 855	5 050	3 714	23 225

Ost. List.

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

kód zakázky: **174414**
 název zakázky: **Nymburk**
 název LS: **Nymburk**
 objem dříví [m³]: **193 415**

firma: **DEBLICE - lesy s.r.o.**
 IČ: **27103803**
 ulice: **Deblice 174**
 obec: **Dymokury 28901**

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	714	794	1 062	1 122	1 154	1 492	1 965	1 905
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	804	844	1 062	1 152	1 378	1 696	1 887	1 607
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	504	504	648	730	750	1 005	1 078	1 203
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	748	748	898	970	970	1 181	1 350	1 370
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák			848	915	1 142	1 235	1 384	1 184
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	548	598	648	715	892	1 081	1 294	1 004
SM, JD, DG												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	748	848	957	1 034	1 132	1 229	1 302	1 407
BO	2	3000	Na holině	běžná	848	887	927	994	1 132	1 441	1 482	1 201
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	818	828	848	904	907	955	1 145	1 082
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	748	768	947	967	975	1 045	1 262	1 112
BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	748	848	992	1 032	1 226	1 421	1 780	1 998
MD	3	3000	Na holině	běžná	904	884	992	1 045	1 426	1 671	1 990	1 770
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	848	858	868	908	918	998	1 350	1 083
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	858	868	907	1 001	1 020	1 142	1 204	1 495
MD												
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	1 027	1 037	1 047	1 109	1 308	1 411	1 451	1 129
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	1 087	1 087	1 109	1 145	1 205	1 235	1 455	1 279
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	987	997	1 087	1 107	1 180	1 180	1 232	1 002
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	1 027	1 027	1 030	1 060	1 065	1 070	1 222	1 132
BK, JS, JV												
DB, OR, TR	5	1000	Podrostní	běžná	1 187	1 217	1 234	1 234	1 264	1 514	2 290	2 245
DB, OR, TR	5	3000	Na holině	běžná	1 187	1 187	1 254	1 311	1 515	1 746	2 450	2 050
DB, OR, TR	5	xx10	Bez rozlišení	souše	1 187	1 187	1 187	1 207	1 284	1 307	1 288	1 189
DB, OR, TR	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	1 187	1 187	1 187	1 254	1 401	1 560	1 850	1 550
DB, OR, TR												
Ost. List.	6	1000	Podrostní	běžná	581	591	721	831	861	942	942	962
Ost. List.	6	3000	Na holině	běžná	621	631	711	871	881	1 077	1 099	905
Ost. List.	6	xx10	Bez rozlišení	souše	501	511	521	531	541	631	721	731
Ost. List.	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	721	741	751	771	781	791	952	932
Ost. List.												

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 hmotnatost 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:

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

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflace 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:

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

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 $100m^3$ v dřevině smrk hmotnosti $-0,69 m^3$.

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

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

Příloha č. P1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví pro rok 2016

1-174 LS Nymburk

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2016 Proj. rok: 2016 LIST 1

1

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 414))

414 1 - Nymburk 2016-2020 * Předaný projekt

011 111	11	1414	101Da00		3				1	0,10	8,000					
011 111	11	1414	116Aa00		3				1	0,09	9,000					
011 111	12	1414	206Ea10		9				2	0,77	174,000					
011 111	12	1414	208Da15		9				2	0,46	122,000					
011 111	12	1414	208Ea15		9				2	0,92	211,000					
011 111	12	1414	231Aa14		9				2	0,88	227,000					
011 111	20	1414	216Ba12		6						13,000					
414 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									3,22	764,000 m3					

011 411	16	1414	611Da11		9					0,95	263,000					
011 411	16	1414	615Ea13		12				1	0,58	201,000					
011 411	16	1414	616Ga13		12				1	0,91	319,000					
011 411	16	1414	617Ga11		3				1	0,76	175,000					
011 411	16	1414	621Ba14		3				1	1,28	338,000					
011 411	18	1414	819Ba14		3				1	0,70	116,000					
011 411	18	1414	821Ca13		3				1	0,40	131,000					
011 411	18	1414	830Ca09		3				1	0,28	100,000					
011 411	20	1414	211Aa10		9				1	0,68	75,000					
011 411	20	1414	212Aa13		12					0,56	208,000					
011 411	20	1414	212Da09		6					0,36	85,000					
011 411	20	1414	214Ca16		9					0,81	278,000					
011 411	20	1414	215Ka15		12					0,81	220,000					
011 411	20	1414	235Aa09		12					0,92	343,000					
414 011	411-Drcení klestu									10,00	2852,000 m3					

011 611	10	1414	309Ea15		6				1	0,25						
011 611	10	1414	318Ca14		12				1	0,35						
011 611	10	1414	318Da10		9				1	0,35						
011 611	10	1414	319Aa12a		6				1	0,02						
011 611	10	1414	319Ha09		9				1	0,15						
011 611	10	1414	319Ja09		12				1	0,20						
011 611	10	1414	320Ja15		9				1	1,15						
011 611	10	1414	321Ea12		12				1	0,10						
011 611	20	1414	214Aa14a		3					0,05						
011 611	20	1414	215Ga13		9					0,03						
414 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									2,65						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 15,87 3616,000

012 011	11	1414	101Da00		3				1	0,10	0,500					
012 011	11	1414	103Aa01		3				1	0,05	0,150					
012 011	11	1414	103Da01a		3				1	0,06	0,200					
012 011	11	1414	105Fa11		3				1	0,40	3,200					
012 011	11	1414	107Ca01d		3				1	0,10	0,800					
012 011	11	1414	108Aa01b		3				1	0,03	0,100					
012 011	11	1414	110Da01a		3					0,11	0,350					
012 011	11	1414	110Ga07		3				1	0,02	0,100					
012 011	11	1414	115Ca01b		3					0,15	1,200					
012 011	11	1414	115Da00a		3				1	0,57	5,350					
012 011	11	1414	123Ca01b		3				1	0,02	0,100					
012 011	11	1414	126Fa10		3				1	0,44	4,050					
012 011	12	1414	204Ba13		6				1	0,10	0,400					
012 011	12	1414	206Aa13		6				1	0,05	0,200					
012 011	12	1414	208Aa11		6				1	0,05	0,160					
012 011	12	1414	208Ea14		6				1	0,15	0,950					
012 011	12	1414	210Da14a		6				1	0,05	0,200					
012 011	12	1414	223Fa12a		6				1	0,10	0,800					
012 011	12	1414	224Da11		6				1	0,08	0,640					
012 011	12	1414	227Da10		6				1	0,07	0,560					
012 011	12	1414	227Da11		6				1	0,30	2,400					
012 011	12	1414	228Ca12b		6				1	0,03	0,090					
012 011	12	1414	229Ba12		6				1	0,15	0,200					
012 011	12	1414	229Ea10		6				1	0,10	0,810					
012 011	12	1414	229Ka12		6				1	0,03	0,240					
012 011	12	1414	229Ka13		6				1	0,06	0,200					
012 011	12	1414	231Ba11		6				1	0,75	6,000					

Zpracováno dne 16.11.2015 7:13:30, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
012 011	12	12	1414	232Ca09		6			1	0,10	0,800				
012 011	12	12	1414	232Fa13b		6			1	0,08	0,500				
012 011	16	16	1414	627Ba00		3			1	0,31	2,800				
012 011	20	20	1414	211Ba01c		6			1	0,15	1,350				
012 011	20	20	1414	211Ca00		6			1	0,20	1,600				
012 011	20	20	1414	211Da00		6				0,13	1,050				
012 011	20	20	1414	219Fa01d		6				0,20	1,600				
012 011	20	20	1414	221Ca01b		6				0,15	1,200				
414 012	011-Příprava půdy na holině									5,44	40,850 tis				

012 042	11	11	1414	101Fa00		3			1	0,46					
012 042	11	11	1414	104Aa10		12			1	0,43					
012 042	11	11	1414	113Ba00		3			1	0,82					
012 042	11	11	1414	115Ba00a		3			1	1,53					
012 042	11	11	1414	115Ba00b		3			1	0,43					
012 042	11	11	1414	115Ca00a		3			1	0,93					
012 042	11	11	1414	115Ca00b		3			1	1,06					
012 042	11	11	1414	115Da00a		3			1	0,33					
012 042	11	11	1414	115Da00b		3			1	0,72					
012 042	11	11	1414	116Aa00		3			1	0,09					
012 042	12	12	1414	209Da00		3			1	0,34					
012 042	12	12	1414	227Ba00		3			1	0,22					
012 042	12	12	1414	229Ea10		3			1	0,60					
012 042	12	12	1414	230Fa09a		3			1	1,22					
012 042	12	12	1414	230Fa10		3			1	1,40					
012 042	12	12	1414	230Ga11		3			1	0,43					
012 042	12	12	1414	232Da10		3			1	2,58					
012 042	15	15	1414	716F 00		3			1	0,54					
012 042	15	15	1414	718Ha00		3			1	0,36					
012 042	15	15	1414	727F 00		3			1	0,11					
012 042	16	16	1414	611Da11		9				0,95					
012 042	16	16	1414	615Ea13		12			1	0,58					
012 042	16	16	1414	615Ja00		3			1	2,50					
012 042	16	16	1414	616Aa00		3			1	0,30					
012 042	16	16	1414	617Ga11		3			1	0,76					
012 042	16	16	1414	621Ba14		3				1,28					
012 042	16	16	1414	623Aa00		3			1	0,55					
012 042	16	16	1414	627Ba00		3			1	0,11					
012 042	18	18	1414	143Da13		3			1	0,49					
012 042	18	18	1414	819Ba14		3			1	0,70					
012 042	18	18	1414	821Ca13		3			1	0,40					
012 042	18	18	1414	828Da00		3			1	0,34					
012 042	18	18	1414	830Ca09		3			1	0,28					
012 042	18	18	1414	831Aa14		3			1	0,79					
012 042	19	19	1414	910Ba10		12				1,23					
012 042	19	19	1414	917Ba10		12				0,48					
012 042	19	19	1414	925Da09		6				1,31					
012 042	19	19	1414	925Da17		6				0,05					
012 042	19	19	1414	928Ca11		6				2,06					
012 042	19	19	1414	928Da11		6				1,56					
012 042	19	19	1414	930Da13		12				1,00					
012 042	19	19	1414	934Ea09		12				0,40					
012 042	20	20	1414	211Da00		3			1	0,43					
414 012	042-Příprava půdy na holině-mech.v pruzích Kromberger									33,15					

012 043	11	11	1414	106Ca11		12			1	0,48					
012 043	11	11	1414	111Ca09		12			1	0,43					
012 043	11	11	1414	122Aa00		3			1	0,33					
012 043	11	11	1414	123Ba10		12			1	0,41					
012 043	11	11	1414	139Aa12a		12			1	0,40					
012 043	11	11	1414	139Da09a		12			1	0,52					
012 043	12	12	1414	223Ga09		3			1	1,20					
012 043	12	12	1414	224Ga09		3			1	0,46					
012 043	12	12	1414	227Aa09a		3			1	0,49					
012 043	12	12	1414	227Ba09		3			1	0,68					
012 043	12	12	1414	227Ca09		3			1	0,66					
012 043	12	12	1414	231Ca00		3			1	0,36					
012 043	12	12	1414	232Ca09		3			1	0,38					
012 043	20	20	1414	211Aa10		9				0,68					
012 043	20	20	1414	211Ba11		9			1	0,74					
012 043	20	20	1414	211Ca00		6			1	0,63					
012 043	20	20	1414	211Da00		6				1,13					
012 043	20	20	1414	212Da09		6				0,36					
012 043	20	20	1414	214Ca16		9				0,81					
012 043	20	20	1414	218Ga00		6				0,67					
012 043	20	20	1414	222Ba11		6				0,29					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
414	012	043-	Příprava půdy na holině mech.v pruzích TPF									12,11						

*	012-	Příprava půdy pro obnovu lesa									50,70	40,850						
=====																		
016	021	11	1414	101Da00			3 50260	SML	1	0,10	0,500							
016	021	11	1414	101Fa00			3 42260	SML	1	0,46	3,700							
016	021	11	1414	113Ba00			3 42260	SML	1	0,82	6,600							
016	021	11	1414	115Ba00a			3 20240	SML	1	0,85	6,800							
016	021	11	1414	115Ba00a			3 42260	SML	1	0,68	5,500							
016	021	11	1414	115Ba00b			3 42260	SML	1	0,43	3,500							
016	021	11	1414	115Ca00a			3 20240	SML	1	0,63	5,100							
016	021	11	1414	115Ca00a			3 42260	SML	1	0,30	2,400							
016	021	11	1414	115Ca00b			3 20240	SML	1	0,64	5,150							
016	021	11	1414	115Ca00b			3 42260	SML	1	0,42	3,400							
016	021	11	1414	115Da00a			3 42260	SML	1	0,85	8,500							
016	021	11	1414	115Da00a			3 83250	SML	1	0,05	0,150							
016	021	11	1414	115Da00b			3 20240	SML	1	0,72	5,800							
016	021	11	1414	116Aa00			3 50260	SML	1	0,09	0,400							
016	021	11	1414	122Aa00			3 42260	SML	1	0,33	2,650							
016	021	11	1414	126Fa10		1	3 42260	SML	1	0,39	3,900							
016	021	11	1414	126Fa10		1	3 83250	SML	1	0,05	0,150							
016	021	12	1414	209Da00			6 40260	SML	1	0,25	2,000							
016	021	12	1414	223Ga09			6 18250	SML	1	0,04	0,120							
016	021	12	1414	223Ga09			6 42260	SML	1	1,04	8,320							
016	021	12	1414	223Ga09			6 80280	SML	1	0,12	0,480							
016	021	12	1414	224Ga09			6 40260	SML	1	0,46	3,680							
016	021	12	1414	227Aa09a			6 40260	SML	1	0,49	3,950							
016	021	12	1414	227Ba00			6 40260	SML	1	0,22	2,200							
016	021	12	1414	227Ba09			6 10260	SML	1	0,02	0,100							
016	021	12	1414	227Ba09			6 42260	SML	1	0,60	6,000							
016	021	12	1414	227Ba09			6 80280	SML	1	0,06	0,240							
016	021	12	1414	227Ca09			6 10260	SML	1	0,02	0,100							
016	021	12	1414	227Ca09			6 40260	SML	1	0,58	5,800							
016	021	12	1414	227Ca09			6 80280	SML	1	0,06	0,240							
016	021	12	1414	229Ea10			6 20240	SML	1	0,40	3,200							
016	021	12	1414	229Ea10			6 40260	SML	1	0,20	1,600							
016	021	12	1414	230Fa09a			6 10260	SML	1	0,05	0,250							
016	021	12	1414	230Fa09a			6 20240	SML	1	0,70	5,600							
016	021	12	1414	230Fa09a			6 40260	SML	1	0,47	3,760							
016	021	12	1414	230Fa10		1	6 42260	SML	1	0,42	3,360							
016	021	12	1414	230Fa10		2	6 20240	SML	1	0,49	3,920							
016	021	12	1414	230Fa10		3	6 20240	SML	1	0,49	3,920							
016	021	12	1414	230Ga11		6	6 42260	SML	1	0,43	3,440							
016	021	12	1414	231Ca00			6 40260	SML	1	0,36	2,880							
016	021	12	1414	232Ca09			6 40260	SML	1	0,38	3,040							
016	021	12	1414	232Da10		6	6 20240	SML	1	0,63	5,040							
016	021	12	1414	232Da10		7	6 20240	SML	1	0,63	5,040							
016	021	12	1414	232Da10		8	6 20240	SML	1	0,56	4,480							
016	021	12	1414	232Da10		9	6 42260	SML	1	0,76	6,080							
016	021	15	1414	703Ea00		1	4 20140	SML	1	0,99	8,950							
016	021	15	1414	708E 00		1	6 40260	SML	1	0,43	4,300							
016	021	15	1414	708E 00		1	6 83260	SML	1	0,08	0,250							
016	021	15	1414	716F 00		1	6 20140	SML	1	0,40	3,200							
016	021	15	1414	716F 00		1	6 50155	SML	1	0,14	0,700							
016	021	15	1414	718Ha00		1	4 20140	SML	1	0,27	2,450							
016	021	15	1414	718Ha00		1	4 42260	SML	1	0,09	0,750							
016	021	15	1414	727F 00		1	6 40260	SML	1	0,11	1,100							
016	021	16	1414	611Ba00			4 20130	SML	1	0,44	4,000							
016	021	16	1414	615Ja00			4 20130	SML	1	2,12	19,100							
016	021	16	1414	615Ja00			4 43260	SML	1	0,38	2,300							
016	021	16	1414	616Aa00			4 42260	SML	1	0,30	3,000							
016	021	16	1414	616Ca00			4 20240	SML	1	0,30	2,400							
016	021	16	1414	616Ha00			4 20130	SML	1	0,80	7,200							
016	021	16	1414	617Ja00			4 20130	SML	1	0,20	1,800							
016	021	16	1414	618Ea00			4 20240	SML	1	0,17	1,400							
016	021	16	1414	618Ea00			4 42260	SML	1	0,04	0,350							
016	021	16	1414	618Fa00b			4 20240	SML	1	0,04	0,400							
016	021	16	1414	618Fa00b			4 83260	SML	1	0,04	0,150							
016	021	16	1414	618Ka00			4 20130	SML	1	0,51	4,600							
016	021	16	1414	623Aa00			4 43260	SML	1	0,09	0,550							
016	021	16	1414	623Ba00			4 20130	SML	1	0,35	3,150							
016	021	16	1414	625Da00			4 20130	SML	1	0,70	5,600							
016	021	16	1414	626Ca00			4 20240	SML	1	0,10	0,800							
016	021	16	1414	626Da00			4 42260	SML	1	0,17	1,400							
016	021	16	1414	627Ba00			4 20240	SML	1	0,31	2,800							
016	021	16	1414	627Ba00			4 42260	SML	1	0,11	1,100							
016	021	18	1414	136Ba00			4 20240	SML	1	0,26	2,400							
016	021	18	1414	143Da13		1	4 42250	SML	1	0,49	4,900							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 021	18	18	1414 821Ca13		116	4	42250	SML	1	0,40	4,000					
016 021	18	18	1414 828Da00			4	20140	SML	1	0,31	2,800					
016 021	18	18	1414 828Da00			4	42250	SML	1	0,03	0,250					
016 021	18	18	1414 830Ca09		116	4	40250	SML	1	0,28	2,800					
016 021	18	18	1414 831Aa14		1	4	40250	SML	1	0,50	5,000					
016 021	18	18	1414 831Aa14		116	4	40250	SML	1	0,29	2,900					
016 021	19	19	1414 901Da00			6	40150	SML		0,20	2,000					
016 021	19	19	1414 901Da00			6	53250	SML		0,10	0,600					
016 021	19	19	1414 901Da00			6	80270	SML		0,10	0,600					
016 021	19	19	1414 909Da00			6	20140	SML		0,57	5,150					
016 021	19	19	1414 909Da00			6	43250	SML		0,10	0,600					
016 021	19	19	1414 910Ca00			6	43250	SML		0,06	0,400					
016 021	19	19	1414 910Fa01c			6	20140	SML		0,24	2,200					
016 021	19	19	1414 910Fa01c			6	43250	SML		0,06	0,400					
016 021	19	19	1414 910Ja00			6	20140	SML		0,75	6,000					
016 021	19	19	1414 910Ja00			6	50260	SML		0,19	0,950					
016 021	19	19	1414 911Ca09		1	6	20140	SML		0,28	2,250					
016 021	19	19	1414 911Ca09		1	6	40150	SML		0,07	0,560					
016 021	19	19	1414 919Ba13		1	6	40150	SML		0,50	5,000					
016 021	19	19	1414 919Ba13		1	6	80270	SML		0,13	0,550					
016 021	19	19	1414 919Ca13		1	6	20140	SML		0,22	2,000					
016 021	19	19	1414 919Ca13		1	6	40150	SML		0,08	0,650					
016 021	19	19	1414 920Ca11a		1	6	20140	SML		0,76	6,100					
016 021	19	19	1414 920Ca11a		1	6	42150	SML		0,19	1,550					
016 021	19	19	1414 922Aa00			6	20140	SML		0,31	2,500					
016 021	19	19	1414 922Aa00			6	40150	SML		0,08	0,650					
016 021	19	19	1414 922Ea00			6	40150	SML		1,00	10,000					
016 021	19	19	1414 926Ea12		1	6	40150	SML		0,39	1,600					
016 021	19	19	1414 926Ea12		1	6	83250	SML		0,47	1,900					
016 021	19	19	1414 926Ea17		1	6	83250	SML		0,05	0,200					
016 021	19	19	1414 930Ca00			6	40150	SML		0,33	3,300					
016 021	19	19	1414 930Ca00			6	50260	SML		0,11	0,550					
016 021	19	19	1414 930Da00			6	40150	SML		0,41	4,100					
016 021	19	19	1414 930Da00			6	50260	SML		0,10	0,500					
016 021	19	19	1414 931Ea08c		1	6	40150	SML		0,17	1,700					
016 021	20	20	1414 211Ca00		1	6	42260	SML	1	0,20	1,600					
016 021	20	20	1414 211Da00		1	6	20140	SML	1	0,43	3,450					
016 021	20	20	1414 211Da00		3	6	50260	SML	1	0,13	1,050					
414 016	021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov									39,76	332,550 tis					
016 121	20	20	1414 211Aa10		61	12	42260	SML	1	0,68	5,450					
016 121	20	20	1414 211Ba11		61	12	42260	SML	1	0,74	5,950					
016 121	20	20	1414 211Ca00		1	6	42260	SML	1	0,63	5,050					
016 121	20	20	1414 211Da00		2	6	42260	SML	1	0,39	3,150					
016 121	20	20	1414 211Da00		4	6	42260	SML	1	0,40	3,200					
016 121	20	20	1414 211Da00		5	6	42260	SML	1	0,34	2,800					
016 121	20	20	1414 212Da09		61	12	40260	SML	1	0,36	3,600					
016 121	20	20	1414 214Ca16		61	12	40260	SML		0,81	8,100					
016 121	20	20	1414 218Ga00		1	6	42260	SML		0,67	5,400					
414 016	121-První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbinová									5,02	42,700 tis					
016 211	19	19	1414 901Fa00			6	40390	SML		0,13	0,260					
016 211	19	19	1414 901Fa00			6	80390	SML		0,13	0,130					
016 211	19	19	1414 902Ba00			6	53390	SML		0,10	0,100					
016 211	19	19	1414 909Fa00			6	80390	SML		0,05	0,050					
016 211	19	19	1414 910Ea01b			6	40390	SML		0,04	0,080					
016 211	19	19	1414 910Ga01b		12	80390	SML			0,10	0,100					
016 211	19	19	1414 910Ka00		12	40390	SML			0,16	0,320					
016 211	19	19	1414 922Ea00			6	53250	SML		0,19	0,800					
016 211	19	19	1414 922Ea00			6	80270	SML		0,19	0,800					
016 211	19	19	1414 926Da07b		1	12	40390	SML		0,10	0,200					
016 211	19	19	1414 926Da07b		1	12	80390	SML		0,10	0,100					
016 211	19	19	1414 929Ba02b		1	12	40390	SML		0,08	0,160					
016 211	19	19	1414 935Aa15		1	12	40390	SML		0,08	0,080					
016 211	19	19	1414 935Ca01b		1	12	40390	SML		0,03	0,060					
414 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									1,48	3,240 tis					
016 221	10	10	1414 302Ga01		1	3	83260	SML	1	0,28	1,150					
016 221	10	10	1414 321Da00b		7	3	40260	SML	1	0,05	0,500					
016 221	10	10	1414 321Da00b		12	3	40270	SML	1	0,20	2,000					
016 221	10	10	1414 321Da00b		12	3	80280	SML	1	0,02	0,100					
016 221	19	19	1414 929Ba02b		1	6	20240	SML		0,10	0,800					
016 221	19	19	1414 932Ca00			6	40155	SML		0,17	1,400					
016 221	20	20	1414 211Ea00		2	6	42260	SML	1	0,24	1,950					
016 221	20	20	1414 213Aa00		1	6	40260	SML	1	0,80	8,000					
016 221	20	20	1414 214Aa14a		61	12	40260	SML		0,78	7,800					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/ mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
414 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									2,64	23,700 tis				
016 321	10	1414	309Ea15	1 10	40260		SML	1	0,82		8,200				
016 321	10	1414	309Ea15	1 10	80280		SML	1	0,08		0,350				
016 321	10	1414	313Ba00a	1 3	40260		SML	1	0,45		4,500				
016 321	10	1414	313Ba00a	1 3	80280		SML	1	0,04		0,200				
016 321	10	1414	313Ba00b	2 3	40260		SML	1	0,43		4,300				
016 321	10	1414	313Ba00b	2 3	80280		SML	1	0,04		0,200				
016 321	10	1414	313Ca00a	6 3	40260		SML	1	0,68		6,800				
016 321	10	1414	313Ca00a	6 3	80280		SML	1	0,08		0,350				
016 321	10	1414	313Ca00b	7 3	40260		SML	1	0,73		7,300				
016 321	10	1414	313Ca00b	7 3	80280		SML	1	0,08		0,350				
016 321	10	1414	313Ca00c	8 3	40260		SML	1	0,82		8,200				
016 321	10	1414	313Ca00c	8 3	80280		SML	1	0,08		0,350				
016 321	10	1414	313Ca00d	9 3	40260		SML	1	0,37		3,700				
016 321	10	1414	313Ca00d	9 3	80280		SML	1	0,04		0,200				
016 321	10	1414	317Ba00a	2 3	40260		SML	1	0,56		5,600				
016 321	10	1414	317Ba00a	2 3	80280		SML	1	0,06		0,250				
016 321	10	1414	317Ba00b	3 3	50260		SML	1	0,04		0,200				
016 321	10	1414	317Ba00c	4 3	40260		SML	1	0,32		3,200				
016 321	10	1414	317Ba00c	4 3	80280		SML	1	0,03		0,150				
016 321	10	1414	318Da10	1 10	40260		SML	1	0,76		7,600				
016 321	10	1414	318Da10	1 10	80280		SML	1	0,08		0,350				
016 321	10	1414	318Da10	2 10	40260		SML	1	0,66		6,600				
016 321	10	1414	318Da10	2 10	80280		SML	1	0,07		0,300				
016 321	10	1414	319Ha09	1 10	40260		SML	1	0,90		9,000				
016 321	10	1414	319Ha09	1 10	80280		SML	1	0,08		0,350				
016 321	10	1414	320Aa00	3 3	40260		SML	1	0,80		8,000				
016 321	10	1414	320Aa00	3 3	80280		SML	1	0,07		0,300				
016 321	10	1414	322Ba00a	6 3	40260		SML	1	0,50		5,000				
016 321	10	1414	322Ba00a	6 3	80280		SML	1	0,04		0,200				
016 321	10	1414	322Ba00c	8 3	40260		SML	1	0,62		6,200				
016 321	10	1414	322Ba00c	8 3	80280		SML	1	0,06		0,250				
016 321	10	1414	327Aa00a	1 3	40260		SML	1	0,54		5,400				
016 321	10	1414	327Aa00a	1 3	80280		SML	1	0,06		0,250				
016 321	10	1414	327Aa00b	2 3	40260		SML	1	0,59		5,900				
016 321	10	1414	327Aa00b	2 3	80280		SML	1	0,06		0,250				
016 321	13	1414	338Ca09	116 6	42260		SML		0,62		6,200				
016 321	13	1414	338Ca15	116 6	42260		SML		0,08		0,800				
016 321	13	1414	341Aa00		3 42260		SML		0,49		3,950				
016 321	13	1414	346Ea10	116 6	42260		SML		0,48		4,800				
016 321	13	1414	346Ea15	116 6	42260		SML		0,07		0,700				
016 321	13	1414	346Ea00		3 42260		SML		0,76		7,600				
016 321	13	1414	353Ea00		3 42260		SML		0,80		8,000				
016 321	13	1414	353Ga14	116 6	40260		SML		0,77		7,700				
016 321	13	1414	408Da00		3 42260		SML		0,73		7,300				
016 321	20	1414	211Ea00	1 6	42260		SML	1	0,20		1,600				
016 321	20	1414	215Ja00	1 6	40260		SML		0,38		3,800				
016 321	20	1414	216Ba00	1 6	40260		SML		0,32		3,200				
016 321	20	1414	218Da00	1 6	42260		SML		0,53		4,300				
016 321	20	1414	218Da00	2 6	42260		SML		0,66		5,300				
016 321	20	1414	219Da00	1 6	42260		SML		0,49		3,950				
016 321	20	1414	221Ca00	1 6	42250		SML		0,29		2,350				
016 321	20	1414	222Ba00	1 6	42260		SML		0,27		2,200				
414 016	321-První sadba do nepřip. půdy-mechan.-štěrbinová									19,58	184,100 tis				
016 411	16	1414	617Ja01b	1 4	80390		SML	1	0,04		0,040				
016 411	19	1414	908Fa11	1 6	40265		SML		0,50		4,000				
016 411	19	1414	908Fa11	2 6	53145		SML		0,06		0,200				
414 016	411-Opakovaná sadba do příprav. půdy-ruční-jamková									0,60	4,240 tis				
016 421	11	1414	103Aa01		3 83250		SML	1	0,05		0,150				
016 421	11	1414	103Da01a		3 83250		SML	1	0,06		0,200				
016 421	11	1414	105Fa11	1 3	42260		SML	1	0,40		3,200				
016 421	11	1414	107Ca01d		3 42260		SML	1	0,10		0,800				
016 421	11	1414	108Aa01b		3 83250		SML	1	0,03		0,100				
016 421	11	1414	109Aa01d	4 3	42260		SML		0,07		0,700				
016 421	11	1414	109Da11	2 3	10260		SML		0,01		0,040				
016 421	11	1414	110Da01a	1 3	83250		SML		0,11		0,350				
016 421	11	1414	110Ga07	1 3	50260		SML	1	0,02		0,100				
016 421	11	1414	111Ca09	5 3	20240		SML		0,05		0,510				
016 421	11	1414	114Da01b	2 3	42260		SML		0,13		1,050				
016 421	11	1414	115Ca01b	2 3	20240		SML		0,15		1,200				
016 421	11	1414	123Ca01b		3 50260		SML	1	0,02		0,100				
016 421	11	1414	139Ba11	2 3	50260		SML		0,10		0,100				
016 421	12	1414	204Ba13	2 6	80280		SML	1	0,10		0,400				
016 421	12	1414	206Aa13	4 6	80280		SML	1	0,05		0,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 421	12	12	1414	208Aa11	5	6	83250	SML	1	0,02	0,060					
016 421	12	12	1414	208Aa11	6	6	30250	SML	1	0,03	0,100					
016 421	12	12	1414	208Ea14	2	6	20240	SML	1	0,10	0,800					
016 421	12	12	1414	208Ea14	2	6	30250	SML	1	0,05	0,150					
016 421	12	12	1414	210Da14a	1	6	80280	SML	1	0,05	0,200					
016 421	12	12	1414	223Fa12a	1	6	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 421	12	12	1414	224Da11	1	6	42260	SML	1	0,08	0,640					
016 421	12	12	1414	227Da10	2	6	20240	SML	1	0,05	0,400					
016 421	12	12	1414	227Da10	2	6	42260	SML	1	0,02	0,160					
016 421	12	12	1414	227Da11	4	6	42265	SML	1	0,30	2,400					
016 421	12	12	1414	228Ca12b	1	6	30250	SML	1	0,01	0,030					
016 421	12	12	1414	228Ca12b	1	6	83250	SML	1	0,02	0,060					
016 421	12	12	1414	229Ba12	1	6	80280	SML	1	0,05	0,200					
016 421	12	12	1414	229Ea10	1	6	20240	SML	1	0,07	0,560					
016 421	12	12	1414	229Ea10	1	6	42260	SML	1	0,03	0,250					
016 421	12	12	1414	229Ka12	1	6	42260	SML	1	0,03	0,240					
016 421	12	12	1414	229Ka13	1	6	30250	SML	1	0,06	0,200					
016 421	12	12	1414	231Ba11	3	6	20240	SML	1	0,40	3,200					
016 421	12	12	1414	231Ba11	4	6	20240	SML	1	0,20	1,600					
016 421	12	12	1414	231Ba11	4	6	42260	SML	1	0,15	1,200					
016 421	12	12	1414	232Ca09	5	6	20240	SML	1	0,10	0,800					
016 421	12	12	1414	232Fa13b	2	6	42260	SML	1	0,05	0,400					
016 421	12	12	1414	232Fa13b	3	6	30250	SML	1	0,03	0,100					
016 421	15	15	1414	528Ba01	1	4	20140	SML	1	0,07	0,650					
016 421	15	15	1414	704C 01	1	4	20140	SML	1	0,16	1,450					
016 421	15	15	1414	712B 01	1	4	20140	SML	1	0,07	0,650					
016 421	15	15	1414	717D 01	1	4	20140	SML	1	0,04	0,350					
016 421	15	15	1414	725Fa01a	1	4	20140	SML	1	0,05	0,450					
016 421	15	15	1414	725G 01b	2	4	20140	SML	1	0,10	0,900					
016 421	16	16	1414	626Aa09a	2	3	40270	SML		0,06	0,480					
016 421	18	18	1414	136Ca11	1	4	20240	SML		0,07	0,650					
016 421	18	18	1414	142Ea13a	1	4	20240	SML		0,03	0,250					
016 421	18	18	1414	142Ea13a	2	4	20140	SML		0,09	0,800					
016 421	18	18	1414	142Ea13b	1	4	20240	SML		0,04	0,340					
016 421	18	18	1414	143Ea12	1	4	83260	SML	1	0,04	0,120					
016 421	18	18	1414	143Ea12	2	4	42250	SML	1	0,06	0,480					
016 421	18	18	1414	143Ea12	3	4	20240	SML	1	0,06	0,540					
016 421	18	18	1414	143Fa11		4	20240	SML	1	0,05	0,450					
016 421	18	18	1414	145Ba11	1	4	20240	SML	1	0,06	0,540					
016 421	18	18	1414	145Ba11	1	4	42250	SML	1	0,03	0,240					
016 421	18	18	1414	803Ja01a	1	4	43260	SML	1	0,03	0,120					
016 421	18	18	1414	803Ja01c	1	4	43260	SML	1	0,03	0,120					
016 421	18	18	1414	825Ca15	2	4	42260	SML	1	0,07	0,700					
016 421	18	18	1414	826Aa01a	1	4	20240	SML	1	0,06	0,550					
016 421	18	18	1414	826Aa01b	1	4	43260	SML	1	0,03	0,120					
016 421	18	18	1414	826Da01b	1	4	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 421	18	18	1414	830Fa01a	1	4	40260	SML	1	0,05	0,500					
016 421	18	18	1414	848Ba13	1	4	20240	SML	1	0,08	0,750					
016 421	18	18	1414	848Ba13	1	4	42250	SML	1	0,06	0,480					
016 421	18	18	1414	849Ca13	1	4	42250	SML	1	0,12	1,000					
016 421	18	18	9174	856Fa11	1	4	20240	SML	1	0,06	0,540					
016 421	20	20	1414	211Ba01c	1	6	20140	SML	1	0,15	1,350					
016 421	20	20	1414	219Fa01d	3	6	20140	SML		0,20	1,600					
016 421	20	20	1414	221Ba01a	1	6	42260	SML		0,13	1,050					
016 421	20	20	1414	221Ca01b	1	6	42260	SML		0,15	1,200					
414 016	421		Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová								5,78		43,470 tis			
016 611	10	10	1414	308Ca01	1	3	40270	SML	1	0,03	0,300					
016 611	10	10	1414	309Aa01b	1	3	40270	SML	1	0,02	0,200					
016 611	10	10	1414	309Aa01b	3	3	40270	SML	1	0,03	0,300					
016 611	10	10	1414	309Aa01b	4	3	40270	SML	1	0,03	0,300					
016 611	10	10	1414	309Aa01b	6	3	40270	SML	1	0,03	0,300					
016 611	10	10	1414	310Ba01b	1	3	40270	SML	1	0,07	0,700					
016 611	10	10	1414	311Ba01	2	3	40270	SML	1	0,02	0,200					
016 611	10	10	1414	311Ba01	4	3	40270	SML	1	0,02	0,200					
016 611	10	10	1414	311Ba01	5	3	40270	SML	1	0,02	0,200					
016 611	10	10	1414	311Ba01	6	3	40270	SML	1	0,02	0,200					
016 611	10	10	1414	312Ca01	1	3	40270	SML	1	0,05	0,500					
016 611	10	10	1414	315Ba01a	9	3	40270	SML	1	0,03	0,300					
016 611	10	10	1414	315Ba01b	9	3	40270	SML	1	0,02	0,200					
016 611	10	10	1414	316Ea01	3	3	40270	SML	1	0,03	0,300					
016 611	10	10	1414	317Ba01a	2	3	40270	SML	1	0,03	0,300					
016 611	10	10	1414	317Da01b	2	3	40270	SML	1	0,03	0,300					
016 611	10	10	1414	319Aa01a	1	3	40270	SML	1	0,09	0,900					
016 611	10	10	1414	319Aa01c	1	3	42390	SML	1	0,03	0,050					
016 611	10	10	1414	320Da01b	2	3	40270	SML	1	0,10	1,000					
016 611	10	10	1414	320Fa01b	4	3	40270	SML	1	0,06	0,600					
016 611	10	10	1414	320Ga01a	3	3	40270	SML	1	0,02	0,200					
016 611	10	10	1414	321Aa01	1	3	40270	SML	1	0,03	0,300					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 611	10	10	1414 321Ca01b		2	3	40270	SML	1	0,03	0,300						
016 611	10	10	1414 321Da00a		8	3	40270	SML	1	0,03	0,300						
016 611	10	10	1414 321Da01a		9	3	40270	SML	1	0,03	0,300						
016 611	10	10	1414 322Fa01a		12	3	40270	SML	1	0,05	0,500						
016 611	10	10	1414 322Fa01a		15	3	40270	SML	1	0,08	0,800						
016 611	10	10	1414 322Fa01a		19	3	40270	SML	1	0,02	0,200						
016 611	10	10	1414 322Fa01b		10	3	40270	SML	1	0,03	0,300						
016 611	10	10	1414 322Fa01b		11	3	40270	SML	1	0,05	0,500						
016 611	10	10	1414 327Da01b		1	3	40270	SML	1	0,03	0,300						
016 611	10	10	1414 327Da01b		5	3	40270	SML	1	0,04	0,400						
016 611	10	10	1414 328Ea01a		1	3	40270	SML	1	0,04	0,400						
016 611	10	10	1414 328Fa01		1	3	40270	SML	1	0,05	0,500						
016 611	15	15	1414 526Ga01b		1	4	53390	SML	1	0,05	0,050						
016 611	18	18	1414 136Da01e		1	4	53390	SML	1	0,04	0,040						
016 611	18	18	1414 144Ca01c		1	4	42390	SML	1	0,04	0,080						
016 611	18	18	1414 831Ha01a		1	4	88290	SML	1	0,07	0,030						
016 611	18	18	1414 831Ha01b		1	4	88290	SML	1	0,03	0,015						
016 611	18	18	1414 849Ba13		1	4	80390	SML	1	0,02	0,020						
016 611	19	19	1414 909Da01a		6	20240	SML			0,02	0,160						
016 611	19	19	1414 910Ga01a		6	40265	SML			0,04	0,260						
016 611	19	19	1414 925Ca11		1	12	40390	SML		0,10	0,200						
016 611	19	19	1414 926Da12		1	6	30250	SML		0,05	0,150						
016 611	19	19	1414 926Fa13		2	6	30250	SML		0,03	0,100						
016 611	19	19	1414 926Fa13		2	6	42260	SML		0,03	0,250						
016 611	19	19	1414 927Ba01b		6	30250	SML			0,04	0,120						
016 611	19	19	1414 930Aa01b		12	40390	SML			0,10	0,200						
016 611	19	19	1414 930Ca01c		6	30250	SML			0,04	0,120						
016 611	19	19	1414 930Ca01d		6	40265	SML			0,05	0,320						
016 611	19	19	1414 931Ba10		1	6	30250	SML		0,03	0,090						
016 611	19	19	1414 931Ba12		1	6	80270	SML		0,15	0,600						
016 611	19	19	1414 931Ca13		1	6	40155	SML		0,05	0,350						
016 611	19	19	1414 931Da15		2	6	40155	SML		0,12	0,770						
016 611	19	19	1414 932Ba01a		6	40265	SML			0,05	0,400						
016 611	19	19	1414 936Ca10		1	6	30250	SML		0,06	0,180						
016 611	19	19	1414 937Aa01a		6	30250	SML			0,02	0,060						
016 611	19	19	1414 937Aa01a		6	40265	SML			0,02	0,130						
016 611	19	19	1414 937Aa01b		6	80165	SML			0,06	0,200						
016 611	19	19	1414 939Aa09		1	3	30250	SML		0,15	0,450						
414 016	611		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								2,75		17,995 tis				
016 621	10	10	1414 308Ca01		1	3	83260	SML	1	0,03	0,100						
016 621	10	10	1414 309Aa10		1	3	40260	SML		0,15	1,500						
016 621	10	10	1414 309Aa10		1	3	80280	SML		0,03	0,100						
016 621	10	10	1414 318Aa01		1	3	83260	SML	1	0,03	0,120						
016 621	10	10	1414 318Aa01		2	3	83260	SML	1	0,03	0,130						
016 621	10	10	1414 321Ca15		2	3	40260	SML		0,05	0,500						
016 621	10	10	1414 321Da11		10	3	40260	SML		0,06	0,600						
016 621	10	10	1414 321Da11		11	3	40260	SML		0,30	3,000						
016 621	10	10	1414 321Da11		11	3	80280	SML		0,03	0,100						
016 621	10	10	1414 321Ea01a		5	3	40260	SML	1	0,02	0,200						
016 621	10	10	1414 322Ba13		5	3	40260	SML		0,13	1,300						
016 621	10	10	1414 328Ga01a		2	3	40260	SML	1	0,05	0,500						
016 621	13	13	1414 343Aa01		3	42260	SML			0,06	0,600						
016 621	13	13	1414 408Ea01a		3	42260	SML			0,06	0,600						
016 621	15	15	1414 526A 01		1	4	53145	SML	1	0,10	0,400						
016 621	15	15	1414 707C 01		1	4	20140	SML	1	0,07	0,650						
016 621	15	15	1414 718C 01		1	4	20140	SML	1	0,05	0,450						
016 621	16	16	1414 602Da01		1	4	20240	SML	1	0,02	0,200						
016 621	16	16	1414 616Aa01a		1	4	20240	SML	1	0,15	1,350						
016 621	16	16	1414 616Aa01b		1	4	42260	SML	1	0,07	0,700						
016 621	16	16	1414 617Ca01		1	4	42260	SML	1	0,15	1,500						
016 621	16	16	1414 617Ea01a		1	4	20130	SML	1	0,40	3,600						
016 621	16	16	1414 617Ea01a		1	4	42260	SML	1	0,08	0,650						
016 621	16	16	1414 617Fa01a		1	4	42260	SML	1	0,12	1,000						
016 621	16	16	1414 617Fa01b		1	4	20240	SML	1	0,04	0,350						
016 621	16	16	1414 618Fa01a		1	4	42260	SML	1	0,07	0,600						
016 621	16	16	1414 621Aa01a		1	4	20240	SML	1	0,10	0,900						
016 621	16	16	1414 621Aa01b		1	4	20240	SML	1	0,10	0,900						
016 621	16	16	1414 623Ba01		1	4	43260	SML	1	0,07	0,450						
016 621	16	16	1414 625Da01a		1	4	42260	SML	1	0,14	1,400						
016 621	16	16	1414 626Aa01a		1	4	20240	SML	1	0,27	2,200						
016 621	16	16	1414 626Ba01b		1	4	20240	SML	1	0,10	0,800						
016 621	16	16	1414 626Ca01a		1	4	42260	SML	1	0,03	0,250						
016 621	16	16	1414 626Fa01b		1	4	42270	SML	1	0,02	0,200						
016 621	16	16	1414 626Ga01a		1	4	20240	SML	1	0,15	1,200						
016 621	16	16	1414 626Ga01a		1	4	42260	SML	1	0,04	0,350						
016 621	16	16	1414 626Ga01b		1	4	20250	SML	1	0,10	0,800						
016 621	16	16	1414 627Da01		1	4	20240	SML	1	0,30	2,400						
016 621	16	16	1414 627Da01		1	4	42260	SML	1	0,60	4,800						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621	16	1414	629Aa01	1 4	20240	SML	1	0,40	3,600							
016 621	16	1414	629Aa01	1 4	43260	SML	1	0,03	0,200							
016 621	18	1414	136Aa11b	1 4	53260	SML	1	0,03	0,120							
016 621	18	1414	136Ca01a	1 4	30250	SML	1	0,03	0,100							
016 621	18	1414	136Ca01c	1 4	42260	SML	1	0,03	0,250							
016 621	18	1414	136Da01a	1 4	80280	SML	1	0,06	0,240							
016 621	18	1414	142Ea08	1 4	43260	SML	1	0,04	0,160							
016 621	18	1414	143Aa10	2 4	30250	SML	1	0,02	0,060							
016 621	18	1414	143Aa10	2 4	42250	SML	1	0,04	0,400							
016 621	18	1414	143Ca13	2 4	42250	SML	1	0,05	0,400							
016 621	18	1414	143Fa11	1 4	53260	SML	1	0,03	0,120							
016 621	18	1414	144Aa01	1 4	52260	SML	1	0,03	0,120							
016 621	18	1414	144Ca01c	1 4	20240	SML	1	0,04	0,360							
016 621	18	1414	145Ca15	1 4	30250	SML	1	0,05	0,150							
016 621	18	1414	145Ca15	1 4	80280	SML	1	0,03	0,150							
016 621	18	1414	801La01	1 4	43260	SML	1	0,03	0,120							
016 621	18	1414	806Aa01a	1 4	20240	SML	1	0,03	0,270							
016 621	18	1414	806Aa01a	1 4	43260	SML	1	0,02	0,100							
016 621	18	1414	819Aa01c	1 4	42260	SML	1	0,06	0,480							
016 621	18	1414	819Aa01c	1 4	80280	SML	1	0,05	0,200							
016 621	18	1414	819Ba01a	1 4	43260	SML	1	0,03	0,120							
016 621	18	1414	819Ba01b	1 4	43390	SML	1	0,04	0,040							
016 621	18	1414	820Ca01	1 4	43260	SML	1	0,12	0,750							
016 621	18	1414	824Ca10b	4	43260	SML	1	0,05	0,300							
016 621	18	1414	825Ca15	1 4	30250	SML	1	0,04	0,120							
016 621	18	1414	825Ca15	1 4	42260	SML	1	0,06	0,600							
016 621	18	1414	826Da01a	1 4	83260	SML	1	0,04	0,150							
016 621	18	1414	827Ba01b	1 4	43260	SML	1	0,11	0,500							
016 621	18	1414	827Ga01	1 4	42260	SML	1	0,04	0,400							
016 621	18	1414	828Aa01	1 4	53260	SML	1	0,06	0,250							
016 621	18	1414	828Ba01	1 4	42250	SML	1	0,06	0,500							
016 621	18	1414	830Ba01	1 4	40260	SML	1	0,04	0,400							
016 621	18	1414	831Ca01	1 4	53260	SML	1	0,04	0,200							
016 621	18	1414	831Ha01a	1 4	53260	SML	1	0,02	0,100							
016 621	18	1414	831Ha01c	1 4	83260	SML	1	0,03	0,150							
016 621	19	1414	908Ea07	1 6	53260	SML	1	0,04	0,200							
016 621	19	1414	909Fa01a	6	42260	SML	1	0,25	2,000							
016 621	19	1414	909Ga01c	6	53260	SML	1	0,20	1,000							
016 621	19	1414	910Ea01a	6	20240	SML	1	0,06	0,550							
016 621	19	1414	915Ba10	1 6	20240	SML	1	0,25	2,000							
016 621	19	1414	918Aa11	2 6	30250	SML	1	0,05	0,150							
016 621	19	1414	918Aa11	3 6	40260	SML	1	0,15	1,500							
016 621	19	1414	918Da11	3 6	40260	SML	1	0,35	3,500							
016 621	19	1414	922Ba01	6	40265	SML	1	0,30	1,950							
016 621	19	1414	923Fa01a	6	30250	SML	1	0,10	0,300							
016 621	19	1414	923Fa01b	6	30250	SML	1	0,10	0,300							
016 621	19	1414	923Fa01b	6	40265	SML	1	0,10	0,650							
016 621	19	1414	925Ba11	1 6	40150	SML	1	0,10	0,800							
016 621	19	1414	927Ca01a	6	20240	SML	1	0,10	0,900							
016 621	19	1414	927Ca01a	6	43250	SML	1	0,10	0,400							
016 621	19	1414	927Da01	6	20240	SML	1	0,06	0,550							
016 621	19	1414	927Da01	6	43260	SML	1	0,02	0,150							
016 621	19	1414	930Aa01a	6	20240	SML	1	0,10	0,800							
016 621	19	1414	930Aa01a	6	40260	SML	1	0,05	0,500							
016 621	19	1414	930Ca01a	6	40260	SML	1	0,01	0,100							
016 621	19	1414	931Fa10	1 6	20240	SML	1	0,15	1,350							
414 016 621	-Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-štěrbinová										8,89	69,280 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										86,50	721,275					
022 011	10	1414	309Ea15	1 9			1	0,90	0,465							
022 011	10	1414	313Ba00a	1 3			1	0,49	0,312							
022 011	10	1414	313Ba00b	2 3			1	0,47	0,305							
022 011	10	1414	313Ca00a	6 3			1	0,76	0,407							
022 011	10	1414	313Ca00b	7 3			1	0,81	0,278							
022 011	10	1414	313Ca00c	8 3			1	0,90	0,305							
022 011	10	1414	313Ca00d	9 3			1	0,41	0,451							
022 011	10	1414	317Ba00b	3 3			1	0,04	0,097							
022 011	10	1414	317Ba00a	2 3			1	0,62	0,382							
022 011	10	1414	317Ba00c	4 3			1	0,70	0,405							
022 011	10	1414	318Ca14	1 12			1	0,27	0,234							
022 011	10	1414	318Ca14	2 12			1	0,35	0,265							
022 011	10	1414	318Da10	1 10			1	0,84	0,469							
022 011	10	1414	318Da10	2 10			1	0,73	0,423							
022 011	10	1414	319Aa12a	1 12			1	0,07	0,139							
022 011	10	1414	319Ha09	1 9			1	0,98	0,512							
022 011	10	1414	320Aa00	3 3			1	0,87	0,486							
022 011	10	1414	320Ja15	1 9			1	0,95	0,100							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 011	10	10	1414	320Ja15	2	9			1	0,97	0,100					
022 011	10	10	1414	320Ja15	3	9			1	0,53	0,215					
022 011	10	10	1414	322Ba00a	6	3			1	0,54	0,230					
022 011	10	10	1414	322Ba00b	7	3			1	0,34	0,183					
022 011	10	10	1414	322Ba00c	8	3			1	0,68	0,252					
022 011	10	10	1414	327Aa00a	1	3			1	0,60	0,382					
022 011	10	10	1414	327Aa00b	2	3			1	0,65	0,766					
022 011	11	11	1414	101Da00		3			1	0,10	0,130					
022 011	11	11	1414	101Fa00		3			1	0,46	0,330					
022 011	11	11	1414	115Ba00a		3			1	0,68	0,430					
022 011	11	11	1414	115Ba00b		3			1	0,43	0,290					
022 011	11	11	1414	115Ca00a		3			1	0,30	0,160					
022 011	11	11	1414	115Ca00b		3			1	0,42	0,240					
022 011	11	11	1414	115Da00a		3			1	0,85	0,610					
022 011	11	11	1414	116Aa00		3			1	0,09	0,140					
022 011	11	11	1414	122Aa00		3			1	0,33	0,270					
022 011	11	11	1414	126Fa10	1	3			1	0,44	0,300					
022 011	12	12	1414	209Da00		3			1	0,25	0,310					
022 011	12	12	1414	223Ga09		3			1	1,20	0,820					
022 011	12	12	1414	224Ga09		3			1	0,46	0,320					
022 011	12	12	1414	227Aa09a		3			1	0,49	0,380					
022 011	12	12	1414	227Ba00		3			1	0,22	0,200					
022 011	12	12	1414	227Ba09		3			1	0,68	0,380					
022 011	12	12	1414	227Ca09		3			1	0,66	0,340					
022 011	12	12	1414	229Ea10		3			1	0,20	0,210					
022 011	12	12	1414	230Fa09a		3			1	0,52	0,320					
022 011	12	12	1414	230Fa10	1	3			1	0,42	0,330					
022 011	12	12	1414	230Ga11	6	3			1	0,43	0,410					
022 011	12	12	1414	231Ca00		3			1	0,36	0,290					
022 011	12	12	1414	232Ca09		3			1	0,38	0,350					
022 011	12	12	1414	232Da10	9	3			1	0,76	0,480					
022 011	13	13	1414	338Ca09	116	6				0,62	0,350					
022 011	13	13	1414	338Ca15	116	6				0,08	0,070					
022 011	13	13	1414	346Ea10	116	6				0,48	0,300					
022 011	13	13	1414	346Ea15	116	6				0,07	0,040					
022 011	13	13	1414	353Ga14	116	6				0,77	0,390					
022 011	13	13	1414	408Da00		3				0,73	0,450					
022 011	15	15	1414	708E 00	1	6			1	0,43	0,350					
022 011	15	15	1414	716F 00	1	6			1	0,14	0,150					
022 011	15	15	1414	718Ha00	1	6			1	0,09	0,120					
022 011	15	15	1414	727F 00	1	6			1	0,11	0,140					
022 011	16	16	1414	615Ja00		3			1	0,38	0,360					
022 011	16	16	1414	616Aa00		3			1	0,30	0,280					
022 011	16	16	1414	618Ea00		3			1	0,04	0,080					
022 011	16	16	1414	623Aa00		3			1	0,09	0,120					
022 011	16	16	1414	626Da00		3			1	0,17	0,170					
022 011	18	18	1414	143Da13	1	3			1	0,49	0,350					
022 011	18	18	1414	821Ca13	116	3			1	0,40	0,300					
022 011	18	18	1414	828Da00		3			1	0,03	0,080					
022 011	18	18	1414	830Ca09	116	3			1	0,28	0,300					
022 011	18	18	1414	831Aa14	1	3			1	0,50	0,300					
022 011	18	18	1414	831Aa14	116	3			1	0,29	0,200					
022 011	19	19	1414	902Da00		6				0,40	0,280					
022 011	19	19	1414	908Fa11	1	6				0,20	0,200					
022 011	19	19	1414	909Da00		6				0,10	0,110					
022 011	19	19	1414	910Ca00		6				0,06	0,120					
022 011	19	19	1414	910Fa01c		6				0,06	0,120					
022 011	19	19	1414	910Ja00		6				0,19	0,200					
022 011	19	19	1414	911Ca09	1	6				0,07	0,100					
022 011	19	19	1414	919Ba13	1	6				0,60	0,460					
022 011	19	19	1414	919Ca13	1	6				0,08	0,090					
022 011	19	19	1414	920Ca11a	1	6				0,19	0,100					
022 011	19	19	1414	922Aa00		6				0,08	0,120					
022 011	19	19	1414	922Ea00		6				1,38	1,280					
022 011	19	19	1414	926Ea12	1	6				0,39	0,250					
022 011	19	19	1414	926Ea17	1	6				0,05	0,050					
022 011	19	19	1414	930Ca00		6				0,44	0,450					
022 011	19	19	1414	930Da00		6				0,51	0,500					
022 011	19	19	1414	931Ea08c	1	6				0,17	0,190					
022 011	20	20	1414	211Aa10	61	12			1	0,68	0,388					
022 011	20	20	1414	211Ba11	61	12			1	0,74	0,427					
022 011	20	20	1414	211Ca00	1	6			1	0,83	0,521					
022 011	20	20	1414	211Da00	2	6				0,39	0,256					
022 011	20	20	1414	211Da00	3	6			1	0,13	0,145					
022 011	20	20	1414	211Da00	4	6				0,40	0,347					
022 011	20	20	1414	211Da00	5	6				0,34	0,225					
022 011	20	20	1414	211Ea00	1	6				0,20	0,193					
022 011	20	20	1414	211Ea00	2	6				0,24	0,207					
022 011	20	20	1414	212Da09	61	12				0,36	0,391					
022 011	20	20	1414	213Aa00	1	6				0,80	0,442					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 011	20	1414	214Aa14a	61	12				0,78	0,385					
	022 011	20	1414	214Ca16	61	12				0,81	0,360					
	022 011	20	1414	215Ja00	1	6				0,38	0,263					
	022 011	20	1414	216Ba00	1	6				0,32	0,255					
	022 011	20	1414	218Da00	1	6				0,53	0,317					
	022 011	20	1414	218Da00	2	6				0,66	0,577					
	022 011	20	1414	218Ga00	1	6				0,67	0,338					
	022 011	20	1414	219Da00	1	6				0,49	0,227					
	022 011	20	1414	221Ca00	1	6				0,29	0,173					
	022 011	20	1414	222Ba00	1	6				0,27	0,180					
414	022 011	Oplocenky z nov.mat. - drátěné-Drátěná			150/3					48,37	32,340 km					
	022 611	11	1414	113Ba00		3			1	0,82	0,560					
414	022 611	Zřizování oplocenek v oborách								0,82	0,560 km					
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									49,19	32,900					
	023 121	10	1414	305Fa01	1	11	73	SML	1	0,15	0,200					
	023 121	10	1414	315Ba13		11	73	SML	1	0,30	0,800					
	023 121	10	1414	317Da12		11	73	SML	1	0,10	0,400					
	023 121	10	1414	318Da10		11	73	SML	1	0,30	0,700					
	023 121	10	1414	318Da14		11	73	SML	1	0,20	1,000					
	023 121	10	1414	319Ja14		11	73	SML	1	1,00	2,500					
	023 121	10	1414	320Ba15		11	73	SML	1	0,25	1,000					
	023 121	10	1414	320Ca10		11	73	SML	1	0,10	0,500					
	023 121	10	1414	320Ea10		11	73	SML	1	0,35	0,800					
	023 121	10	1414	320Ga14b		11	73	SML	1	1,00	2,500					
	023 121	10	1414	320Ha14		11	73	SML	1	0,10	0,500					
	023 121	10	1414	320Ja15		10	73	SML	1	0,30	1,200					
	023 121	10	1414	321Ca16		11	73	SML	1	0,55	1,200					
	023 121	10	1414	322Aa14		11	73	SML	1	1,00	2,500					
	023 121	10	1414	322Ba14		11	73	SML	1	1,00	2,500					
	023 121	10	1414	322Ca14		11	73	SML	1	2,00	7,000					
	023 121	10	1414	322Ga15		11	73	SML	1	0,25	1,000					
	023 121	10	1414	322Ha14		11	73	SML	1	2,00	5,000					
	023 121	11	1414	101Aa01		12	73	SML	1	0,05	0,100					
	023 121	11	1414	105Ba14		4 12	73	SML	1	0,40	2,240					
	023 121	11	1414	110Ea12		2 12	73	SML	1	0,33	2,160					
	023 121	11	1414	111Ca09		5 12	73	SML	1	0,75	5,400					
	023 121	11	1414	111Da12		2 12	73	SML	1	0,56	3,140					
	023 121	11	1414	115Ba00a		12	73	SML	1	0,85	6,120					
	023 121	11	1414	115Ca00a		12	73	SML	1	0,63	4,590					
	023 121	11	1414	115Ca00b		12	73	SML	1	0,64	4,630					
	023 121	11	1414	115Ca01b		12	73	SML	1	0,84	5,040					
	023 121	11	1414	115Da00b		12	73	SML	1	0,72	5,220					
	023 121	11	1414	116Ba01d		12	73	SML	1	0,34	1,630					
	023 121	11	1414	117Ea11		2 12	73	SML	1	0,24	1,340					
	023 121	11	1414	117Fa10		1 12	73	SML	1	0,46	2,960					
	023 121	11	1414	122Aa01c		12	73	SML	1	0,09	0,640					
	023 121	11	1414	122Ba01c		12	73	SML	1	1,71	10,940					
	023 121	11	1414	123Ca01d		12	73	SML	1	0,84	6,290					
	023 121	11	1414	139Ba09		9 12	73	SML	1	0,35	1,960					
	023 121	11	1414	139Da09a		5 12	73	SML	1	0,84	5,440					
	023 121	11	1414	139Da09a		6 12	73	SML	1	0,29	1,880					
	023 121	11	1414	140Ca12		3 12	73	SML	1	0,58	3,450					
	023 121	11	1414	140Ca12		5 12	73	SML	1	0,30	2,160					
	023 121	11	1414	141Da11		1 12	73	SML	1	0,53	3,330					
	023 121	12	1414	204Ea09		12	73	SML	1	0,40	3,000					
	023 121	12	1414	207Ba01a		1 12	73	SML	1	0,40	3,000					
	023 121	12	1414	207Ba01a		2 12	73	SML	1	0,42	3,100					
	023 121	12	1414	207Ba01a		3 12	73	SML	1	0,31	2,280					
	023 121	12	1414	208Aa01b		3 12	73	SML	1	0,11	0,700					
	023 121	12	1414	208Aa01b		4 12	73	SML	1	0,29	2,000					
	023 121	12	1414	208Aa01c		12	73	SML	1	0,05	0,100					
	023 121	12	1414	208Ea01b		12	73	SML	1	0,81	5,500					
	023 121	12	1414	227Da01a		2 12	73	SML	1	0,75	4,000					
	023 121	12	1414	227Da01b		2 12	73	SML	1	0,20	1,600					
	023 121	12	1414	228Ca12a		1 12	73	SML	1	0,45	2,400					
	023 121	12	1414	228Ca12b		1 12	73	SML	1	0,20	0,300					
	023 121	12	1414	229Ea10		12	73	SML	1	0,40	3,200					
	023 121	12	1414	229Ea10		1 12	73	SML	1	0,30	2,400					
	023 121	12	1414	229Fa10		1 12	73	SML	1	0,66	2,100					
	023 121	12	1414	229Ka10		1 12	73	SML	1	0,30	2,700					
	023 121	12	1414	229Ka12		1 12	73	SML	1	0,34	1,600					
	023 121	12	1414	229Ka13		1 12	73	SML	1	0,10	0,500					
	023 121	12	1414	230Fa09a		12	73	SML	1	0,70	5,600					
	023 121	12	1414	230Fa10		2 12	73	SML	1	0,49	3,920					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	12	12	1414	230Fa10	3	12	73	SML	1	0,49	3,920					
023 121	12	12	1414	230Ga11	3	12	73	SML	1	0,61	2,000					
023 121	12	12	1414	230Ga11	6	12	73	SML	1	0,43	3,400					
023 121	12	12	1414	231Ba01c	1	12	73	SML	1	0,80	6,400					
023 121	12	12	1414	231Ba01c	2	12	73	SML	1	0,88	6,400					
023 121	12	12	1414	231Ca01a	1	12	73	SML	1	0,82	6,560					
023 121	12	12	1414	231Ca01a	2	12	73	SML	1	0,86	6,880					
023 121	12	12	1414	232Ca09	5	12	73	SML	1	0,95	7,000					
023 121	12	12	1414	232Da10	6	12	73	SML	1	1,26	10,040					
023 121	12	12	1414	232Da10	7	12	73	SML	1	1,26	10,040					
023 121	12	12	1414	232Da10	8	12	73	SML	1	1,12	8,880					
023 121	12	12	1414	232Da10	9	12	73	SML	1	0,76	6,000					
023 121	12	12	1414	232Da10	11	12	73	SML	1	0,58	4,500					
023 121	12	12	1414	232Da10	12	12	73	SML	1	0,54	3,300					
023 121	12	12	1414	232Ja14a	1	12	73	SML	1	0,40	2,100					
023 121	15	15	1414	528Ba01	1	12	73	SML	1	0,45	3,600					
023 121	15	15	1414	703E 00	1	12	73	SML	1	0,92	7,400					
023 121	15	15	1414	704C 01	1	12	73	SML	1	0,72	5,800					
023 121	15	15	1414	707C 01	1	12	73	SML	1	0,12	1,000					
023 121	15	15	1414	712B 01	1	12	73	SML	1	0,71	5,300					
023 121	15	15	1414	712C 01	1	12	73	SML	1	0,16	1,300					
023 121	15	15	1414	716F 00	1	12	73	SML	1	0,25	2,000					
023 121	15	15	1414	717D 01	1	12	73	SML	1	0,30	2,400					
023 121	15	15	1414	718C 01	1	12	73	SML	1	0,17	1,000					
023 121	15	15	1414	718Ha00	1	12	73	SML	1	0,27	2,200					
023 121	15	15	1414	724C 01a	1	12	73	SML	1	0,36	2,900					
023 121	15	15	1414	724E 01	1	12	73	SML	1	0,10	0,700					
023 121	15	15	1414	725Ca01b	1	12	73	SML	1	0,04	0,300					
023 121	15	15	1414	725F 01c	1	12	73	SML	1	0,60	4,900					
023 121	15	15	1414	725Fa01a	1	12	73	SML	1	0,78	6,300					
023 121	15	15	1414	725G 01b	1	12	73	SML	1	0,78	6,300					
023 121	16	16	1414	517Ga01	1	12	73	SML	1	0,20	1,600					
023 121	16	16	1414	602Da01	1	12	73	SML	1	0,19	1,500					
023 121	16	16	1414	606Da01	1	12	73	SML	1	0,42	3,400					
023 121	16	16	1414	611Ba00	12	12	73	SML	1	0,66	5,340					
023 121	16	16	1414	611Da01a	1	12	73	SML	1	0,61	4,940					
023 121	16	16	1414	615Ea01a	1	12	73	SML	1	0,67	5,420					
023 121	16	16	1414	615Fa01b	1	12	73	SML	1	0,08	0,600					
023 121	16	16	1414	615Ja00	12	12	73	SML	1	2,12	17,000					
023 121	16	16	1414	616Aa01a	1	12	73	SML	1	0,64	5,100					
023 121	16	16	1414	616Ca00	12	12	73	SML	1	0,44	3,560					
023 121	16	16	1414	616Ca01b	1	12	73	SML	1	0,07	0,560					
023 121	16	16	1414	616Fa01	1	12	73	SML	1	0,60	4,800					
023 121	16	16	1414	616Ga01a	1	12	73	SML	1	0,87	7,000					
023 121	16	16	1414	616Ha01a	1	12	73	SML	1	0,66	5,340					
023 121	16	16	1414	617Ea01a	1	12	73	SML	1	0,78	6,310					
023 121	16	16	1414	617Fa01a	1	12	73	SML	1	0,11	0,890					
023 121	16	16	1414	617Fa01b	1	12	73	SML	1	0,45	3,600					
023 121	16	16	1414	617Ha01a	1	12	73	SML	1	0,42	3,400					
023 121	16	16	1414	617Ha01b	1	12	73	SML	1	0,49	3,900					
023 121	16	16	1414	617Ja00	12	12	73	SML	1	0,38	3,070					
023 121	16	16	1414	617Ja01b	1	12	73	SML	1	0,45	3,600					
023 121	16	16	1414	618Ea00	12	12	73	SML	1	0,17	1,370					
023 121	16	16	1414	618Ea01a	1	12	73	SML	1	0,50	4,000					
023 121	16	16	1414	618Fa00b	12	12	73	SML	1	0,62	5,000					
023 121	16	16	1414	618Ga01a	1	12	73	SML	1	0,64	5,180					
023 121	16	16	1414	618Ga01b	1	12	73	SML	1	0,66	5,300					
023 121	16	16	1414	618Ga01d	1	12	73	SML	1	0,20	1,600					
023 121	16	16	1414	618Ha01a	1	12	73	SML	1	0,30	2,400					
023 121	16	16	1414	618Ka00	12	12	73	SML	1	0,76	6,100					
023 121	16	16	1414	618Ka01a	1	12	73	SML	1	0,47	3,800					
023 121	16	16	1414	621Aa01a	1	12	73	SML	1	0,27	2,100					
023 121	16	16	1414	621Aa01b	1	12	73	SML	1	0,18	1,400					
023 121	16	16	1414	621Ca01a	1	12	73	SML	1	0,83	6,700					
023 121	16	16	1414	621Da01	1	12	73	SML	1	0,50	4,000					
023 121	16	16	1414	623Aa00	12	12	73	SML	1	0,20	1,600					
023 121	16	16	1414	623Ba00	12	12	73	SML	1	0,39	3,100					
023 121	16	16	1414	625Ba01a	1	12	73	SML	1	0,50	4,000					
023 121	16	16	1414	625Da00	12	12	73	SML	1	0,70	5,600					
023 121	16	16	1414	626Aa01a	1	12	73	SML	1	1,82	14,700					
023 121	16	16	1414	626Ba01a	1	12	73	SML	1	0,20	1,600					
023 121	16	16	1414	626Ba01b	1	12	73	SML	1	0,10	0,800					
023 121	16	16	1414	626Ca00	12	12	73	SML	1	0,15	1,200					
023 121	16	16	1414	626Da00	12	12	73	SML	1	0,40	3,200					
023 121	16	16	1414	626Ea01	1	12	73	SML	1	0,30	2,400					
023 121	16	16	1414	626Fa01a	1	12	73	SML	1	0,08	0,600					
023 121	16	16	1414	626Fa01b	1	12	73	SML	1	0,20	1,600					
023 121	16	16	1414	626Ga01a	1	12	73	SML	1	0,36	2,900					
023 121	16	16	1414	626Ga01b	1	12	73	SML	1	0,20	1,600					
023 121	16	16	1414	627Aa00	12	12	73	SML	1	0,50	4,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	16	1414	627Ba00		12	73	SML	1	0,31	2,500					
023 121	16	1414	627Da01		1 12	73	SML	1	0,38	3,100					
023 121	16	1414	629Aa01		1 12	73	SML	1	0,60	4,800					
023 121	16	1414	629Ba01		1 12	73	SML	1	0,05	0,400					
023 121	16	1414	629Ca00		12	73	SML	1	0,20	1,600					
023 121	16	1414	629Ca01		1 12	73	SML	1	0,33	2,600					
023 121	18	1414	136Ba00		12	73	SML		0,28	2,000					
023 121	18	1414	136Ca01b		1 12	73	SML		0,26	0,700					
023 121	18	1414	142Ea13a		1 12	73	SML		0,35	1,800					
023 121	18	1414	142Ea13b		1 12	73	SML		0,30	1,800					
023 121	18	1414	143Ca13		1 12	73	SML		0,29	2,100					
023 121	18	1414	143Ca13		2 12	73	SML		0,48	3,300					
023 121	18	1414	143Ea12		1 12	73	SML		0,26	1,800					
023 121	18	1414	143Ea12		2 12	73	SML		0,40	3,000					
023 121	18	1414	143Ea12		3 12	73	SML		0,60	4,000					
023 121	18	1414	144Ca01c		1 12	73	SML		0,15	1,000					
023 121	18	1414	145Ba11		1 12	73	SML		0,42	3,300					
023 121	18	1414	803Ja01d		1 12	73	SML		0,39	3,000					
023 121	18	1414	806Aa01a		1 12	73	SML		0,07	0,400					
023 121	18	1414	819Ba00		12	73	SML		0,47	3,700					
023 121	18	1414	819Ba01b		1 12	73	SML		0,10	0,800					
023 121	18	1414	826Aa01a		1 12	73	SML		1,06	8,000					
023 121	18	1414	826Ba01a		1 12	73	SML		0,50	4,000					
023 121	18	1414	826Da01a		1 12	73	SML		1,00	4,000					
023 121	18	1414	828Ba01		12	73	SML		0,10	0,800					
023 121	18	1414	828Da00		12	73	SML		0,31	2,400					
023 121	18	1414	848Ba13		1 12	73	SML		0,98	4,000					
023 121	18	1414	849Ba13		1 12	73	SML		0,02	0,160					
023 121	18	1414	849Ca13		1 12	73	SML		0,50	3,500					
023 121	18	1414	849Ca13		2 12	73	SML		0,30	2,000					
023 121	18	1414	849Ca13		3 12	73	SML		0,33	2,500					
023 121	18	9174	856Fa11		1 12	73	SML		0,20	1,600					
023 121	19	1414	910Ja00		12	73	SML		0,75	6,500					
023 121	19	1414	911Ca09		1 12	73	SML		0,28	2,000					
023 121	19	1414	915Ba10		1 12	73	SML		0,51	3,500					
023 121	19	1414	919Ca13		1 12	73	SML		0,22	1,800					
023 121	19	1414	920Ca11a		1 12	73	SML		0,76	6,000					
023 121	19	1414	922Aa00		12	73	SML		0,31	2,200					
023 121	19	1414	926Da12		1 12	73	SML		0,10	0,500					
023 121	19	1414	926Fa13		1 12	73	SML		0,41	2,500					
023 121	19	1414	929Ba02b		1 12	73	SML		0,10	0,700					
023 121	19	1414	929Ba04		1 12	73	SML		0,09	0,200					
023 121	19	1414	929Ca13		2 12	73	SML		0,25	1,500					
023 121	19	1414	931Ba10		1 12	73	SML		0,10	0,200					
023 121	19	1414	931Fa10		1 12	73	SML		0,40	1,000					
023 121	19	1414	935Ca15		1 12	73	SML		0,68	4,000					
023 121	19	1414	936Ca10		1 12	73	SML		0,46	2,000					
023 121	19	1414	939Ca11b		1 12	73	SML		0,45	3,000					
023 121	19	1414	939Ea09		1 12	73	SML		0,47	2,500					
023 121	20	1414	211Ba01c		1 12	73	SML		0,44	2,500					
023 121	20	1414	211Ba01c		2 12	73	SML		0,36	2,000					
023 121	20	1414	211Da00		1 12	73	SML		0,43	2,500					
023 121	20	1414	219Aa01f		1 12	73	SML		0,79	5,000					
023 121	20	1414	219Fa01d		1 12	73	SML		0,10	0,600					
023 121	20	1414	219Fa01d		3 12	73	SML		0,50	3,000					
023 121	20	1414	219Fa01d		2 12	73	SML		0,03	0,200					
023 121	20	1414	221Ba00		1 12	73	SML		0,27	1,700					
023 121	20	1414	221Ba00		2 12	73	SML		0,37	2,200					
023 121	20	1414	221Ba01b		1 12	73	SML		0,26	1,600					
023 121	20	1414	222Da01d		1 12	73	SML		0,23	1,400					
023 121	20	1414	222Da01d		2 12	73	SML		0,10	0,600					
023 121	20	1414	234Aa01b		1 12	73	SML		0,42	1,600					
023 121	20	1414	234Aa01c		1 12	73	SML		0,51	2,500					
023 121	20	1414	234Aa01c		2 12	73	SML		0,39	2,400					
414 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								96,50	642,120 tis					
023 161	19	1414	909Da00		12	73	SML		0,57	5,000					
023 161	19	1414	909Da01a		12	73	SML		0,05	0,300					
023 161	19	1414	910Ea01a		12	73	SML		0,31	2,500					
023 161	19	1414	910Fa01a		12	73	SML		0,20	1,500					
023 161	19	1414	910Fa01c		12	73	SML		0,24	2,000					
023 161	19	1414	910Ga01a		12	73	SML		0,20	1,500					
023 161	19	1414	923Fa01a		12	73	SML		0,30	2,000					
023 161	19	1414	927Aa01a		12	73	SML		1,60	12,000					
023 161	19	1414	927Aa01b		12	73	SML		0,33	1,500					
023 161	19	1414	927Ba01a		12	73	SML		0,29	1,950					
023 161	19	1414	927Ca01a		12	73	SML		1,02	7,500					
023 161	19	1414	928Ba01c		12	73	SML		0,12	0,100					
023 161	19	1414	930Aa01a		12	73	SML		0,60	4,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 161	19	1414	930Ca01a		12	73	SML		0,32	2,000				
	023 161	19	1414	930Ca01c		12	73	SML		0,10	0,500				
414	023 161-Ochrana			náletů repelenty-zimní						6,25	44,350				

	023 311	10	1414	319Aa01c		1 3	86	SML	1	0,03	0,050				
	023 311	15	1414	526Ga01b		1 6	86	SML	1	0,05	0,050				
	023 311	16	1414	617Ja01b		1 4	86	SML	1	0,04	0,040				
	023 311	18	1414	136Da01e		1 4	86	SML	1	0,04	0,040				
	023 311	18	1414	819Ba01b		1 4	86	SML	1	0,04	0,020				
	023 311	18	1414	849Ba13		1 4	86	SML	1	0,02	0,020				
	023 311	19	1414	901Fa00		12	81	SML		0,26	0,390				
	023 311	19	1414	902Ba00		12	81	SML		0,10	0,100				
	023 311	19	1414	909Fa00		12	81	SML		0,05	0,050				
	023 311	19	1414	910Ea01b		12	81	SML		0,04	0,080				
	023 311	19	1414	910Ga01b		12	81	SML		0,10	0,100				
	023 311	19	1414	910Ka00		12	81	SML		0,16	0,320				
	023 311	19	1414	926Da07b		1 12	81	SML		0,20	0,300				
	023 311	19	1414	929Ba02b		1 12	81	SML		0,08	0,160				
	023 311	19	1414	930Aa01b		12	81	SML		0,10	0,200				
	023 311	19	1414	935Aa15		1 12	81	SML		0,08	0,160				
	023 311	19	1414	935Ca01b		1 12	81	SML		0,03	0,060				
	023 311	20	1414	222Da01a		1 6	81	SML		0,05	0,050				
414	023 311-Individuální ochrana			- tubusové chrániče						1,47	2,190 tis				

	023 321	19	1414	918Aa11		2 6		SML		0,05	0,150				
	023 321	19	1414	923Fa01a		6		SML		0,10	0,200				
	023 321	19	1414	926Da12		1 6		SML		0,05	0,150				
	023 321	19	1414	927Ba01b		6		SML		0,04	0,120				
	023 321	19	1414	930Ca01c		6		SML		0,04	0,120				
	023 321	19	1414	931Ba10		1 6		SML		0,03	0,090				
	023 321	19	1414	936Ca10		1 6		SML		0,06	0,180				
	023 321	19	1414	937Aa01a		6		SML		0,02	0,060				
	023 321	19	1414	939Aa09		1 6		SML		0,15	0,450				
414	023 321-Individuální ochrana			- opichy						0,54	1,520 tis				

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									104,76	690,180				
=====															
	024 021	20	1414	211Ba01c		1 6			1	0,44					
	024 021	20	1414	211Ba01c		2 6				0,36					
	024 021	20	1414	211Ca00		1 9				0,63					
	024 021	20	1414	211Da00		1 9				0,43					
	024 021	20	1414	211Da00		2 9				0,39					
	024 021	20	1414	211Da00		3 9				0,13					
	024 021	20	1414	211Da00		4 9				0,40					
	024 021	20	1414	211Da00		5 9				0,34					
	024 021	20	1414	213Aa00		1 9				0,80					
	024 021	20	1414	213Aa01c		1 6				0,55					
	024 021	20	1414	213Ca01d		1 6				0,51					
	024 021	20	1414	215Aa01b		1 6				0,90					
	024 021	20	1414	215Ba01		1 6				0,55					
	024 021	20	1414	215Ea01b		3 6				0,79					
	024 021	20	1414	215Ea01b		16 6				0,30					
	024 021	20	1414	215Fa01b		1 6				0,51					
	024 021	20	1414	215Fa01b		2 6				0,45					
	024 021	20	1414	217Ea01c		1 6				0,94					
	024 021	20	1414	218Aa01a		1 6				0,58					
	024 021	20	1414	218Aa01a		2 6				0,51					
	024 021	20	1414	218Da00		2 9				0,71					
	024 021	20	1414	218Ga00		1 9				0,67					
	024 021	20	1414	219Da01b		2 6				0,60					
	024 021	20	1414	219Da01c		1 6				0,65					
	024 021	20	1414	219Fa01c		1 6				0,33					
	024 021	20	1414	219Fa01c		2 6				0,29					
	024 021	20	1414	220Aa01e		1 6				0,66					
	024 021	20	1414	220Aa01e		2 6				0,56					
	024 021	20	1414	220Ca01c		1 6				0,45					
	024 021	20	1414	221Ba00		1 6				0,27					
	024 021	20	1414	221Ba00		2 6				0,37					
	024 021	20	1414	221Ba01a		1 6				0,33					
	024 021	20	1414	221Ba01a		2 6				0,15					
	024 021	20	1414	221Ba01a		3 6				0,23					
	024 021	20	1414	221Ba01a		4 6				0,35					
	024 021	20	1414	221C 00		1 9				0,29					
	024 021	20	1414	221Ca01a		1 6				0,11					
	024 021	20	1414	221Ca01a		2 6				0,32					
	024 021	20	1414	221Ca01b		2 6				0,47					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	20	1414	221Ca01c	1 6	1 6						0,55					
024 021	20	1414	221Da01b	1 6	1 6						0,49					
024 021	20	1414	222C 01b	3 9	3 9						0,26					
024 021	20	1414	222C 01b	4 9	4 9						0,50					
024 021	20	1414	222Ca01a	1 6	1 6						0,44					
024 021	20	1414	222Ca01b	1 9	1 9						0,46					
024 021	20	1414	222Da01b	2 9	2 9						0,33					
024 021	20	1414	222Da01c	2 6	2 6						0,39					
024 021	20	1414	222Da01c	3 6	3 6						0,41					
024 021	20	1414	222Da01d	1 6	1 6						0,23					
024 021	20	1414	233Ca01	1 6	1 6						0,58					
024 021	20	1414	233Ca01	2 6	2 6						0,74					
024 021	20	1414	233Fa01b	1 6	1 6						0,59					
024 021	20	1414	233Fa01b	2 6	2 6						0,47					
024 021	20	1414	233Fa01b	3 6	3 6						0,31					
024 021	20	1414	234Aa01a	1 6	1 6						0,68					
024 021	20	1414	234Aa01c	2 6	2 6						0,39					
024 021	20	1414	234Aa01d	1 6	1 6						0,64					
024 021	20	1414	234Aa01d	2 6	2 6						0,57					
024 021	20	1414	234Aa01d	3 6	3 6						0,39					
024 021	20	1414	234Ba01d	1 6	1 6						0,56					
024 021	20	1414	234Ba01e	1 6	1 6						0,51					
414 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích										28,81					

024 031	20	1414	211Aa01b	1 6	1 6				1		0,43					
024 031	20	1414	211Aa01b	2 6	2 6				1		0,58					
024 031	20	1414	211Aa01b	3 6	3 6				1		0,08					
024 031	20	1414	211Ba01b	1 6	1 6				1		0,23					
024 031	20	1414	211Ba01b	2 6	2 6				1		0,57					
024 031	20	1414	211Ba01b	3 6	3 6				1		0,47					
024 031	20	1414	211Ca01b	1 6	1 6				1		0,54					
024 031	20	1414	211Ea00	1 6	1 6						0,20					
024 031	20	1414	211Ea00	2 6	2 6						0,24					
024 031	20	1414	212Aa01a	1 6	1 6						0,20					
024 031	20	1414	212Aa01b	1 6	1 6						0,05					
024 031	20	1414	212Aa01c	1 6	1 6						0,55					
024 031	20	1414	212Da01b	1 6	1 6						0,84					
024 031	20	1414	213Aa01d	1 6	1 6						0,62					
024 031	20	1414	213Aa01d	2 6	2 6						0,18					
024 031	20	1414	213Aa01d	3 6	3 6						0,31					
024 031	20	1414	213Ba01b	1 6	1 6						0,29					
024 031	20	1414	213Ca01b	1 6	1 6						0,32					
024 031	20	1414	213Ca01c	1 6	1 6						0,48					
024 031	20	1414	213Ca01c	2 6	2 6						0,22					
024 031	20	1414	213Da01b	1 6	1 6						0,43					
024 031	20	1414	213Da01b	2 6	2 6						0,40					
024 031	20	1414	213Da01b	3 6	3 6						0,06					
024 031	20	1414	213Da01b	4 6	4 6						0,34					
024 031	20	1414	214Aa01a	1 6	1 6						0,30					
024 031	20	1414	214Aa01b	1 6	1 6						0,31					
024 031	20	1414	214Aa01b	2 6	2 6						0,28					
024 031	20	1414	214Aa01b	3 6	3 6						0,77					
024 031	20	1414	214Ba01	1 6	1 6						0,12					
024 031	20	1414	214Ca01c	1 6	1 6						0,48					
024 031	20	1414	214Ca01d	1 6	1 6						0,53					
024 031	20	1414	214Ca01e	1 6	1 6						0,57					
024 031	20	1414	215Aa01a	1 6	1 6						0,71					
024 031	20	1414	215Da01b	1 6	1 6						0,37					
024 031	20	1414	215Da01b	2 6	2 6						0,34					
024 031	20	1414	215Ea01c	1 6	1 6						0,97					
024 031	20	1414	215Ja00	1 9	1 9						0,38					
024 031	20	1414	215Ja01d	1 6	1 6						0,26					
024 031	20	1414	215Ja01d	2 6	2 6						0,43					
024 031	20	1414	215Ka01	1 6	1 6						0,54					
024 031	20	1414	216Ba00	1 9	1 9						0,32					
024 031	20	1414	216Ba01b	1 6	1 6						0,34					
024 031	20	1414	216Ba01b	3 6	3 6						0,54					
024 031	20	1414	216Ca01b	1 6	1 6						0,38					
024 031	20	1414	216Ca01b	2 6	2 6						0,25					
024 031	20	1414	218Aa01b	1 6	1 6						0,56					
024 031	20	1414	218Aa01b	2 6	2 6						0,58					
024 031	20	1414	218Ba01	1 6	1 6						0,39					
024 031	20	1414	218Ca01c	1 6	1 6						0,96					
024 031	20	1414	218Ca01c	2 6	2 6						0,35					
024 031	20	1414	218Da00	1 9	1 9						0,53					
024 031	20	1414	218Ea01b	1 6	1 6						0,13					
024 031	20	1414	218Ga01c	1 6	1 6						0,30					
024 031	20	1414	219Aa01e	1 6	1 6						0,86					
024 031	20	1414	219Aa01f	1 6	1 6						0,79					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	20	1414	219Da00	1 6	1 6											0,49
024 031	20	1414	219Fa01b	1 6	1 6											0,55
024 031	20	1414	219Fa01d	1 6	1 6											0,10
024 031	20	1414	219Fa01d	2 6	2 6											0,03
024 031	20	1414	219Fa01d	3 6	3 6											0,50
024 031	20	1414	219Fa01e	1 6	1 6											0,42
024 031	20	1414	220Aa01d	1 6	1 6											0,47
024 031	20	1414	220Aa01d	2 6	2 6											0,42
024 031	20	1414	220Ba01b	1 6	1 6											0,09
024 031	20	1414	220Ba01c	1 6	1 6											0,56
024 031	20	1414	220Ca01e	3 6	3 6											0,34
024 031	20	1414	220Da01b	1 6	1 6											0,23
024 031	20	1414	220Da01c	1 6	1 6											0,29
024 031	20	1414	221Aa01b	1 6	1 6											0,20
024 031	20	1414	221Ba01b	1 6	1 6											0,26
024 031	20	1414	221Ba01c	1 6	1 6											0,23
024 031	20	1414	221Ca01b	1 6	1 6											0,44
024 031	20	1414	221Da01a	1 6	1 6											0,34
024 031	20	1414	221Da01a	2 6	2 6											0,27
024 031	20	1414	221Da01a	3 6	3 6											0,48
024 031	20	1414	221Da01b	2 6	2 6											0,41
024 031	20	1414	222Aa01b	2 6	2 6											0,30
024 031	20	1414	222Aa01c	1 6	1 6											0,17
024 031	20	1414	222Ba00	1 6	1 6											0,27
024 031	20	1414	222Ba01b	1 6	1 6											0,45
024 031	20	1414	222Ba01c	1 6	1 6											0,63
024 031	20	1414	222Ba01d	1 6	1 6											0,76
024 031	20	1414	222Ba01d	2 6	2 6											0,56
024 031	20	1414	222Da01b	1 6	1 6											0,31
024 031	20	1414	222Da01c	1 6	1 6											0,23
024 031	20	1414	222Da01d	2 6	2 6											0,10
024 031	20	1414	233Aa01b	1 6	1 6											0,45
024 031	20	1414	233Aa01b	2 6	2 6											0,25
024 031	20	1414	233Aa11	2 6	2 6											0,20
024 031	20	1414	233Ba01	1 6	1 6											0,42
024 031	20	1414	233Fa01a	1 6	1 6											0,59
024 031	20	1414	233Fa01a	2 6	2 6											0,22
024 031	20	1414	233Fa01a	3 6	3 6											0,24
024 031	20	1414	234Aa01b	1 6	1 6											0,42
024 031	20	1414	234Aa01c	1 6	1 6											0,51
024 031	20	1414	234Ba01d	2 6	2 6											0,99
024 031	20	1414	235Aa01d	1 6	1 6											0,29
024 031	20	1414	235Aa01d	2 6	2 6											0,28
024 031	20	1414	235Aa01d	3 6	3 6											0,79
024 031	20	1414	236Ba01c	1 6	1 6											0,52
024 031	20	1414	236Ba01d	1 6	1 6											0,44
024 031	20	1414	236Ca01	1 6	1 6											0,40
024 031	20	1414	237Ca01b	1 6	1 6											0,81
024 031	20	1414	237Fa01c	1 6	1 6											0,59
024 031	20	1414	237Fa01d	1 6	1 6											0,54
024 031	20	1414	237Fa01e	1 6	1 6											0,66
414 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně															43,78

024 121	10	1414	309Da01a	3 6	3 6				1							0,29
024 121	10	1414	309Da01a	4 6	4 6				1							0,31
024 121	10	1414	309Da01a	5 6	5 6				1							0,72
024 121	10	1414	309Da01a	6 6	6 6				1							0,19
024 121	10	1414	310Ba01a	1 6	1 6				1							0,10
024 121	10	1414	311Aa01b	3 6	3 6				1							0,30
024 121	10	1414	313Aa01b	1 6	1 6				1							0,54
024 121	10	1414	315Ea01	1 6	1 6				1							0,88
024 121	10	1414	316Ba01a	1 6	1 6				1							0,14
024 121	10	1414	317Da01b	2 6	2 6				1							0,30
024 121	10	1414	317Da01b	6 6	6 6				1							0,43
024 121	10	1414	317Da01b	8 6	8 6				1							0,22
024 121	10	1414	317Da01b	10 6	10 6				1							0,04
024 121	10	1414	317Da01b	11 6	11 6				1							0,03
024 121	10	1414	318Aa01	1 6	1 6				1							0,02
024 121	10	1414	318Aa01	2 6	2 6				1							0,03
024 121	10	1414	318Aa01	4 6	4 6				1							0,05
024 121	10	1414	318Aa01	5 6	5 6				1							0,04
024 121	10	1414	318Da01b	2 6	2 6				1							0,53
024 121	10	1414	318Da01b	8 6	8 6				1							0,06
024 121	10	1414	320Ea01a	1 6	1 6				1							0,18
024 121	10	1414	320Ea01b	2 6	2 6				1							0,10
024 121	10	1414	321Ca00a	3 6	3 6				1							0,73
024 121	10	1414	321Ca00b	5 6	5 6				1							0,88
024 121	10	1414	322Ca00	11 6	11 6				1							0,64
024 121	10	1414	322Da00	1 6	1 6				1							0,45

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	10	10	1414	322Ha01	1	6			1	0,69						
024 121	10	10	1414	322Ha01	2	6			1	0,84						
024 121	10	10	1414	327Da00	2	6			1	0,10						
024 121	10	10	1414	328Ga01a	2	6			1	0,74						
024 121	11	11	1414	101Aa01		9				0,33						
024 121	11	11	1414	101Ba01		9				0,31						
024 121	11	11	1414	101Da01		9				0,95						
024 121	11	11	1414	101Ga01		9				0,10						
024 121	11	11	1414	103Aa01		9				0,23						
024 121	11	11	1414	103Ba01c		9				0,51						
024 121	11	11	1414	103Da01a		9				0,25						
024 121	11	11	1414	105Aa15	2	9				0,12						
024 121	11	11	1414	105Aa15	3	9				0,20						
024 121	11	11	1414	105Aa15	4	9				0,23						
024 121	11	11	1414	105Fa11	1	9				0,70						
024 121	11	11	1414	107Aa01		9				0,04						
024 121	11	11	1414	107Ba01		9				0,05						
024 121	11	11	1414	107Ca01c		9				0,28						
024 121	11	11	1414	107Ca01d		9				0,28						
024 121	11	11	1414	108Aa01b		9				0,78						
024 121	11	11	1414	108Ca01d		9				0,17						
024 121	11	11	1414	108Ca01e		9				0,02						
024 121	11	11	1414	109Ba01		9				0,40						
024 121	11	11	1414	109Ca01		9				0,30						
024 121	11	11	1414	110Da11	1	9				0,20						
024 121	11	11	1414	110Ga07	1	9				0,04						
024 121	11	11	1414	110Ha11	1	9				0,53						
024 121	11	11	1414	110Ha12	1	9				0,12						
024 121	11	11	1414	111Ba07	1	9				0,10						
024 121	11	11	1414	111Ca09	5	9				0,75						
024 121	11	11	1414	111Da12	2	9				0,56						
024 121	11	11	1414	113Aa01		9				0,04						
024 121	11	11	1414	113Ba01d		9				0,74						
024 121	11	11	1414	114Ba01a		9				1,51						
024 121	11	11	1414	114Ca01		9				0,05						
024 121	11	11	1414	116Ba01d		9				0,34						
024 121	11	11	1414	117Ca17	1	9				0,31						
024 121	11	11	1414	117Ea11	2	9				0,24						
024 121	11	11	1414	117Ea11	3	9				0,18						
024 121	11	11	1414	117Fa10	1	9				0,49						
024 121	11	11	1414	117Fa10	2	9				0,46						
024 121	11	11	1414	122Aa01c		9				0,09						
024 121	11	11	1414	122Ba01b		9				0,53						
024 121	11	11	1414	122Ba01c		9				0,93						
024 121	11	11	1414	123Ca01c		9				0,18						
024 121	11	11	1414	123Ca01d		9				0,54						
024 121	11	11	1414	125Ba12	1	9				0,07						
024 121	11	11	1414	139Ba09	8	9				0,62						
024 121	11	11	1414	139Ba09	9	9				0,35						
024 121	11	11	1414	139Ba09	10	9				0,47						
024 121	11	11	1414	139Ba11	2	9				0,13						
024 121	11	11	1414	139Da09a	5	9				0,84						
024 121	11	11	1414	139Da09a	6	9				0,29						
024 121	11	11	1414	140Ba10b	4	9				0,16						
024 121	11	11	1414	140Ba10b	5	9				0,38						
024 121	11	11	1414	140Ba10b	6	9				0,37						
024 121	11	11	1414	140Ca12	4	9				0,21						
024 121	11	11	1414	141Da02a	1	9				0,16						
024 121	12	12	1414	204Ba13	1	9			2	0,39						
024 121	12	12	1414	204Ba13	2	9			2	0,59						
024 121	12	12	1414	204Ba13	3	9			2	0,49						
024 121	12	12	1414	204Ba13	4	9			2	0,33						
024 121	12	12	1414	204Ba13	5	9			2	0,10						
024 121	12	12	1414	207Ba01a	1	9			2	0,40						
024 121	12	12	1414	207Ba01a	2	9			2	0,42						
024 121	12	12	1414	207Ba01a	3	9			2	0,31						
024 121	12	12	1414	207Ba01b	1	9			2	0,40						
024 121	12	12	1414	207Ba01b	2	9			2	0,87						
024 121	12	12	1414	207Ba02b	1	9			2	0,05						
024 121	12	12	1414	207Ca01		9			2	0,05						
024 121	12	12	1414	208Aa01a	1	9			2	0,05						
024 121	12	12	1414	208Aa01a	2	9			2	0,14						
024 121	12	12	1414	208Aa01a	3	9			2	0,49						
024 121	12	12	1414	208Aa01a	4	9			2	0,29						
024 121	12	12	1414	208Aa01a	5	9			2	0,13						
024 121	12	12	1414	208Aa01c		9			2	0,10						
024 121	12	12	1414	208Ba01	1	9			2	0,13						
024 121	12	12	1414	208Ca01		9			2	0,05						
024 121	12	12	1414	208Da01b		9			2	0,66						
024 121	12	12	1414	208Ea01b		9			2	0,98						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	12	12	1414	208Fa01	1	9			2	0,05						
024 121	12	12	1414	208Fa01	2	9			2	0,09						
024 121	12	12	1414	209Ba01		9			2	0,08						
024 121	12	12	1414	209Ca02	1	9			2	0,04						
024 121	12	12	1414	209Da00		9			2	0,25						
024 121	12	12	1414	209Ea01b		9			2	0,25						
024 121	12	12	1414	210Da00		9			2	0,50						
024 121	12	12	1414	223Aa02	3	9			2	0,04						
024 121	12	12	1414	223Aa02	4	9			2	0,07						
024 121	12	12	1414	223Aa12	1	9			2	0,19						
024 121	12	12	1414	223Aa12	2	9			2	0,20						
024 121	12	12	1414	223Ga09		9			2	1,20						
024 121	12	12	1414	224Aa01b		9			2	0,06						
024 121	12	12	1414	224Aa01c		9			2	0,06						
024 121	12	12	1414	224Ba01a		9			2	0,21						
024 121	12	12	1414	224Ba01b		9			2	0,04						
024 121	12	12	1414	224Da01b		9			2	0,05						
024 121	12	12	1414	224Ga09		9			2	0,46						
024 121	12	12	1414	224Ha01		9			2	0,15						
024 121	12	12	1414	224Ja01		9			2	0,05						
024 121	12	12	1414	227Aa09a		9			2	0,49						
024 121	12	12	1414	227Ba00		9			2	0,22						
024 121	12	12	1414	227Ba09		9			2	0,68						
024 121	12	12	1414	227Ca09		9			2	0,66						
024 121	12	12	1414	227Da01a	2	9			2	0,81						
024 121	12	12	1414	227Ja01		9			2	0,08						
024 121	12	12	1414	228Ca12a	1	9			2	0,76						
024 121	12	12	1414	228Ca12b	1	9			2	0,38						
024 121	12	12	1414	229Ea10		9			2	0,60						
024 121	12	12	1414	229Ea10	1	9			2	0,41						
024 121	12	12	1414	229Ka10	1	9			2	0,47						
024 121	12	12	1414	229Ka12	1	9			2	0,44						
024 121	12	12	1414	229Ka13	1	9			2	0,30						
024 121	12	12	1414	230Ea02c	1	9			2	0,07						
024 121	12	12	1414	230Fa09a		9			2	1,22						
024 121	12	12	1414	230Fa10	1	9			2	0,42						
024 121	12	12	1414	230Fa10	2	9			2	0,49						
024 121	12	12	1414	230Fa10	3	9			2	0,49						
024 121	12	12	1414	231Aa01a	2	9			2	0,36						
024 121	12	12	1414	231Ca00		9			2	0,36						
024 121	12	12	1414	232Aa08b		9			2	0,08						
024 121	12	12	1414	232Aa08b	2	9			2	0,10						
024 121	12	12	1414	232Ca09		9			2	0,38						
024 121	12	12	1414	232Ca09	2	9			2	0,09						
024 121	12	12	1414	232Ca09	3	9			2	0,49						
024 121	12	12	1414	232Ca09	4	9			2	0,48						
024 121	12	12	1414	232Fa13b	1	9			2	0,37						
024 121	12	12	1414	232Fa13b	2	9			2	0,41						
024 121	12	12	1414	232Ja14a	1	9			2	0,56						
024 121	15	15	1414	528Ba01	1	9			1	0,59						
024 121	15	15	1414	701A 01a	1	9			2	0,20						
024 121	15	15	1414	701D 00	1	9			2	0,27						
024 121	15	15	1414	703E 00	1	9			2	0,92						
024 121	15	15	1414	703E 01	1	9			2	0,25						
024 121	15	15	1414	704C 01	1	9			2	0,99						
024 121	15	15	1414	705C 01	1	9			2	0,12						
024 121	15	15	1414	707C 01	1	9			2	0,20						
024 121	15	15	1414	708B 01a	1	9			2	0,79						
024 121	15	15	1414	708E 00	1	9			2	0,51						
024 121	15	15	1414	712Ba01	1	9			2	0,71						
024 121	15	15	1414	712C 01	1	9			2	0,18						
024 121	15	15	1414	716F 00	1	9			2	0,54						
024 121	15	15	1414	717A 01a	1	9			2	0,57						
024 121	15	15	1414	717A 01c	1	9			2	0,78						
024 121	15	15	1414	717D 01	1	9			1	0,69						
024 121	15	15	1414	718C 01	1	9			2	0,17						
024 121	15	15	1414	718Ha00	1	9			2	0,36						
024 121	15	15	1414	724C 01a	1	9			1	0,51						
024 121	15	15	1414	724E 01	1	9			1	0,25						
024 121	15	15	1414	725Ca01a	1	9			1	0,70						
024 121	15	15	1414	725Da01	1	9			1	0,57						
024 121	15	15	1414	725F 01c	1	9			1	0,60						
024 121	15	15	1414	725F 01d	1	9			1	0,14						
024 121	15	15	1414	725Fa01a	1	9			1	0,78						
024 121	15	15	1414	725Fa01b	1	9			1	0,14						
024 121	15	15	1414	725G 01a	1	9			1	0,14						
024 121	15	15	1414	725G 01b	1	9			1	0,78						
024 121	15	15	1414	727F 00	1	9			2	0,11						
024 121	15	15	1414	729Aa01	1	9			1	0,42						
024 121	16	16	1414	516Ba01a	1	6			1	0,57						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	16	1414	517Ga01	1 9	1 9				1	0,26					
024 121	16	1414	602Da01	1 9	1 9				1	0,19					
024 121	16	1414	606Da01	1 9	1 9				1	0,54					
024 121	16	1414	611Ba00	9	9				1	0,66					
024 121	16	1414	611Ba01	1 9	1 9				1	0,12					
024 121	16	1414	611Da01a	1 9	1 9				1	0,83					
024 121	16	1414	615Ea01a	1 9	1 9				1	0,67					
024 121	16	1414	615Fa01b	1 9	1 9				1	0,14					
024 121	16	1414	616Aa01a	1 9	1 9				1	0,64					
024 121	16	1414	616Aa01b	1 9	1 9				1	0,30					
024 121	16	1414	616Ca00	1 9	1 9				1	0,44					
024 121	16	1414	616Ca01a	1 9	1 9				1	0,17					
024 121	16	1414	616Ca01b	1 9	1 9				1	0,07					
024 121	16	1414	616Fa01	1 9	1 9				1	0,60					
024 121	16	1414	616Ga01a	1 9	1 9				1	0,40					
024 121	16	1414	616Ga01b	1 9	1 9				1	0,06					
024 121	16	1414	616Ha01a	1 9	1 9				1	0,66					
024 121	16	1414	617Ca01	1 9	1 9				1	0,91					
024 121	16	1414	617Ea01a	1 9	1 9				1	0,78					
024 121	16	1414	617Ea01b	1 9	1 9				1	0,20					
024 121	16	1414	617Fa01a	1 9	1 9				1	0,32					
024 121	16	1414	617Fa01b	1 9	1 9				1	0,45					
024 121	16	1414	617Ga01	1 9	1 9				1	0,30					
024 121	16	1414	617Ha01b	1 9	1 9				1	0,67					
024 121	16	1414	617Ja00	9	9				1	0,38					
024 121	16	1414	617Ja01a	1 9	1 9				1	0,07					
024 121	16	1414	617Ja01b	1 9	1 9				1	0,40					
024 121	16	1414	618Ea00	1 9	1 9				1	0,21					
024 121	16	1414	618Ea01a	1 6	1 6				1	0,60					
024 121	16	1414	618Fa00b	9	9				1	0,72					
024 121	16	1414	618Fa01a	1 9	1 9				1	0,13					
024 121	16	1414	618Ga01a	1 9	1 9				1	0,64					
024 121	16	1414	618Ga01b	1 9	1 9				1	0,66					
024 121	16	1414	618Ga01c	1 9	1 9				1	0,59					
024 121	16	1414	618Ga01d	1 9	1 9				1	0,20					
024 121	16	1414	618Ha01a	1 9	1 9				1	0,30					
024 121	16	1414	618Ka00	1 9	1 9				1	0,76					
024 121	16	1414	618Ka01a	1 9	1 9				1	0,69					
024 121	16	1414	621Aa01a	1 9	1 9				1	0,35					
024 121	16	1414	621Aa01b	1 9	1 9				1	0,18					
024 121	16	1414	621Ca01a	1 9	1 9				1	0,83					
024 121	16	1414	621Da01	1 9	1 9				1	0,40					
024 121	16	1414	623Ba00	9	9				1	0,39					
024 121	16	1414	623Ba01	1 9	1 9				1	0,07					
024 121	16	1414	625Ba01a	1 9	1 9				1	0,20					
024 121	16	1414	625Ba01b	1 9	1 9				1	0,29					
024 121	16	1414	625Ca01	1 9	1 9				1	0,25					
024 121	16	1414	625Da00	9	9				1	0,70					
024 121	16	1414	625Da01a	1 9	1 9				1	0,21					
024 121	16	1414	625Da01b	1 9	1 9				1	0,15					
024 121	16	1414	626Aa01a	1 9	1 9				1	2,37					
024 121	16	1414	626Ba01a	1 9	1 9				1	0,28					
024 121	16	1414	626Ba01b	1 9	1 9				1	0,21					
024 121	16	1414	626Ca00	9	9				1	0,15					
024 121	16	1414	626Ca01a	1 9	1 9				1	0,31					
024 121	16	1414	626Da00	9	9				1	0,85					
024 121	16	1414	626Da01	1 9	1 9				1	0,14					
024 121	16	1414	626Ea01	1 9	1 9				1	0,20					
024 121	16	1414	626Fa01a	1 9	1 9				1	0,08					
024 121	16	1414	626Fa01b	1 9	1 9				1	0,30					
024 121	16	1414	626Ga01a	1 9	1 9				1	0,40					
024 121	16	1414	626Ga01b	1 9	1 9				1	0,20					
024 121	16	1414	627Aa00	9	9				1	0,50					
024 121	16	1414	627Da01	1 9	1 9				1	1,12					
024 121	16	1414	627Fa01	1 9	1 9				1	1,44					
024 121	16	1414	629Aa01	1 9	1 9				1	0,60					
024 121	16	1414	629Ca01	1 9	1 9				1	0,20					
024 121	18	1414	136Ba00	6	6					0,28					
024 121	18	1414	136Ca01b	1 6	1 6					0,26					
024 121	18	1414	136Da01c	1 6	1 6					0,59					
024 121	18	1414	136Da01d	1 6	1 6					0,32					
024 121	18	1414	136Da01e	1 6	1 6					0,26					
024 121	18	1414	142Ea13a	1 6	1 6					0,15					
024 121	18	1414	142Ea13a	2 6	2 6					0,20					
024 121	18	1414	142Ea13a	3 6	3 6					0,27					
024 121	18	1414	142Ea13b	1 6	1 6					0,32					
024 121	18	1414	142Ea13b	2 6	2 6					0,03					
024 121	18	1414	143Ba10b	1 6	1 6					0,55					
024 121	18	1414	143Ba10b	2 6	2 6					0,20					
024 121	18	1414	143Ca11	1 6	1 6					0,35					

Zpracováno dne 16.11.2015 7: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	18	18	1414	143Ca11	2	6										0,57
024 121	18	18	1414	143Ca13	1	6										0,40
024 121	18	18	1414	143Ca13	2	6										0,65
024 121	18	18	1414	143Da13	2	9										0,49
024 121	18	18	1414	143Ea12	1	6										0,36
024 121	18	18	1414	143Ea12	2	6										0,80
024 121	18	18	1414	143Ea12	3	6										0,60
024 121	18	18	1414	144Aa01	1	6										0,22
024 121	18	18	1414	145Ba11	1	6										0,53
024 121	18	18	1414	145Ca15	1	6										0,03
024 121	18	18	1414	801La01	1	6										0,03
024 121	18	18	1414	803Ja01a	1	6										0,05
024 121	18	18	1414	803Ja01c	1	6										0,20
024 121	18	18	1414	803Ja01d	1	6										0,39
024 121	18	18	1414	806Aa01a	1	6										0,07
024 121	18	18	1414	806Aa01b	1	6										0,02
024 121	18	18	1414	811Ka01	1	6										0,05
024 121	18	18	1414	819Aa01c	1	6										0,98
024 121	18	18	1414	819Ba00		6										0,47
024 121	18	18	1414	819Ba01a	1	9										0,15
024 121	18	18	1414	819Ba01b	1	9										0,51
024 121	18	18	1414	820Ca01	1	6										0,10
024 121	18	18	1414	821Ca13	116	9										0,40
024 121	18	18	1414	824Ca10b		6										0,10
024 121	18	18	1414	824Ca10b	1	6										0,10
024 121	18	18	1414	825Aa13	1	6										0,63
024 121	18	18	1414	825Ca15	1	6										0,40
024 121	18	18	1414	825Ca15	2	6										0,80
024 121	18	18	1414	826Aa01a	1	6										1,06
024 121	18	18	1414	826Aa01b	1	6										0,38
024 121	18	18	1414	826Da01a	1	6										1,00
024 121	18	18	1414	826Da01b	1	6										0,39
024 121	18	18	1414	827Ba01a	1	9										1,05
024 121	18	18	1414	827Ba01b	1	9										0,36
024 121	18	18	1414	828Ba01	1	6										0,50
024 121	18	18	1414	828Ca00		6										0,58
024 121	18	18	1414	828Da00		9										0,34
024 121	18	18	1414	830Ba01	1	6										0,09
024 121	18	18	1414	830Ca09	116	9										0,28
024 121	18	18	1414	830Ea01a	1	6										0,10
024 121	18	18	1414	830Fa01a	1	6										0,22
024 121	18	18	1414	831Aa00		9										0,50
024 121	18	18	1414	831Ca01	1	6										0,60
024 121	18	18	1414	831Ha01a	1	6										0,29
024 121	18	18	1414	831Ha01b	1	6										0,08
024 121	18	18	1414	831Ha01c	1	6										0,05
024 121	18	18	1414	849Ba13	1	6										0,02
024 121	18	18	1414	849Ca13	1	6										0,45
024 121	18	18	1414	849Ca13	2	6										0,30
024 121	18	18	1414	849Ca13	3	6										0,33
024 121	18	18	9174	856Fa11	1	12										0,30
024 121	19	19	1414	901Fa00		9										0,26
024 121	19	19	1414	902Aa01		6										0,10
024 121	19	19	1414	902Ba00		9										0,10
024 121	19	19	1414	902Da00		9										0,76
024 121	19	19	1414	904Aa01b		9										0,10
024 121	19	19	1414	908Ea07	1	9										0,35
024 121	19	19	1414	909Da01a		9										0,05
024 121	19	19	1414	909Fa00		9										0,05
024 121	19	19	1414	910Ca00		9										0,06
024 121	19	19	1414	910Ea01a		9										0,37
024 121	19	19	1414	910Ea01b		9										0,04
024 121	19	19	1414	910Fa01c		9										0,30
024 121	19	19	1414	910Ga01a		9										0,20
024 121	19	19	1414	910Ga01b		9										0,20
024 121	19	19	1414	910Ja00		9										0,94
024 121	19	19	1414	911Ca09	1	9										0,35
024 121	19	19	1414	914Aa08	2	9										0,85
024 121	19	19	1414	914Aa11	2	9										0,56
024 121	19	19	1414	915Ba10	1	9										0,54
024 121	19	19	1414	917Aa01b		9										0,88
024 121	19	19	1414	918Aa11	2	9										0,05
024 121	19	19	1414	919Ba13	1	9										0,63
024 121	19	19	1414	919Ca13	1	9										0,30
024 121	19	19	1414	920Ca11a	1	9										0,95
024 121	19	19	1414	922Aa00		9										0,39
024 121	19	19	1414	922Ea00		9										1,38
024 121	19	19	1414	925Ca11	1	6										0,15
024 121	19	19	1414	926Ea12	1	9										0,86
024 121	19	19	1414	926Ea17	1	9										0,05

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	121	19	1414	926Fa13	1	9										0,10
024	121	19	1414	926Fa13	2	9										0,52
024	121	19	1414	927Aa01a		9										1,79
024	121	19	1414	927Aa01b		9										0,33
024	121	19	1414	927Ba01b		9										0,07
024	121	19	1414	928Ba01a		9										0,14
024	121	19	1414	928Ba01b		9										0,09
024	121	19	1414	928Ba01c		9										0,12
024	121	19	1414	929Aa14	3	9										0,20
024	121	19	1414	929Ba02b	1	6										0,18
024	121	19	1414	929Ba04	1	9										0,09
024	121	19	1414	930Aa01b		9										0,15
024	121	19	1414	930Ca00		9										0,44
024	121	19	1414	930Da00		9										0,51
024	121	19	1414	931Ba10	1	9										0,10
024	121	19	1414	931Ea01b	1	9										0,10
024	121	19	1414	931Fa10	1	9										0,40
024	121	19	1414	932Ca00		9										0,17
024	121	19	1414	934Ca12	1	9										0,10
024	121	19	1414	935Ba11	1	9										0,15
024	121	19	1414	935Ca15	1	9										0,91
024	121	19	1414	936Ca10	1	9										0,25
024	121	19	1414	939Aa09	1	9										0,30
024	121	19	1414	939Ea09	1	6										0,56
024	121	19	1414	939Fa06	1	6										0,16
024	121	19	9174	934Da11	1	9										0,67
024	121	19	9174	939Ea05	1	9										0,10
414	024	121-Ožínání	-	mechanizovaně	-	v	pruzích									142,25

024	131	10	1414	302Ga01	1	6			1							0,28
024	131	10	1414	305Fa01	1	6			1							0,15
024	131	10	1414	308Ca01	2	6			1							0,99
024	131	10	1414	308Ca01	3	6			1							0,99
024	131	10	1414	309Da01b	1	6			1							0,45
024	131	10	1414	309Da01b	2	6			1							0,46
024	131	10	1414	309Da02a	5	6			1							0,12
024	131	10	1414	309Ea15	1	6			1							0,90
024	131	10	1414	310Ba10	1	6			1							0,74
024	131	10	1414	310Ba13	1	6			1							0,45
024	131	10	1414	313Aa01b	2	6			1							0,42
024	131	10	1414	313Aa01b	4	6			1							0,62
024	131	10	1414	313Ca01a	4	6			1							0,42
024	131	10	1414	313Ca01a	5	6			1							0,03
024	131	10	1414	314Aa01	1	6			1							0,45
024	131	10	1414	314Ca01	1	6			1							0,40
024	131	10	1414	314Ca01	2	6			1							0,54
024	131	10	1414	314Ca01	3	6			1							0,30
024	131	10	1414	314Fa01	1	6			1							0,61
024	131	10	1414	315Aa01b	5	6			1							0,15
024	131	10	1414	315Ba01a	2	6			1							0,02
024	131	10	1414	315Ba01b	4	6			1							0,28
024	131	10	1414	315Ba01b	9	6			1							0,10
024	131	10	1414	315Ca01	1	6			1							0,22
024	131	10	1414	316Ba01b	1	6			1							0,55
024	131	10	1414	316Ba01c	2	6			1							0,25
024	131	10	1414	316Ca01	1	6			1							0,08
024	131	10	1414	316Ca01	2	6			1							0,13
024	131	10	1414	316Ca01	3	6			1							0,20
024	131	10	1414	316Ca01	4	6			1							0,17
024	131	10	1414	316Ca01	6	6			1							0,08
024	131	10	1414	316Ca01	7	6			1							0,05
024	131	10	1414	316Ea01	1	6			1							0,08
024	131	10	1414	316Ea01	2	6			1							0,04
024	131	10	1414	316Ea01	3	6			1							0,37
024	131	10	1414	317Ba01b	2	6			1							0,37
024	131	10	1414	317Da01b	1	6			1							0,25
024	131	10	1414	317Da01b	2	6			1							0,14
024	131	10	1414	318Da01b	1	6			1							0,30
024	131	10	1414	319Aa01c	2	6			1							0,14
024	131	10	1414	319Aa12a	1	6			1							0,07
024	131	10	1414	319Ba01b	3	6			1							0,62
024	131	10	1414	319Ha01b	1	6			1							0,36
024	131	10	1414	319Ja09	1	6			1							0,98
024	131	10	1414	319Ja09	4	6			1							0,94
024	131	10	1414	320Ba01	1	6			1							0,74
024	131	10	1414	320Ca01	1	6			1							0,10
024	131	10	1414	320Ca01	2	6			1							0,05
024	131	10	1414	320Ca01	4	6			1							0,45
024	131	10	1414	320Ca01	7	6			1							0,51

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	10	10	1414	320Ea01b	6	6			1	0,26						
024 131	10	10	1414	320Fa01a	2	6			1	0,25						
024 131	10	10	1414	320Ga01b	1	6			1	0,14						
024 131	10	10	1414	320Ga01c	1	6			1	0,35						
024 131	10	10	1414	320Ga01c	2	6			1	0,55						
024 131	10	10	1414	320Ga01d	1	6			1	0,32						
024 131	10	10	1414	320Ga01d	3	6			1	0,10						
024 131	10	10	1414	320Ha14	1	6			1	0,30						
024 131	10	10	1414	320Ha14	2	9			1	0,31						
024 131	10	10	1414	320Ha14	3	9			1	0,29						
024 131	10	10	1414	320Ha14	4	9			1	0,38						
024 131	10	10	1414	321Ea01b	1	6			1	0,15						
024 131	10	10	1414	321Ea01b	2	6			1	0,36						
024 131	10	10	1414	321Ea01b	3	6			1	0,72						
024 131	10	10	1414	321Ea01b	4	6			1	0,23						
024 131	10	10	1414	321Ea12	2	6			1	0,30						
024 131	10	10	1414	322Ba01b	1	6			1	0,16						
024 131	10	10	1414	322Ba01b	2	6			1	0,20						
024 131	10	10	1414	322Ba01b	3	6			1	0,15						
024 131	10	10	1414	322Ba01b	4	6			1	0,35						
024 131	10	10	1414	322Ba14	1	6			1	0,44						
024 131	10	10	1414	322C 01b	1	6			1	0,55						
024 131	10	10	1414	322Ca01b	2	6			1	0,50						
024 131	10	10	1414	322Fa01b	9	6			1	0,09						
024 131	10	10	1414	322Fa01b	10	6			1	0,27						
024 131	10	10	1414	322Fa01c	3	6			1	0,04						
024 131	10	10	1414	322Fa01c	14	6			1	0,04						
024 131	10	10	1414	327Ea00	2	6			1	0,30						
024 131	10	10	1414	327Ea01a	2	6			1	0,60						
024 131	10	10	1414	327Ea01a	3	6			1	0,53						
024 131	10	10	1414	327Ea01b	1	6			1	0,08						
024 131	10	10	1414	328Aa01	1	6			1	0,23						
024 131	10	10	1414	328Da01a	2	6			1	0,38						
024 131	11	11	1414	101Ea01	6					0,37						
024 131	11	11	1414	103Ca00	6					0,15						
024 131	11	11	1414	104Fa01b	6					0,48						
024 131	11	11	1414	105Aa15	1	6				0,20						
024 131	11	11	1414	105Ba14	1	6				0,88						
024 131	11	11	1414	105Ba14	2	6				0,18						
024 131	11	11	1414	105Ba14	3	6				0,39						
024 131	11	11	1414	105Ca09a	1	6				0,59						
024 131	11	11	1414	105Ea10	2	6				0,32						
024 131	11	11	1414	106Da01b	6					1,51						
024 131	11	11	1414	109Aa01c	6					0,61						
024 131	11	11	1414	109Aa01d	6					0,49						
024 131	11	11	1414	109Da01	6					0,10						
024 131	11	11	1414	109Ea01a	6					0,49						
024 131	11	11	1414	109Ea01b	6					0,75						
024 131	11	11	1414	109Ea01c	6					0,04						
024 131	11	11	1414	110Da10	1	6				0,62						
024 131	11	11	1414	110Ea11a	1	6				0,86						
024 131	11	11	1414	110Ha13	1	6			1	0,21						
024 131	11	11	1414	111Da10	1	6				0,40						
024 131	11	11	1414	111Da12	3	6				0,87						
024 131	11	11	1414	112Aa10	1	6				0,62						
024 131	11	11	1414	112Aa10	2	6				0,11						
024 131	11	11	1414	114Ga01	6					0,52						
024 131	11	11	1414	116Ba01c	6					1,50						
024 131	11	11	1414	116Da01c	6					0,91						
024 131	11	11	1414	117Ha12	1	6				0,35						
024 131	11	11	1414	118Ca17a	1	6				0,35						
024 131	11	11	1414	122Aa01b	6					0,70						
024 131	11	11	1414	123Ba01c	6					1,30						
024 131	11	11	1414	123Ca01b	6					1,21						
024 131	11	11	1414	126Fa10	1	6			1	0,44						
024 131	11	11	1414	127Ba09	1	6				0,30						
024 131	11	11	1414	128Ba08	1	6				0,11						
024 131	11	11	1414	128Da02	1	6				0,17						
024 131	11	11	1414	139Ba09	5	6				0,20						
024 131	11	11	1414	139Ba09	6	6				0,38						
024 131	11	11	1414	139Ba09	7	6				0,11						
024 131	11	11	1414	139Da09a	3	6				0,80						
024 131	11	11	1414	139Da09a	4	6				0,25						
024 131	11	11	1414	140Aa13	1	6				0,07						
024 131	11	11	1414	141Ca04a	1	6				0,04						
024 131	12	12	1414	204Ea09	9				2	0,40						
024 131	12	12	1414	206Aa01	1	9			2	0,89						
024 131	12	12	1414	206Aa01	2	9			2	0,84						
024 131	12	12	1414	206Aa01	3	9			2	0,84						
024 131	12	12	1414	206Ba01a	9				2	0,49						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	12	12	1414	209Da01d		9			2	0,30					
024 131	12	12	1414	223Ea09c		9			2	0,13					
024 131	12	12	1414	223Ea09c	3	9			2	0,83					
024 131	12	12	1414	223Ea09c	4	9			2	0,45					
024 131	12	12	1414	224Da01a	1	9			2	0,25					
024 131	12	12	1414	224Da01a	2	9			2	0,15					
024 131	12	12	1414	224Da01a	3	9			2	0,10					
024 131	12	12	1414	227Ca01		6			2	0,30					
024 131	12	12	1414	227Da01a	3	9			2	0,20					
024 131	12	12	1414	227Da01e		9			2	0,10					
024 131	12	12	1414	231Aa01a	1	9			2	0,74					
024 131	12	12	1414	231Ba01d		9			2	0,50					
024 131	13	13	1414	324Ca01a		6				0,97					
024 131	13	13	1414	324Ca01b		9				1,01					
024 131	13	13	1414	337Ba01c		9				0,56					
024 131	13	13	1414	337Ba01a		6				0,69					
024 131	13	13	1414	337Ba01b		6				0,61					
024 131	13	13	1414	337Da01a		6				0,53					
024 131	13	13	1414	337Da01b		6				0,63					
024 131	13	13	1414	338Ca01b	1	9				0,68					
024 131	13	13	1414	339Ca01a		6				0,87					
024 131	13	13	1414	339Ca01b	1	6				0,99					
024 131	13	13	1414	339Ca01b	2	6				0,87					
024 131	13	13	1414	340Ba01a		6				0,48					
024 131	13	13	1414	340Da01c		9				0,80					
024 131	13	13	1414	341Aa01a		6				0,41					
024 131	13	13	1414	341Aa01d		6				0,49					
024 131	13	13	1414	342Ea01		9				0,64					
024 131	13	13	1414	343Aa01		6				0,81					
024 131	13	13	1414	343Ba01a		6				0,84					
024 131	13	13	1414	344Ba01a		6				0,71					
024 131	13	13	1414	344Ca01		6				0,25					
024 131	13	13	1414	345Da01a		9				0,36					
024 131	13	13	1414	345Ea01a		9				0,54					
024 131	13	13	1414	345Ea01b		9				0,62					
024 131	13	13	1414	345Fa01		9				0,65					
024 131	13	13	1414	345Ga01		9				0,20					
024 131	13	13	1414	346Ea01b		6				0,56					
024 131	13	13	1414	346Ea01c		9				0,83					
024 131	13	13	1414	346Ea01d		9				0,67					
024 131	13	13	1414	346Ea01g		9				0,76					
024 131	13	13	1414	346Ea10	116	9				0,48					
024 131	13	13	1414	346Ea15	116	9				0,07					
024 131	13	13	1414	353Ca01		9				0,68					
024 131	13	13	1414	353Ea01a		9				0,80					
024 131	13	13	1414	353Fa01a		6				0,53					
024 131	13	13	1414	353Fa01b		6				1,22					
024 131	13	13	1414	353Ga01a		9				0,97					
024 131	13	13	1414	354Ba01a		9				0,39					
024 131	13	13	1414	354Ca01a		6				0,50					
024 131	13	13	1414	354Ca01b		9				0,44					
024 131	13	13	1414	354Da01b		9				0,49					
024 131	13	13	1414	354Fa01c		9				0,58					
024 131	13	13	1414	354Fa01a		6				0,43					
024 131	13	13	1414	354Ja01a		9				0,86					
024 131	13	13	1414	404Ka01a		6				1,16					
024 131	13	13	1414	404Ka01b		6				0,91					
024 131	13	13	1414	404Ka01c		9				0,89					
024 131	13	13	1414	405Da01a		9				0,47					
024 131	13	13	1414	405Da01b		9				0,46					
024 131	13	13	1414	407Ba01a		6				0,99					
024 131	13	13	1414	407Ca01		9				0,80					
024 131	13	13	1414	407Fa01a		9				0,43					
024 131	13	13	1414	407Fa01b		9				0,31					
024 131	13	13	1414	407Ha01b		9				0,96					
024 131	13	13	1414	408Ba01a		6				0,98					
024 131	13	13	1414	408Ca01a		9				0,52					
024 131	13	13	1414	408Ca01b		9				0,66					
024 131	13	13	1414	408Ca01c		9				0,70					
024 131	13	13	1414	408Da01a		9				0,59					
024 131	13	13	1414	408Da01b		9				0,43					
024 131	13	13	1414	408Ea01a		9				0,56					
024 131	15	15	1414	502O 01a	1	6			1	0,39					
024 131	15	15	1414	503H 01	1	6			1	0,72					
024 131	15	15	1414	511D 01	1	6			1	0,42					
024 131	15	15	1414	526A 01	1	6			1	0,40					
024 131	15	15	1414	526C 01	1	6			1	0,27					
024 131	15	15	1414	526D 01	1	6			1	0,35					
024 131	16	16	1414	614Ja01	1	9			1	0,12					
024 131	16	16	1414	615Ea01c	1	9			1	0,20					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem		
024	131	16	1414	615Fa01a	1	9			1	0,63								
024	131	16	1414	616Ea01	1	9			1	0,07								
024	131	16	1414	616Fa01	1	9			1	0,19								
024	131	16	1414	616Ha01b	1	9			1	0,20								
024	131	16	1414	617Ha01a	1	9			1	0,42								
024	131	18	1414	848Ba05	1	6				0,24								
024	131	18	1414	848Ba13	1	6				1,00								
414	024	131-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně									101,40						

024	421	10	1414	308Ca01	1	5	8	SML	1	0,92	6,000							
024	421	10	1414	309Aa01a	1	5	8	SML	1	0,26	6,000							
024	421	10	1414	309Aa01b	1	5	8	SML	1	0,42	6,000							
024	421	10	1414	309Aa01b	2	5	8	SML	1	0,46	6,000							
024	421	10	1414	309Aa01b	3	5	8	SML	1	0,75	6,000							
024	421	10	1414	309Aa01b	4	5	8	SML	1	0,80	6,000							
024	421	10	1414	309Aa01b	5	5	8	SML	1	0,90	6,000							
024	421	10	1414	309Aa01b	6	5	8	SML	1	0,95	6,000							
024	421	10	1414	309Ba01	1	5	8	SML	1	0,56	6,000							
024	421	10	1414	310Ba01b	1	5	8	SML	1	0,70	6,000							
024	421	10	1414	311Aa01a	4	5	8	SML	1	0,35	6,000							
024	421	10	1414	311Aa01b	5	5	8	SML	1	0,03	6,000							
024	421	10	1414	311Aa01c	6	5	8	SML	1	0,49	6,000							
024	421	10	1414	311Aa01c	7	5	8	SML	1	0,02	6,000							
024	421	10	1414	311Aa01c	8	5	8	SML	1	0,53	6,000							
024	421	10	1414	311Ba01	1	5	8	SML	1	0,39	6,000							
024	421	10	1414	311Ba01	2	5	8	SML	1	0,58	6,000							
024	421	10	1414	311Ba01	3	5	8	SML	1	0,37	6,000							
024	421	10	1414	311Ba01	4	5	8	SML	1	0,51	6,000							
024	421	10	1414	311Ba01	5	5	8	SML	1	0,36	6,000							
024	421	10	1414	311Ba01	6	5	8	SML	1	0,59	6,000							
024	421	10	1414	311Ba01	7	5	8	SML	1	0,29	6,000							
024	421	10	1414	311Ba01	8	5	8	SML	1	0,57	6,000							
024	421	10	1414	312Ca01	1	5	8	SML	1	0,65	6,000							
024	421	10	1414	312Ca01	2	5	8	SML	1	0,58	6,000							
024	421	10	1414	312Ca01	3	5	8	SML	1	0,44	6,000							
024	421	10	1414	312Da01	1	5	8	SML	1	0,16	6,000							
024	421	10	1414	312Da01	3	5	8	SML	1	0,53	6,000							
024	421	10	1414	312Da01	4	5	8	SML	1	0,43	6,000							
024	421	10	1414	312Da01	5	5	8	SML	1	0,54	6,000							
024	421	10	1414	312Da01	6	5	8	SML	1	0,44	6,000							
024	421	10	1414	312Da01	7	5	8	SML	1	0,53	6,000							
024	421	10	1414	312Da01	8	5	8	SML	1	0,43	6,000							
024	421	10	1414	312Ea01	1	5	8	SML	1	0,49	6,000							
024	421	10	1414	312Ea01	2	5	8	SML	1	0,53	6,000							
024	421	10	1414	313Aa01a	5	5	8	SML	1	0,48	6,000							
024	421	10	1414	313Aa01a	6	5	8	SML	1	0,47	6,000							
024	421	10	1414	313Aa01a	7	5	8	SML	1	0,50	6,000							
024	421	10	1414	313Ba00a	1	5	8	SML	1	0,49	6,000							
024	421	10	1414	313Ba00b	2	5	8	SML	1	0,47	6,000							
024	421	10	1414	313Ca00a	6	5	8	SML	1	0,76	6,000							
024	421	10	1414	313Ca00b	7	5	8	SML	1	0,81	6,000							
024	421	10	1414	313Ca00c	8	5	8	SML	1	0,90	6,000							
024	421	10	1414	313Ca00d	9	5	8	SML	1	0,41	6,000							
024	421	10	1414	315Aa01a	2	5	8	SML	1	0,28	6,000							
024	421	10	1414	315Aa01b	1	5	8	SML	1	0,53	6,000							
024	421	10	1414	315Ba01a	3	5	8	SML	1	0,28	6,000							
024	421	10	1414	315Ba01a	5	5	8	SML	1	0,34	6,000							
024	421	10	1414	315Ba01a	6	5	8	SML	1	0,30	6,000							
024	421	10	1414	315Ba01a	7	5	8	SML	1	0,17	6,000							
024	421	10	1414	315Ba01a	9	5	8	SML	1	0,37	6,000							
024	421	10	1414	315Ba01a	11	5	8	SML	1	0,33	6,000							
024	421	10	1414	315Ba01a	12	5	8	SML	1	0,41	6,000							
024	421	10	1414	315Ba01b	8	5	8	SML	1	0,38	6,000							
024	421	10	1414	315Da01	1	5	8	SML	1	0,63	6,000							
024	421	10	1414	316Ba01b	3	5	8	SML	1	0,24	6,000							
024	421	10	1414	316Ba01b	4	5	8	SML	1	0,12	6,000							
024	421	10	1414	316Ba01b	5	5	8	SML	1	0,25	6,000							
024	421	10	1414	316Ca01	5	5	8	SML	1	0,07	6,000							
024	421	10	1414	316Ca01	8	5	8	SML	1	0,13	6,000							
024	421	10	1414	316Ea01	4	5	8	SML	1	0,48	6,000							
024	421	10	1414	317Ba01a	1	5	8	SML	1	0,96	12,000							
024	421	10	1414	317Ba01a	2	5	8	SML	1	1,52	12,000							
024	421	10	1414	317Ba01a	3	5	8	SML	1	0,04	6,000							
024	421	10	1414	317Ba01a	4	5	8	SML	1	0,70	6,000							
024	421	10	1414	317Ca01	1	5	8	SML	1	0,14	6,000							
024	421	10	1414	317Ca01	2	5	8	SML	1	0,49	6,000							
024	421	10	1414	317Ca01	3	5	8	SML	1	0,20	6,000							
024	421	10	1414	317Ca01	4	5	8	SML	1	0,45	6,000							
024	421	10	1414	317Da01a	9	5	8	SML	1	0,16	6,000							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	10	10	1414	317Da01b	1	5	8	SML	1	0,89	12,000					
024 421	10	10	1414	317Da01b	5	5	8	SML	1	0,07	6,000					
024 421	10	10	1414	317Da01b	7	5	8	SML	1	0,47	6,000					
024 421	10	10	1414	318Aa01	3	5	8	SML	1	0,18	6,000					
024 421	10	10	1414	318Aa01	6	5	8	SML	1	0,15	6,000					
024 421	10	10	1414	318Ca01a	2	5	8	SML	1	0,92	6,000					
024 421	10	10	1414	318Ca01a	3	5	8	SML	1	0,48	6,000					
024 421	10	10	1414	318Ca01a	4	5	8	SML	1	0,56	6,000					
024 421	10	10	1414	318Ca01b	1	5	8	SML	1	0,18	6,000					
024 421	10	10	1414	318Da01a	6	5	8	SML	1	0,43	6,000					
024 421	10	10	1414	318Da01b	4	5	8	SML	1	0,62	6,000					
024 421	10	10	1414	318Da01b	7	5	8	SML	1	0,13	6,000					
024 421	10	10	1414	319Aa01a	1	5	8	SML	1	0,53	6,000					
024 421	10	10	1414	319Aa01b	1	5	8	SML	1	0,75	12,000					
024 421	10	10	1414	319Aa01b	2	5	8	SML	1	0,31	6,000					
024 421	10	10	1414	319Aa01b	3	5	8	SML	1	0,80	6,000					
024 421	10	10	1414	319Ba01b	1	5	8	SML	1	0,43	6,000					
024 421	10	10	1414	319Ba01a	4	5	8	SML	1	0,30	6,000					
024 421	10	10	1414	319Ba01a	5	5	8	SML	1	0,66	6,000					
024 421	10	10	1414	319Ca01	1	5	8	SML	1	0,66	12,000					
024 421	10	10	1414	319Ca01	2	5	8	SML	1	0,19	6,000					
024 421	10	10	1414	319Ha01a	2	5	8	SML	1	1,01	6,000					
024 421	10	10	1414	319Ha01a	3	5	8	SML	1	0,65	6,000					
024 421	10	10	1414	319Ja01a	1	5	8	SML	1	0,48	6,000					
024 421	10	10	1414	320Aa00	3	5	8	SML	1	0,87	6,000					
024 421	10	10	1414	320Aa01	1	5	8	SML	1	0,54	6,000					
024 421	10	10	1414	320Aa01	2	5	8	SML	1	0,50	6,000					
024 421	10	10	1414	320Da01a	1	5	8	SML	1	0,33	6,000					
024 421	10	10	1414	320Da01b	1	5	8	SML	1	0,05	6,000					
024 421	10	10	1414	320Da01b	2	5	8	SML	1	0,45	6,000					
024 421	10	10	1414	320Da01b	3	5	8	SML	1	0,34	6,000					
024 421	10	10	1414	320Ea01b	3	5	8	SML	1	0,10	6,000					
024 421	10	10	1414	320Ea01b	4	5	8	SML	1	0,26	6,000					
024 421	10	10	1414	320Ea01b	5	5	8	SML	1	0,65	6,000					
024 421	10	10	1414	320Fa01a	1	5	8	SML	1	0,22	6,000					
024 421	10	10	1414	320Fa01b	1	5	8	SML	1	0,53	6,000					
024 421	10	10	1414	320Fa01b	2	5	8	SML	1	0,81	6,000					
024 421	10	10	1414	320Fa01b	3	5	8	SML	1	0,69	6,000					
024 421	10	10	1414	320Fa01b	4	5	8	SML	1	0,90	6,000					
024 421	10	10	1414	320Ga01a	3	5	8	SML	1	0,86	6,000					
024 421	10	10	1414	320Ha01a	7	5	8	SML	1	0,35	6,000					
024 421	10	10	1414	320Ha01a	8	5	8	SML	1	0,96	6,000					
024 421	10	10	1414	320Ha01b	6	5	8	SML	1	0,53	6,000					
024 421	10	10	1414	320Ja01	4	5	8	SML	1	0,82	6,000					
024 421	10	10	1414	321Aa01	1	5	8	SML	1	0,99	6,000					
024 421	10	10	1414	321Ba01a	6	5	8	SML	1	0,36	6,000					
024 421	10	10	1414	321Ba01b	2	5	8	SML	1	0,48	6,000					
024 421	10	10	1414	321Ba01b	3	5	8	SML	1	0,57	6,000					
024 421	10	10	1414	321Ba01b	4	5	8	SML	1	0,68	6,000					
024 421	10	10	1414	321Ba01b	5	5	8	SML	1	0,05	6,000					
024 421	10	10	1414	321Ca01a	4	5	8	SML	1	0,77	6,000					
024 421	10	10	1414	321Ca01b	1	5	8	SML	1	0,60	6,000					
024 421	10	10	1414	321Ca01b	2	5	8	SML	1	0,46	6,000					
024 421	10	10	1414	321Da00a	8	5	8	SML	1	0,70	6,000					
024 421	10	10	1414	321Da00b	7	5	8	SML	1	0,81	6,000					
024 421	10	10	1414	321Da01a	9	5	8	SML	1	0,89	6,000					
024 421	10	10	1414	321Da01a	10	5	8	SML	1	0,35	6,000					
024 421	10	10	1414	321Da01a	11	5	8	SML	1	0,99	6,000					
024 421	10	10	1414	321Ea01a	5	5	8	SML	1	0,49	6,000					
024 421	10	10	1414	322Ba00a	6	5	8	SML	1	0,54	6,000					
024 421	10	10	1414	322Ba00b	7	5	8	SML	1	0,34	6,000					
024 421	10	10	1414	322Ba00c	8	5	8	SML	1	0,68	6,000					
024 421	10	10	1414	322Ba01a	5	5	8	SML	1	1,11	6,000					
024 421	10	10	1414	322Ca00	11	5	8	SML	1	0,64	6,000					
024 421	10	10	1414	322Ca01a	3	5	8	SML	1	0,60	6,000					
024 421	10	10	1414	322Ca01a	5	5	8	SML	1	0,67	6,000					
024 421	10	10	1414	322Ca01a	6	5	8	SML	1	0,38	6,000					
024 421	10	10	1414	322Ca01a	7	5	8	SML	1	0,44	6,000					
024 421	10	10	1414	322Ca01a	8	5	8	SML	1	0,16	6,000					
024 421	10	10	1414	322Ca01a	9	5	8	SML	1	0,43	6,000					
024 421	10	10	1414	322Ca01a	10	5	8	SML	1	0,37	6,000					
024 421	10	10	1414	322Ca01a	36	5	8	SML	1	0,36	6,000					
024 421	10	10	1414	322Fa01a	12	5	8	SML	1	0,72	6,000					
024 421	10	10	1414	322Fa01a	13	5	8	SML	1	0,42	6,000					
024 421	10	10	1414	322Fa01a	15	5	8	SML	1	0,52	6,000					
024 421	10	10	1414	322Fa01a	16	5	8	SML	1	0,40	6,000					
024 421	10	10	1414	322Fa01a	17	5	8	SML	1	0,42	6,000					
024 421	10	10	1414	322Fa01a	18	5	8	SML	1	0,26	6,000					
024 421	10	10	1414	322Fa01a	19	5	8	SML	1	0,24	6,000					
024 421	10	10	1414	322Fa01b	11	5	8	SML	1	0,35	6,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	10	10	1414	322Ha01	3	5	8	SML	1	0,86	6,000				
024 421	10	10	1414	327Aa00a	1	5	8	SML	1	0,60	6,000				
024 421	10	10	1414	327Aa00b	2	5	8	SML	1	0,65	6,000				
024 421	10	10	1414	327Da01a	5	5	8	SML	1	0,15	6,000				
024 421	10	10	1414	327Da01a	6	5	8	SML	1	0,40	6,000				
024 421	10	10	1414	327Da01b	3	5	8	SML	1	0,37	6,000				
024 421	10	10	1414	327Da01b	4	5	8	SML	1	0,37	6,000				
024 421	10	10	1414	327Da01b	5	5	8	SML	1	0,07	6,000				
024 421	10	10	1414	327Da01b	1	5	8	SML	1	0,46	6,000				
024 421	10	10	1414	328Ba01	1	5	8	SML	1	0,31	6,000				
024 421	10	10	1414	328Ba01	2	5	8	SML	1	0,37	6,000				
024 421	10	10	1414	328Ea01a	1	5	8	SML	1	0,45	6,000				
024 421	10	10	1414	328Ea01b	3	5	8	SML	1	0,27	6,000				
024 421	10	10	1414	328Fa01	1	5	8	SML	1	0,24	6,000				
024 421	11	11	1414	102Ba01	5	8	SML	1	0,99	6,340					
024 421	11	11	1414	103Da01b	5	8	SML	1	0,67	4,610					
024 421	11	11	1414	103Da01c	5	8	SML	1	0,38	2,050					
024 421	11	11	1414	105Ba14	4	5	8	SML	1	0,40	2,240				
024 421	11	11	1414	107Da01	5	8	SML	1	0,38	2,050					
024 421	11	11	1414	108Ba01b	5	8	SML	1	0,29	2,210					
024 421	11	11	1414	108Ba01c	5	8	SML	1	0,19	0,900					
024 421	11	11	1414	108Ca01a	5	8	SML	1	0,75	3,600					
024 421	11	11	1414	108Ca01b	5	8	SML	1	0,27	1,920					
024 421	11	11	1414	108Ca01c	5	8	SML	1	0,63	3,650					
024 421	11	11	1414	108Ea01a	5	8	SML	1	0,24	1,920					
024 421	11	11	1414	108Ea01b	5	8	SML	1	0,55	3,350					
024 421	11	11	1414	109Aa01d	5	8	SML	1	0,59	4,650					
024 421	11	11	1414	109Da01	5	8	SML	1	0,88	4,100					
024 421	11	11	1414	109Ea01b	5	8	SML	1	0,57	3,280					
024 421	11	11	1414	110Ea12	2	5	8	SML	1	0,33	2,160				
024 421	11	11	1414	110Ha13	1	5	8	SML	1	0,23	1,110				
024 421	11	11	1414	111Aa13	1	5	8	SML	1	0,48	3,120				
024 421	11	11	1414	114Ba01a	5	8	SML	1	0,21	1,410					
024 421	11	11	1414	114Da01a	5	8	SML	1	0,27	1,920					
024 421	11	11	1414	114Da01b	5	8	SML	1	0,48	2,700					
024 421	11	11	1414	115Ba00a	5	8	SML	1	0,85	4,080					
024 421	11	11	1414	115Ba01b	5	8	SML	1	0,24	1,920					
024 421	11	11	1414	115Ca00a	5	8	SML	1	0,63	3,060					
024 421	11	11	1414	115Ca00b	5	8	SML	1	0,64	3,090					
024 421	11	11	1414	115Ca01b	5	8	SML	1	0,84	3,850					
024 421	11	11	1414	115Da00b	5	8	SML	1	0,72	3,480					
024 421	11	11	1414	116Aa00	5	8	SML	1	0,09	0,240					
024 421	11	11	1414	116Da01a	5	8	SML	1	0,40	2,230					
024 421	11	11	1414	116Da01b	5	8	SML	1	0,03	0,140					
024 421	11	11	1414	122Aa00	5	8	SML	1	0,33	1,590					
024 421	11	11	1414	122Ba01c	5	8	SML	1	0,78	4,920					
024 421	11	11	1414	140Ca12	3	5	8	SML	1	0,58	3,450				
024 421	11	11	1414	140Ca12	5	5	8	SML	1	0,30	2,160				
024 421	11	11	1414	141Da11	1	5	8	SML	1	0,73	3,820				
024 421	12	12	1414	201Ca09	1	6	8	SML	2	0,89					
024 421	12	12	1414	204Ea09	2	6	8	SML	2	0,93					
024 421	12	12	1414	204Ea09	3	6	8	SML	2	0,94					
024 421	12	12	1414	204Ga14	1	6	8	SML	2	0,92					
024 421	12	12	1414	209Aa01b	1	6	8	SML	2	0,44					
024 421	12	12	1414	209Aa01b	2	6	8	SML	2	0,49					
024 421	12	12	1414	209Aa01b	3	6	8	SML	2	0,42					
024 421	12	12	1414	210Da14a	1	6	8	SML	2	0,28					
024 421	12	12	1414	210Da14b	1	6	8	SML	2	0,86					
024 421	12	12	1414	210Da14b	2	6	8	SML	2	0,74					
024 421	12	12	1414	210Da14b	3	6	8	SML	2	0,80					
024 421	12	12	1414	210Da15	2	6	8	SML	2	0,76					
024 421	12	12	1414	223Fa00a	1	6	8	SML	2	0,10					
024 421	12	12	1414	224Ga01a	1	9	8	SML	2	0,74					
024 421	12	12	1414	224Ga01a	2	9	8	SML	2	0,65					
024 421	12	12	1414	224Ga01a	3	9	8	SML	2	0,58					
024 421	12	12	1414	225Aa15	1	6	8	SML	2	0,12					
024 421	12	12	1414	225Aa15	2	6	8	SML	2	0,09					
024 421	12	12	1414	225Aa15	3	6	8	SML	2	0,11					
024 421	12	12	1414	225Aa15	4	6	8	SML	2	0,15					
024 421	12	12	1414	225Aa15	5	6	8	SML	2	0,14					
024 421	12	12	1414	225Aa15	6	6	8	SML	2	0,17					
024 421	12	12	1414	225Aa15	7	6	8	SML	2	0,13					
024 421	12	12	1414	225Aa15	8	6	8	SML	2	0,16					
024 421	12	12	1414	225Aa15	9	6	8	SML	2	0,14					
024 421	12	12	1414	225Aa15	10	6	8	SML	2	0,15					
024 421	12	12	1414	227Aa01	1	6	8	SML	2	0,41					
024 421	12	12	1414	227Aa01	2	6	8	SML	2	0,95					
024 421	12	12	1414	227Aa01	3	6	8	SML	2	0,80					
024 421	12	12	1414	227Ga01a	6	8	SML	2	0,55						
024 421	12	12	1414	229Ga09a	1	6	8	SML	2	0,90					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	12	12	1414	230Ga11	5	6	8	SML	2	0,47					
024 421	12	12	1414	230Ga11	6	6	8	SML	2	0,43					
024 421	12	12	1414	231Aa01c		6	8	SML	2	0,50					
024 421	12	12	1414	231Ba01a		6	8	SML	2	0,42					
024 421	12	12	1414	231Ba01c	1	6	8	SML	2	0,80					
024 421	12	12	1414	231Ba01c	2	6	8	SML	2	1,00					
024 421	12	12	1414	231Ca01a	1	6	8	SML	2	0,82					
024 421	12	12	1414	231Ca01a	2	6	8	SML	2	0,86					
024 421	12	12	1414	231Ca01b		6	8	SML	2	0,81					
024 421	12	12	1414	232Ca09	5	6	8	SML	2	0,95					
024 421	12	12	1414	232Da10	6	6	8	SML	2	0,63					
024 421	12	12	1414	232Da10	7	6	8	SML	2	0,63					
024 421	12	12	1414	232Da10	8	6	8	SML	2	0,56					
024 421	12	12	1414	232Da10	9	6	8	SML	2	0,76					
024 421	12	12	1414	232Da10	10	6	8	SML	2	0,84					
024 421	12	12	1414	232Da10	11	6	8	SML	2	0,58					
024 421	12	12	1414	232Da10	12	6	8	SML	2	0,54					
024 421	12	12	1414	232Da10	13	6	8	SML	2	0,63					
024 421	12	12	1414	232Ea13	1	6	8	SML	2	0,17					
024 421	12	12	1414	232Fa13a	1	6	8	SML	2	0,40					
024 421	13	13	1414	340Da01a	5	8	SML			1,16					
024 421	13	13	1414	340Da01b	5	8	SML			0,77					
024 421	13	13	1414	343Ba01b	5	8	SML			0,62					
024 421	13	13	1414	345Ba01	5	8	SML			0,67					
024 421	13	13	1414	354Fa01b	5	8	SML			0,56					
024 421	13	13	1414	407Ba01c	5	8	SML			0,83					
024 421	13	13	1414	407Ba01b	5	8	SML			0,84					
024 421	13	13	1414	407Ha01a	5	8	SML			0,70					
024 421	15	15	1414	528Ba01	1	6	8	SML	1	0,59					
024 421	15	15	1414	701A 01a	1	6	8	SML	1	0,20					
024 421	15	15	1414	701D 00	1	6	8	SML	1	0,27					
024 421	15	15	1414	703E 00	1	6	8	SML	1	0,92					
024 421	15	15	1414	703E 01	1	6	8	SML	1	0,25					
024 421	15	15	1414	704B 01	1	6	8	SML	1	0,20					
024 421	15	15	1414	704C 01	1	6	8	SML	1	0,99					
024 421	15	15	1414	705C 01	1	6	8	SML	1	0,12					
024 421	15	15	1414	707C 01	1	6	8	SML	1	0,43					
024 421	15	15	1414	708B 01a	1	6	8	SML	1	0,79					
024 421	15	15	1414	708E 00	1	6	8	SML	1	0,51					
024 421	15	15	1414	712B 01	1	6	8	SML	1	0,71					
024 421	15	15	1414	712C 01	1	6	8	SML	1	0,18					
024 421	15	15	1414	716F 00	1	6	8	SML	1	0,54					
024 421	15	15	1414	717A 01a	1	6	8	SML	1	0,57					
024 421	15	15	1414	717A 01c	1	6	8	SML	1	0,78					
024 421	15	15	1414	717D 01	1	6	8	SML	1	0,69					
024 421	15	15	1414	718C 01	1	6	8	SML	1	0,17					
024 421	15	15	1414	718Ha00	1	6	8	SML	1	0,36					
024 421	15	15	1414	724C 01a	1	6	8	SML	1	0,51					
024 421	15	15	1414	725Ca01a	1	6	8	SML	1	0,70					
024 421	15	15	1414	725Ca01b	1	6	8	SML	1	0,18					
024 421	15	15	1414	725Da01	1	6	8	SML	1	0,57					
024 421	15	15	1414	725F 01c	1	6	8	SML	1	0,60					
024 421	15	15	1414	725F 01d	1	6	8	SML	1	0,14					
024 421	15	15	1414	725Fa01a	1	6	8	SML	1	0,78					
024 421	15	15	1414	725Fa01b	1	6	8	SML	1	0,14					
024 421	15	15	1414	725G 01a	1	6	8	SML	1	0,14					
024 421	15	15	1414	725G 01b	1	6	8	SML	1	0,78					
024 421	15	15	1414	727F 00	1	6	8	SML	1	0,11					
024 421	15	15	1414	729Aa01	1	6	8	SML	1	0,42					
024 421	18	18	1414	136Aa01c	1	5	6	SML		0,38	2,800				
024 421	18	18	1414	136Ba01c	1	5	6	SML		0,12	0,900				
024 421	18	18	1414	136Ca01c	1	5	6	SML		0,24	2,000				
024 421	18	18	1414	136Da01f	1	5	6	SML		0,07	0,600				
024 421	18	18	1414	142Ea13a	2	5	6	SML		0,20	3,200				
024 421	18	18	1414	143Da13	1	5	6	SML		0,15	1,200				
024 421	18	18	1414	143Fa08	1	5	6	SML		0,80	6,000				
024 421	18	18	1414	143Fa11	2	5	6	SML		0,15	1,200				
024 421	18	18	1414	144Da01	1	5	6	SML		0,79	7,000				
024 421	18	18	1414	144Ga01a	1	5	6	SML		0,43	3,500				
024 421	18	18	1414	144Ga01b	1	5	6	SML		0,65	5,000				
024 421	18	18	1414	819Aa01a	1	5	6	SML		0,81	8,000				
024 421	18	18	1414	819Aa01b	1	5	6	SML		0,45	4,500				
024 421	18	18	1414	827Aa01	1	5	6	SML		0,92	9,000				
024 421	18	18	1414	827Ca01	1	5	6	SML		0,36	6,000				
024 421	18	18	1414	827Ga01	1	5	6	SML		0,21	2,000				
024 421	18	18	1414	828Aa01	1	5	6	SML		0,10	0,800				
024 421	18	18	1414	828Ba01	1	5	6	SML		0,60	4,800				
024 421	18	18	1414	849Ca13	1	5	6	SML		0,30	2,300				
024 421	18	18	1414	849Ca13	2	5	6	SML		0,10	0,400				
024 421	18	18	1414	849Ca13	3	5	6	SML		0,12	0,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	19	1414	902Ba01		6		8	SML		0,33	0,330					
024 421	19	1414	908Ea07		1 6		8	SML		0,35	0,350					
024 421	19	1414	908Fa11		1 6		8	SML		0,94	0,940					
024 421	19	1414	908Ga09a		1 6		8	SML		0,69	0,690					
024 421	19	1414	909Da01		6		8	SML		0,58	0,580					
024 421	19	1414	909Fa01a		6		8	SML		0,60	0,600					
024 421	19	1414	909Ga01a		6		8	SML		1,92	1,920					
024 421	19	1414	909Ga01c		6		8	SML		0,50	0,500					
024 421	19	1414	910Ca00		12		8	SML		0,33	0,330					
024 421	19	1414	910Ea01a		6		8	SML		0,06	0,060					
024 421	19	1414	910Fa01a		6		8	SML		0,40	0,400					
024 421	19	1414	910Ka01a		6		8	SML		0,12	0,120					
024 421	19	1414	917Da01		6		8	SML		0,67	0,670					
024 421	19	1414	918Aa11		2 6		8	SML		0,30	0,300					
024 421	19	1414	918Aa11		3 6		8	SML		0,66	0,660					
024 421	19	1414	918Aa11		4 6		8	SML		0,77	0,770					
024 421	19	1414	918Ba12		1 6		8	SML		0,54	0,540					
024 421	19	1414	918Ba12		2 6		8	SML		0,34	0,340					
024 421	19	1414	918Ba12		3 6		8	SML		1,39	1,390					
024 421	19	1414	918Ca09		1 6		8	SML		0,07	0,070					
024 421	19	1414	918Ca11		1 6		8	SML		0,12	0,120					
024 421	19	1414	918Da11		3 6		8	SML		2,16	2,160					
024 421	19	1414	918Da11		4 6		8	SML		1,27	1,270					
024 421	19	1414	920Aa09		1 6		8	SML		0,83	0,830					
024 421	19	1414	921Aa07		2 6		8	SML		0,15	0,150					
024 421	19	1414	921Aa07		3 6		8	SML		0,12	0,120					
024 421	19	1414	922Ba01		6		8	SML		0,69	0,690					
024 421	19	1414	923Fa01a		6		8	SML		0,30	0,300					
024 421	19	1414	923Fa01b		6		8	SML		0,51	0,510					
024 421	19	1414	925Ba11		1 6		8	SML		0,98	0,980					
024 421	19	1414	925Ca06		1 6		8	SML		0,09	0,090					
024 421	19	1414	926Fa13		2 6		8	SML		0,11	0,110					
024 421	19	1414	927Aa01a		12		8	SML		1,60	1,600					
024 421	19	1414	927Ba01a		6		8	SML		0,29	0,290					
024 421	19	1414	927Ca01a		6		8	SML		0,60	0,600					
024 421	19	1414	929Ca13		2 6		8	SML		0,34	0,340					
024 421	19	1414	930Aa01a		6		8	SML		0,75	0,750					
024 421	19	1414	930Ca01a		6		8	SML		0,68	0,680					
024 421	19	1414	931Ba10		1 6		8	SML		0,12	0,120					
024 421	19	1414	931Ba12		1 6		8	SML		0,85	0,850					
024 421	19	1414	931Ca13		1 6		8	SML		0,19	0,190					
024 421	19	1414	931Da15		1 6		8	SML		0,45	0,450					
024 421	19	1414	931Da15		2 6		8	SML		0,88	0,880					
024 421	19	1414	931Da15		3 6		8	SML		0,52	0,520					
024 421	19	1414	931Ea08a		1 6		8	SML		0,08	0,080					
024 421	19	1414	931Fa10		1 6		8	SML		0,08	0,080					
024 421	19	1414	932Ba01a		6		8	SML		0,23	0,230					
024 421	19	1414	932Ea01a		6		8	SML		0,16	0,160					
024 421	19	1414	934Aa13		1 6		8	SML		2,50	2,500					
024 421	19	1414	934Ca08		2 6		8	SML		0,28	0,280					
024 421	19	1414	934Ca13		1 6		8	SML		0,61	0,610					
024 421	19	1414	934Ca13		2 6		8	SML		0,39	0,390					
024 421	19	1414	934Ca13		3 6		8	SML		0,63	0,630					
024 421	19	1414	936Aa10		4 6		8	SML		0,57	0,570					
024 421	19	1414	936Ca10		1 6		8	SML		0,12	0,120					
024 421	19	1414	937Ca01a		6		8	SML		0,96	0,960					
024 421	19	1414	938Ba09		7 6		8	SML		0,69	0,690					
024 421	19	1414	939Aa13		1 6		8	SML		0,25	0,250					
024 421	19	1414	939Ca10		2 6		8	SML		1,02	1,020					
024 421	19	1414	939Ca11a		1 6		8	SML		0,24	0,240					
024 421	19	1414	939Ca11b		1 6		8	SML		0,60	0,600					
024 421	19	9174	939Ba11		1 6		8	SML		0,83						
024 421	19	9174	939Fa12		1 6		8	SML		0,34						
024 421	20	1414	213Aa01b		1 6		8	SML	1	0,85	1,000					
024 421	20	1414	214Ca01b		1 6		8	SML		0,43	1,000					
024 421	20	1414	214Da01b		1 6		8	SML		0,47	1,000					
024 421	20	1414	215Ca10		1 6		8	SML		0,90	1,000					
024 421	20	1414	215Ea01b		1 6		8	SML		0,37	1,000					
024 421	20	1414	215Fa01a		1 6		8	SML		0,29	1,000					
024 421	20	1414	215Ja01a		1 6		8	SML		0,20	1,000					
024 421	20	1414	215Ja01a		2 6		8	SML		0,20	1,000					
024 421	20	1414	215Ja01b		1 6		8	SML		0,05	1,000					
024 421	20	1414	215Ja01c		1 6		8	SML		0,36	1,000					
024 421	20	1414	215Ja01c		2 6		8	SML		0,14	1,000					
024 421	20	1414	215Ja01c		4 6		8	SML		0,88	1,000					
024 421	20	1414	215Ja01c		5 6		8	SML		0,58	1,000					
024 421	20	1414	216Aa01b		1 6		8	SML		0,64	1,000					
024 421	20	1414	216Ba01b		2 6		8	SML		0,54	1,000					
024 421	20	1414	216Ca01a		1 6		8	SML		0,45	1,000					
024 421	20	1414	217Ba01		1 6		8	SML		0,50	1,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	20	20	1414	218Ca01b	1	6	8	SML		0,55	1,000					
024 421	20	20	1414	219Aa01b	1	6	8	SML		0,28	1,000					
024 421	20	20	1414	219Aa01d	1	6	8	SML		0,38	1,000					
024 421	20	20	1414	219Aa01d	2	6	8	SML		0,36	1,000					
024 421	20	20	1414	219Aa01g	1	6	8	SML		0,18	1,000					
024 421	20	20	1414	219Da01b	1	6	8	SML		0,68	1,000					
024 421	20	20	1414	219Ea01c	1	6	8	SML		0,78	1,000					
024 421	20	20	1414	219Ea01c	2	6	8	SML		0,49	1,000					
024 421	20	20	1414	220Aa01c	2	6	8	SML		0,41	1,000					
024 421	20	20	1414	220Aa01c	3	6	8	SML		0,30	1,000					
024 421	20	20	1414	220Ca01e	1	6	8	SML		0,33	1,000					
024 421	20	20	1414	220Ca01e	2	6	8	SML		0,11	1,000					
024 421	20	20	1414	220Da01d	1	6	8	SML		0,52	1,000					
024 421	20	20	1414	222Aa01b	1	6	8	SML		0,48	1,000					
024 421	20	20	1414	222Da01e	1	6	8	SML		0,16	1,000					
024 421	20	20	1414	233Aa01b	3	6	8	SML		0,20	1,000					
024 421	20	20	1414	233Aa01b	4	6	8	SML		0,20	1,000					
024 421	20	20	1414	233Aa01c	2	6	8	SML		0,27	1,000					
024 421	20	20	1414	233Ea01	1	6	8	SML		0,28	1,000					
024 421	20	20	1414	234Ba01d	3	6	8	SML		0,48	1,000					
024 421	20	20	1414	235Aa01c	1	6	8	SML		0,37	1,000					
024 421	20	20	1414	235Aa01c	2	6	8	SML		0,35	1,000					
024 421	20	20	1414	237Aa01	1	6	8	SML		0,05	1,000					
414 024	421			Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích						206,72	1258,490					

024 511	20	20	1414	215Ja01b	2	6				0,71						
414 024	511			Odstranění škodících dřevin - ručně						0,71						

024 521	11	11	1414	104Fa01a			6			0,40						
024 521	11	11	1414	106Ea01a			6			1,10						
024 521	11	11	1414	108Da01			6			0,19						
024 521	11	11	1414	109Fa01b			6			0,45						
024 521	11	11	1414	109Fa01c			6			0,80						
024 521	11	11	1414	110Ea12	1	9				0,20						
024 521	11	11	1414	111Ca09	3	9				0,75						
024 521	11	11	1414	111Ca09	4	9				0,20						
024 521	11	11	1414	113Ba01c			6			0,11						
024 521	11	11	1414	115Da01a			6			0,14						
024 521	11	11	1414	116Aa01			6			0,44						
024 521	11	11	1414	116Ba01b			6			0,26						
024 521	11	11	1414	117Ja12	1	9				0,38						
024 521	11	11	1414	138Ba13	2	9				0,39						
024 521	13	13	1414	337Ba01d			12			0,76						
024 521	13	13	1414	339Ca01d			12			0,87						
024 521	13	13	1414	340Ba01b			9			0,82						
024 521	13	13	1414	341Aa01b			12			0,66						
024 521	13	13	1414	346Ea01e			12			0,56						
024 521	13	13	1414	346Ea01f			12			0,56						
024 521	13	13	1414	354Ba01c			9			0,78						
024 521	13	13	1414	354Da01a			9			0,76						
024 521	13	13	1414	407Ba01d			12			0,40						
024 521	15	15	1414	727F 00	1	3			1	0,11						
024 521	16	16	1414	615Ea01a	1	6			1	0,67						
024 521	16	16	1414	617Ca01	1	6			1	0,40						
024 521	16	16	1414	627Da01	1	6			1	0,30						
024 521	19	19	1414	904Aa01a			9			0,72						
024 521	19	19	1414	909Ea01			9			0,10						
024 521	19	19	1414	910Ha01			9			0,33						
024 521	19	19	1414	910Ja01a			9			0,20						
024 521	19	19	1414	914Aa08	2	6				0,22						
024 521	19	19	1414	917Aa01a			9			0,79						
024 521	19	19	1414	933Ga10	1	6				0,50						
024 521	20	20	1414	211Ca01a	1	3			1	0,49						
024 521	20	20	1414	213Ca01a			3			0,50						
024 521	20	20	1414	215Da01a	1	3				0,23						
024 521	20	20	1414	218Ca01a	1	3				0,67						
024 521	20	20	1414	222Aa01a	1	3				0,37	1,000					
414 024	521			Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně						18,58	1,000					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										542,25	1259,490					
=====																
031 021	13	13	1414	338Ca02			9		1	0,40						
031 021	18	18	1414	142Da01a			6		1	0,74						
031 021	20	20	1414	217Ea01a			6		1	1,55						
031 021	20	20	1414	237Ba01a			6		1	1,30						
031 021	20	20	1414	237Fa01b			6		1	0,64						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem	
414	031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova								4,63						
031	321	10	1414	310	Ca02				9		1		2,05				
031	321	10	1414	311	Aa02				6		1		1,78				
031	321	10	1414	311	Ba02				9		1		0,78				
031	321	10	1414	313	Ca02				6		1		1,97				
031	321	10	1414	315	Aa02				9		1		1,56				
031	321	10	1414	315	Da02				6		1		1,74				
031	321	10	1414	319	Aa02a				6		1		0,54				
031	321	10	1414	319	Ca02				6		1		0,57				
031	321	10	1414	319	Ea02				6		1		0,76				
031	321	10	1414	320	Ga02				6		1		1,80				
031	321	10	1414	321	Da02				9		1		1,47				
031	321	10	1414	322	Aa02a				9		1		1,60				
031	321	11	1414	102	Ba02a				3		1		2,29				
031	321	11	1414	104	Da02				3		1		0,59				
031	321	11	1414	108	Aa02c				3		1		1,46				
031	321	11	1414	109	Fa02				3		1		1,59				
031	321	11	1414	111	Aa01				6		1		1,01				
031	321	11	1414	112	Aa01				6		1		0,13				
031	321	11	1414	114	Ba02b				3		1		1,32				
031	321	11	1414	115	Da02a				6		1		0,38				
031	321	11	1414	116	Ea02				6		1		1,17				
031	321	11	1414	117	Ca01a				6		1		0,52				
031	321	11	1414	117	Ca01b				6		1		0,70				
031	321	11	1414	118	Aa01b				6		1		0,63				
031	321	11	1414	121	Ca01				6		1		0,82				
031	321	11	1414	123	Ba01				6		1		0,74				
031	321	11	1414	139	Ca01c				6		1		0,24				
031	321	12	1414	207	Ba01c				6		1		1,60				
031	321	12	1414	207	Ba02b				6		1		1,69				
031	321	12	1414	207	Ba02c				6		1		0,35				
031	321	12	1414	207	Ba02d				6		1		0,99				
031	321	12	1414	207	Ba03a				6		1		0,92				
031	321	12	1414	207	Ca02a				6		1		0,90				
031	321	12	1414	207	Ca02b				6		1		0,90				
031	321	12	1414	208	Aa02a				6		1		0,64				
031	321	12	1414	208	Aa02b				6		1		0,43				
031	321	12	1414	208	Ea02				6		1		1,25				
031	321	12	1414	209	Da01a				6		1		1,79				
031	321	12	1414	209	Da02a				6		1		1,17				
031	321	12	1414	209	Da02b				6		1		0,44				
031	321	12	1414	224	Aa01b				9		1		0,49				
031	321	12	1414	227	Ba01				9		1		0,92				
031	321	12	1414	227	Ba02a				9		1		2,12				
031	321	12	1414	227	Ba02b				9		1		0,55				
031	321	12	1414	231	Ca01c				9		1		1,00				
031	321	12	1414	231	Ca02				9		1		0,94				
031	321	13	1414	337	Ba01e				9		1		0,43				
031	321	13	1414	338	Ca02				9		1		0,68				
031	321	13	1414	339	Ca02a				6		1		0,63				
031	321	13	1414	342	Ca04				9		1		0,60				
031	321	13	1414	345	Ca02				9		1		0,69				
031	321	13	1414	354	Ba01d				9		1		0,40				
031	321	13	1414	354	Ca02				6		1		0,54				
031	321	13	1414	354	Ca01c				9		1		0,63				
031	321	13	1414	354	Ea02a				6		1		0,29				
031	321	13	1414	354	Fa02b				6		1		0,47				
031	321	13	1414	354	Ga02a				6		1		0,83				
031	321	13	1414	354	Ga02b				6		1		0,39				
031	321	13	1414	407	Ca02a				6		1		1,53				
031	321	13	1414	407	Ea02b				6		1		2,36				
031	321	13	1414	407	Ha02a				6		1		1,33				
031	321	15	1414	510	A 02				3		1		0,49				
031	321	15	1414	510	Ba03				3		1		0,60				
031	321	15	1414	526	A 02				3		1		0,64				
031	321	15	1414	526	D 01				3		1		0,48				
031	321	15	1414	526	F 02a				3		1		0,47				
031	321	15	1414	526	F 02b				3		1		0,12				
031	321	15	1414	526	G 02a				3		1		0,08				
031	321	15	1414	526	G 02b				3		1		0,55				
031	321	15	1414	725	C 02a				6		1		0,36				
031	321	15	1414	725	C 02b				6		1		2,32				
031	321	15	1414	725	D 02				12		1		1,33				
031	321	16	1414	611	Da01b				9		1		0,98				
031	321	16	1414	615	Ea02				9		1		1,80				
031	321	16	1414	616	Ba02b				3		1		0,86				
031	321	16	1414	617	Ca02a				3		1		1,08				
031	321	16	1414	617	Ca02b				3		1		1,12				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	16	1414	618Ea01b		6				1	0,70						
031 321	16	1414	620Ga01a		6				1	0,41						
031 321	16	1414	621Ca02a		6				1	1,60						
031 321	16	1414	626Ba02a		9				1	1,95						
031 321	16	1414	627Aa02		6				1	2,02						
031 321	16	1414	627Ba02		6				1	1,32						
031 321	18	1414	136Aa03b		9				1	0,32						
031 321	18	1414	136Ba02b		9				1	0,19						
031 321	18	1414	136Da01b		9				1	0,37						
031 321	18	1414	142Da01b		6				1	1,95						
031 321	18	1414	144Ea03a		9				1	0,97						
031 321	18	1414	803Ja01b		3				1	0,40						
031 321	18	1414	819Ba01c		6				1	1,49						
031 321	18	1414	819Ba02		6				1	1,15						
031 321	18	1414	827Da01		6				1	0,95						
031 321	18	1414	830Fa01b		3				1	0,37						
031 321	18	1414	831Aa02		6				1	0,86						
031 321	18	1414	831Ca03		3				1	0,26						
031 321	18	1414	849Aa01a		6				1	0,32						
031 321	19	1414	903Ea01		9				1	0,72						
031 321	19	1414	904Aa01a		9				1	0,72						
031 321	19	1414	908Ha00		6				1	0,05						
031 321	19	1414	908Ha01		6				1	0,39						
031 321	19	1414	908Ha02		6				1	0,37						
031 321	19	1414	909Ea01		6				1	0,38						
031 321	19	1414	909Ea02b		6				1	0,41						
031 321	19	1414	909Fa01b		6				1	0,57						
031 321	19	1414	910Ba01b		6				1	0,53						
031 321	19	1414	910Ea02b		6				1	0,77						
031 321	19	1414	910Fa02		6				1	2,13						
031 321	19	1414	910Ga01c		6				1	0,24						
031 321	19	1414	910Ja02a		6				1	1,36						
031 321	19	1414	910Ja02b		6				1	0,42						
031 321	19	1414	910Ka01b		6				1	0,80						
031 321	19	1414	910Ka02b		6				1	0,49						
031 321	19	1414	914Aa01		6				1	0,15						
031 321	19	1414	914Aa12		6				1	0,71						
031 321	19	1414	917Ba02		6				1	0,50						
031 321	19	1414	923Ea01		9				1	0,12						
031 321	19	1414	923Ea02		9				1	0,16						
031 321	19	1414	926Aa01a		6				1	0,83						
031 321	19	1414	926Ba01a		6				1	1,03						
031 321	19	1414	926Ba01b		6				1	0,53						
031 321	19	1414	927Aa02b		9				1	1,01						
031 321	19	1414	927Ba02		9				1	0,42						
031 321	19	1414	927Ca01b		9				1	0,54						
031 321	19	1414	928Ca01		9				1	1,55						
031 321	19	1414	928Ca02		9				1	0,45						
031 321	19	1414	928Da01		9				1	1,68						
031 321	19	1414	930Aa02		9				1	0,39						
031 321	19	1414	930Ca01e		9				1	1,72						
031 321	19	1414	930Ca02		9				1	1,13						
031 321	19	1414	932Ea01c		9				1	0,59						
031 321	20	1414	211Ba02b		6				1	0,73						
031 321	20	1414	212Ca02a		6				1	0,57						
031 321	20	1414	212Da01a		6				1	0,60						
031 321	20	1414	213Aa02c		6				1	0,05						
031 321	20	1414	213Ca02b		6				1	0,17						
031 321	20	1414	214Da02a		6				1	0,25						
031 321	20	1414	215Ca02		6				1	0,94						
031 321	20	1414	215Ea02c		6				1	2,01						
031 321	20	1414	216Ba01a		6				1	0,75						
031 321	20	1414	216Da02		6				1	0,47						
031 321	20	1414	218Da01		6				1	1,36						
031 321	20	1414	218Ga01a		6				1	0,25						
031 321	20	1414	219Ba02		6				1	1,68						
031 321	20	1414	219Da02b		6				1	0,19						
031 321	20	1414	219Ea01a		6				1	0,78						
031 321	20	1414	219Ea02a		6				1	0,36						
031 321	20	1414	220Aa01b		6				1	0,47						
031 321	20	1414	220Ba02		6				1	0,60						
031 321	20	1414	221Aa01a		6				1	0,27						
031 321	20	1414	221Da02a		6				1	0,49						
031 321	20	1414	222Ba02b		6				1	0,22						
031 321	20	1414	222Ba02c		6				1	0,91						
031 321	20	1414	233Aa02a		6				1	0,27						
031 321	20	1414	237Fa01a		6				1	0,83						
414 031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně															131,06

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 031-Prořezávky											135,69	=====				
	032 311	20	1414	219Aa03b		6					0,40					
414	032 311	Zpřístupňování porostů řezem										0,40	-----			
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											0,40	=====				
414	1	- Nymburk 2016-2020 * Předaný projekt										celkem zakázka				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
414 2 - Nymburk 2016-2020 * Předaný-podmíněný															

011	011	20	1414	211Aa10			3		1		11,000				
011	011	20	1414	213Ca11c			3			0,10	78,000				
011	011	20	1414	213Da10a			3			0,01	50,000				
011	011	20	1414	215Ja00			3			0,38	100,000				
011	011	20	1414	215Ja10			3			0,01	40,000				
011	011	20	1414	216Ba00			3			0,32	50,000				
011	011	20	1414	235Aa10			3			0,05	40,000				
414	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									0,87	369,000	m3		

011	111	10	1414	320Ja15			9		1	2,45	904,000				
011	111	11	1414	104Aa10			3		1	0,43	152,000				
011	111	11	1414	106Ca11			3		1	0,48	267,000				
011	111	11	1414	110Aa14			12		1	1,29	494,000				
011	111	11	1414	111Ca09			6		1	1,31	398,000				
011	111	11	1414	123Ba10			3		1	0,41	172,000				
011	111	11	1414	139Aa12a			6		1	0,40	160,000				
011	111	11	1414	139Da09a			6		1	0,52	119,000				
011	111	12	1414	206Ba11a			9		2	0,43	92,000				
011	111	12	1414	227Aa10b			9		2	0,87	353,000				
011	111	20	1414	213Aa13			12				89,000				
011	111	20	1414	213Ca11b			12				39,000				
011	111	20	1414	214Aa14a			9			0,78	341,000				
011	111	20	1414	214Ba14			12				486,000				
011	111	20	1414	217Ea13			12			0,05	144,000				
011	111	20	1414	217Ea14			12			0,10	23,000				
011	111	20	1414	218Ba11			12				10,000				
011	111	20	1414	218Ea16			12				238,000				
011	111	20	1414	220Aa14a			12				72,000				
011	111	20	1414	220Da14			12				98,000				
011	111	20	1414	237Ea11			12				98,000				
011	111	20	1414	237Fa15			12				340,000				
414	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									9,52	5089,000	m3		

011	171	10	1414	309Ea15			6		1	0,45	55,000				
011	171	10	1414	318Ca14			12		1	0,30	45,000				
011	171	10	1414	318Da10			9		1	0,80	100,000				
011	171	10	1414	319Ha09			9		1	0,15	75,000				
011	171	10	1414	319Ja09			12		1	0,60	200,000				
011	171	10	1414	321Ea12			12		1	0,30	65,000				
011	171	11	1414	104Aa10			9		1	0,43	45,000				
011	171	11	1414	106Ca11			9		1	0,48	80,000				
011	171	11	1414	111Ca09			9		1	0,43	49,000				
011	171	11	1414	123Ba10			9		1	0,41	51,000				
011	171	11	1414	139Aa12a			9		1	0,40	48,000				
011	171	11	1414	139Da09a			9		1	0,52	35,000				
011	171	19	1414	910Ba10			12			1,23	30,000				
011	171	19	1414	917Ba10			12			0,48	20,000				
011	171	19	1414	925Da09			6			1,31	35,000				
011	171	19	1414	928Ca11			6			2,06	50,000				
011	171	19	1414	928Da11			6			1,56	30,000				
011	171	19	1414	930Da13			12			1,00	40,000				
011	171	20	1414	215Ja00			3			0,38	20,000				
011	171	20	1414	216Ba00			3			0,32	20,000				
414	011	171-Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení									13,61	1093,000	m3		

011	411	10	1414	309Ea15			9		1	0,90	358,000				
011	411	10	1414	318Ca14			12		1	0,62	254,000				
011	411	10	1414	318Da10			9		1	1,57	618,000				
011	411	10	1414	319Aa12a			9		1	0,07	60,000				
011	411	10	1414	319Ha09			9		1	0,98	467,000				
011	411	10	1414	319Ja09			12		1	1,92	990,000				
011	411	10	1414	321Ea12			12		1	0,30	123,000				
011	411	13	1414	338Ca09			3			0,62	179,000				
011	411	13	1414	338Ca15			3			0,08	77,000				
011	411	13	1414	346Ea10			3			0,48	122,000				
011	411	13	1414	346Ea15			3			0,07	43,000				
011	411	13	1414	353Ga14			3			0,77	288,000				
011	411	18	1414	825Ba00			9			0,99	1,000				
011	411	18	1414	827Aa10			9			0,98	253,000				
011	411	18	1414	830Ea13			12			1,50	632,000				
011	411	20	1414	211Ba11			9			0,74	274,000				
011	411	20	1414	215Ga13			12			0,20	117,000				
414	011	411-Drcení klestu									12,79	4856,000	m3		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/ mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	011 611	11	1414	139Da09a							3				0,02
414	011 611-Dočišťování ploch po těžbě														0,02

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											36,81	11407,000			
=====															
	012 042	19	1414	910Ka08							12				1,25
	012 042	19	1414	910Ka09							12				0,48
	012 042	19	1414	912Da09							12				0,69
	012 042	19	1414	920Ba11							12				0,30
	012 042	19	1414	926Ca10							12				2,28
	012 042	19	1414	930Ba11							12				1,20
414	012 042-Příprava půdy na holině-mech.v pruzích Kromberger														6,20

	012 061	19	1414	901Ja10				8 SML			12	0,53	0,530		
	012 061	19	1414	910Ka08				8 SML			12	1,25	1,250		
	012 061	19	1414	910Ka09				8 SML			12	0,48	0,480		
	012 061	19	1414	922Da08				8 SML			12	0,39	0,390		
	012 061	19	1414	930Ba11				8 SML			12	1,20	1,200		
414	012 061-Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích											3,85	3,850		

	012 071	10	1414	319Ha09				8 SML	1		9	0,98	6,000		
	012 071	12	1414	206Ba11a				6 SML	2		9	0,43			
	012 071	12	1414	206Ea10				6 SML	2		9	0,77			
	012 071	12	1414	208Da15				6 SML	2		9	0,46			
	012 071	12	1414	208Ea15				6 SML	2		9	0,92			
	012 071	12	1414	227Aa09b				6 SML	2		9	0,87			
	012 071	12	1414	231Aa14				6 SML	2		9	0,88			
	012 071	15	1414	725D 14				6 SML	2		9	2,50			
	012 071	18	1414	144Ca12				6 SML			9	0,85	6,500		
	012 071	18	1414	819Ca09c	116			6 SML			9	0,53	5,000		
	012 071	18	1414	825Ba00				6 SML			9	0,99			
	012 071	18	1414	827Aa10	1	12		6 SML			9	0,98	9,000		
	012 071	18	1414	827Ba14	116	9		6 SML			9	0,53	5,000		
	012 071	19	1414	912Da09				8 SML			12	0,69	0,690		
	012 071	19	1414	920Ba11				8 SML			12	0,30	0,300		
	012 071	19	1414	925Da09				8 SML			12	1,31	1,310		
	012 071	19	1414	926Ca10				8 SML			12	2,28	2,280		
414	012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně											16,27	36,080		

	012 171	16	1414	626Aa10a				3 SML			9	0,54	2,700		
	012 171	16	1414	626Da12				3 SML			9	1,19	5,950		
	012 171	16	1414	626Ea12				3 SML			9	1,38	6,900		
	012 171	16	1414	627Aa14				3 SML			9	0,78	3,900		
414	012 171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně											3,89	19,450		

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											30,21	59,380			
=====															
	016 321	13	1414	353Ba11	116	12	42260	SML				0,46	4,600		
	016 321	13	1414	353Ba15	116	12	42260	SML				0,06	0,600		
	016 321	13	1414	354Da15	116	6	40260	SML				0,41	4,100		
	016 321	13	1414	405Da16	116	12	42260	SML				0,40	4,000		
414	016 321-První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbinová											1,33	13,300 tis		

	016 901	20	1414	213Da02b				6 74390 SML				0,01	0,005		
414	016 901-Doplňování MZD											0,01	0,005 tis		

* 016-Zalesňování sadbou											1,34	13,305			
=====															
	022 011	13	1414	353Ba11	116	6						0,46	0,290		
	022 011	13	1414	353Ba15	116	6						0,06	0,020		
	022 011	13	1414	354Da15	116	6						0,41	0,280		
	022 011	13	1414	405Da16	116	6						0,40	0,270		
414	022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná						150/3					1,33	0,860 km		

	022 211	10	1414	316Ba01c	2	12			1			0,01	0,200		
	022 211	10	1414	319Ea01	1	12			1			0,74	0,404		
	022 211	10	1414	320Ga01d	2	12			1			0,46	0,279		
	022 211	10	1414	320Ga01d	3	12			1			0,58	0,322		
	022 211	10	1414	320Ha01c	1	12			1			0,01	0,120		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
022 211	10	10	1414	320Ha01c	4	12			1	0,01	0,100						
022 211	10	10	1414	320Ha02	1	12			1	0,01	0,080						
022 211	10	10	1414	327Da01c	1	12			1	0,01	0,090						
022 211	10	10	1414	327Ea01b	1	12			1	0,53	0,308						
022 211	10	10	1414	328Aa01	1	12			1	0,76	0,510						
022 211	10	10	1414	328Da01	2	12			1	0,07	0,204						
022 211	10	10	1414	328Ga01b	1	12			1	0,08	0,265						
022 211	13	13	1414	337Da01c		9				0,84	0,370						
022 211	13	13	1414	345Fa01		12				0,65	0,310						
022 211	13	13	1414	354Ga01a		9				0,42	0,270						
022 211	13	13	1414	404Ea01		9				0,61	0,320						
022 211	13	13	1414	404Ka01d		9				0,92	0,330						
022 211	13	13	1414	408Aa01		9				0,39	0,285						
022 211	13	13	1414	408Ba01b		9				0,52	0,230						
022 211	15	15	1414	503Ja01a	1	3			2	0,41	0,325						
022 211	15	15	1414	508Ca01	1	3			2	0,33	0,210						
022 211	18	18	1414	144Ca01b	1	12				0,53	0,348						
022 211	18	18	1414	827Ea01	1	12				0,77	0,470						
022 211	18	18	1414	848Fa07	1	12				0,05	0,100						
022 211	18	18	1414	849Aa01b	1	12				0,59	0,400						
022 211	20	20	1414	212Ca01a		12				0,40	0,360						
022 211	20	20	1414	212Ca01b		12				0,49	0,550						
022 211	20	20	1414	213Ba01a		12				0,52	0,260						
022 211	20	20	1414	213Ba02		12				0,03	0,110						
022 211	20	20	1414	214Da01a		12				0,98	0,420						
022 211	20	20	1414	222Da01a	1	12				0,35	0,272						
414 022 211-Rozeb.			a likvid. oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								13,07	8,822 km					

022 311	10	10	1414	317Da02	1	12			1	0,70	0,140						
022 311	11	11	1414	102Ba02a		9				2,29	1,280						
022 311	11	11	1414	102Ba03b		9				0,56	0,350						
022 311	11	11	1414	103Ba02		9				1,25	0,860						
022 311	11	11	1414	103Ca02		9				0,77	0,420						
022 311	11	11	1414	103Da02a		9				0,45	0,280						
022 311	11	11	1414	103Ea02		9				0,33	0,230						
022 311	11	11	1414	103Ea03		9				2,91	0,730						
022 311	11	11	1414	103Ha04		9				0,14	0,170						
022 311	11	11	1414	104Aa03		9				0,58	0,340						
022 311	11	11	1414	104Da02		9				0,59	0,400						
022 311	11	11	1414	104Fa01a		9				0,46	0,340						
022 311	11	11	1414	104Fa02		9				0,55	0,430						
022 311	11	11	1414	106Ba02		9				0,30	0,230						
022 311	11	11	1414	107Ca03		9				0,43	0,340						
022 311	11	11	1414	108Aa02b		9				0,93	0,700						
022 311	11	11	1414	108Aa02e		9				0,28	0,140						
022 311	11	11	1414	108Aa03b		9				0,24	0,230						
022 311	11	11	1414	108Ca02b		9				0,51	0,360						
022 311	11	11	1414	108Ca02d		9				0,24	0,170						
022 311	11	11	1414	108Da03a		9				0,28	0,210						
022 311	11	11	1414	109Aa02a		9				0,99	0,520						
022 311	11	11	1414	109Aa03c		9				1,98	0,620						
022 311	11	11	1414	109Ba02		9				0,20	0,160						
022 311	11	11	1414	109Ba03		9				0,17	0,230						
022 311	11	11	1414	109Ca02b		9				0,45	0,320						
022 311	11	11	1414	109Ca03		9				1,81	0,490						
022 311	11	11	1414	109Da02a		9				1,28	0,610						
022 311	11	11	1414	109Da03b		9				0,37	0,300						
022 311	11	11	1414	109Da03c		9				0,46	0,170						
022 311	11	11	1414	114Ba02a		9				0,70	0,450						
022 311	11	11	1414	114Ca03a		9				0,81	0,380						
022 311	20	20	1414	212Ca02a		12				0,21	0,210						
414 022 311-Rozeb.			a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								24,22	12,810 km					

022 981	10	10	1414	999X 999		6			1		0,600						
022 981	11	11	1414	999X 999		6					5,000						
022 981	12	12	1414	999X 999		12			2		1,000						
022 981	15	15	1414	999X 999		12			2		0,900						
022 981	16	16	1414	999X 999		3					0,200						
022 981	18	18	1414	999X 999		6					0,600						
022 981	19	19	1414	999X 999		6					0,500						
022 981	20	20	1414	999X 999		6					0,100						
022 981	20	20	1414	999X 999		9					0,100						
414 022 981-Údržba			a opravy oplocenek									9,000 km					

022 991	10	10	1414	999X 999		6					15000,000						
022 991	11	11	1414	999X 999		6					50000,000						
022 991	12	12	1414	999X 999		12			2		10000,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 991	15	1414	999X 999		12			2		2000,000					
	022 991	18	1414	999X 999		6					7000,000					
	022 991	19	1414	999X 999		6					10000,000					
	022 991	20	1414	999X 999		3					2000,000					
	022 991	20	1414	999X 999		6					2000,000					
	022 991	20	1414	999X 999		9					2000,000					
	022 991	20	1414	999X 999		12					2000,000					
414	022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									102000,000 Kč					

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										38,62	102031,492					
=====																
	023 121	11	1414	123Ca00		12	73	SML	1	0,21	1,680					
	023 121	19	9174	934Da11	1	12	73	SML		0,50	2,000					
	023 121	19	9174	939Ba11	1	12	73	SML		0,70	6,000					
	023 121	19	9174	939Fa12	1	12	73	SML		0,30	2,000					
414	023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní									1,71	11,680 tis				

	023 311	18	1414	144Ca01c	1	4	86	SML	1	0,04	0,080					
	023 311	20	1414	213Da02b		6	81	SML		0,01	0,005					
414	023 311	Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,05	0,085 tis				

	023 331	20	1414	214Da01a		6	99	SML		0,05	0,050					
414	023 331	Individuální ochrana									0,05	0,050 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										1,81	11,815					
=====																
	024 029	20	1414	999X 999		9					15,00					
414	024 029	Ožínání - ručně - v pruzích- druhé									15,00					

	024 039	20	1414	999X 999		9					35,00					
414	024 039	Ožínání - ručně - celoplošné - druhé									35,00					

	024 121	11	1414	101Da00		9					0,10					
	024 121	11	1414	101Fa00		9					0,46					
	024 121	11	1414	115Ba00a		9					0,68					
	024 121	11	1414	115Ba00b		9					0,43					
	024 121	11	1414	115Ca00a		9					0,30					
	024 121	11	1414	115Ca00b		9					0,42					
	024 121	11	1414	115Da00a		9					0,90					
	024 121	11	1414	123Ca00		9					0,21					
	024 121	11	1414	123Ca01d		9					0,30					
414	024 121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									3,80					

	024 129	10	1414	999X 999	1	9			2	80,64						
	024 129	11	1414	103Ca00		9					0,79					
	024 129	11	1414	999X 999		9					12,45					
	024 129	12	1414	999X 999		9			2	30,00						
	024 129	15	1414	729Aa01	1	9			2	0,42						
	024 129	16	1414	517Ga01	1	9					0,26					
	024 129	16	1414	602Da01	1	9					0,19					
	024 129	16	1414	615Fa01a		9					0,63					
	024 129	16	1414	616Aa01b	1	9					0,30					
	024 129	16	1414	616Ca00		9					0,44					
	024 129	16	1414	616Ea01	1	9					0,07					
	024 129	16	1414	616Fa11	1	9					0,19					
	024 129	16	1414	616Ha01b	1	9					0,20					
	024 129	16	1414	617C 01	1	9					0,91					
	024 129	16	1414	617Ea01a	1	9					0,78					
	024 129	16	1414	617Ee01a	1	9					0,60					
	024 129	16	1414	617Fa00b		9					0,72					
	024 129	16	1414	617Fa01a	1	9					0,32					
	024 129	16	1414	617Fa01b	1	9					0,45					
	024 129	16	1414	617Ga01	1	9					0,30					
	024 129	16	1414	617Ha01a	1	9					0,42					
	024 129	16	1414	625Ba01a	1	9					0,15					
	024 129	16	1414	626Aa01a	1	9					2,37					
	024 129	18	1414	999X 999		9					28,00					
	024 129	19	1414	902Ba01		9					0,33					
	024 129	19	1414	902Da01		9					0,58					
	024 129	19	1414	908Fa11	1	9					0,94					
	024 129	19	1414	908Fa11	2	9					0,06					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 129	19	19	1414	908Ga09a	1	9				0,69						
024 129	19	19	1414	909Fa01a		9				0,60						
024 129	19	19	1414	909Ga01a		9				1,92						
024 129	19	19	1414	909Ga01c		9				0,50						
024 129	19	19	1414	910Ka01a		9				0,12						
024 129	19	19	1414	917Da01		9				0,67						
024 129	19	19	1414	918Da11	3	9				2,16						
024 129	19	19	1414	920Aa09	1	9				0,83						
024 129	19	19	1414	922Ba01		9				0,69						
024 129	19	19	1414	925Ba11	1	9				0,98						
024 129	19	19	1414	925Ca06	1	9				0,09						
024 129	19	19	1414	926Da12	1	9				0,15						
024 129	19	19	1414	927Ba01a		9				0,29						
024 129	19	19	1414	927Ca01a		9				0,62						
024 129	19	19	1414	931Ba12	1	9				0,85						
024 129	19	19	1414	931Da15	3	9				0,52						
024 129	19	19	1414	931Ea08a	1	9				0,08						
024 129	19	19	1414	931Ea08c	1	9				0,17						
024 129	19	19	1414	932Ba01a		9				0,23						
024 129	19	19	1414	932Ea01a		9				0,16						
024 129	19	19	9174	939Fa12	1	9				0,34						
414 024	129-Ožínání			- mech.-v pruzích-druhé						176,17						

024 131	11	11	1414	103Ca00		6				0,60						
024 131	13	13	1414	343Da01		9				1,12						
024 131	13	13	1414	345Ea01c		9				0,52						
024 131	13	13	1414	345Ea01d		9				0,63						
414 024	131-Ožínání			- mechanizované - celoplošně						2,87						

024 139	10	10	1414	999X 999	1	9			2	11,55						
024 139	13	13	1414	999X 999		9				5,00						
024 139	15	15	1414	502O 01a	1	9			2	0,39						
024 139	15	15	1414	503H 01	1	9			2	0,72						
024 139	15	15	1414	511D 01	1	9			2	0,42						
024 139	15	15	1414	526A 01	1	9			2	0,40						
024 139	15	15	1414	526C 01	1	9			2	0,27						
024 139	15	15	1414	526D 01	1	9			2	0,35						
024 139	18	18	1414	999X 999		9				1,50						
414 024	139-Ožínání			- mechanizované - celoplošně - druhé						20,60						

024 211	11	11	1414	999X 999		9				1,00	6,000					
414 024	211-Ošlapávání kultur									1,00	6,000 tis					

024 421	18	18	1414	849Aa10	1	5	6	SML		0,51	4,000					
414 024	421-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích									0,51	4,000					

024 429	10	10	1414	999X 999	1	9	8	SML	2	2,90	6,000					
024 429	15	15	1414	712B 01	1	9	8	SML	2	0,71						
024 429	15	15	1414	712C 01	1	9	8	SML	2	0,18						
024 429	15	15	1414	718Ha00	1	9	8	SML	2	0,36						
024 429	16	16	1414	516Ba01a	1	9	8	SML	1	0,57	2,850					
024 429	16	16	1414	616Aa01a	1	9	8	SML	1	0,64	3,200					
024 429	16	16	1414	618Ka00	1	9	8	SML	1	0,76	3,800					
024 429	16	16	1414	627Da01	1	9	8	SML	1	1,12	5,600					
024 429	16	16	1414	627Fa01	1	9	8	SML	1	1,44	7,200					
024 429	20	20	1414	214Ca01c	1	9	8	SML		0,48	1,000					
024 429	20	20	1414	214Ca01d	1	9	8	SML		0,53	1,000					
414 024	429-Chem. ochr. MLP proti buření-v pruzích - po ožinu									9,69	30,650					

024 521	13	13	1414	338Ca01a		9				0,43						
024 521	13	13	1414	339Ca01d		12				0,45						
024 521	13	13	1414	354Ga13		12				0,32						
024 521	13	13	1414	405Da01d		12				0,93						
024 521	15	15	1414	725F 01c	1	9			2	0,60						
024 521	15	15	1414	725Fa01a	1	9			2	0,78						
024 521	15	15	1414	725G 01b	1	9			2	0,78						
414 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizované									4,29						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										268,93	40,650					
=====																
025 011	11	11	1414	115Ba00a		6	45	SML		0,85	6,800					
025 011	11	11	1414	115Ca00a		6	45	SML		0,63	5,100					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
025 011	11	11	1414	115Ca00b		6	45	SML		0,64	5,150							
025 011	11	11	1414	115Da00b		6	45	SML		0,72	5,800							
025 011	12	12	1414	229Ea10		6	45	SML	2	0,40	3,200							
025 011	12	12	1414	230Fa09a		6	45	SML	2	0,70	5,600							
025 011	12	12	1414	230Fa10	2	6	45	SML	2	0,49	3,920							
025 011	12	12	1414	230Fa10	3	6	45	SML	2	0,49	3,920							
025 011	12	12	1414	232Da10	6	6	45	SML	2	0,63	6,040							
025 011	12	12	1414	232Da10	7	6	45	SML		0,63	6,040							
025 011	12	12	1414	232Da10	8	6	45	SML	2	0,56	4,480							
025 011	15	15	1414	703Ea00		6		SML	2	0,92	8,300							
025 011	15	15	1414	726Fa00		6		SML	2	0,25	2,250							
025 011	16	16	1414	999X 999		9	46	SML		2,00	18,000							
025 011	18	18	1414	136Ba00		6	45	SML		0,26	2,400							
025 011	18	18	1414	142Ea13a	2	6	45	SML		0,21	1,900							
025 011	18	18	1414	143Ca13	1	6	45	SML		0,29	2,500							
025 011	18	18	1414	143Ca13	2	6	45	SML		0,48	4,000							
025 011	18	18	1414	143Ea12	1	6	45	SML		0,26	2,000							
025 011	18	18	1414	143Ea12	2	6	45	SML		1,00	9,000							
025 011	18	18	1414	145Ba11	1	6	45	SML		0,42	3,800							
025 011	18	18	1414	826Aa01a	1	6	45	SML		1,06	8,000							
025 011	18	18	1414	828Da00		6	45	SML		0,31	2,700							
025 011	18	18	1414	849Ca13	2	6	45	SML		0,30	2,500							
025 011	18	18	1414	849Ca13	3	6	45	SML		0,33	2,900							
025 011	18	18	9174	856Fa11	1	6	45	SML		0,20	1,600							
025 011	19	19	1414	909Da00		6	45	SML		0,57	5,000							
025 011	19	19	1414	910Fa01c		6	45	SML		0,24	2,000							
025 011	19	19	1414	910Ja00		6	45	SML		0,75	6,500							
025 011	19	19	1414	911Ca09	1	6	45	SML		0,28	2,000							
025 011	19	19	1414	919Ca13	1	6	45	SML		0,22	1,800							
025 011	19	19	1414	922Aa00		6	45	SML		0,31	2,000							
025 011	20	20	1414	211Ba01c	1	6	48	SML	1	0,44	1,000							
025 011	20	20	1414	211Ba01c	2	6	48	SML		0,36	2,000							
025 011	20	20	1414	211Da00	1	6	48	SML		0,43	3,450							
025 011	20	20	1414	219Aa01f	1	6	48	SML		0,79	7,000							
025 011	20	20	1414	221Ba01b	1	6	48	SML		0,26	1,600							
025 011	20	20	1414	222Da01d	1	6	48	SML		0,23	1,000							
025 011	20	20	1414	234Aa01c	1	6	48	SML		0,51	2,500							
025 011	20	20	1414	234Aa01c	2	6	48	SML		0,39	2,400							
414	025 011			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								20,81	168,150 tis					

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										20,81	168,150							
=====																		
031 611	20	20	1414	999X 999		6					1,000							
414	031 611			Rozčleňování porostů									1,000 km					

* 031-Prořezávky											1,000							
=====																		
032 311	16	16	1414	618Fa04		9					0,20							
032 311	16	16	1414	618Ka04		9					0,15							
032 311	20	20	1414	211Aa03		6			1		0,05							
032 311	20	20	1414	212Aa13		12					0,05							
032 311	20	20	1414	214Ca03a		6					0,15							
032 311	20	20	1414	214Ca03b		6					0,05							
032 311	20	20	1414	214Ca03c		6					0,05							
414	032 311			Zpřístupňování porostů řezem									0,70					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											0,70							
=====																		
036 111	10	10	1414	999X 999		6			1		80,000							
036 111	10	10	1414	999X 999		9			1		47,000							
036 111	11	11	1414	999X 999		3					70,000							
036 111	11	11	1414	999X 999		6					50,000							
036 111	11	11	1414	999X 999		9					20,000							
036 111	12	12	1414	999X 999		6			2		30,000							
036 111	13	13	1414	999X 999		6					30,000							
036 111	18	18	1414	136Ca09		3					3,000							
036 111	18	18	1414	136Ca10		3					3,000							
036 111	18	18	1414	136Da10		3					3,000							
036 111	18	18	1414	136Ea09		3					3,000							
036 111	18	18	1414	143Aa10		3					6,000							
036 111	18	18	1414	848Fa07		3					4,000							
036 111	19	19	1414	999X 999		3					20,000							
036 111	19	19	1414	999X 999		6					20,000							
036 111	20	20	1414	999X 999		6					30,000							

Zpracováno dne 16.11.2015 7:13:36 [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	036 111	20	1414 999X 999								15,000				
414	036 111-Lapáky - kladení - SM										434,000 ks				
	036 141	10	1414 999X 999						1		10,000				
	036 141	11	1414 999X 999								120,000				
	036 141	11	1414 999X 999								25,000				
	036 141	18	1414 999X 999								5,000				
	036 141	20	1414 999X 999								20,000				
	036 141	20	1414 999X 999								10,000				
414	036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										190,000 m3				
	036 161	10	1414 999X 999						1		20,000				
	036 161	12	1414 999X 999						2		30,000				
	036 161	13	1414 999X 999								15,000				
414	036 161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										65,000 m3				
	036 331	10	1414 999X 999						1		127,000				
	036 331	10	1414 999X 999						1		135,000				
	036 331	11	1414 999X 999								77,000				
	036 331	11	1414 999X 999								77,000				
	036 331	12	1414 999X 999						2		50,000				
	036 331	13	1414 999X 999								20,000				
	036 331	16	1414 999X 999								10,000				
	036 331	18	1414 999X 999								5,000				
	036 331	20	1414 999X 999								20,000				
	036 331	20	1414 999X 999								20,000				
	036 331	20	1414 999X 999								20,000				
	036 331	20	1414 999X 999								10,000				
414	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										571,000 m3				
	036 431	10	1414 999X 999						1		100,000				
	036 431	20	1414 999X 999								150,000				
	036 431	20	1414 999X 999								70,000				
414	036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										320,000 m3				
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										1580,000				
	058 111	10	1414 999X 999						1		100,000				
	058 111	11	1414 999X 999								150,000				
	058 111	12	1414 999X 999						2		100,000				
	058 111	13	1414 999X 999								15,000				
	058 111	15	1414 999X 999						2		20,000				
	058 111	16	1414 999X 999								20,000				
	058 111	18	1414 999X 999								30,000				
	058 111	19	1414 999X 999								50,000				
	058 111	20	1414 999X 999								15,000				
	058 111	20	1414 999X 999								10,000				
	058 111	20	1414 999X 999								10,000				
	058 111	20	1414 999X 999								15,000				
414	058 111-Ruční práce										535,000 h				
	058 121	10	1414 999X 999						1		50,000				
	058 121	11	1414 999X 999								15,000				
	058 121	12	1414 999X 999						2		20,000				
	058 121	13	1414 999X 999								15,000				
	058 121	15	1414 999X 999						2		10,000				
	058 121	16	1414 999X 999								20,000				
	058 121	18	1414 999X 999								10,000				
	058 121	19	1414 999X 999								25,000				
	058 121	20	1414 999X 999								10,000				
	058 121	20	1414 999X 999								5,000				
	058 121	20	1414 999X 999								5,000				
	058 121	20	1414 999X 999								5,000				
414	058 121-Práce s JMP										190,000 h				
	058 131	11	1414 999X 999								30,000				
	058 131	12	1414 999X 999						2		10,000				
	058 131	13	1414 999X 999								10,000				
	058 131	15	1414 999X 999						2		10,000				
	058 131	18	1414 999X 999								10,000				
	058 131	20	1414 999X 999								3,000				
	058 131	20	1414 999X 999								2,000				

Zpracováno dne 16.11.2015 7: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	058 131	20	1414 999X 999			9					2,000				
	058 131	20	1414 999X 999			12					3,000				
414	058 131-Práce s traktorem										80,000 h				

	058 141	10	1414 999X 999			12			1		120,000				
	058 141	11	1414 999X 999			6					10,000				
	058 141	12	1414 999X 999			12			2		10,000				
	058 141	15	1414 999X 999			12			2		5,000				
	058 141	18	1414 999X 999			6					5,000				
	058 141	20	1414 999X 999			3					8,000				
	058 141	20	1414 999X 999			6					2,000				
	058 141	20	1414 999X 999			9					2,000				
	058 141	20	1414 999X 999			12					8,000				
414	058 141-Práce s křovinořezem										170,000 h				

	058 161	11	1414 999X 999			6					10,000				
	058 161	12	1414 999X 999			12			2		5,000				
	058 161	15	1414 999X 999			12			2		5,000				
	058 161	20	1414 999X 999			6					8,000				
	058 161	20	1414 999X 999			9					8,000				
414	058 161-Práce se zářivým postřikovačem										36,000 h				

	* 058-Ostatní péstební práce										1011,000				
=====															

414 2 - Nymburk 2016-2020 * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

Úhrn za LS 174 LS Nymburk

(kontrolní čísla)

1384,59

122684,487

Rozpis dle zakázek:

414 - Nymburk 2016-2020

Pozn.: Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.

Výchovné zásahy do 40 let věku v Projektu pěstebních činností se stupněm naléhavosti 1 – neodkladně naléhavé

1-174 LS Nymburk

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2016 Proj.rok:2016 LIST 1

1

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 414) a
 ("32 Naléhavost" = 1) a
 ("51 Výkon prvotní" = 31))

414 1 - Nymburk 2016-2020 * Předaný projekt

031	021	13	1414	338Ca02		9			1		0,40					
031	021	18	1414	142Da01a		6			1		0,74					
031	021	20	1414	217Ea01a		6			1		1,55					
031	021	20	1414	237Ba01a		6			1		1,30					
031	021	20	1414	237Fa01b		6			1		0,64					
414	031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova													4,63

031	321	10	1414	310Ca02		9			1		2,05				
031	321	10	1414	311Aa02		6			1		1,78				
031	321	10	1414	311Ba02		9			1		0,78				
031	321	10	1414	313Ca02		6			1		1,97				
031	321	10	1414	315Aa02		9			1		1,56				
031	321	10	1414	315Da02		6			1		1,74				
031	321	10	1414	319Aa02a		6			1		0,54				
031	321	10	1414	319Ca02		6			1		0,57				
031	321	10	1414	319Ea02		6			1		0,76				
031	321	10	1414	320Ga02		6			1		1,80				
031	321	10	1414	321Da02		9			1		1,47				
031	321	10	1414	322Aa02a		9			1		1,60				
031	321	11	1414	102Ba02a		3			1		2,29				
031	321	11	1414	104Da02		3			1		0,59				
031	321	11	1414	108Aa02c		3			1		1,46				
031	321	11	1414	109Fa02		3			1		1,59				
031	321	11	1414	111Aa01		6			1		1,01				
031	321	11	1414	112Aa01		6			1		0,13				
031	321	11	1414	114Ba02b		3			1		1,32				
031	321	11	1414	115Da02a		6			1		0,38				
031	321	11	1414	116Ea02		6			1		1,17				
031	321	11	1414	117Ca01a		6			1		0,52				
031	321	11	1414	117Ca01b		6			1		0,70				
031	321	11	1414	118Aa01b		6			1		0,63				
031	321	11	1414	121Ca01		6			1		0,82				
031	321	11	1414	123Ba01		6			1		0,74				
031	321	11	1414	139Ca01c		6			1		0,24				
031	321	12	1414	207Ba01c		6			1		1,60				
031	321	12	1414	207Ba02b		6			1		1,69				
031	321	12	1414	207Ba02c		6			1		0,35				
031	321	12	1414	207Ba02d		6			1		0,99				
031	321	12	1414	207Ba03a		6			1		0,92				
031	321	12	1414	207Ca02a		6			1		0,90				
031	321	12	1414	207Ca02b		6			1		0,90				
031	321	12	1414	208Aa02a		6			1		0,64				
031	321	12	1414	208Aa02b		6			1		0,43				
031	321	12	1414	208Ea02		6			1		1,25				
031	321	12	1414	209Da01a		6			1		1,79				
031	321	12	1414	209Da02a		6			1		1,17				
031	321	12	1414	209Da02b		6			1		0,44				
031	321	12	1414	224Aa01b		9			1		0,49				
031	321	12	1414	227Ba01		9			1		0,92				
031	321	12	1414	227Ba02a		9			1		2,12				
031	321	12	1414	227Ba02b		9			1		0,55				
031	321	12	1414	231Ca01c		9			1		1,00				
031	321	12	1414	231Ca02		9			1		0,94				
031	321	13	1414	337Ba01e		9			1		0,43				
031	321	13	1414	338Ca02		9			1		0,68				
031	321	13	1414	339Ca02a		6			1		0,63				
031	321	13	1414	342Ca04		9			1		0,60				
031	321	13	1414	345Ca02		9			1		0,69				
031	321	13	1414	354Ba01d		9			1		0,40				
031	321	13	1414	354Ca02		6			1		0,54				
031	321	13	1414	354Ca01c		9			1		0,63				
031	321	13	1414	354Ea02a		6			1		0,29				
031	321	13	1414	354Fa02b		6			1		0,47				
031	321	13	1414	354Ga02a		6			1		0,83				
031	321	13	1414	354Ga02b		6			1		0,39				
031	321	13	1414	407Ca02a		6			1		1,53				
031	321	13	1414	407Ea02b		6			1		2,36				

Zpracováno dne 16.11.2015 6:20 [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	13	1414	407Ha02a		6				1	1,33						
031 321	15	1414	510A 02		3				1	0,49						
031 321	15	1414	510Ba03		3				1	0,60						
031 321	15	1414	526A 02		3				1	0,64						
031 321	15	1414	526D 01		3				1	0,48						
031 321	15	1414	526F 02a		3				1	0,47						
031 321	15	1414	526F 02b		3				1	0,12						
031 321	15	1414	526G 02a		3				1	0,08						
031 321	15	1414	526G 02b		3				1	0,55						
031 321	15	1414	725C 02a		6				1	0,36						
031 321	15	1414	725C 02b		6				1	2,32						
031 321	15	1414	725D 02		12				1	1,33						
031 321	16	1414	611Da01b		9				1	0,98						
031 321	16	1414	615Ea02		9				1	1,80						
031 321	16	1414	616Ba02b		3				1	0,86						
031 321	16	1414	617Ca02a		3				1	1,08						
031 321	16	1414	617Ca02b		3				1	1,12						
031 321	16	1414	618Ea01b		6				1	0,70						
031 321	16	1414	620Ga01a		6				1	0,41						
031 321	16	1414	621Ca02a		6				1	1,60						
031 321	16	1414	626Ba02a		9				1	1,95						
031 321	16	1414	627Aa02		6				1	2,02						
031 321	16	1414	627Ba02		6				1	1,32						
031 321	18	1414	136Aa03b		9				1	0,32						
031 321	18	1414	136Ba02b		9				1	0,19						
031 321	18	1414	136Da01b		9				1	0,37						
031 321	18	1414	142Da01b		6				1	1,95						
031 321	18	1414	144Ea03a		9				1	0,97						
031 321	18	1414	803Ja01b		3				1	0,40						
031 321	18	1414	819Ba01c		6				1	1,49						
031 321	18	1414	819Ba02		6				1	1,15						
031 321	18	1414	827Da01		6				1	0,95						
031 321	18	1414	830Fa01b		3				1	0,37						
031 321	18	1414	831Aa02		6				1	0,86						
031 321	18	1414	831Ca03		3				1	0,26						
031 321	18	1414	849Aa01a		6				1	0,32						
031 321	19	1414	903Ea01		9				1	0,72						
031 321	19	1414	904Aa01a		9				1	0,72						
031 321	19	1414	908Ha00		6				1	0,05						
031 321	19	1414	908Ha01		6				1	0,39						
031 321	19	1414	908Ha02		6				1	0,37						
031 321	19	1414	909Ea01		6				1	0,38						
031 321	19	1414	909Ea02b		6				1	0,41						
031 321	19	1414	909Fa01b		6				1	0,57						
031 321	19	1414	910Ba01b		6				1	0,53						
031 321	19	1414	910Ea02b		6				1	0,77						
031 321	19	1414	910Fa02		6				1	2,13						
031 321	19	1414	910Ga01c		6				1	0,24						
031 321	19	1414	910Ja02a		6				1	1,36						
031 321	19	1414	910Ja02b		6				1	0,42						
031 321	19	1414	910Ka01b		6				1	0,80						
031 321	19	1414	910Ka02b		6				1	0,49						
031 321	19	1414	914Aa01		6				1	0,15						
031 321	19	1414	914Aa12		6				1	0,71						
031 321	19	1414	917Ba02		6				1	0,50						
031 321	19	1414	923Ea01		9				1	0,12						
031 321	19	1414	923Ea02		9				1	0,16						
031 321	19	1414	926Aa01a		6				1	0,83						
031 321	19	1414	926Ba01a		6				1	1,03						
031 321	19	1414	926Ba01b		6				1	0,53						
031 321	19	1414	927Aa02b		9				1	1,01						
031 321	19	1414	927Ba02		9				1	0,42						
031 321	19	1414	927Ca01b		9				1	0,54						
031 321	19	1414	928Ca01		9				1	1,55						
031 321	19	1414	928Ca02		9				1	0,45						
031 321	19	1414	928Da01		9				1	1,68						
031 321	19	1414	930Aa02		9				1	0,39						
031 321	19	1414	930Ca01e		9				1	1,72						
031 321	19	1414	930Ca02		9				1	1,13						
031 321	19	1414	932Ea01c		9				1	0,59						
031 321	20	1414	211Ba02b		6				1	0,73						
031 321	20	1414	212Ca02a		6				1	0,57						
031 321	20	1414	212Da01a		6				1	0,60						
031 321	20	1414	213Aa02c		6				1	0,05						
031 321	20	1414	213Ca02b		6				1	0,17						
031 321	20	1414	214Da02a		6				1	0,25						
031 321	20	1414	215Ca02		6				1	0,94						
031 321	20	1414	215Ea02c		6				1	2,01						
031 321	20	1414	216Ba01a		6				1	0,75						
031 321	20	1414	216Da02		6				1	0,47						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	20	1414	218Da01		6				1	1,36					
031 321	20	1414	218Ga01a		6				1	0,25					
031 321	20	1414	219Ba02		6				1	1,68					
031 321	20	1414	219Da02b		6				1	0,19					
031 321	20	1414	219Ea01a		6				1	0,78					
031 321	20	1414	219Ea02a		6				1	0,36					
031 321	20	1414	220Aa01b		6				1	0,47					
031 321	20	1414	220Ba02		6				1	0,60					
031 321	20	1414	221Aa01a		6				1	0,27					
031 321	20	1414	221Da02a		6				1	0,49					
031 321	20	1414	222Ba02b		6				1	0,22					
031 321	20	1414	222Ba02c		6				1	0,91					
031 321	20	1414	233Aa02a		6				1	0,27					
031 321	20	1414	237Fa01a		6				1	0,83					
414 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									131,06					

* 031-Prořezávky 135,69

414 1 - Nymburk 2016-2020 * Předaný projekt

celkem zakázka

Úhrn za LS 174 LS Nymburk

(kontrolní čísla)

135,69

Rozpis dle zakázek:

414 - Nymburk 2016-2020

Pozn. : Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.

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:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 414))

414 1 Nymburk 2016-2020 * smluvní materiál

10	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	11,36	113,600
10	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	1,46	14,600
10	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	PRK	0,03	0,050
10	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,04	0,200
10	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	1,13	4,950
10	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,37	1,500
11	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,01	0,040
11	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	3,04	24,560
11	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	5,38	45,900
11	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,33	1,200
11	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,35	1,100
12	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,09	0,450
12	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,04	0,120
12	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	4,82	38,560
12	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,18	0,580
12	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	3,41	28,910
12	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	3,71	30,890
12	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,30	2,400
12	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,49	1,960
12	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,04	0,120
13	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	1,18	11,800
13	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	5,07	49,750
15	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK	2,27	20,150
15	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,54	5,400
15	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,09	0,750
15	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,14	0,700
15	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,10	0,400
15	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,05	0,050
15	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,08	0,250
16	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK	5,52	49,050
16	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	2,55	21,700
16	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,10	0,800
16	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	0,06	0,480
16	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,92	17,100
16	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,02	0,200
16	43260	DUB ČERV	sazenice	6	PRK	0,57	3,500
16	80390	LÍPA SRD	poloodrost	9	PRK	0,04	0,040
16	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,04	0,150
18	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK	0,40	3,600
18	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	0,84	7,640
18	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,14	0,430
18	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	1,07	10,700
18	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,09	0,900
18	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	1,34	12,650
18	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,29	2,730
18	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	PRK	0,04	0,080
18	43260	DUB ČERV	sazenice	6	PRK	0,49	2,410
18	43390	DUB ČERV	poloodrost	9	PRK	0,04	0,040
18	52260	JAVOR ML	sazenice	6	PRK	0,03	0,120
18	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,18	0,790
18	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,04	0,040
18	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,14	0,590
18	80390	LÍPA SRD	poloodrost	9	PRK	0,02	0,020
18	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,11	0,420
18	88290	TOPOL ČER	sazenice	9	PRK	0,10	0,045
19	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK	3,13	26,200
19	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	0,84	7,110
19	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,67	2,020
19	40150	DUB LETNÍ	semenáčky	5	PRK	3,33	30,360
19	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,34	2,520
19	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,56	5,600
19	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	SAD	1,06	7,710
19	40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9	PRK	0,82	1,560
19	42150	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	PRK	0,19	1,550
19	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,28	2,250
19	43250	DUB ČERV	sazenice	5	PRK	0,32	1,800
19	43260	DUB ČERV	sazenice	6	PRK	0,02	0,150
19	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,40	2,000
19	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,06	0,200
19	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,29	1,400

Zpracováno dne 16.11.2015 7:13:38

, všechna střediska

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)
					19 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,24	1,200			
					19 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,10	0,100			
					19 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,06	0,200			
					19 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,57	2,550			
					19 80390	LÍPA SRD	poloodrost	9 PRK	0,38	0,380			
					19 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,52	2,100			
					20 20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	0,78	6,400			
					20 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	3,45	34,500			
					20 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,29	2,350			
					20 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	6,72	54,150			
					20 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,13	1,050			
					20 74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK	0,01	0,005			
414	17				celkem LO	P o l a b í		LVS:	87,84	734,580			
414	1	Nymburk	2016-2020	*	smluvní materiál				87,84	734,580			
v tom druh SM, LO, LVS:													
					10260				0,10	0,490			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,10	0,490			
					18250				0,04	0,120			
				*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,04	0,120			
					20130				5,52	49,050			
				*	20130	BOROVICE	semenáčky	3 PRK	5,52	49,050			
					20140				6,58	56,350			
				*	20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	6,58	56,350			
					20240				12,09	99,570			
				*	20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	12,09	99,570			
					20250				0,10	0,800			
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,10	0,800			
					30250				0,99	3,030			
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,99	3,030			
					40150				3,33	30,360			
				*	40150	DUB LETNÍ	semenáčky	5 PRK	3,33	30,360			
					40155				0,34	2,520			
				*	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,34	2,520			
					40250				1,07	10,700			
				*	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	1,07	10,700			
					40260				20,59	200,710			
				*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	20,59	200,710			
					40265				1,06	7,710			
				*	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	1,06	7,710			
					40270				1,52	15,080			
				*	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	1,52	15,080			
					40390				0,82	1,560			
				*	40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK	0,82	1,560			
					42150				0,19	1,550			
				*	42150	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 PRK	0,19	1,550			
					42250				1,63	15,000			
				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	1,63	15,000			
					42260				23,46	203,520			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	23,46	203,520			
					42265				0,30	2,400			
				*	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,30	2,400			
					42270				0,02	0,200			
				*	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,02	0,200			
					42390				0,07	0,130			
				*	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK	0,07	0,130			
					43250				0,32	1,800			
				*	43250	DUB ČERV	sazenice	5 PRK	0,32	1,800			
					43260				1,08	6,060			
				*	43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	1,08	6,060			
					43390				0,04	0,040			
				*	43390	DUB ČERV	poloodrost	9 PRK	0,04	0,040			
					50155				0,14	0,700			
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,14	0,700			
					50260				0,90	4,450			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,90	4,450			
					52260				0,03	0,120			
				*	52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,03	0,120			
					53145				0,16	0,600			
				*	53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,16	0,600			
					53250				0,29	1,400			
				*	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,29	1,400			
					53260				0,42	1,990			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,42	1,990			
					53390				0,19	0,190			

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)
					* 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,19	0,190			
					74390				0,01	0,005			
					* 74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK	0,01	0,005			
					80165				0,06	0,200			
					* 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,06	0,200			
					80270				0,57	2,550			
					* 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,57	2,550			
					80280				1,76	7,500			
					* 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,76	7,500			
					80390				0,44	0,440			
					* 80390	LÍPA SRD	poloodrost	9 PRK	0,44	0,440			
					83250				0,91	3,320			
					* 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,91	3,320			
					83260				0,60	2,320			
					* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,60	2,320			
					88290				0,10	0,045			
					* 88290	TOPOL ČER	sazenice	9 PRK	0,10	0,045			

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	174			LS Nymburk				(kontrolní čísla)	87,84	734,580			
v tom dodání druh SM, revír:													
1					10260	11			0,01	0,040			
1					10260	12			0,09	0,450			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,10	0,490			
1					18250	12			0,04	0,120			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,04	0,120			
1					20130	16			5,52	49,050			
1	*				20130	BOROVICE	semenáčky	3 PRK	5,52	49,050			
1					20140	15			2,27	20,150			
1					20140	18			0,40	3,600			
1					20140	19			3,13	26,200			
1					20140	20			0,78	6,400			
1	*				20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	6,58	56,350			
1					20240	11			3,04	24,560			
1					20240	12			4,82	38,560			
1					20240	16			2,55	21,700			
1					20240	18			0,84	7,640			
1					20240	19			0,84	7,110			
1	*				20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	12,09	99,570			
1					20250	16			0,10	0,800			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,10	0,800			
1					30250	12			0,18	0,580			
1					30250	18			0,14	0,430			
1					30250	19			0,67	2,020			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,99	3,030			
1					40150	19			3,33	30,360			
1	*				40150	DUB LETNÍ	semenáčky	5 PRK	3,33	30,360			
1					40155	19			0,34	2,520			
1	*				40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,34	2,520			
1					40250	18			1,07	10,700			
1	*				40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	1,07	10,700			
1					40260	10			11,36	113,600			
1					40260	12			3,41	28,910			
1					40260	13			1,18	11,800			
1					40260	15			0,54	5,400			
1					40260	18			0,09	0,900			
1					40260	19			0,56	5,600			
1					40260	20			3,45	34,500			
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	20,59	200,710			
1					40265	19			1,06	7,710			
1	*				40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	1,06	7,710			
1					40270	10			1,46	14,600			
1					40270	16			0,06	0,480			
1	*				40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	1,52	15,080			
1					40390	19			0,82	1,560			
1	*				40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK	0,82	1,560			
1					42150	19			0,19	1,550			
1	*				42150	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 PRK	0,19	1,550			
1					42250	18			1,34	12,650			
1					42250	20			0,29	2,350			
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	1,63	15,000			
1					42260	11			5,38	45,900			
1					42260	12			3,71	30,890			
1					42260	13			5,07	49,750			
1					42260	15			0,09	0,750			
1					42260	16			1,92	17,100			
1					42260	18			0,29	2,730			
1					42260	19			0,28	2,250			
1					42260	20			6,72	54,150			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	23,46	203,520			
1					42265	12			0,30	2,400			
1	*				42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,30	2,400			
1					42270	16			0,02	0,200			
1	*				42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,02	0,200			
1					42390	10			0,03	0,050			
1					42390	18			0,04	0,080			
1	*				42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK	0,07	0,130			
1					43250	19			0,32	1,800			
1	*				43250	DUB ČERV	sazenice	5 PRK	0,32	1,800			
1					43260	16			0,57	3,500			
1					43260	18			0,49	2,410			
1					43260	19			0,02	0,150			
1	*				43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	1,08	6,060			
1					43390	18			0,04	0,040			
1	*				43390	DUB ČERV	poloodrost	9 PRK	0,04	0,040			
1					50155	15			0,14	0,700			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,14	0,700			
1					50260	10			0,04	0,200			

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)
					1	50260	11		0,33	1,200			
					1	50260	19		0,40	2,000			
					1	50260	20		0,13	1,050			
					1	* 50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,90	4,450			
					1	52260	18		0,03	0,120			
					1	* 52260	JAVOR ML	sazenice 6 PRK	0,03	0,120			
					1	53145	15		0,10	0,400			
					1	53145	19		0,06	0,200			
					1	* 53145	KLEN	semenáčky 4 SAD	0,16	0,600			
					1	53250	19		0,29	1,400			
					1	* 53250	KLEN	sazenice 5 PRK	0,29	1,400			
					1	53260	18		0,18	0,790			
					1	53260	19		0,24	1,200			
					1	* 53260	KLEN	sazenice 6 PRK	0,42	1,990			
					1	53390	15		0,05	0,050			
					1	53390	18		0,04	0,040			
					1	53390	19		0,10	0,100			
					1	* 53390	KLEN	poloodrost 9 PRK	0,19	0,190			
					1	74390	20		0,01	0,005			
					1	* 74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost 9 PRK	0,01	0,005			
					1	80165	19		0,06	0,200			
					1	* 80165	LÍPA SRD	semenáčky 6 SAD	0,06	0,200			
					1	80270	19		0,57	2,550			
					1	* 80270	LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	0,57	2,550			
					1	80280	10		1,13	4,950			
					1	80280	12		0,49	1,960			
					1	80280	18		0,14	0,590			
					1	* 80280	LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	1,76	7,500			
					1	80390	16		0,04	0,040			
					1	80390	18		0,02	0,020			
					1	80390	19		0,38	0,380			
					1	* 80390	LÍPA SRD	poloodrost 9 PRK	0,44	0,440			
					1	83250	11		0,35	1,100			
					1	83250	12		0,04	0,120			
					1	83250	19		0,52	2,100			
					1	* 83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	0,91	3,320			
					1	83260	10		0,37	1,500			
					1	83260	15		0,08	0,250			
					1	83260	16		0,04	0,150			
					1	83260	18		0,11	0,420			
					1	* 83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,60	2,320			
					1	88290	18		0,10	0,045			
					1	* 88290	TOPOL ČER	sazenice 9 PRK	0,10	0,045			
					* 1	smluvní materiál			87,84	734,580			

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)

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

- I. Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných Pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- II. Smluvním partnerem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálu a přípravků na pracoviště, pokud není v popisu níže nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- III. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození kmenů stojících stromů nebo Kořenových náběhů, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nezpevněné linky a do Porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- V. Nebudou-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení Pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa prostokořennou sadbou:

- | | | |
|-------------|------------|---------------------------------------|
| a) jarní | nejdéle do | 31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS) |
| b) podzimní | | od 1.9. do 15.11. |

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

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

- VI. Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších nečlověckých organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner Porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré

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

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

B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

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

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

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

- o železný prut průměr min. 8 mm.

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

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

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

- o dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
 - o 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.
- o 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 buřen se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buření. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i 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 buřen.

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 buřen v okolí sazenice.

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

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

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

X. **Vyvětvování Porostů**

Vyvětvování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

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

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

XI. **Ochrana lesa**

1) Protí ohryzu a loupání

- a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětvění ošetřeny 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 návad 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 asanačí oloupané kůry.

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

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

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

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

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

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

XII. Rekonstrukce Porostů

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

43 021, 43 022 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech, výřez + hrážkování - 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

Sumář pěstebních činností

kód zakázky: 174414
 název: Nymburk
 název LS: Nymburk
 výměra [ha]: 10 100

firma: DEBLICE - lesy s.r.o.
 IČ: 27103803
 ulice: Deblice 174
 obec: Dymokury 28901

CK	podvýkon	MJ	počet MJ	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	1 850,00	viz Ostatní informace
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl. +list.	m3	52 000,00	viz Ostatní informace
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	8 350,00	viz Ostatní informace
11410	Drcení klestu	m3	60 500,00	viz Ostatní informace
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	44,00	viz Ostatní informace
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	288,00	viz Ostatní informace
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	280,00	viz Ostatní informace
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	20,00	viz Ostatní informace
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	61,00	viz Ostatní informace
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	31,00	viz Ostatní informace
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	3,00	viz Ostatní informace
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	88,00	viz Ostatní informace
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	2 365,00	viz Ostatní informace
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	23,00	viz Ostatní informace
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	1 590,00	viz Ostatní informace
16900	Doplňování MZD	1000 ks	4,00	viz Ostatní informace
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	235,00	viz Ostatní informace
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	7,50	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	155,00	viz Ostatní informace
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	28,00	viz Ostatní informace
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	5,00	viz Ostatní informace
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	7,50	viz Ostatní informace
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	10,00	viz Ostatní informace
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	30,00	viz Ostatní informace
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	13,00	viz Ostatní informace
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	10,00	viz Ostatní informace
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	2 900,00	viz Ostatní informace
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	30,00	viz Ostatní informace
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	7,65	viz Ostatní informace
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	2,35	viz Ostatní informace
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	0,35	viz Ostatní informace
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	1 400,00	viz Ostatní informace
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	1 100,00	viz Ostatní informace
24210	Ošlapávání kultur	ha	10,00	viz Ostatní informace
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	728,00	viz Ostatní informace
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	12,00	viz Ostatní informace
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	125,00	viz Ostatní informace
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	860,00	viz Ostatní informace
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	35,00	viz Ostatní informace
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	742,00	viz Ostatní informace
31610	Rozčleňování porostů	km	30,00	viz Ostatní informace
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	27,00	viz Ostatní informace
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	10,00	viz Ostatní informace
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	2 000,00	viz Ostatní informace
36140	Lapáky - asanace - SM odkomněním	m3	760,00	viz Ostatní informace
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	150,00	viz Ostatní informace
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	20,00	viz Ostatní informace
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	1 600,00	viz Ostatní informace
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	1 300,00	viz Ostatní informace
58110	Ruční práce	hod	3 500,00	viz Ostatní informace
58120	Práce s JMP	hod	795,00	viz Ostatní informace
58130	Práce s traktorem	hod	250,00	viz Ostatní informace
58140	Práce s křovinořezem	hod	550,00	
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	250,00	

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

kód zakázky: **174414**
 název zakázky: **Nymburk**
 název LS: **Nymburk**

firma: **DEBLICE - lesy s.r.o.**

IČ: **27103803**

ulice: **Deblice 174**
 obec: **Dymokury 28901**

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	50	viz Ostatní informace
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	40	viz Ostatní informace
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	45	viz Ostatní informace
11410	Drcení klestu	m3	66	viz Ostatní informace
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	3 150	viz Ostatní informace
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	1 575	viz Ostatní informace
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	3 885	viz Ostatní informace
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	2 100	viz Ostatní informace
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	2 205	viz Ostatní informace
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	2 100	viz Ostatní informace
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	15 750	viz Ostatní informace
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	3 500	viz Ostatní informace
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	1 575	viz Ostatní informace
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	4 700	viz Ostatní informace
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	2 200	viz Ostatní informace
16900	Doplňování MZD	1000 ks	7 000	viz Ostatní informace
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	55 650	viz Ostatní informace
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	63 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	7 000	viz Ostatní informace
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	6 000	viz Ostatní informace
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	42 000	viz Ostatní informace
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	68 250	viz Ostatní informace
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	14 000	viz Ostatní informace
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	51 000	viz Ostatní informace
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	3 150	viz Ostatní informace
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1 050	viz Ostatní informace
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	420	viz Ostatní informace
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	4 000	viz Ostatní informace
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	55 650	viz Ostatní informace
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	41 500	viz Ostatní informace
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	78 750	viz Ostatní informace
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	5 850	viz Ostatní informace
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	6 400	viz Ostatní informace
24210	Ošlapávání kultur	ha	4 000	viz Ostatní informace
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	2 205	viz Ostatní informace
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	2 205	viz Ostatní informace
24510	Odstranění škodčících dřevin - ručně + mech.	ha	4 725	viz Ostatní informace
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	300	viz Ostatní informace
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	15 750	viz Ostatní informace
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	5 040	viz Ostatní informace
31610	Rozčleňování porostů	km	5 250	viz Ostatní informace
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	4 000	viz Ostatní informace
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	420	viz Ostatní informace
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	53	viz Ostatní informace
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	120	viz Ostatní informace
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	60	viz Ostatní informace
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	84	viz Ostatní informace
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	40	viz Ostatní informace
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	40	viz Ostatní informace
58110	Ruční práce	hod	105	viz Ostatní informace
58120	Práce s JMP	hod	150	viz Ostatní informace
58130	Práce s traktorem	hod	250	viz Ostatní informace
58140	Práce s křovinořezem	hod	120	
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	100	

Sumář sadebního materiálu

kód zakázky:	174414
název zakázky:	Nymburk
název LS:	Nymburk
výměra [ha]:	10 100

firma: DEBLICE - lesy s.r.o.
 IČ: 27103803
 ulice: Deblice 174
 obec: Dymokury 28901

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	PLO	LVS	množství [tis.kg]***	poznámka
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	17	nesp.	6,500	
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	17	nesp.	0,400	
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	17	nesp.	2,000	
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	17	nesp.	1,600	
20130	BO	semenáčky	3 mm	PRK	17	nesp.	30,000	
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	17	nesp.	300,000	
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	17	nesp.	45,000	
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	17	nesp.	500,000	
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	17	nesp.	30,000	
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	17	nesp.	100,000	
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	17	nesp.	9,000	
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	17	nesp.	3,000	
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	17	nesp.	11,950	
40150	DB	semenáčky	5 mm	PRK	17	nesp.	20,000	
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	17	nesp.	15,750	
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	17	nesp.	63,000	
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	17	nesp.	1 250,000	
40265	DB	sazenice	6 mm	SAD	17	nesp.	35,000	
40270	DB	sazenice	7 mm	PRK	17	nesp.	31,000	
40390	DB	poloodrostky	9	PRK	17	nesp.	1,250	
42150	DBZ	semenáčky	5 mm	PRK	17	nesp.	20,000	
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	17	nesp.	31,400	
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	17	nesp.	211,000	
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	17	nesp.	1 040,000	
42265	DBZ	sazenice	6 mm	SAD	17	nesp.	36,000	
42270	DBZ	sazenice	7 mm	PRK	17	nesp.	3,000	
42390	DBZ	poloodrostky	9	PRK	17	nesp.	1,300	
43250	DBC	sazenice	5 mm	PRK	17	nesp.	15,000	
43260	DBC	sazenice	6 mm	PRK	17	nesp.	16,000	
43390	DBC	poloodrostky	9	PRK	17	nesp.	0,300	
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	17	nesp.	10,000	
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	17	nesp.	62,000	
52145	JV	semenáčky	4 mm	SAD	17	nesp.	2,000	
52250	JV	sazenice	5 mm	PRK	17	nesp.	5,000	
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	17	nesp.	6,000	
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	17	nesp.	4,000	
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	17	nesp.	7,000	
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	17	nesp.	16,000	
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	17	nesp.	0,700	
60145	JL	semenáčky	4 mm	SAD	17	nesp.	2,000	
60260	JL	sazenice	6 mm	PRK	17	nesp.	8,000	
67145	BRK	semenáčky	4 mm	SAD	17	nesp.	0,050	
67390	BRK	poloodrostky	9	PRK	17	nesp.	0,150	
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	17	nesp.	1,050	
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	17	nesp.	2,000	
74390	TR	poloodrostky	9	PRK	17	nesp.	0,200	
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	17	nesp.	4,000	
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	17	nesp.	27,000	
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	17	nesp.	57,000	
80390	LP	poloodrostky	9	PRK	17	nesp.	0,200	
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	17	nesp.	5,000	
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	17	nesp.	21,000	
88290	TPC	sazenice	9 mm	PRK	17	nesp.	0,200	

* u semenáčků a sazenic min. tloušťka kořenového krčku (mm), u poloodrostků výška nadzemní části (třída 8 do 80 cm včetně, třída 9 nad 80 cm), min. tloušťka kořenového krčku v rozpětí dle vyhlášky 29/2004 v platném znění

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

*** u semenného materiálu množství v [kg]

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

17911498

kód zakázky:	174414
název zakázky:	Nymburk
název LS:	Nymburk

firma: **DEBLICE - lesy s.r.o.**
 IČ: **27103803**
 ulice: **Deblice 174**
 obec: **Dymokury 28901**

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

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]* **
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	7 875
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	7 245
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	7 875
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	8 925
20130	BO	semenáčky	3 mm	PRK	2 100
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	2 730
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	6 000
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	2 730
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	7 000
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	3 000
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	8 000
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	4 725
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	5 250
40150	DB	semenáčky	5 mm	PRK	3 990
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	7 000
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	3 675
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	4 200
40265	DB	sazenice	6 mm	SAD	9 300
40270	DB	sazenice	7 mm	PRK	5 300
40390	DB	poloodrostky	9	PRK	8 000
42150	DBZ	semenáčky	5 mm	PRK	4 410
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	7 500
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	4 410
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	5 145
42265	DBZ	sazenice	6 mm	SAD	9 450
42270	DBZ	sazenice	7 mm	PRK	5 670
42390	DBZ	poloodrostky	9	PRK	9 000
43250	DBC	sazenice	5 mm	PRK	3 780
43260	DBC	sazenice	6 mm	PRK	4 410
43390	DBC	poloodrostky	9	PRK	8 190
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	6 300
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	5 900
52145	JV	semenáčky	4 mm	SAD	6 300
52250	JV	sazenice	5 mm	PRK	4 200
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	4 700
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	6 300
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	4 200
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	4 725
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	8 400
60145	JL	semenáčky	4 mm	SAD	7 350
60260	JL	sazenice	6 mm	PRK	6 825
67145	BRK	semenáčky	4 mm	SAD	15 750
67390	BRK	poloodrostky	9	PRK	57 750
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	7 350
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	6 825
74390	TR	poloodrostky	9	PRK	10 500
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	6 300
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	4 900
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	6 195
80390	LP	poloodrostky	9	PRK	8 000
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	4 620
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	5 145
88290	TPC	sazenice	9 mm	PRK	21 000

* u semenáčků a sazenic min. tloušťka kořenového krčku (mm), u poloodrostků výška nadzemní části (třída 8 do 80 cm včetně, třída 9 nad 80 cm), min. tloušťka kořenového krčku v rozpětí dle vyhlášky 29/2004 v platném

** PRK-prostokořenný; RCK-rašelinooceluzový 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 zahloubení 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



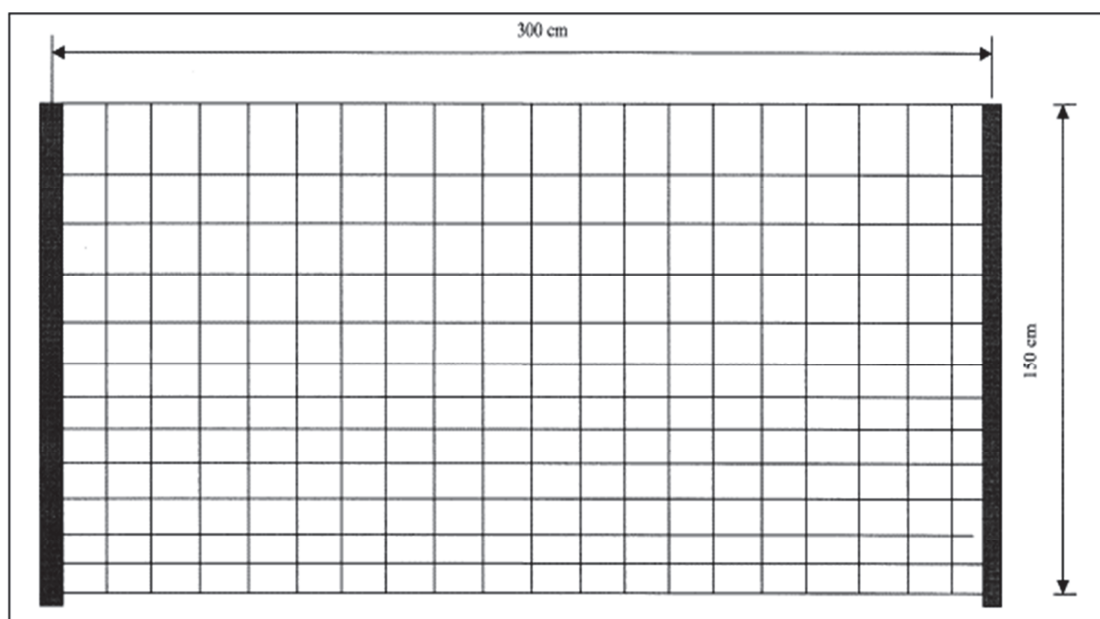
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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:

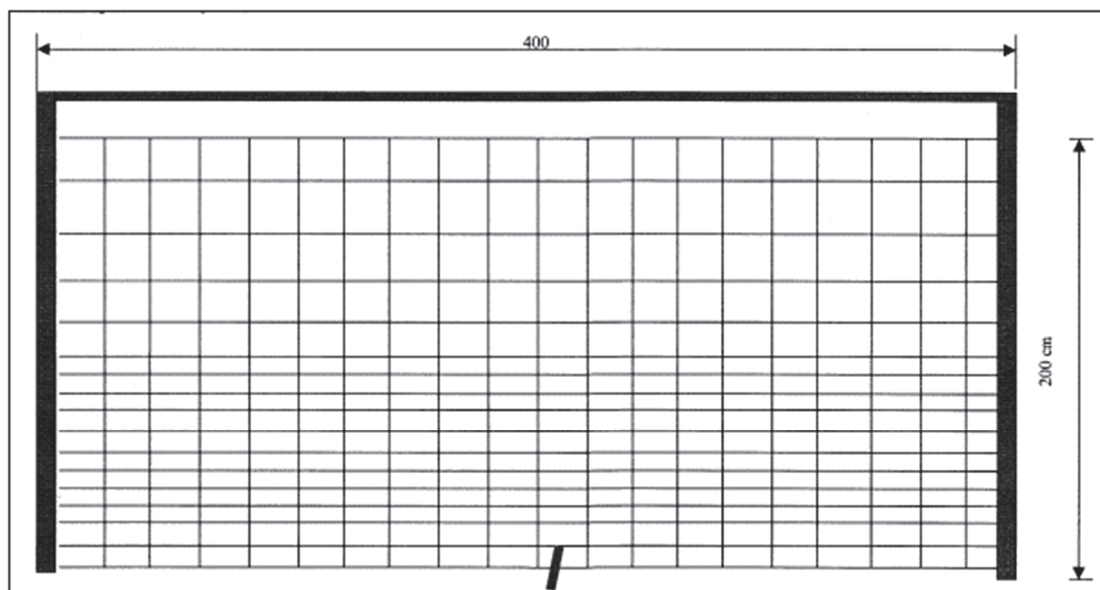
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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



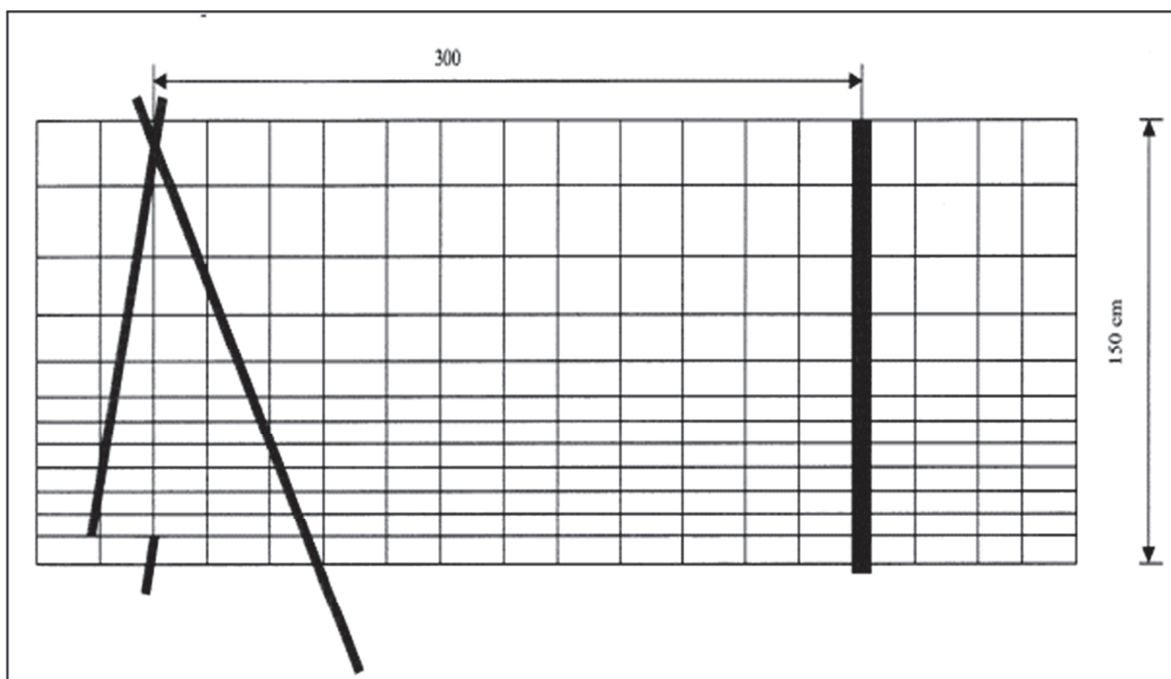
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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



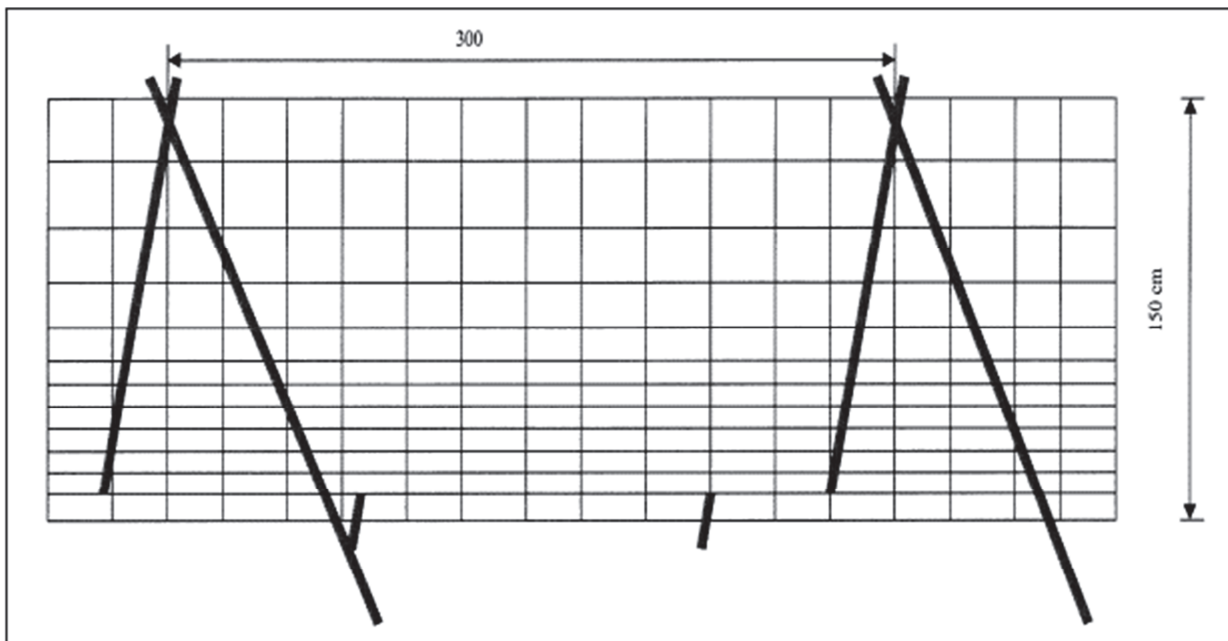
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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



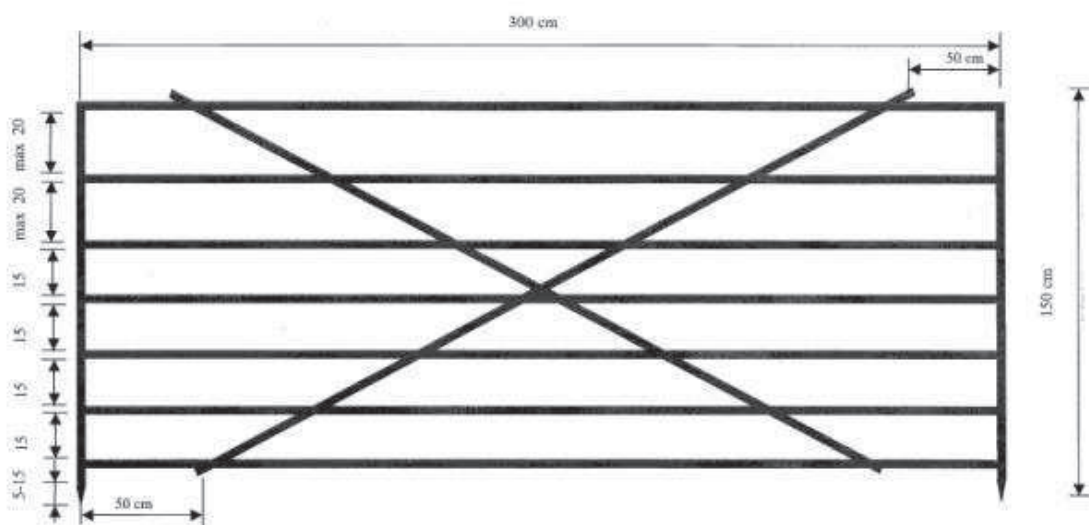
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



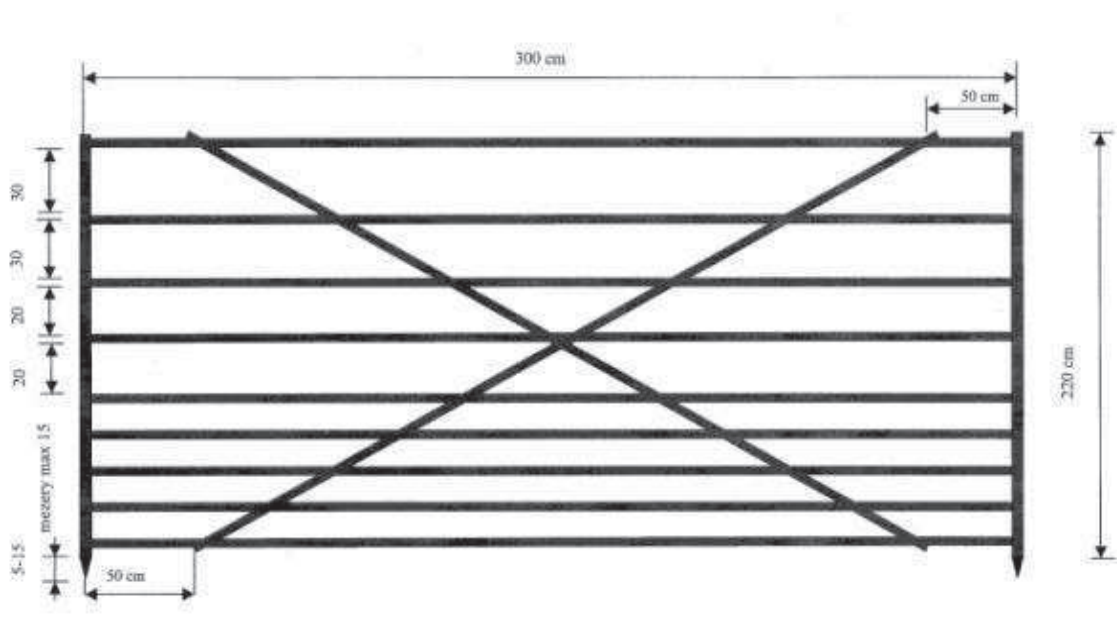
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



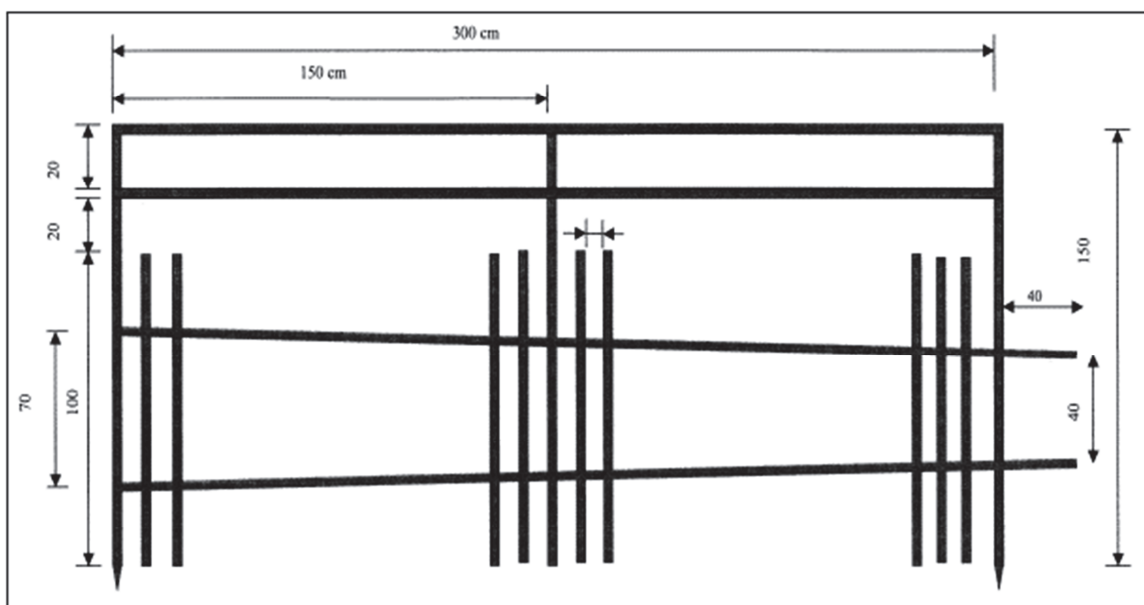
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



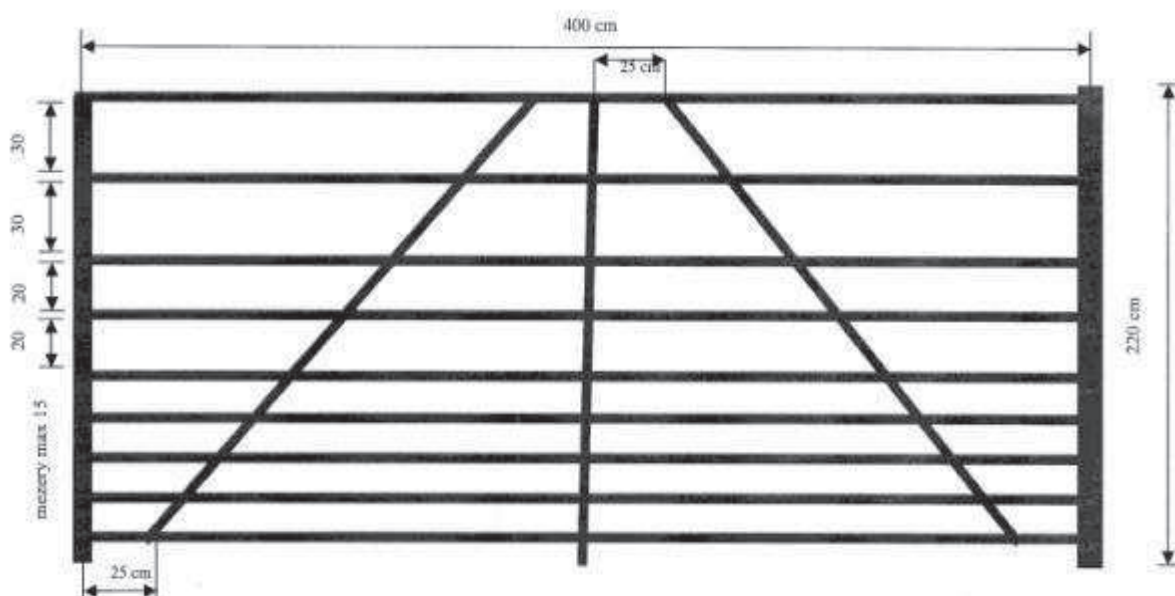
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

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



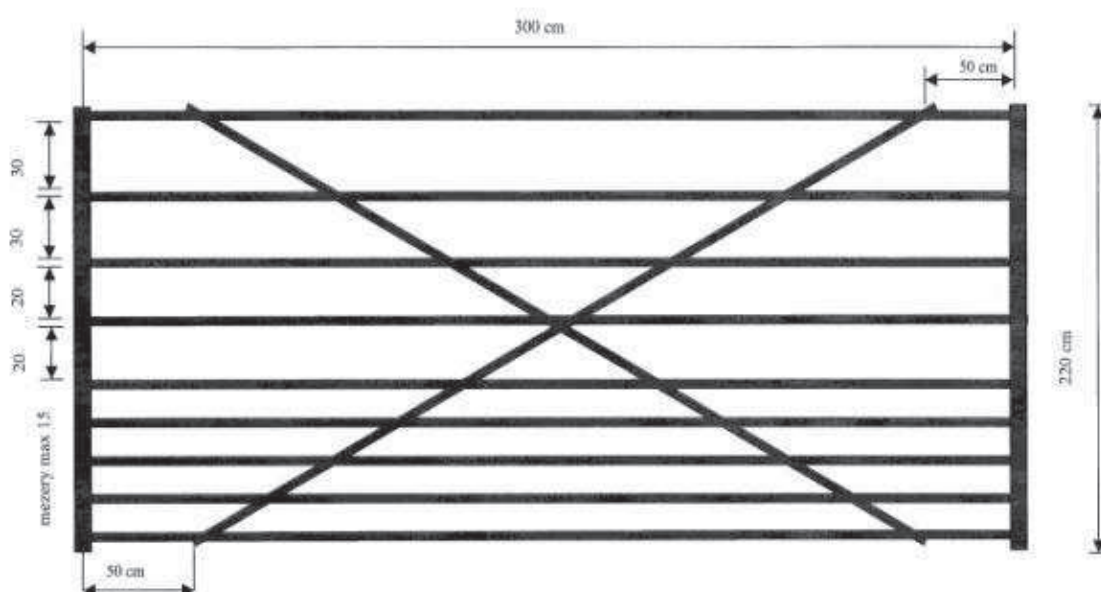
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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- šterbinov	1000 ks
			16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-šterbinová	1000 ks
			16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-	1000 ks

				mechan.- štěrbínová	
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			16431	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			16481	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-	1000 ks

				jiná	
			16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
			16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-	ks

				rozebírání	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
			23341	Individuální ochrana	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	ha	24211	Ošlapávání kultur	ha
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26310	Ptačí budky pro dravce - vyvěšování	ks	26311	Ptačí budky pro dravce - vyvěšování	ks
26320	Ptačí budky pro dravce - čištění	ks	26321	Ptačí budky pro dravce - čištění	ks
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté -	ha

				mechanizova	
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	31031	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - chemicky	ha
			31131	Prostřihávky - jehličnaté - chemicky	ha
			31231	Prostřihávky - listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětňování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětňování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	36121	Lapáky - kladení - BO	ks
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	36131	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	36141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	36151	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m3
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m3
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-mechanická	m3	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví -	m3	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-	m3

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

PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2016

Příloha č. T1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví pro rok 2016

1-174 LS Nymburk

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2016 Proj. rok: 2016 LIST

1
1

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

Výběrová kritéria:

(
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)) a
("38 Číslo zakázky" = 414))

414-Nymburk 2016-2020 Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	10		1414	308Aa03	1	3	37	1000	6	JS	1	0,52	1,00
11	2	10		1414	308Aa03	1	3	37	1010	6	JS	1		1,00
				1414	308Aa03	*	1	37					0,52	2,00
11	2	10		1414	308Aa04	1	5		1000	6	SM	1	0,28	9,00
11	2	10		1414	308Aa04	1	5		1010	6	SM	1		1,00
				1414	308Aa04	*	1						0,28	10,00
11	2	10		1414	310Ca03b	1	5		1010	9	SM	1	4,69	3,00
11	2	10		1414	310Ca03b	1	5		1000	9	SM	1		137,00
11	2	10		1414	310Ca03b	1	6		1000	9	BO	1		2,00
11	2	10		1414	310Ca03b	1	4		1000	9	BR	1		2,00
				1414	310Ca03b*	1							4,69	144,00
11	2	10		1414	316Ea03a	1	3		1000	6	BO	1	0,58	7,00
11	2	10		1414	316Ea03a	1	3		1010	6	BO	1		1,00
				1414	316Ea03a*	1							0,58	8,00
11	2	10		1414	316Ea03b	1	3		1000	9	SM	1	0,85	20,00
11	2	10		1414	316Ea03b	1	3		1010	9	SM	1		1,00
				1414	316Ea03b*	1							0,85	21,00
11	2	10		1414	319Ca03	1	4		1000	6	SM	1	0,78	3,00
11	2	10		1414	319Ca03	1	4		1000	6	BO	1		8,00
				1414	319Ca03	*	1						0,78	11,00
11	2	10		1414	319Ca04	1	5		1000	6	DB	1	0,36	1,00
11	2	10		1414	319Ca04	1	3		1000	6	LP	1		1,00
				1414	319Ca04	*	1						0,36	2,00
11	2	10		1414	319Da03	*	1	3	1000	6	SM	1	0,05	1,00
11	2	10		1414	319Da04	1	27		1000	6	BO	1	2,61	1,00
11	2	10		1414	319Da04	1	6		1000	6	DBS	1		37,00
11	2	10		1414	319Da04	1	6		1010	6	DBS	1		2,00
11	2	10		1414	319Da04	1	5		1000	6	HB	1		2,00
11	2	10		1414	319Da04	1	34		1000	6	OS	1		1,00
				1414	319Da04	*	1						2,61	43,00
11	2	10		1414	322Aa03	1	3		1000	6	BO	1	1,04	12,00
11	2	10		1414	322Aa03	1	3		1010	6	BO	1		1,00
11	2	10		1414	322Aa03	1	8		1000	6	MD	1		10,00
11	2	10		1414	322Aa03	1	8		1010	6	MD	1		1,00
11	2	10		1414	322Aa03	1	3		1000	6	BR	1		1,00
				1414	322Aa03	*	1						1,04	25,00
11	2	10		1414	322Aa04	1	5		1000	6	BO	1	1,96	39,00
11	2	10		1414	322Aa04	1	5		1010	6	BO	1		4,00
11	2	10		1414	322Aa04	1	8		1000	6	MD	1		3,00
11	2	10		1414	322Aa04	1	4		1000	6	BR	1		1,00
11	2	10		1414	322Aa04	1	6		1000	6	LP	1		5,00
				1414	322Aa04	*	1						1,96	52,00
11	2	10		1414	322Da04	1	8		1000	9	SM	1	1,24	34,00
11	2	10		1414	322Da04	1	8		1010	9	SM	1		1,00
11	2	10		1414	322Da04	1	6		1000	9	DG	1		1,00
				1414	322Da04	*	1						1,24	36,00
2	10			1414	celkem za revír a LHC								14,96	355,00
.....														
11	2	11		1414	102Ba04b	1	13		1000	1	DG	1		5,00
11	2	11		1414	102Ba04b	1	7		1000	1	BO	1	3,52	36,00
11	2	11		1414	102Ba04b	1	11		1000	1	VJ	1		8,00
11	2	11		1414	102Ba04b	1	12		1000	1	MD	1		1,00
11	2	11		1414	102Ba04b	1	6		1000	1	DB	1		8,00
11	2	11		1414	102Ba04b	1	8		1000	1	BR	1		2,00
				1414	102Ba04b*	1							3,52	60,00
11	2	11		1414	110Ca02a	1	8		1000	6	BO	1	1,37	31,00
11	2	11		1414	110Ca02a	1	14		1000	6	MD	1		4,00
11	2	11		1414	110Ca02a	1	6		1000	6	BR	1		1,00
				1414	110Ca02a*	1							1,37	36,00
11	2	11		1414	111Aa03	1	7		1000	6	BO	1	4,01	119,00
11	2	11		1414	111Aa03	1	13		1000	6	MD	1		2,00
11	2	11		1414	111Aa03	1	9		1000	6	BR	1		2,00
				1414	111Aa03	*	1						4,01	123,00
11	2	11		1414	112Ba04	1	8		1000	6	SM	1		3,00
11	2	11		1414	112Ba04	1	9		1000	6	BO	1	0,43	28,00
11	2	11		1414	112Ba04	1	28		1000	6	VJ	1		5,00
				1414	112Ba04	*	1						0,43	36,00
11	2	11		1414	112Ca03a	1	7		1000	6	BO	1		20,00
11	2	11		1414	112Ca03a	1	13		1000	6	BO	1		4,00
11	2	11		1414	112Ca03a	1	10		1000	6	VJ	1	2,46	24,00

Zpracováno dne 16.11.2015 7:13, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	11		1414	112Ca03a	1	6		1000	6	DB	1		3,00
11	2	11		1414	112Ca03a	1	8		1000	6	BR	1		1,00
11	2	11		1414	112Ca03a	1	18		1000	6	LP	1		1,00
				1414	112Ca03a*	1							2,46	53,00
11	2	11		1414	112Ca03b	1	18		1000	6	BO	1		1,00
11	2	11		1414	112Ca03b	1	10		1000	6	DB	1	0,25	4,00
11	2	11		1414	112Ca03b	1	22		1000	6	BR	1		2,00
11	2	11		1414	112Ca03b	1	40		1000	6	LP	1		1,00
				1414	112Ca03b*	1							0,25	8,00
11	2	11		1414	112Ca04	1	8		1000	6	SM	1		6,00
11	2	11		1414	112Ca04	1	11		1000	6	BO	1	1,62	27,00
11	2	11		1414	112Ca04	1	29		1000	6	MD	1		8,00
11	2	11		1414	112Ca04	1	45		1000	6	DB	1		1,00
11	2	11		1414	112Ca04	1	15		1000	6	BK	1		8,00
11	2	11		1414	112Ca04	1	19		1000	6	BR	1		1,00
				1414	112Ca04 *	1							1,62	51,00
11	2	11		1414	114Aa04b	1	6		1000	1	BO	1	1,30	19,00
11	2	11		1414	114Aa04b	1	24		1000	1	MD	1		2,00
11	2	11		1414	114Aa04b	1	13		1000	1	BR	1		3,00
				1414	114Aa04b*	1							1,30	24,00
11	2	11		1414	115Ba03a	1	6		1000	9	BO	1	0,23	4,00
11	2	11		1414	115Ba03a	1	6		1000	9	MD	1		1,00
				1414	115Ba03a*	1							0,23	5,00
11	2	11		1414	115Ba03b	1	6		1000	9	BO	1	0,93	18,00
11	2	11		1414	115Ba03b	1	6		1000	9	MD	1		2,00
				1414	115Ba03b*	1							0,93	20,00
11	2	11		1414	116Da04	1	8		1000	6	DG	1		1,00
11	2	11		1414	116Da04	1	13		1000	6	BO	1		1,00
11	2	11		1414	116Da04	1	9		1000	6	VJ	1	0,47	12,00
11	2	11		1414	116Da04	1	22		1000	6	MD	1		1,00
				1414	116Da04 *	1							0,47	15,00
11	2	11		1414	118Aa03	1	8		1000	6	BO	1	1,78	34,00
11	2	11		1414	118Aa03	1	27		1000	6	VJ	1		26,00
11	2	11		1414	118Aa03	1	22		1000	6	MD	1		3,00
11	2	11		1414	118Aa03	1	10		1000	6	BR	1		1,00
				1414	118Aa03 *	1							1,78	64,00
11	2	11		1414	118Aa04	1	25		1000	6	MD	1		2,00
11	2	11		1414	118Aa04	1	14		1000	6	DB	1		1,00
11	2	11		1414	118Aa04	1	19		1000	6	DBC	1	0,68	15,00
11	2	11		1414	118Aa04	1	40		1000	6	OS	1		1,00
				1414	118Aa04 *	1							0,68	19,00
11	2	11		1414	118Ba02	1	4		1000	6	BO	1	0,25	2,00
11	2	11		1414	118Ba02	1	8		1000	6	MD	1		4,00
				1414	118Ba02 *	1							0,25	6,00
11	2	11		1414	118Ba03	1	9		1000	6	BO	1	3,54	74,00
11	2	11		1414	118Ba03	1	18		1000	6	VJ	1		4,00
11	2	11		1414	118Ba03	1	22		1000	6	MD	1		8,00
				1414	118Ba03 *	1							3,54	86,00
2	11			1414	celkem za revír a LHC								22,84	606,00
.....														
11	2	12		1414	207Ba03b	1	9		1000	6	BO	1	1,64	30,00
11	2	12		1414	207Ba03b	1	14		1000	6	MD	1		6,00
11	2	12		1414	207Ba03b	1	11		1000	6	BR	1		5,00
				1414	207Ba03b*	1							1,64	41,00
11	2	12		1414	207Ca03	1	10		1000	6	BO	1	1,99	35,00
11	2	12		1414	207Ca03	1	9		1000	6	MD	1		3,00
11	2	12		1414	207Ca03	1	11		1000	6	BR	1		6,00
11	2	12		1414	207Ca03	1	10		1000	6	OL	1		3,00
				1414	207Ca03 *	1							1,99	47,00
11	2	12		1414	207Ca04	1	10		1000	6	BO	1		6,00
11	2	12		1414	207Ca04	1	8		1000	6	MD	1		1,00
11	2	12		1414	207Ca04	1	7		1000	6	DB	1		1,00
11	2	12		1414	207Ca04	1	10		1000	6	BR	1	1,56	15,00
				1414	207Ca04 *	1							1,56	23,00
11	2	12		1414	208Aa04	1	27		1000	6	BR	1		36,00
11	2	12		1414	208Aa04	1	28		1000	6	OL	1	1,59	33,00
				1414	208Aa04 *	1							1,59	69,00
11	2	12		1414	208Ba03	1	5		1000	6	BO	1	1,13	21,00
11	2	12		1414	208Ba03	1	8		1000	6	MD	1		5,00
				1414	208Ba03 *	1							1,13	26,00
11	2	12		1414	208Ba04a	1	2		1000	6	SM	1		4,00
11	2	12		1414	208Ba04a	1	13		1000	6	BO	1	1,94	47,00
11	2	12		1414	208Ba04a	1	18		1000	6	MD	1		5,00
11	2	12		1414	208Ba04a	1	10		1000	6	BR	1		2,00
				1414	208Ba04a*	1							1,94	58,00
11	2	12		1414	208Ba04b	1	16		1000	6	BR	1	0,19	3,00
11	2	12		1414	208Ba04b	1	13		1000	6	OL	1		3,00
				1414	208Ba04b*	1							0,19	6,00
11	2	12		1414	209Ba04	1	18		1000	6	BO	1	0,78	8,00
11	2	12		1414	209Ba04	1	10		1000	6	MD	1		1,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	12		1414 209Ba04		1	10		1000	6	BR	1		1,00
				1414 209Ba04 *		1							0,78	10,00
11	2	12		1414 209Ca03		1	8		1000	6	BO	1	1,40	28,00
11	2	12		1414 209Ca03		1	7		1000	6	MD	1		1,00
11	2	12		1414 209Ca03		1	7		1000	6	BR	1		2,00
				1414 209Ca03 *		1							1,40	31,00
11	2	12		1414 209Ca04		1	9		1000	6	BO	1	1,94	48,00
11	2	12		1414 209Ca04		1	10		1000	6	MD	1		2,00
11	2	12		1414 209Ca04		1	9		1000	6	BR	1		2,00
				1414 209Ca04 *		1							1,94	52,00
11	2	12		1414 209Da04		1	28		1000	6	SM	1	1,77	81,00
11	2	12		1414 209Da04a		1	10		1000	6	BO	1		10,00
11	2	12		1414 209Da04a		1	12		1000	6	BR	1		12,00
				1414 209Da04a*		1								22,00
11	2	12		1414 209Da04b		1	28		1000	6	SM	1		54,00
11	2	12		1414 209Da04b		1	24		1000	6	BO	1	2,19	35,00
11	2	12		1414 209Da04b		1	17		1000	6	BR	1		13,00
11	2	12		1414 209Da04b		1	17		1000	6	OL	1		3,00
				1414 209Da04b*		1							2,19	105,00
11	2	12		1414 209Ea03		1	8		1000	6	BO	1	1,34	35,00
11	2	12		1414 209Ea03		1	15		1000	6	MD	1		5,00
11	2	12		1414 209Ea03		1	10		1000	6	BR	1		1,00
				1414 209Ea03 *		1							1,34	41,00
	2	12		1414 celkem za revír a LHC									19,46	612,00
.....														
11	2	13		1414 340Ea04		1	14		1000	6	BO	1	1,97	89,00
11	2	13		1414 340Ea04		1	20		1000	6	MD	1		1,00
11	2	13		1414 340Ea04		1	12		1000	6	BR	1		2,00
11	2	13		1414 340Ea04		1	20		1000	6	OS	1		1,00
				1414 340Ea04 *		1							1,97	93,00
11	2	13		1414 345Da04		1	13		1000	6	BO	1	0,55	27,00
11	2	13		1414 408Ba04		1	14		1000	6	BO	1	1,02	36,00
11	2	13		1414 408Ba04		1	18		1000	6	MD	1		1,00
11	2	13		1414 408Ba04		1	12		1000	6	BR	1		1,00
				1414 408Ba04 *		1							1,02	38,00
	2	13		1414 celkem za revír a LHC									3,54	158,00
.....														
11	2	15		1414 526D 03		1	11		1000	12	DB	1		4,00
11	2	15		1414 526D 03		1	10		1000	12	HB	1		2,00
11	2	15		1414 526D 03		1	11		1000	12	JS	1	2,01	1,00
11	2	15		1414 526D 03		1	11		1010	12	JS	1		1,00
				1414 526D 03 *		1							2,01	8,00
	2	15		1414 celkem za revír a LHC									2,01	8,00
.....														
11	2	16		1414 618Fa04		1	5		1000	6	BO	1	1,54	24,00
11	2	16		1414 618Fa04		1	2		1000	6	LP	1		1,00
				1414 618Fa04 *		1							1,54	25,00
11	2	16		1414 618Ka04		1	6		1000	6	BO	1	1,21	39,00
11	2	16		1414 618Ka04		1	7		1000	6	DBC	1		1,00
				1414 618Ka04 *		1							1,21	40,00
	2	16		1414 celkem za revír a LHC									2,75	65,00
.....														
11	2	18		1414 136Ca04a		1	9		1000	9	SM	1	0,32	12,00
11	2	18		1414 136Ca04a		1	8		1000	9	BR	1		2,00
				1414 136Ca04a*		1							0,32	14,00
11	2	18		1414 136Ca04b*		1	7		1000	3	JS	1	0,21	4,00
11	2	18		1414 819Ba03		1	5		1000	9	BO	1	3,78	57,00
11	2	18		1414 819Ba03		1	2		1000	9	BR	1		1,00
				1414 819Ba03 *		1							3,78	58,00
11	2	18		1414 826Aa04		1	9		1000	3	BO	1	0,79	10,00
11	2	18		1414 826Ba04		1	12		1000	9	BO	1	1,45	49,00
11	2	18		1414 826Ba04		1	11		1000	9	DBC	1		3,00
				1414 826Ba04 *		1							1,45	52,00
11	2	18		1414 826Da04		1	11		1000	6	BO	1	4,60	96,00
11	2	18		1414 826Da04		1	3		1000	6	DBZ	1		2,00
11	2	18		1414 826Da04		1	9		1000	6	BR	1		4,00
11	2	18		1414 826Da04		1	14		1000	6	OL	1		7,00
				1414 826Da04 *		1							4,60	109,00
11	2	18		1414 848Ba04		1	17		1000	6	VJ	1		1,00
11	2	18		1414 848Ba04		1	17		1000	6	DBZ	1		2,00
11	2	18		1414 848Ba04		1	14		1000	6	AK	1	0,34	8,00
11	2	18		1414 848Ba04		1	20		1000	6	BR	1		5,00
11	2	18		1414 848Ba04		1	9		1000	6	LP	1		1,00
				1414 848Ba04 *		1							0,34	17,00
11	2	18		1414 849Aa04		1	14		1000	6	BO	1		1,00
11	2	18		1414 849Aa04		1	17		1000	6	MD	1	0,17	6,00
				1414 849Aa04 *		1							0,17	7,00
11	2	18		1414 849Ba04		1	12		1000	6	BO	1		17,00
11	2	18		1414 849Ba04		1	17		1000	6	MD	1	0,68	7,00
				1414 849Ba04 *		1							0,68	24,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	18		1414	849Ca04	1	14		1000	6	BO	1		54,00
11	2	18		1414	849Ca04	1	17		1000	6	MD	1	1,87	11,00
11	2	18		1414	849Ca04	1	25		1000	6	DBZ	1		1,00
				1414	849Ca04 *	1							1,87	66,00
	2	18		1414	celkem za revír a LHC								14,21	361,00
.....														
11	2	19		1414	909Ca03	1	10		1000	9	BO	1	3,85	62,00
11	2	19		1414	909Ca03	1	10		1010	9	BO	1		8,00
11	2	19		1414	909Ca03	1	11		1000	9	MD	1		24,00
11	2	19		1414	909Ca03	1	9		1000	9	DBC	1		7,00
				1414	909Ca03 *	1							3,85	101,00
11	2	19		1414	909Fa03	1	7		1000	9	BO	1	1,55	25,00
11	2	19		1414	909Fa03	1	7		1010	9	BO	1		4,00
				1414	909Fa03 *	1							1,55	29,00
11	2	19		1414	909Ga03	1	9		1000	9	BO	1	0,33	5,00
11	2	19		1414	909Ga03	1	9		1000	9	BR	1		1,00
				1414	909Ga03 *	1							0,33	6,00
11	2	19		1414	910Ea03	1	9		1000	9	BO	1	0,98	11,00
11	2	19		1414	910Ea03	1	9		1000	9	BR	1		1,00
				1414	910Ea03 *	1							0,98	12,00
11	2	19		1414	910Fa03 *	1	8		1000	9	BO	1	0,31	5,00
11	2	19		1414	922Ea04b	1	9		1000	6	SM	1	0,88	4,00
11	2	19		1414	922Ea04b	1	12		1000	6	BO	1		7,00
11	2	19		1414	922Ea04b	1	19		1000	6	MD	1		7,00
11	2	19		1414	922Ea04b	1	10		1000	6	OL	1		2,00
				1414	922Ea04b*	1							0,88	20,00
11	2	19		1414	923Fa02b	1	9		1000	9	DG	1	1,44	12,00
11	2	19		1414	923Fa02b	1	9		1000	9	BO	1		6,00
11	2	19		1414	923Fa02b	1	9		1000	9	BR	1		2,00
				1414	923Fa02b*	1							1,44	20,00
11	2	19		1414	926Aa02	1	8		1000	9	BO	1	3,15	45,00
11	2	19		1414	926Aa02	1	8		1010	9	BO	1		5,00
11	2	19		1414	926Aa02	1	10		1000	9	MD	1		1,00
11	2	19		1414	926Aa02	1	9		1000	9	DBC	1		3,00
				1414	926Aa02 *	1							3,15	54,00
11	2	19		1414	932Ca04	1	15		1000	6	BO	1	4,68	90,00
11	2	19		1414	932Ca04	1	15		1010	6	BO	1		8,00
11	2	19		1414	932Ca04	1	8		1000	6	DB	1		2,00
11	2	19		1414	932Ca04	1	15		1000	6	BR	1		2,00
11	2	19		1414	932Ca04	1	20		1000	6	OS	1		4,00
				1414	932Ca04 *	1							4,68	106,00
11	2	19		1414	932Da04	1	12		1000	6	BO	1	2,86	38,00
11	2	19		1414	932Da04	1	12		1010	6	BO	1		7,00
11	2	19		1414	932Da04	1	14		1000	6	VJ	1		11,00
11	2	19		1414	932Da04	1	14		1010	6	VJ	1		2,00
11	2	19		1414	932Da04	1	5		1000	6	DB	1		2,00
11	2	19		1414	932Da04	1	8		1000	6	DBC	1		8,00
				1414	932Da04 *	1							2,86	68,00
11	2	19		1414	932Ea04b	1	10		1000	6	BO	1		3,00
11	2	19		1414	932Ea04b	1	5		1000	6	DB	1	1,79	18,00
11	2	19		1414	932Ea04b	1	5		1010	6	DB	1		4,00
				1414	932Ea04b*	1							1,79	25,00
11	2	19		1414	932Fa03	1	8		1000	6	BO	1	1,04	11,00
11	2	19		1414	932Fa03	1	9		1000	6	MD	1		8,00
				1414	932Fa03 *	1							1,04	19,00
	2	19		1414	celkem za revír a LHC								22,86	465,00
.....														
11	2	20		1414	211Aa03	1	4	22	1000	6	SM	1		1,00
11	2	20		1414	211Aa03	1	5	22	1000	6	BO	1		14,00
11	2	20		1414	211Aa03	1	11	22	1000	6	MD	1		2,00
11	2	20		1414	211Aa03	1	6	22	1000	6	BR	1	1,35	2,00
				1414	211Aa03 *	1		22					1,35	19,00
11	2	20		1414	212Da03b	1	7	22	1000	6	BO	1	2,35	3,00
11	2	20		1414	212Da03b	1	2	22	1000	6	MD	1		2,00
11	2	20		1414	212Da03b	1	4	22	1000	6	DBZ	1		1,00
11	2	20		1414	212Da03b	1	5	22	1000	6	HB	1		3,00
11	2	20		1414	212Da03b	1	9	22	1000	6	BR	1		21,00
11	2	20		1414	212Da03b	1	2	22	1000	6	LP	1		1,00
11	2	20		1414	212Da03b	1	1	22	1000	6	JIV	1		1,00
				1414	212Da03b*	1		22					2,35	32,00
11	2	20		1414	214Aa04c	1	8	22	1000	6	BO	1		3,00
11	2	20		1414	214Aa04c	1	27	22	1000	6	MD	1		1,00
11	2	20		1414	214Aa04c	1	18	22	1000	6	HB	1		1,00
11	2	20		1414	214Aa04c	1	25	22	1000	6	BR	1	0,24	1,00
11	2	20		1414	214Aa04c	1	18	22	1000	6	LP	1		8,00
11	2	20		1414	214Aa04c	1	13	22	1000	6	JIV	1		1,00
				1414	214Aa04c*	1		22					0,24	15,00
11	2	20		1414	214Ba04	1	5	22	1000	6	DBZ	1		1,00
11	2	20		1414	214Ba04	1	8	22	1000	6	HB	1	0,12	2,00
11	2	20		1414	214Ba04	1	17	22	1000	6	BR	1		1,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	20		1414 214Ba04		1	14	22	1000	6	LP	1		1,00	
				1414 214Ba04 *		1		22					0,12	5,00	
11	2	20		1414 214Ca03a		1	4	22	1000	6	SM	1		7,00	
11	2	20		1414 214Ca03a		1	5	22	1000	6	MD	1		5,00	
11	2	20		1414 214Ca03a		1	4	22	1000	6	DBZ	1	1,54	1,00	
11	2	20		1414 214Ca03a		1	3	22	1000	6	HB	1		1,00	
11	2	20		1414 214Ca03a		1	3	22	1000	6	LP	1		4,00	
11	2	20		1414 214Ca03a		1	4	22	1000	6	OS	1		1,00	
11	2	20		1414 214Ca03a		1	2	22	1000	6	JIV	1		1,00	
				1414 214Ca03a*		1		22					1,54	20,00	
11	2	20		1414 214Ca03b		1	4	22	1000	6	BO	1	0,33	2,00	
11	2	20		1414 214Ca03b		1	5	22	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	20		1414 214Ca03b		1	3	22	1000	6	HB	1		1,00	
11	2	20		1414 214Ca03b		1	4	22	1000	6	LP	1		1,00	
11	2	20		1414 214Ca03b		1	4	22	1000	6	JIV	1		1,00	
				1414 214Ca03b*		1		22					0,33	6,00	
11	2	20		1414 214Ca03c		1	4	22	1000	6	BO	1	0,85	5,00	
11	2	20		1414 214Ca03c		1	5	22	1000	6	MD	1		2,00	
11	2	20		1414 214Ca03c		1	3	22	1000	6	HB	1		1,00	
11	2	20		1414 214Ca03c		1	4	22	1000	6	LP	1		7,00	
11	2	20		1414 214Ca03c		1	4	22	1000	6	JIV	1		1,00	
				1414 214Ca03c*		1		22					0,85	16,00	
11	2	20		1414 214Ca04		1	13	22	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	20		1414 214Ca04		1	6	22	1000	6	DBZ	1	0,53	5,00	
11	2	20		1414 214Ca04		1	22	22	1000	6	DBC	1		1,00	
11	2	20		1414 214Ca04		1	8	22	1000	6	HB	1		2,00	
11	2	20		1414 214Ca04		1	10	22	1000	6	LP	1		5,00	
11	2	20		1414 214Ca04		1	15	22	1000	6	JIV	1		1,00	
				1414 214Ca04 *		1		22					0,53	15,00	
11	2	20		1414 219Aa03b		1	5	22	1000	6	SM	1		1,00	
11	2	20		1414 219Aa03b		1	5	22	1000	6	BO	1	2,33	30,00	
11	2	20		1414 219Aa03b		1	11	22	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	20		1414 219Aa03b		1	6	22	1000	6	BR	1		7,00	
11	2	20		1414 219Aa03b		1	4	22	1000	6	OL	1		1,00	
				1414 219Aa03b*		1		22					2,33	40,00	
				1414 celkem za revír a LHC									9,64	168,00	
11	2	20		2-Výchovná z probírek do 40 let								celkem	112,27	2798,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	383,00
														18-DG	19,00
														20-BO	1692,00
														23-VJ	93,00
														30-MD	162,00
														40-DB	49,00
														41-DBS	39,00
														42-DBZ	13,00
														43-DBC	38,00
														50-BK	8,00
														51-HB	15,00
														57-JS	8,00
														63-AK	8,00
														64-BR	168,00
														80-LP	37,00
														83-OL	52,00
														86-OS	8,00
														91-JIV	6,00
														jehl.	2349,00
														list.	449,00
11	3	10		1414 316Ea06b		1	14		1000	9	SM	1	0,22	10,00	
11	3	10		1414 316Ea06b		1	20		1000	9	LP	1		1,00	
				1414 316Ea06b*		1							0,22	11,00	
11	3	10		1414 316Ea08a		1	26		1000	9	SM	1	3,04	198,00	
11	3	10		1414 316Ea08a		1	26		1010	9	SM	1		4,00	
				1414 316Ea08a*		1							3,04	202,00	
11	3	10		1414 319Fa08		1	26		1000	9	SM	1	2,89	99,00	
11	3	10		1414 319Fa08		1	26		1010	9	SM	1		12,00	
11	3	10		1414 319Fa08		1	11		1010	9	MD	1		1,00	
11	3	10		1414 319Fa08		1	85		1010	9	OS	1		1,00	
				1414 319Fa08 *		1							2,89	113,00	
11	3	10		1414 319J 05 *		1	7		1000	6	SM	1	0,89	22,00	
11	3	10		1414 319Ja05		1	7		1010	6	SM	1		3,00	
11	3	10		1414 319Ja05		1	30		1000	6	DG	1		29,00	
11	3	10		1414 319Ja05		1	30		1010	6	DG	1		1,00	
11	3	10		1414 319Ja05		1	13		1010	6	BO	1		1,00	
				1414 319Ja05 *		1								34,00	
11	3	10		1414 322Aa05a		1	11		1000	6	SM	1	0,33	24,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	10		1414	322Aa05a	1	11		1010	6	SM	1		1,00
11	3	10		1414	322Aa05a	1	3		1000	6	BR	1		1,00
				1414	322Aa05a*	1							0,33	26,00
11	3	10		1414	322Aa05b	1	12		1000	6	BO	1		15,00
11	3	10		1414	322Aa05b	1	11		1000	6	MD	1		3,00
11	3	10		1414	322Aa05b	1	5		1000	6	DB	1		3,00
11	3	10		1414	322Aa05b	1	4		1000	6	BR	1	1,14	1,00
11	3	10		1414	322Aa05b	1	9		1000	6	OS	1		1,00
				1414	322Aa05b*	1							1,14	23,00
11	3	10		1414	322Ba05 *	1	5		1000	6	SM	1		0,07
	3	10		1414	celkem za revír a LHC								8,58	433,00
.....														
11	3	11		1414	103Ea05	1	22		1000	1	MD			2,00
11	3	11		1414	103Ea05	1	10		1000	1	DB		0,81	3,00
11	3	11		1414	103Ea05	1	15		1000	1	BK			12,00
11	3	11		1414	103Ea05	1	7		1000	1	HB			3,00
11	3	11		1414	103Ea05	1	8		1000	1	KL			2,00
11	3	11		1414	103Ea05	1	10		1000	1	LP			1,00
				1414	103Ea05 *	1							0,81	23,00
11	3	11		1414	104Ca07	1	20		1000	1	SM		4,87	19,00
11	3	11		1414	104Ca07	1	44		1000	1	BO			95,00
11	3	11		1414	104Ca07	1	48		1000	1	MD			7,00
11	3	11		1414	104Ca07	1	48		1000	1	BR			16,00
11	3	11		1414	104Ca07	1	18		1000	1	OL			1,00
				1414	104Ca07 *	1							4,87	138,00
11	3	11		1414	105Da08	1	52		1000	12	SM		12,00	428,00
11	3	11		1414	105Da08	1	66		1000	12	BO			25,00
11	3	11		1414	105Da08	1	80		1000	12	MD			45,00
11	3	11		1414	105Da08	1	64		1000	12	BR			5,00
				1414	105Da08 *	1							12,00	503,00
11	3	11		1414	109Ea07	1	18		1000	1	SM		3,66	2,00
11	3	11		1414	109Ea07	1	35		1000	1	BO			9,00
11	3	11		1414	109Ea07	1	17		1000	1	VJ			3,00
11	3	11		1414	109Ea07	1	26		1000	1	MD			7,00
11	3	11		1414	109Ea07	1	34		1000	1	DB			2,00
11	3	11		1414	109Ea07	1	34		1000	1	DBC			17,00
11	3	11		1414	109Ea07	1	25		1000	1	BK			1,00
11	3	11		1414	109Ea07	1	48		1000	1	BR			10,00
11	3	11		1414	109Ea07	1	29		1000	1	LP			1,00
11	3	11		1414	109Ea07	1	8		1000	1	OL			1,00
11	3	11		1414	109Ea07	1	71		1000	1	OS			1,00
11	3	11		1414	109Ea07	1	28		1000	1	JIV			1,00
				1414	109Ea07 *	1							3,66	55,00
11	3	11		1414	109Fa05	1	12		1000	1	BO		1,02	26,00
11	3	11		1414	109Fa05	1	21		1000	1	MD			4,00
11	3	11		1414	109Fa05	1	30		1000	1	BR			1,00
				1414	109Fa05 *	1							1,02	31,00
11	3	11		1414	109Fa06	1	10		1000	1	SM			1,00
11	3	11		1414	109Fa06	1	32		1000	1	BO			1,00
11	3	11		1414	109Fa06	1	16		1000	1	VJ			2,00
11	3	11		1414	109Fa06	1	14		1000	1	MD			4,00
11	3	11		1414	109Fa06	1	18		1000	1	DB			1,00
11	3	11		1414	109Fa06	1	17		1000	1	BK		1,53	18,00
11	3	11		1414	109Fa06	1	10		1000	1	HB			1,00
11	3	11		1414	109Fa06	1	45		1000	1	BR			2,00
11	3	11		1414	109Fa06	1	19		1000	1	LP			2,00
11	3	11		1414	109Fa06	1	14		1000	1	JIV			1,00
				1414	109Fa06 *	1							1,53	33,00
11	3	11		1414	111Aa05	1	31		1000	6	BO			1,00
11	3	11		1414	111Aa05	1	27		1000	6	VJ		0,19	4,00
11	3	11		1414	111Aa05	1	28		1000	6	MD			1,00
				1414	111Aa05 *	1							0,19	6,00
11	3	11		1414	111Ba08	1	38		1000	12	SM			115,00
11	3	11		1414	111Ba08	1	85		1000	12	BO		5,47	46,00
11	3	11		1414	111Ba08	1	52		1000	12	BR			69,00
				1414	111Ba08 *	1							5,47	230,00
11	3	11		1414	112Ca06 *	1	17		1000	6	DB		0,59	22,00
11	3	11		1414	115Ba05	1	12		1000	9	BO		0,11	2,00
11	3	11		1414	115Ba05	1	10		1000	9	DB			1,00
				1414	115Ba05 *	1							0,11	3,00
11	3	11		1414	116Da05	1	14		1000	6	SM		0,32	1,00
11	3	11		1414	116Da05	1	17		1000	6	BO			6,00
11	3	11		1414	116Da05	1	13		1000	6	MD			1,00
11	3	11		1414	116Da05	1	15		1000	6	BR			2,00
				1414	116Da05 *	1							0,32	10,00
11	3	11		1414	122Fa05a	1	16		1000	9	BO		1,72	25,00
11	3	11		1414	122Fa05a	1	31		1000	9	VJ			11,00
11	3	11		1414	122Fa05a	1	24		1000	9	MD			1,00
11	3	11		1414	122Fa05a	1	35		1000	9	BR			1,00
				1414	122Fa05a*	1							1,72	38,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	11		1414	127Aa06	1	35		1000	12	SM			22,00
11	3	11		1414	127Aa06	1	55		1000	12	DG			2,00
11	3	11		1414	127Aa06	1	30		1000	12	BO		5,19	22,00
11	3	11		1414	127Aa06	1	45		1000	12	VJ			7,00
11	3	11		1414	127Aa06	1	55		1000	12	MD			44,00
11	3	11		1414	127Aa06	1	30		1000	12	DB			44,00
11	3	11		1414	127Aa06	1	54		1000	12	BK			13,00
11	3	11		1414	127Aa06	1	15		1000	12	HB			18,00
11	3	11		1414	127Aa06	1	51		1000	12	JS			15,00
11	3	11		1414	127Aa06	1	35		1000	12	LP			33,00
				1414	127Aa06	*	1						5,19	220,00
11	3	11		1414	139Fa08	1	44		1000	12	BO		5,49	173,00
11	3	11		1414	139Fa08	1	71		1000	12	MD			5,00
11	3	11		1414	139Fa08	1	30		1000	12	DB			46,00
11	3	11		1414	139Fa08	1	68		1000	12	BR			7,00
				1414	139Fa08	*	1						5,49	231,00
11	3	11		1414	141Ba09	1	56		1000	12	DB		10,71	415,00
11	3	11		1414	141Ba09	1	41		1000	12	LP			23,00
				1414	141Ba09	*	1						10,71	438,00
	3	11		1414	celkem za revír a LHC								53,68	1981,00
.....														
11	3	12		1414	204Fa08	1	55		1000	9	DB	3		20,00
11	3	12		1414	204Fa08	1	17		1000	9	HB	3		20,00
11	3	12		1414	204Fa08	1	86		1000	9	BR	3	11,77	80,00
11	3	12		1414	204Fa08	1	125		1000	9	OS	3		45,00
				1414	204Fa08	*	1						11,77	165,00
11	3	12		1414	205Ja08	1	66		1000	12	DB	3	7,87	120,00
11	3	12		1414	205Ja08	1	30		1000	12	HB	3		20,00
				1414	205Ja08	*	1						7,87	140,00
11	3	12		1414	206Ga09	1	44		1000	9	SM	3		30,00
11	3	12		1414	206Ga09	1	60		1000	9	BO	3	8,15	120,00
11	3	12		1414	206Ga09	1	99		1000	9	MD	3		20,00
				1414	206Ga09	*	1						8,15	170,00
11	3	12		1414	207Ca08a	1	28		1000	6	SM	3		23,00
11	3	12		1414	207Ca08a	1	33		1000	6	MD	3	1,06	2,00
				1414	207Ca08a	*	1						1,06	25,00
11	3	12		1414	209Ca06	1	17		1000	6	SM	3		32,00
11	3	12		1414	209Ca06	1	25		1000	6	BO	3	3,21	50,00
11	3	12		1414	209Ca06	1	44		1000	6	MD	3		53,00
				1414	209Ca06	*	1						3,21	135,00
11	3	12		1414	210Ba07b	1	19		1000	12	SM	3		5,00
11	3	12		1414	210Ba07b	1	48		1000	12	BO	3	4,02	110,00
11	3	12		1414	210Ba07b	1	55		1000	12	BR	3		10,00
				1414	210Ba07b	*	1						4,02	125,00
11	3	12		1414	210Fa08	1	30		1000	12	SM	3		20,00
11	3	12		1414	210Fa08	1	65		1000	12	BO	3	8,13	150,00
11	3	12		1414	210Fa08	1	63		1000	12	BR	3		10,00
				1414	210Fa08	*	1						8,13	180,00
	3	12		1414	celkem za revír a LHC								44,21	940,00
.....														
11	3	13		1414	343Da06	1	30		1000	9	MD			1,00
11	3	13		1414	343Da06	1	25		1000	9	DB		0,58	11,00
11	3	13		1414	343Da06	1	20		1000	9	HB			2,00
11	3	13		1414	343Da06	1	70		1000	9	BR			2,00
11	3	13		1414	343Da06	1	25		1000	9	LP			6,00
11	3	13		1414	343Da06	1	40		1000	9	OL			3,00
11	3	13		1414	343Da06	1	110		1000	9	TPX			4,00
				1414	343Da06	*	1						0,58	29,00
11	3	13		1414	343Da05	*	1		1000	9	BO		0,19	8,00
11	3	13		1414	344Ca06	1	25		1000	9	MD			1,00
11	3	13		1414	344Ca06	1	25		1000	9	DB		0,73	12,00
11	3	13		1414	344Ca06	1	12		1000	9	HB			2,00
11	3	13		1414	344Ca06	1	90		1000	9	BR			2,00
11	3	13		1414	344Ca06	1	25		1000	9	LP			5,00
11	3	13		1414	344Ca06	1	32		1000	9	OL			4,00
11	3	13		1414	344Ca06	1	105		1000	9	TPX			5,00
				1414	344Ca06	*	1						0,73	31,00
11	3	13		1414	345Aa08	1	49		1000	9	DB		6,10	31,00
11	3	13		1414	345Aa08	1	31		1000	9	BR			84,00
11	3	13		1414	345Aa08	1	15		1000	9	LP			2,00
11	3	13		1414	345Aa08	1	33		1000	9	OS			19,00
				1414	345Aa08	*	1						6,10	136,00
11	3	13		1414	354Ea05	1	27		1000	6	DG			14,00
11	3	13		1414	354Ea05	1	27		1000	6	BO		0,76	26,00
11	3	13		1414	354Ea05	1	21		1000	6	MD			16,00
				1414	354Ea05	*	1						0,76	56,00
11	3	13		1414	354Ja06	1	33		1000	6	DBC		1,05	39,00
11	3	13		1414	354Ja06	1	12		1000	6	LP			2,00
				1414	354Ja06	*	1						1,05	41,00

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
		3	13	1414	celkem za revír a LHC								9,41	301,00
11	3	15		1414	512C 09		1 188		1000	12	DBC	1		571,00
11	3	15		1414	512C 09		1 111		1000	12	CER	1		161,00
11	3	15		1414	512C 09		1 184		1000	12	JS	1	7,41	24,00
11	3	15		1414	512C 09		1 71		1000	12	OL	1		1,00
				1414	512C 09 * 1								7,41	757,00
		3	15	1414	celkem za revír a LHC								7,41	757,00
11	3	18		1414	144Fa08		1 23		1000	3	SM		2,10	16,00
11	3	18		1414	144Fa08		1 24		1000	3	BO			6,00
11	3	18		1414	144Fa08		1 25		1000	3	DBZ			19,00
11	3	18		1414	144Fa08		1 19		1000	3	BR			1,00
				1414	144Fa08 * 1								2,10	42,00
11	3	18		1414	144Ga11		1 15		1000	12	SM		2,49	8,00
11	3	18		1414	144Ga11		1 63		1000	12	BO			23,00
11	3	18		1414	144Ga11		1 104		1000	12	DBZ			82,00
11	3	18		1414	144Ga11		1 16		1000	12	HB			3,00
				1414	144Ga11 * 1								2,49	116,00
11	3	18		1414	849Ca06		1 30		1000	3	DBZ			1,00
11	3	18		1414	849Ca06		1 25		1000	3	LP		0,46	10,00
				1414	849Ca06 * 1								0,46	11,00
		3	18	1414	celkem za revír a LHC								5,05	169,00
11	3	19		1414	903Ca07		1 65		1000	9	JS		0,94	10,00
11	3	19		1414	903Ca07		1 65		1010	9	JS			2,00
11	3	19		1414	903Ca07		1 60		1000	9	OL			4,00
11	3	19		1414	903Ca07		1 250		1000	9	TPC			15,00
11	3	19		1414	903Ca07		1 250		1010	9	TPC			2,00
				1414	903Ca07 * 1								0,94	33,00
11	3	19		1414	903Ea08		1 49		1000	9	DB		1,15	12,00
11	3	19		1414	903Ea08		1 60		1000	9	DBC			7,00
11	3	19		1414	903Ea08		1 55		1000	9	JS			6,00
				1414	903Ea08 * 1								1,15	25,00
11	3	19		1414	904Aa08		1 65		1000	9	JS		2,01	2,00
11	3	19		1414	904Aa08		1 65		1000	9	OL			13,00
11	3	19		1414	904Aa08		1 200		1000	9	TPC			22,00
				1414	904Aa08 * 1								2,01	37,00
11	3	19		1414	909Ca06		1 12		1000	9	BR		0,40	3,00
11	3	19		1414	909Ca07		1 21		1000	9	BO		1,38	4,00
11	3	19		1414	909Ca07		1 38		1000	9	MD			12,00
11	3	19		1414	909Ca07		1 16		1000	9	BR			3,00
				1414	909Ca07 * 1								1,38	19,00
11	3	19		1414	910Ca06		1 25		1000	6	BO		1,49	15,00
11	3	19		1414	910Ca06		1 20		1000	6	DBC			6,00
11	3	19		1414	910Ca06		1 18		1000	6	BR			2,00
				1414	910Ca06 * 1								1,49	23,00
11	3	19		1414	910Ea05		1 17		1000	9	BO		1,93	20,00
11	3	19		1414	910Ea05		1 17		1010	9	BO			2,00
11	3	19		1414	910Ea05		1 18		1000	9	DBC			4,00
11	3	19		1414	910Ea05		1 11		1000	9	BR			2,00
				1414	910Ea05 * 1								1,93	28,00
11	3	19		1414	910Ja06b		1 25		1000	6	BO		0,47	15,00
11	3	19		1414	910Ja06b		1 29		1000	6	MD			1,00
				1414	910Ja06b* 1								0,47	16,00
11	3	19		1414	917Da11		1 45		1000	12	BO			12,00
11	3	19		1414	917Da11		1 59		1000	12	DB		8,62	101,00
11	3	19		1414	917Da11		1 59		1010	12	DB			9,00
				1414	917Da11 * 1								8,62	122,00
11	3	19		1414	921Ba05		1 25		1000	6	DBC		0,73	8,00
11	3	19		1414	921Ba05		1 20		1000	6	BK			4,00
11	3	19		1414	921Ba05		1 18		1000	6	OL			3,00
				1414	921Ba05 * 1								0,73	15,00
11	3	19		1414	921Ca04		1 15		1000	6	BO		0,78	4,00
11	3	19		1414	921Ca04		1 15		1000	6	BR			3,00
				1414	921Ca04 * 1								0,78	7,00
11	3	19		1414	921Ca05		1 19		1000	6	BO		0,26	5,00
11	3	19		1414	921Da06		1 12		1000	6	SM		0,49	2,00
11	3	19		1414	921Da06		1 45		1000	6	BR			10,00
				1414	921Da06 * 1								0,49	12,00
11	3	19		1414	922Ba12		1 80		1010	9	BO		5,71	10,00
11	3	19		1414	922Ba12		1 40		1000	9	VJ			3,00
11	3	19		1414	922Ba12		1 120		1000	9	DB			265,00
11	3	19		1414	922Ba12		1 120		1010	9	DB			12,00
11	3	19		1414	922Ba12		1 50		1000	9	BR			5,00
11	3	19		1414	922Ba12		1 71		1000	9	OL			15,00
				1414	922Ba12 * 1								5,71	310,00
11	3	19		1414	926Da07a		1 31		1000	6	BO		2,39	30,00
11	3	19		1414	926Da07a		1 31		1010	6	BO			7,00
11	3	19		1414	926Da07a		1 45		1000	6	VJ			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
11	3	19		1414	926Da07a	1	41		1000	6	MD			6,00
11	3	19		1414	926Da07a	1	40		1000	6	DB			5,00
11	3	19		1414	926Da07a	1	40		1000	6	BR			2,00
				1414	926Da07a*	1							2,39	52,00
11	3	19		1414	931Ea05	1	18		1000	6	BO		0,66	16,00
11	3	19		1414	931Ea05	1	18		1010	6	BO			3,00
11	3	19		1414	931Ea05	1	18		1000	6	VJ			5,00
				1414	931Ea05 *	1							0,66	24,00
11	3	19		1414	935Aa08	1	25		1000	6	SM		4,16	9,00
11	3	19		1414	935Aa08	1	25		1010	6	SM			5,00
11	3	19		1414	935Aa08	1	33		1000	6	VJ			16,00
11	3	19		1414	935Aa08	1	45		1000	6	DB			28,00
11	3	19		1414	935Aa08	1	41		1000	6	DBC			4,00
11	3	19		1414	935Aa08	1	39		1000	6	BR			27,00
11	3	19		1414	935Aa08	1	30		1000	6	LP			27,00
				1414	935Aa08 *	1							4,16	116,00
11	3	19		1414	936Ca06	1	20		1000	9	BO		0,96	8,00
11	3	19		1414	936Ca06	1	25		1010	9	VJ			5,00
11	3	19		1414	936Ca06	1	25		1000	9	VJ			15,00
11	3	19		1414	936Ca06	1	30		1000	9	MD			4,00
11	3	19		1414	936Ca06	1	30		1010	9	MD			2,00
11	3	19		1414	936Ca06	1	25		1000	9	DBC			4,00
				1414	936Ca06 *	1							0,96	38,00
				1414	936Da07	1	28		1000	9	BO		1,74	11,00
11	3	19		1414	936Da07	1	41		1000	9	MD			12,00
11	3	19		1414	936Da07	1	40		1000	9	DB			23,00
11	3	19		1414	936Da07	1	26		1000	9	BR			2,00
				1414	936Da07 *	1							1,74	48,00
	3	19		1414	celkem za revír a LHC								36,27	933,00
11	3	20		1414	211Ba06	1	9	22	1000	6	SM	1	0,59	1,00
11	3	20		1414	211Ba06	1	11	22	1000	6	DBZ	1		8,00
11	3	20		1414	211Ba06	1	48	22	1000	6	BK	1		4,00
11	3	20		1414	211Ba06	1	15	22	1000	6	BR	1		6,00
				1414	211Ba06 *	1		22					0,59	19,00
11	3	20		1414	214Aa07	1	12	22	1000	6	SM	1		6,00
11	3	20		1414	214Aa07	1	23	22	1000	6	BO	1		2,00
11	3	20		1414	214Aa07	1	30	22	1000	6	MD	1		1,00
11	3	20		1414	214Aa07	1	20	22	1000	6	DBZ	1	1,88	5,00
11	3	20		1414	214Aa07	1	110	22	1000	6	DBC	1		10,00
11	3	20		1414	214Aa07	1	17	22	1000	6	BK	1		1,00
11	3	20		1414	214Aa07	1	22	22	1000	6	HB	1		24,00
11	3	20		1414	214Aa07	1	18	22	1000	6	KL	1		5,00
11	3	20		1414	214Aa07	1	30	22	1000	6	BR	1		2,00
11	3	20		1414	214Aa07	1	129	22	1000	6	LP	1		32,00
11	3	20		1414	214Aa07	1	71	22	1000	6	OS	1		6,00
11	3	20		1414	214Aa07	1	50	22	1000	6	JIV	1		2,00
				1414	214Aa07 *	1		22					1,88	96,00
11	3	20		1414	214Ca05a	1	7	22	1000	6	DBZ	1		1,00
11	3	20		1414	214Ca05a	1	9	22	1000	6	HB	1	0,27	1,00
11	3	20		1414	214Ca05a	1	14	22	1000	6	BR	1		1,00
11	3	20		1414	214Ca05a	1	8	22	1000	6	LP	1		1,00
				1414	214Ca05a*	1		22					0,27	4,00
11	3	20		1414	214Ca06a	1	20	22	1000	6	MD	1		1,00
11	3	20		1414	214Ca06a	1	15	22	1000	6	DBZ	1		1,00
11	3	20		1414	214Ca06a	1	23	22	1000	6	HB	1	0,12	4,00
11	3	20		1414	214Ca06a	1	16	22	1000	6	BR	1		1,00
				1414	214Ca06a*	1		22					0,12	7,00
11	3	20		1414	214Ca07	1	10	22	1000	6	SM	1		2,00
11	3	20		1414	214Ca07	1	44	22	1000	6	MD	1		30,00
11	3	20		1414	214Ca07	1	53	22	1000	6	DBC	1		2,00
11	3	20		1414	214Ca07	1	10	22	1000	6	HB	1	0,57	1,00
11	3	20		1414	214Ca07	1	10	22	1000	6	LP	1		1,00
				1414	214Ca07 *	1		22					0,57	36,00
11	3	20		1414	215Ca05b	1	15	22	1000	6	HB	1		1,00
11	3	20		1414	215Ca05b	1	18	22	1000	6	BR	1	0,34	5,00
11	3	20		1414	215Ca05b	1	26	22	1000	6	LP	1		9,00
				1414	215Ca05b*	1		22					0,34	15,00
11	3	20		1414	215Ca06b	1	16	22	1000	6	SM	1	0,39	4,00
11	3	20		1414	215Ca06b	1	27	22	1000	6	DBC	1		16,00
11	3	20		1414	215Ca06b	1	21	22	1000	6	BR	1		1,00
11	3	20		1414	215Ca06b	1	34	22	1000	6	LP	1		11,00
11	3	20		1414	215Ca06b	1	51	22	1000	6	OS	1		1,00
				1414	215Ca06b*	1		22					0,39	33,00
11	3	20		1414	217Da08	1	18	22	1000	6	SM	1		10,00
11	3	20		1414	217Da08	1	15	22	1000	6	BO	1		1,00
11	3	20		1414	217Da08	1	10	22	1000	6	VJ	1		2,00
11	3	20		1414	217Da08	1	25	22	1000	6	MD	1		1,00
11	3	20		1414	217Da08	1	32	22	1000	6	DBZ	1		29,00
11	3	20		1414	217Da08	1	9	22	1000	6	HB	1	1,83	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
11	3	20		1414 217Da08		1	22	22	1000	6	BR	1		1,00
11	3	20		1414 217Da08		1	34	22	1000	6	OS	1		1,00
				1414 217Da08	*	1		22					1,83	47,00
11	3	20		1414 218Aa06		1	4	22	1000	6	SM	1		1,00
11	3	20		1414 218Aa06		1	23	22	1000	6	BO	1		19,00
11	3	20		1414 218Aa06		1	15	22	1000	6	VJ	1		7,00
11	3	20		1414 218Aa06		1	18	22	1000	6	MD	1		1,00
11	3	20		1414 218Aa06		1	70	22	1000	6	DBC	1		11,00
11	3	20		1414 218Aa06		1	9	22	1000	6	BK	1		1,00
11	3	20		1414 218Aa06		1	8	22	1000	6	HB	1	1,30	1,00
11	3	20		1414 218Aa06		1	26	22	1000	6	BR	1		2,00
				1414 218Aa06	*	1		22					1,30	43,00
11	3	20		1414 218Ba05		1	6	22	1000	6	BO	1	0,54	11,00
11	3	20		1414 218Ba05		1	25	22	1000	6	MD	1		1,00
11	3	20		1414 218Ba05		1	8	22	1000	6	BR	1		1,00
11	3	20		1414 218Ba05		1	6	22	1000	6	LP	1		1,00
				1414 218Ba05	*	1		22					0,54	14,00
11	3	20		1414 218Fa06		1	22	22	1000	6	BO	1		6,00
11	3	20		1414 218Fa06		1	6	22	1000	6	VJ	1		1,00
11	3	20		1414 218Fa06		1	5	22	1000	6	HB	1	0,45	1,00
11	3	20		1414 218Fa06		1	26	22	1000	6	BR	1		2,00
				1414 218Fa06	*	1		22					0,45	10,00
11	3	20		1414 218Ga07		1	20	22	1000	6	BO	1		6,00
11	3	20		1414 218Ga07		1	19	22	1000	6	MD	1		2,00
11	3	20		1414 218Ga07		1	21	22	1000	6	DBZ	1		7,00
11	3	20		1414 218Ga07		1	38	22	1000	6	DBC	1	1,43	30,00
11	3	20		1414 218Ga07		1	22	22	1000	6	BK	1		1,00
11	3	20		1414 218Ga07		1	13	22	1000	6	BR	1		1,00
11	3	20		1414 218Ga07		1	28	22	1000	6	OS	1		1,00
				1414 218Ga07	*	1		22					1,43	48,00
11	3	20		1414 219Aa06		1	3	22	1000	6	SM	1	0,45	3,00
11	3	20		1414 219Aa06		1	16	22	1000	6	BO	1		7,00
11	3	20		1414 219Aa06		1	20	22	1000	6	MD	1		2,00
11	3	20		1414 219Aa06		1	9	22	1000	6	BR	1		2,00
				1414 219Aa06	*	1		22					0,45	14,00
11	3	20		1414 220Da07		1	23	22	1000	9	SM	1		23,00
11	3	20		1414 220Da07		1	45	22	1000	9	BO	1	1,53	22,00
11	3	20		1414 220Da07		1	54	22	1000	9	MD	1		2,00
11	3	20		1414 220Da07		1	36	22	1000	9	DBZ	1		1,00
11	3	20		1414 220Da07		1	25	22	1000	9	DBC	1		1,00
11	3	20		1414 220Da07		1	50	22	1000	9	BR	1		27,00
11	3	20		1414 220Da07		1	19	22	1000	9	OL	1		1,00
				1414 220Da07	*	1		22					1,53	77,00
11	3	20		1414 221Da05		1	14	22	1000	6	SM	1		14,00
11	3	20		1414 221Da05		1	4	22	1000	6	BO	1	0,58	1,00
11	3	20		1414 221Da05		1	8	22	1000	6	BR	1		1,00
				1414 221Da05	*	1		22					0,58	16,00
				1414 celkem za revír a LHC									12,27	479,00
.....														
11	3	20		3-Výchovná z probírek přes 40 let								celkem	176,88	5993,00
				Rozpis dle dřevin:										
				1-SM										1177,00
				18-DG										46,00
				20-BO										1177,00
				23-VJ										83,00
				30-MD										296,00
				40-DB										1186,00
				42-DBZ										154,00
				43-DBC										730,00
				48-CER										161,00
				50-BK										55,00
				51-HB										104,00
				53-KL										7,00
				57-JS										59,00
				64-BR										416,00
				80-LP										168,00
				83-OL										46,00
				86-OS										76,00
				88-TPC										39,00
				89-TPX										9,00
				91-JIV										4,00
				jehl.										2779,00
				list.										3214,00
.....														
11	5	16		1414 626Ba09	*	4	45		1020	6	SM	1		10,00
				1414 celkem za revír a LHC										10,00
.....														
11	5	16		5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)								celkem		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	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	10,00
														jehl.	10,00

11	13	10		1414 319Ja14		2	121		1000	6	DB	1		64,00	
11	13	10		1414 319Ja14		2	10		1000	6	HB	1		3,00	
				1414 319Ja14	*	2								67,00	
11	13	10		1414 320Ja15		2	144		3000	6	DB	1	0,95	345,00	
11	13	10		1414 320Ja15		2	158		3000	6	DB	1	0,97	347,00	
11	13	10		1414 320Ja15		2	175		3000	6	DB	1	0,53	177,00	
11	13	10		1414 320Ja15		2	3		3000	6	HB	1		1,00	
11	13	10		1414 320Ja15		2	16		3000	6	LP	1		8,00	
11	13	10		1414 320Ja15		2	22		3000	6	LP	1		10,00	
11	13	10		1414 320Ja15		2	83		3000	6	LP	1		16,00	
				1414 320Ja15	*	2							2,45	904,00	
	13	10		1414 celkem za revír a LHC									2,45	971,00	

11	13	11		1414 102Aa16		2	175		1000	12	BO			14,00	
11	13	11		1414 102Aa16		2	106		1000	12	DB			94,00	
11	13	11		1414 102Aa16		2	89		1000	12	AK			2,00	
11	13	11		1414 102Aa16		2	101		1000	12	BR			2,00	
				1414 102Aa16	*	2								112,00	
11	13	11		1414 106Ba17		2	288		1000	12	BO			37,00	
11	13	11		1414 106Ba17		2	221		1000	12	DB			188,00	
11	13	11		1414 106Ba17		2	220		1000	12	LP			26,00	
				1414 106Ba17	*	2								251,00	
11	13	11		1414 106Ca12		2	191		1000	12	BO			32,00	
11	13	11		1414 106Ca12		2	105		1000	12	DB			191,00	
11	13	11		1414 106Ca12		2	73		1000	12	BR			26,00	
11	13	11		1414 106Ca12		2	93		1000	12	LP			22,00	
				1414 106Ca12	*	2								271,00	
11	13	11		1414 107Da17		2	164		1000	12	BO			5,00	
11	13	11		1414 107Da17		2	207		1000	12	DB			172,00	
11	13	11		1414 107Da17		2	143		1000	12	LP			16,00	
				1414 107Da17	*	2								193,00	
11	13	11		1414 108Da14		2	149		1000	12	SM			1,00	
11	13	11		1414 108Da14		2	177		1000	12	BO			76,00	
11	13	11		1414 108Da14		2	156		1000	12	DB			64,00	
11	13	11		1414 108Da14		2	152		1000	12	BR			8,00	
				1414 108Da14	*	2								149,00	
11	13	11		1414 126Ba11b		2	72		1000	12	BO			11,00	
11	13	11		1414 126Ba11b		2	113		1000	12	DB			36,00	
				1414 126Ba11b	*	2								47,00	
11	13	11		1414 141Ca10	*	2	79		1000	12	DB			139,00	
	13	11		1414 celkem za revír a LHC										1162,00	

11	13	12		1414 231Ba11		2	21		1000	3	SM	3		1,00	
11	13	12		1414 231Ba11		2	53		1000	3	BO	3		29,00	
				1414 231Ba11	*	2								30,00	
	13	12		1414 celkem za revír a LHC										30,00	

11	13	13		1414 337Aa09		2	60		1000	3	DB			128,00	
11	13	13		1414 337Aa09		2	212		1000	3	DBC			13,00	
11	13	13		1414 337Aa09		2	11		1000	3	HB			1,00	
11	13	13		1414 337Aa09		2	65		1000	3	BR			96,00	
11	13	13		1414 337Aa09		2	56		1000	3	OS			6,00	
				1414 337Aa09	*	2								244,00	
11	13	13		1414 337Aa14	*	2	354		1000	3	DB			39,00	
11	13	13		1414 339Ca09		2	80		1000	3	DB			26,00	
11	13	13		1414 339Ca09		2	20		1000	3	HB			1,00	
				1414 339Ca09	*	2								27,00	
11	13	13		1414 339Ca15		2	552		1000	3	DB		0,10	11,00	
11	13	13		1414 339Ca15		2	524		1000	3	DBC			42,00	
				1414 339Ca15	*	2							0,10	53,00	
11	13	13		1414 342Da11		2	69		1000	12	DB			149,00	
11	13	13		1414 342Da11		2	73		1000	12	BR			35,00	
11	13	13		1414 342Da11		2	42		1000	12	LP			12,00	
				1414 342Da11	*	2								196,00	
11	13	13		1414 345Ea10		2	77		1000	3	DB			21,00	
11	13	13		1414 345Ea10		2	84		1000	3	BR			8,00	
				1414 345Ea10	*	2								29,00	
11	13	13		1414 345Fa13	*	2	208		1000	3	DB			27,00	
11	13	13		1414 345Ga12		2	129		1000	3	DB			40,00	
11	13	13		1414 345Ga12		2	4		1000	3	HB			1,00	
11	13	13		1414 345Ga12		2	11		1000	3	LP			1,00	
				1414 345Ga12	*	2								42,00	
11	13	13		1414 346Ea10		2	102		1000	3	DB		0,10	23,00	
11	13	13		1414 346Ea10		2	374		1000	3	DBC			37,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	13		1414 346Ea10	*	2							0,10	60,00	
11	13	13		1414 354Da15		2	177		1000	3	DB		0,15	94,00	
11	13	13		1414 354Da15		2	25		1000	3	LP			7,00	
				1414 354Da15	*	2							0,15	101,00	
		13	13	1414	celkem za revír a LHC									0,35	818,00
11	13	15		1414 729C 10		2	347		3000	3	DB	1		18,00	
11	13	15		1414 729C 10		2	141		3000	3	KL	1		6,00	
11	13	15		1414 729C 10		2	187		3000	3	JS	1	1,00	139,00	
11	13	15		1414 729C 10		2	171		3000	3	LP	1		26,00	
11	13	15		1414 729C 10		2	191		3000	3	OL	1		90,00	
				1414 729C 10	*	2							1,00	279,00	
		13	15	1414	celkem za revír a LHC									1,00	279,00
11	13	16		1414 611Da11		2	45		3000	9	BO		0,95	241,00	
11	13	16		1414 611Da11		2	72		3000	9	MD			20,00	
11	13	16		1414 611Da11		2	4		3000	9	BR			2,00	
				1414 611Da11	*	2							0,95	263,00	
11	13	16		1414 616Ga13		2	120		3000	9	SM	1		15,00	
11	13	16		1414 616Ga13		2	97		3000	9	BO	1	0,91	256,00	
11	13	16		1414 616Ga13		2	11		3000	9	DBZ	1		33,00	
11	13	16		1414 616Ga13		2	12		3000	9	BR	1		14,00	
11	13	16		1414 616Ga13		2	7		3000	9	LP	1		1,00	
				1414 616Ga13	*	2							0,91	319,00	
11	13	16		1414 617Ga11		2	37		3000	12	BO	1		171,00	
11	13	16		1414 617Ga11		2	3		3000	12	BR	1	0,76	4,00	
				1414 617Ga11	*	2							0,76	175,00	
11	13	16		1414 621Ba14		2	38		3000	3	BO	1	1,28	326,00	
11	13	16		1414 621Ba14		2	5		3000	3	DBZ	1		1,00	
11	13	16		1414 621Ba14		2	4		3000	3	BR	1		11,00	
				1414 621Ba14	*	2							1,28	338,00	
		13	16	1414	celkem za revír a LHC									3,90	1095,00
11	13	18		1414 819Ba14		2	57		3000	3	BO	1	0,70	113,00	
11	13	18		1414 819Ba14		2	2		3000	3	BR	1		3,00	
				1414 819Ba14	*	2							0,70	116,00	
		13	18	1414	celkem za revír a LHC									0,70	116,00
11	13	19		1414 928Ca11		2	87		3000	3	BO			628,00	
11	13	19		1414 928Ca11		2	87		3010	3	BO			15,00	
11	13	19		1414 928Ca11		2	15		3000	3	DB			1,00	
11	13	19		1414 928Ca11		2	47		3000	3	BR			8,00	
11	13	19		1414 928Ca11		2	9		3000	3	LP		2,06	15,00	
				1414 928Ca11	*	2							2,06	667,00	
11	13	19		1414 928Da11		2	8		3000	3	BO		1,56	20,00	
11	13	19		1414 928Da11		2	71		3000	3	BO			291,00	
11	13	19		1414 928Da11		2	71		3010	3	BO			12,00	
11	13	19		1414 928Da11		2	37		3000	3	DB			6,00	
11	13	19		1414 928Da11		2	11		3000	3	DBC			1,00	
11	13	19		1414 928Da11		2	62		3000	3	BR			40,00	
11	13	19		1414 928Da11		2	62		3010	3	BR			6,00	
				1414 928Da11	*	2							1,56	376,00	
		13	19	1414	celkem za revír a LHC									3,62	1043,00
11	13	20		1414 212Da09		2	43	22	1000	3	SM	1		1,00	
11	13	20		1414 212Da09		2	2	22	1000	3	BO	1		1,00	
11	13	20		1414 212Da09		2	50	22	1000	3	DBZ	1		1,00	
11	13	20		1414 212Da09		2	22	22	1000	3	HB	1		12,00	
11	13	20		1414 212Da09		2	37	22	1000	3	JS	1		9,00	
11	13	20		1414 212Da09		2	57	22	1000	3	BR	1		3,00	
				1414 212Da09	*	2		22						27,00	
11	13	20		1414 213Aa14	*	2	217	22	1000	3	DBZ	1		89,00	
11	13	20		1414 213Ca11b		2	78	22	1000	3	BO	1	0,10	17,00	
11	13	20		1414 213Ca11b		2	90	22	1000	3	DBZ	1		19,00	
11	13	20		1414 213Ca11b		2	37	22	1000	3	BR	1		3,00	
				1414 213Ca11b	*	2		22					0,10	39,00	
11	13	20		1414 214Ba14		2	133	22	1000	12	DBZ	1		263,00	
11	13	20		1414 214Ba14		2	22	22	1000	12	HB	1		207,00	
11	13	20		1414 214Ba14		2	119	22	1000	12	LP	1		17,00	
				1414 214Ba14	*	2		22						487,00	
11	13	20		1414 216Ba12	*	2	119	22	1000	3	SM	1	0,05	13,00	
11	13	20		1414 217Ea13		2	14	22	1000	3	SM	1		1,00	
11	13	20		1414 217Ea13		2	202	22	1000	3	MD	1		34,00	
11	13	20		1414 217Ea13		2	177	22	1000	3	DBZ	1		111,00	
11	13	20		1414 217Ea13		2	24	22	1000	3	HB	1		3,00	
				1414 217Ea13	*	2		22						149,00	
11	13	20		1414 217Ea14	*	2	177	22	1000	3	DBZ	1	0,10	23,00	
11	13	20		1414 218Ba11	*	2	124	22	1000	3	DBZ	1		10,00	
11	13	20		1414 218Ba14		2	126	22	1000	3	SM	1		9,00	
11	13	20		1414 218Ba14		2	54	22	1000	3	DG	1		6,00	

Zpracováno dne 16.11.2015 7:13:30 , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	13	20		1414	218Ba14		2 175	22	1000	3	MD	1		18,00
11	13	20		1414	218Ba14		2 138	22	1000	3	DBZ	1		52,00
11	13	20		1414	218Ba14		2 369	22	1000	3	BK	1		37,00
11	13	20		1414	218Ba14		2 34	22	1000	3	HB	1		1,00
11	13	20		1414	218Ba14		2 160	22	1000	3	BR	1		5,00
				1414	218Ba14	*	2	22						128,00
11	13	20		1414	218Ea16		2 485	22	1000	3	BK	1		233,00
11	13	20		1414	218Ea16		2 63	22	1000	3	BR	1		6,00
				1414	218Ea16	*	2	22						239,00
11	13	20		1414	218Ga09		2 33	22	1000	9	SM	1		29,00
11	13	20		1414	218Ga09		2 79	22	1000	9	DG	1		5,00
11	13	20		1414	218Ga09		2 66	22	1000	9	BO	1		73,00
11	13	20		1414	218Ga09		2 60	22	1000	9	VJ	1		17,00
11	13	20		1414	218Ga09		2 88	22	1000	9	MD	1		18,00
11	13	20		1414	218Ga09		2 38	22	1000	9	DBZ	1		7,00
11	13	20		1414	218Ga09		2 93	22	1000	9	BK	1		9,00
11	13	20		1414	218Ga09		2 75	22	1000	9	BR	1		51,00
				1414	218Ga09	*	2	22						209,00
11	13	20		1414	220Aa14a		2 182	22	1000	3	DBZ	1		71,00
11	13	20		1414	220Aa14a		2 32	22	1000	3	HB	1		1,00
				1414	220Aa14a	*	2	22						72,00
11	13	20		1414	220Da14		2 200	22	1000	3	DBZ	1		98,00
11	13	20		1414	237Ea11		2 22	22	1000	12	SM	1		4,00
11	13	20		1414	237Ea11		2 70	22	1000	12	BO	1	0,10	30,00
11	13	20		1414	237Ea11		2 112	22	1000	12	DBZ	1		64,00
				1414	237Ea11	*	2	22					0,10	98,00
11	13	20		1414	237Fa15		2 86	22	1000	12	BO		0,20	2,00
11	13	20		1414	237Fa15		2 124	22	1000	12	MD			5,00
11	13	20		1414	237Fa15		2 151	22	1000	12	DBZ			324,00
11	13	20		1414	237Fa15		2 20	22	1000	12	HB			1,00
11	13	20		1414	237Fa15		2 30	22	1000	12	KS			8,00
				1414	237Fa15	*	2	22					0,20	340,00
13	20			1414	celkem za revír a LHC								0,55	2021,00
.....														
11	13	20		Obnovní pro pirozenou obnovu (MÚ)								celkem	12,57	7535,00
.....														
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 74,00														
18-DG 11,00														
20-BO 2400,00														
23-VJ 17,00														
30-MD 95,00														
40-DB 2400,00														
42-DBZ 1166,00														
43-DBC 93,00														
50-BK 279,00														
51-HB 232,00														
53-KL 6,00														
57-JS 148,00														
63-AK 2,00														
64-BR 331,00														
80-LP 177,00														
83-OL 90,00														
86-OS 6,00														
93-KS 8,00														
.....														
jehl. 2597,00														
list. 4938,00														
.....														
11	14	10		1414	309Ea15		2 146		3000	3	SM	1		77,00
11	14	10		1414	309Ea15		2 137		3000	3	BO	1	0,90	168,00
11	14	10		1414	309Ea15		2 137		3010	3	BO	1		30,00
11	14	10		1414	309Ea15		2 26		3000	3	DB	1		65,00
11	14	10		1414	309Ea15		2 11		3000	3	HB	1		6,00
11	14	10		1414	309Ea15		2 26		3000	3	BR	1		11,00
11	14	10		1414	309Ea15		2 11		3000	3	LP	1		1,00
				1414	309Ea15	*	2						0,90	358,00
11	14	10		1414	318Ca14		2 152		3000	12	SM	1		44,00
11	14	10		1414	318Ca14		2 154		3000	12	DB	1	0,27	177,00
11	14	10		1414	318Ca14		2 74		3000	12	HB	1		1,00
11	14	10		1414	318Ca14		2 14		3000	12	LP	1	0,35	32,00
				1414	318Ca14	*	2						0,62	254,00
11	14	10		1414	318Da10		2 115		3000	9	SM	1	0,73	282,00
11	14	10		1414	318Da10		2 80		3000	6	SM	1		165,00
11	14	10		1414	318Da10		2 71		3000	9	DB	1	0,08	76,00
11	14	10		1414	318Da10		2 131		3000	6	DB	1		75,00
11	14	10		1414	318Da10		2 19		3000	6	HB	1		1,00
11	14	10		1414	318Da10		2 9		3000	6	BR	1	0,84	1,00
11	14	10		1414	318Da10		2 30		3000	9	LP	1		4,00
11	14	10		1414	318Da10		2 42		3000	6	LP	1		12,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	14	10		1414 318Da10		2	6		3000	6	JIV	1		3,00
				1414 318Da10 *		2							1,65	619,00
11	14	10		1414 319Aa12a		2	90		3000	12	SM	1		46,00
11	14	10		1414 319Aa12a		2	456		3000	12	DB	1	0,07	14,00
				1414 319Aa12a*		2							0,07	60,00
11	14	10		1414 319Ha09		2	74		3000	9	SM	1		330,00
11	14	10		1414 319Ha09		2	74		3010	9	SM	1		3,00
11	14	10		1414 319Ha09		2	93		3000	9	BO	1	0,98	5,00
11	14	10		1414 319Ha09		2	93		3010	9	BO	1		1,00
11	14	10		1414 319Ha09		2	114		3000	9	MD	1		32,00
11	14	10		1414 319Ha09		2	49		3000	9	DB	1		95,00
11	14	10		1414 319Ha09		2	8		3000	9	HB	1		1,00
				1414 319Ha09 *		2							0,98	467,00
11	14	10		1414 319Ja09		2	77		3000	12	SM	1		440,00
11	14	10		1414 319Ja09		2	77		3010	12	SM	1		2,00
11	14	10		1414 319Ja09		2	78		3000	12	SM	1		393,00
11	14	10		1414 319Ja09		2	78		3010	12	SM	1		3,00
11	14	10		1414 319Ja09		2	145		3000	12	BO	1	0,98	4,00
11	14	10		1414 319Ja09		2	186		3000	12	BO	1	0,94	2,00
11	14	10		1414 319Ja09		2	121		3000	12	MD	1		7,00
11	14	10		1414 319Ja09		2	145		3000	12	MD	1		8,00
11	14	10		1414 319Ja09		2	75		3000	12	DB	1		73,00
11	14	10		1414 319Ja09		2	85		3000	12	DB	1		54,00
11	14	10		1414 319Ja09		2	16		3000	12	BR	1		1,00
				1414 319Ja09 *		2							1,92	987,00
11	14	10		1414 321Ea12		2	74		3000	12	SM	1		55,00
11	14	10		1414 321Ea12		2	128		3000	12	BO	1	0,30	51,00
11	14	10		1414 321Ea12		2	203		3000	12	MD	1		2,00
11	14	10		1414 321Ea12		2	110		3000	12	DB	1		15,00
				1414 321Ea12 *		2							0,30	123,00
	14	10		1414 celkem za revír a LHC									6,44	2868,00
11	14	11		1414 104Aa10		2	144		3000	1	SM		0,43	14,00
11	14	11		1414 104Aa10		2	138		3000	1	BO			138,00
				1414 104Aa10 *		2							0,43	152,00
11	14	11		1414 106Ca11		2	116		3000	1	SM		0,48	259,00
11	14	11		1414 106Ca11		2	156		3000	1	BO			2,00
11	14	11		1414 106Ca11		2	565		3000	1	DB			6,00
				1414 106Ca11 *		2							0,48	267,00
11	14	11		1414 110Aa14		2	45		3000	12	SM			1,00
11	14	11		1414 110Aa14		2	193		3000	12	BO			29,00
11	14	11		1414 110Aa14		2	192		3000	12	DB		0,60	372,00
11	14	11		1414 110Aa14		2	61		3000	12	BR		0,69	20,00
11	14	11		1414 110Aa14		2	72		3000	12	LP			71,00
11	14	11		1414 110Aa14		2	85		3000	12	OS			1,00
				1414 110Aa14 *		2							1,29	494,00
11	14	11		1414 111Ca09		2	75		3000	3	SM		0,43	139,00
11	14	11		1414 111Ca09		2	143		3000	3	BO			20,00
11	14	11		1414 111Ca09		2	23		3000	3	DB			1,00
11	14	11		1414 111Ca09		2	147		3000	3	BR			4,00
11	14	11		1414 111Ca09		2	114		3000	3	OS			1,00
				1414 111Ca09 *		2							0,43	165,00
11	14	11		1414 123Ba10		2	100		3000	1	SM		0,41	154,00
11	14	11		1414 123Ba10		2	184		3000	1	BO			9,00
11	14	11		1414 123Ba10		2	39		3000	1	DB			3,00
11	14	11		1414 123Ba10		2	118		3000	1	BR			6,00
				1414 123Ba10 *		2							0,41	172,00
11	14	11		1414 139Aa12a*		2	95		3000	3	SM		0,40	160,00
11	14	11		1414 139Da09a		2	62		3000	3	SM		0,52	94,00
11	14	11		1414 139Da09a		2	118		3000	3	BO			1,00
11	14	11		1414 139Da09a		2	99		3000	3	DB			23,00
11	14	11		1414 139Da09a		2	8		3000	3	BR			1,00
				1414 139Da09a*		2							0,52	119,00
	14	11		1414 celkem za revír a LHC									3,96	1529,00
11	14	12		1414 206Ba11a		2	72		3000	3	DB	3	0,43	49,00
11	14	12		1414 206Ba11a		2	22		3000	3	HB	3		35,00
11	14	12		1414 206Ba11a		2	65		3000	3	BR	3		8,00
				1414 206Ba11a*		2							0,43	92,00
11	14	12		1414 206Ea10		2	148		3000	3	DB	3	0,39	98,00
11	14	12		1414 206Ea10		2	73		3000	3	DB	3	0,38	60,00
11	14	12		1414 206Ea10		2	50		3000	3	HB	3		2,00
11	14	12		1414 206Ea10		2	10		3000	3	HB	3		4,00
11	14	12		1414 206Ea10		2	78		3000	3	BR	3		1,00
11	14	12		1414 206Ea10		2	51		3000	3	BR	3		8,00
11	14	12		1414 206Ea10		2	36		3000	3	BR	3		1,00
				1414 206Ea10 *		2							0,77	174,00
11	14	12		1414 208Da15		2	29		3000	3	SM	3		25,00
11	14	12		1414 208Da15		2	161		3000	3	BO	3	0,46	74,00
11	14	12		1414 208Da15		2	31		3000	3	DB	3		21,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	14	12		1414 208Da15		2	21		3000	3	BR	3		2,00
				1414 208Da15	*	2							0,46	122,00
11	14	12		1414 208Ea15		2	32		3000	3	SM	3	0,32	30,00
11	14	12		1414 208Ea15		2	59		3000	3	SM	3		3,00
11	14	12		1414 208Ea15		2	162		3000	3	BO	3		24,00
11	14	12		1414 208Ea15		2	179		3000	3	BO	3	0,60	97,00
11	14	12		1414 208Ea15		2	28		3000	3	DB	3		8,00
11	14	12		1414 208Ea15		2	35		3000	3	DB	3		46,00
11	14	12		1414 208Ea15		2	54		3000	3	BK	3		1,00
11	14	12		1414 208Ea15		2	1		3000	3	BR	3		1,00
11	14	12		1414 208Ea15		2	33		3000	3	BR	3		1,00
				1414 208Ea15	*	2							0,92	211,00
11	14	12		1414 224Ga10		2	86		3000	12	SM		0,46	104,00
11	14	12		1414 224Ga10		2	217		3000	12	BO			20,00
11	14	12		1414 224Ga10		2	98		3000	12	DB			5,00
11	14	12		1414 224Ga10		2	116		3000	12	BR			23,00
11	14	12		1414 224Ga10		2	6		3000	12	OS			2,00
				1414 224Ga10	*	2							0,46	154,00
11	14	12		1414 227Aa09b		2	37		3000	3	SM	3		7,00
11	14	12		1414 227Aa09b		2	61		3000	3	SM	3		7,00
11	14	12		1414 227Aa09b		2	112		3000	3	BO	3	0,47	152,00
11	14	12		1414 227Aa09b		2	81		3000	3	BO	3	0,40	119,00
11	14	12		1414 227Aa09b		2	25		3000	3	DB	3		21,00
11	14	12		1414 227Aa09b		2	44		3000	3	DB	3		40,00
11	14	12		1414 227Aa09b		2	36		3000	3	HB	3		1,00
11	14	12		1414 227Aa09b		2	3		3000	3	BR	3		1,00
11	14	12		1414 227Aa09b		2	9		3000	3	BR	3		1,00
11	14	12		1414 227Aa09b		2	13		3000	3	OL	3		4,00
				1414 227Aa09b*		2							0,87	353,00
11	14	12		1414 231Aa14		2	20		3000	3	SM	3	0,16	5,00
11	14	12		1414 231Aa14		2	25		3000	3	SM	3	0,32	32,00
11	14	12		1414 231Aa14		2	16		3000	3	SM	3	0,40	25,00
11	14	12		1414 231Aa14		2	105		3000	3	BO	3		32,00
11	14	12		1414 231Aa14		2	129		3000	3	BO	3		53,00
11	14	12		1414 231Aa14		2	94		3000	3	BO	3		75,00
11	14	12		1414 231Aa14		2	5		3000	3	BR	3		1,00
11	14	12		1414 231Aa14		2	13		3000	3	BR	3		1,00
11	14	12		1414 231Aa14		2	11		3000	3	BR	3		3,00
				1414 231Aa14	*	2							0,88	227,00
11	14	12		1414 232Ca10		2	110		3000	12	SM		0,38	140,00
11	14	12		1414 232Ca10		2	131		3000	12	BO			5,00
				1414 232Ca10	*	2							0,38	145,00
	14	12		1414 celkem za revír a LHC									5,17	1478,00
11	14	13		1414 337Ba09a		2	81		3000	12	DB		0,39	132,00
11	14	13		1414 337Ba09a		2	110		3000	12	DBC			32,00
11	14	13		1414 337Ba09a		2	12		3000	12	HB			9,00
11	14	13		1414 337Ba09a		2	48		3000	12	BR			1,00
				1414 337Ba09a*		2							0,39	174,00
11	14	13		1414 337Ba14	*	2	262		3000	12	DB		0,11	21,00
11	14	13		1414 338Ca09		2	109		3000	3	DB		0,62	72,00
11	14	13		1414 338Ca09		2	98		3000	12	DB		0,83	213,00
11	14	13		1414 338Ca09		2	10		3000	12	HB			4,00
11	14	13		1414 338Ca09		2	62		3000	3	BR			6,00
11	14	13		1414 338Ca09		2	75		3000	12	BR			2,00
11	14	13		1414 338Ca09		2	45		3000	3	LP			93,00
11	14	13		1414 338Ca09		2	23		3000	12	LP			35,00
11	14	13		1414 338Ca09		2	76		3000	3	OS			8,00
				1414 338Ca09	*	2							1,45	433,00
11	14	13		1414 338Ca15		2	407		3000	3	DB		0,08	77,00
11	14	13		1414 338Ca15		2	343		3000	12	DB		0,10	89,00
				1414 338Ca15	*	2							0,18	166,00
11	14	13		1414 346Ea10		2	102		3000	3	DB		0,48	62,00
11	14	13		1414 346Ea10		2	292		3000	3	DBC			29,00
11	14	13		1414 346Ea10		2	68		3000	3	BR			11,00
11	14	13		1414 346Ea10		2	22		3000	3	LP			20,00
				1414 346Ea10	*	2							0,48	122,00
11	14	13		1414 346Ea15	*	2	762		3000	3	DB		0,07	43,00
11	14	13		1414 353Ga14		2	154		3000	3	DB		0,77	239,00
11	14	13		1414 353Ga14		2	29		3000	3	HB			29,00
11	14	13		1414 353Ga14		2	14		3000	3	BB			20,00
				1414 353Ga14	*	2							0,77	288,00
11	14	13		1414 354Ga16		2	190		3000	12	BOC			123,00
11	14	13		1414 354Ga16		2	160		3000	12	MD			10,00
11	14	13		1414 354Ga16		2	90		3000	12	DB		0,60	74,00
11	14	13		1414 354Ga16		2	10		3000	12	HB			3,00
11	14	13		1414 354Ga16		2	15		3000	12	JV			25,00
11	14	13		1414 354Ga16		2	15		3000	12	JS			25,00
11	14	13		1414 354Ga16		2	42		3000	12	LP			6,00
				1414 354Ga16	*	2							0,60	266,00

Zpracováno dne 16.11.2015 7:13:30 , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	14	13		1414	407Ga10	2	70		3000	12	SM			103,00
11	14	13		1414	407Ga10	2	73		3000	12	DB		0,54	68,00
11	14	13		1414	407Ga10	2	32		3000	12	LP			23,00
				1414	407Ga10	*	2						0,54	194,00
11	14	13		1414	408Ea14	2	9		3000	12	SM			1,00
11	14	13		1414	408Ea14	2	169		3000	12	DB		0,56	179,00
11	14	13		1414	408Ea14	2	57		3000	12	HB			17,00
11	14	13		1414	408Ea14	2	32		3000	12	LP			26,00
				1414	408Ea14	*	2						0,56	223,00
				14	13			1414 celkem za revír a LHC					5,15	1930,00

11	14	15		1414	725D 14	2	138		3000	1	JS	1	2,50	10,00
11	14	15		1414	725D 14	2	138		3010	1	JS	1		470,00
11	14	15		1414	725D 14	2	97		3010	1	LP	1		15,00
11	14	15		1414	725D 14	2	97		3000	1	LP	1		7,00
11	14	15		1414	725D 14	2	194		3000	1	OL	1		114,00
11	14	15		1414	725D 14	2	194		3010	1	OL	1		97,00
				1414	725D 14	*	2						2,50	713,00
				14	15			1414 celkem za revír a LHC					2,50	713,00

11	14	16		1414	615Ea13	2	116		3000	12	SM	1		1,00
11	14	16		1414	615Ea13	2	117		3000	12	BO	1	0,58	130,00
11	14	16		1414	615Ea13	2	116		3000	12	MD	1		8,00
11	14	16		1414	615Ea13	2	37		3000	12	DBZ	1		56,00
11	14	16		1414	615Ea13	2	9		3000	12	HB	1		1,00
11	14	16		1414	615Ea13	2	13		3000	12	BR	1		4,00
11	14	16		1414	615Ea13	2	9		3000	12	LP	1		1,00
				1414	615Ea13	*	2						0,58	201,00
				14	16			1414 celkem za revír a LHC					0,58	201,00

11	14	18		1414	821Ca13	2	140		3000	3	DBZ	1	0,40	119,00
11	14	18		1414	821Ca13	2	23		3000	3	HB	1		8,00
11	14	18		1414	821Ca13	2	15		3000	3	LP	1		4,00
				1414	821Ca13	*	2						0,40	131,00
11	14	18		1414	827Aa10	2	65		3000	12	BO		0,98	194,00
11	14	18		1414	827Aa10	2	11		3000	12	DBZ			19,00
11	14	18		1414	827Aa10	2	20		3000	12	HB			7,00
11	14	18		1414	827Aa10	2	17		3000	12	JS			14,00
11	14	18		1414	827Aa10	2	11		3000	12	BR			1,00
11	14	18		1414	827Aa10	2	20		3000	12	LP			18,00
				1414	827Aa10	*	2						0,98	253,00
				1414	827Aa10	*	2						0,28	100,00
11	14	18		1414	830Ca09	2	70		3000	3	SM	1		38,00
11	14	18		1414	830Ca09	2	98		3000	3	VJ	1		56,00
11	14	18		1414	830Ca09	2	23		3000	3	DBZ	1		1,00
11	14	18		1414	830Ca09	2	1		3000	3	KL	1		1,00
11	14	18		1414	830Ca09	2	85		3000	3	JS	1		2,00
11	14	18		1414	830Ca09	2	5		3000	3	LP	1		2,00
				1414	830Ca09	*	2						0,28	100,00
11	14	18		1414	830Ea13	2	175		3000	12	DBZ		1,00	299,00
11	14	18		1414	830Ea13	2	261		3000	9	DBZ		0,50	246,00
11	14	18		1414	830Ea13	2	43		3000	12	HB			1,00
11	14	18		1414	830Ea13	2	30		3000	9	HB			3,00
11	14	18		1414	830Ea13	2	21		3000	12	JV			8,00
11	14	18		1414	830Ea13	2	11		3000	12	BB			1,00
11	14	18		1414	830Ea13	2	31		3000	9	BB			22,00
11	14	18		1414	830Ea13	2	32		3000	9	JS			1,00
11	14	18		1414	830Ea13	2	9		3000	12	JLV			2,00
11	14	18		1414	830Ea13	2	25		3000	9	JLV			2,00
11	14	18		1414	830Ea13	2	15		3000	12	LP			21,00
11	14	18		1414	830Ea13	2	25		3000	9	LP			26,00
				1414	830Ea13	*	2						1,50	632,00
11	14	18		1414	831Aa14	2	178		3000	12	DBZ		0,40	116,00
11	14	18		1414	831Aa14	2	156		3000	3	DBZ	1	0,29	42,00
11	14	18		1414	831Aa14	2	48		3000	3	CER	1		2,00
11	14	18		1414	831Aa14	2	22		3000	12	HB			6,00
11	14	18		1414	831Aa14	2	23		3000	3	HB	1		6,00
11	14	18		1414	831Aa14	2	12		3000	12	BB			4,00
11	14	18		1414	831Aa14	2	216		3000	3	JLV	1		2,00
11	14	18		1414	831Aa14	2	33		3000	12	LP			31,00
11	14	18		1414	831Aa14	2	41		3000	3	LP	1		13,00
				1414	831Aa14	*	2						0,69	222,00
				14	18			1414 celkem za revír a LHC					3,85	1338,00

11	14	19		1414	910Ba10	2	90		3000	12	BO			206,00
11	14	19		1414	910Ba10	2	90		3010	12	BO			8,00
11	14	19		1414	910Ba10	2	25		3000	12	DB			15,00
11	14	19		1414	910Ba10	2	15		3000	12	DBC			7,00
11	14	19		1414	910Ba10	2	23		3000	12	BR		1,23	26,00
				1414	910Ba10	*	2						1,23	262,00
11	14	19		1414	917Ba10	2	49		3000	12	BO			19,00

Zpracováno dne 16.11.2015 7:11, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	14	19		1414	917Ba10	2	58		3000	12	BO			112,00
11	14	19		1414	917Ba10	2	58		3010	12	BO			5,00
11	14	19		1414	917Ba10	2	101		3000	12	BOC			2,00
11	14	19		1414	917Ba10	2	184		3000	12	DBC			2,00
11	14	19		1414	917Ba10	2	21		3000	12	HB			14,00
11	14	19		1414	917Ba10	2	29		3000	12	LP		0,48	1,00
				1414	917Ba10	*	2						0,48	155,00
11	14	19		1414	925Da09	2	70	47	3000	3	DB		1,31	14,00
11	14	19		1414	925Da09	2	39	47	3000	3	JS			83,00
11	14	19		1414	925Da09	2	39	47	3010	3	JS			10,00
11	14	19		1414	925Da09	2	40	47	3000	3	BR			60,00
11	14	19		1414	925Da09	2	40	47	3010	3	BR			9,00
11	14	19		1414	925Da09	2	15	47	3000	3	LP			3,00
11	14	19		1414	925Da09	2	67	47	3000	3	OL			100,00
11	14	19		1414	925Da09	2	67	47	3010	3	OL			9,00
				1414	925Da09	*	2	47					1,31	288,00
11	14	19		1414	925Da17	*	2	435	3000	3	DB		0,05	35,00
11	14	19		1414	930Da13	2	76		3010	12	SM			2,00
11	14	19		1414	930Da13	2	76		3010	12	SM			36,00
11	14	19		1414	930Da13	2	92		3000	12	BO			251,00
11	14	19		1414	930Da13	2	92		3010	12	BO			12,00
11	14	19		1414	930Da13	2	95		3000	12	MD			1,00
11	14	19		1414	930Da13	2	76		3000	12	DB			38,00
11	14	19		1414	930Da13	2	13		3000	12	BR			2,00
11	14	19		1414	930Da13	2	14		3000	12	LP		1,00	3,00
				1414	930Da13	*	2						1,00	345,00
11	14	19		1414	936Aa10	2	55	47	3000	12	BO			71,00
11	14	19		1414	936Aa10	2	3	47	3000	12	BR		0,28	1,00
				1414	936Aa10	*	2	47					0,28	72,00
14	19			1414	celkem za revír a LHC								4,35	1157,00
.....														
11	14	19		9174	934Ea09	2	40		3000	12	BO			68,00
11	14	19		9174	934Ea09	2	6		3000	12	DB		0,40	3,00
				9174	934Ea09	*	2						0,40	71,00
14	19			9174	celkem za revír a LHC								0,40	71,00
.....														
11	14	20		1414	211Aa10	2	49	47	3000	3	SM	1		43,00
11	14	20		1414	211Aa10	2	145	47	3000	3	BO	1	0,68	22,00
11	14	20		1414	211Aa10	2	10	47	3000	3	MD	1		1,00
11	14	20		1414	211Aa10	2	6	47	3000	3	BR	1		9,00
				1414	211Aa10	*	2	47					0,68	75,00
11	14	20		1414	211Ba11	2	46	47	3000	3	SM	1	0,74	196,00
11	14	20		1414	211Ba11	2	180	47	3000	3	BO	1		56,00
11	14	20		1414	211Ba11	2	6	47	3000	3	MD	1		1,00
11	14	20		1414	211Ba11	2	27	47	3000	3	DBZ	1		1,00
11	14	20		1414	211Ba11	2	24	47	3000	3	BR	1		15,00
11	14	20		1414	211Ba11	2	6	47	3000	3	OS	1		1,00
				1414	211Ba11	*	2	47					0,74	270,00
11	14	20		1414	212Aa13	2	96	22	3000	12	SM	1		7,00
11	14	20		1414	212Aa13	2	288	22	3000	12	BO	1	0,56	6,00
11	14	20		1414	212Aa13	2	214	22	3000	12	DBZ	1		171,00
11	14	20		1414	212Aa13	2	19	22	3000	12	HB	1		14,00
11	14	20		1414	212Aa13	2	18	22	3000	12	BR	1		1,00
11	14	20		1414	212Aa13	2	19	22	3000	12	LP	1		10,00
				1414	212Aa13	*	2	22					0,56	209,00
11	14	20		1414	212Da09	2	64	22	3000	3	SM	1		50,00
11	14	20		1414	212Da09	2	205	22	3000	3	BO	1	0,36	2,00
11	14	20		1414	212Da09	2	77	22	3000	3	DBZ	1		1,00
11	14	20		1414	212Da09	2	40	22	3000	3	HB	1		28,00
11	14	20		1414	212Da09	2	69	22	3000	3	KL	1		1,00
11	14	20		1414	212Da09	2	6	22	3000	3	JS	1		1,00
11	14	20		1414	212Da09	2	36	22	3000	3	LP	1		1,00
11	14	20		1414	212Da09	2	159	22	3000	3	OS	1		2,00
				1414	212Da09	*	2	22					0,36	86,00
11	14	20		1414	214Aa14a	2	157	22	3000	3	SM	1		16,00
11	14	20		1414	214Aa14a	2	153	22	3000	3	DBZ	1		251,00
11	14	20		1414	214Aa14a	2	13	22	3000	3	HB	1		23,00
11	14	20		1414	214Aa14a	2	21	22	3000	3	BB	1	0,68	6,00
11	14	20		1414	214Aa14a	2	36	22	3000	3	LP	1		46,00
				1414	214Aa14a	*	2	22					0,68	342,00
11	14	20		1414	214Ca16	2	282	22	3000	3	DBZ	1	0,65	200,00
11	14	20		1414	214Ca16	2	26	22	3000	3	HB	1		22,00
11	14	20		1414	214Ca16	2	78	22	3000	3	LP	1		56,00
				1414	214Ca16	*	2	22					0,65	278,00
11	14	20		1414	215Ga13	2	96	47	3000	9	SM	1		35,00
11	14	20		1414	215Ga13	2	153	47	3000	9	BO	1	0,20	80,00
11	14	20		1414	215Ga13	2	96	47	3000	9	MD	1		1,00
11	14	20		1414	215Ga13	2	64	47	3000	9	DBZ	1		1,00
11	14	20		1414	215Ga13	2	3	47	3000	9	HB	1		1,00
				1414	215Ga13	*	2	47					0,20	118,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	14	20		1414 215Ka15		2	98	22	3000	12	BO	1		10,00	
11	14	20		1414 215Ka15		2	161	22	3000	12	DBZ	1		176,00	
11	14	20		1414 215Ka15		2	103	22	3000	12	BK	1	0,81	1,00	
11	14	20		1414 215Ka15		2	23	22	3000	12	HB	1		29,00	
11	14	20		1414 215Ka15		2	96	22	3000	12	LP	1		5,00	
				1414 215Ka15	*	2		22					0,81	221,00	
11	14	20		1414 235Aa10		2	78	47	3000	9	SM	1		275,00	
11	14	20		1414 235Aa10		2	81	47	3000	9	BO	1	0,92	36,00	
11	14	20		1414 235Aa10		2	91	47	3000	9	BR	1		32,00	
				1414 235Aa10	*	2		47					0,92	343,00	
	14	20		1414 celkem za revír a LHC									5,60	1942,00	

11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)											celkem	38,00	13227,00
Rozpis dle dřevin:															
1-SM														3842,00	
20-BO														2399,00	
21-BOC														125,00	
23-VJ														56,00	
30-MD														71,00	
40-DB														2771,00	
42-DBZ														1699,00	
43-DBC														70,00	
48-CER														2,00	
50-BK														2,00	
51-HB														276,00	
52-JV														33,00	
53-KL														2,00	
54-BB														53,00	
57-JS														616,00	
62-JLV														6,00	
64-BR														276,00	
80-LP														586,00	
83-OL														324,00	
86-OS														15,00	
91-JIV														3,00	
jehl.														6493,00	
list.														6734,00	

414	11	smluv. dříví při pni											celkem		29563,00
Rozpis dle dřevin:															
1-SM														5486,00	
18-DG														76,00	
20-BO														7668,00	
21-BOC														125,00	
23-VJ														249,00	
30-MD														624,00	
40-DB														6406,00	
41-DBS														39,00	
42-DBZ														3032,00	
43-DBC														931,00	
48-CER														163,00	
50-BK														344,00	
51-HB														627,00	
52-JV														33,00	
53-KL														15,00	
54-BB														53,00	
57-JS														831,00	
62-JLV														6,00	
63-AK														10,00	
64-BR														1191,00	
80-LP														968,00	
83-OL														512,00	
86-OS														105,00	
88-TPC														39,00	
89-TPX														9,00	
91-JIV														13,00	
93-KS														8,00	
jehl.														14228,00	
list.														15335,00	
=====															
414	Nymburk	2016-2020	Typ projektu: 1-Předaný projekt										29563,00		
Rozpis dle dřevin:															
1-SM														5486,00	
18-DG														76,00	
20-BO														7668,00	
21-BOC														125,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
414-Nymburk 2016-2020 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																	

11	5	10		1414	999X	999*	4	35	77			9020	9	SM	1		30,00
	5	10		1414													30,00
.....																	
11	5	11		1414	999X	999	4	15				9020	9	SM			5,00
11	5	11		1414	999X	999	4	25				9020	9	SM			10,00
11	5	11		1414	999X	999	4	45				9020	9	SM			15,00
11	5	11		1414	999X	999	4	65				9020	9	SM			20,00
11	5	11		1414	999X	999	4	95				9020	9	SM			25,00
11	5	11		1414	999X	999	4	105				9020	9	SM			30,00
11	5	11		1414	999X	999	4	15				9020	6	SM			5,00
11	5	11		1414	999X	999	4	25				9020	6	SM			10,00
11	5	11		1414	999X	999	4	45				9020	6	SM			15,00
11	5	11		1414	999X	999	4	65				9020	6	SM			20,00
11	5	11		1414	999X	999	4	95				9020	6	SM			25,00
11	5	11		1414	999X	999	4	105				9020	6	SM			30,00
				1414	999X	999*	4										210,00
	5	11		1414													210,00
.....																	
11	5	12		1414	999X	999	4	29				9020	12	SM	2		10,00
11	5	12		1414	999X	999	4	49				9020	12	SM	2		20,00
11	5	12		1414	999X	999	4	69				9020	12	SM	2		30,00
11	5	12		1414	999X	999	4	99				9020	12	SM	2		30,00
11	5	12		1414	999X	999	4	100				9020	12	SM	2		10,00
				1414	999X	999*	4										100,00
	5	12		1414													100,00
.....																	
11	5	18		1414	999X	999	4	19				9020	3	SM			3,00
11	5	18		1414	999X	999	4	29				9020	3	SM			10,00
11	5	18		1414	999X	999	4	49				9020	3	SM			6,00
11	5	18		1414	999X	999	4	69				9020	3	SM			6,00
11	5	18		1414	999X	999	4	99				9020	3	SM			3,00
				1414	999X	999*	4										28,00
	5	18		1414													28,00
.....																	
11	5	19		1414	999X	999*	4	45				9020	3	SM			50,00
	5	19		1414													50,00
.....																	
11	5	20		1414	999X	999	4	70	22			9020	3	SM	1		20,00
11	5	20		1414	999X	999	4	70	22			9020	6	SM	1		20,00
11	5	20		1414	999X	999	4	70	22			9020	9	SM	1		20,00
11	5	20		1414	999X	999	4	70	22			9020	12	SM	1		10,00
				1414	999X	999*	4	22									70,00
	5	20		1414													70,00
.....																	
11	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)														celkem	488,00
																	Rozpis dle dřevin:
																	1-SM
																	488,00
																	jehl.
																	488,00

11	8	10		1414	999X	999	4	98	77			9090	9	DB	1		2,00
11	8	10		1414	999X	999	4	69	77			9090	6	OS	1		2,00
				1414	999X	999*	4	77									4,00
	8	10		1414													4,00
.....																	
11	8	11		1414	999X	999	4	4				9090	6	SM			3,00
11	8	11		1414	999X	999	4	8				9090	6	SM			5,00
11	8	11		1414	999X	999	4	12				9090	6	SM			5,00
11	8	11		1414	999X	999	4	15				9090	6	SM			5,00
11	8	11		1414	999X	999	4	25				9090	6	SM			15,00
11	8	11		1414	999X	999	4	45				9090	6	SM			15,00
11	8	11		1414	999X	999	4	65				9090	6	SM			20,00
11	8	11		1414	999X	999	4	65				9090	6	SM			26,00
11	8	11		1414	999X	999	4	105				9090	6	SM			30,00
11	8	11		1414	999X	999	4	4				9090	6	SM			10,00
11	8	11		1414	999X	999	4	8				9090	6	SM			10,00
11	8	11		1414	999X	999	4	12				9090	6	SM			10,00
11	8	11		1414	999X	999	4	15				9090	6	SM			10,00
11	8	11		1414	999X	999	4	25				9090	6	SM			8,00
11	8	11		1414	999X	999	4	45				9090	6	SM			20,00
11	8	11		1414	999X	999	4	65				9090	6	SM			20,00
11	8	11		1414	999X	999	4	95				9090	6	SM			30,00
11	8	11		1414	999X	999	4	105				9090	6	SM			30,00
11	8	11		1414	999X	999	4	4				9090	9	BO			15,00
11	8	11		1414	999X	999	4	8				9090	9	BO			15,00
11	8	11		1414	999X	999	4	12				9090	9	BO			15,00
11	8	11		1414	999X	999	4	15				9090	9	BO			30,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	8	11		1414	999X	999	4	25				9090	9	BO			30,00		
11	8	11		1414	999X	999	4	45				9090	9	BO			30,00		
11	8	11		1414	999X	999	4	65				9090	9	BO			30,00		
11	8	11		1414	999X	999	4	95				9090	9	BO			30,00		
11	8	11		1414	999X	999	4	105				9090	9	BO			61,00		
11	8	11		1414	999X	999	4	45				9090	12	DB			15,00		
11	8	11		1414	999X	999	4	65				9090	12	DB			30,00		
11	8	11		1414	999X	999	4	95				9090	12	DB			30,00		
11	8	11		1414	999X	999	4	105				9090	12	DB			30,00		
11	8	11		1414	999X	999	4	45				9090	12	BR			15,00		
11	8	11		1414	999X	999	4	65				9090	12	BR			15,00		
11	8	11		1414	999X	999	4	95				9090	12	BR			20,00		
11	8	11		1414	999X	999	4	105				9090	12	BR			20,00		
				1414	999X	999*	4										703,00		
	8	11		1414	celkem za revír a LHC												703,00		

11	8	12		1414	999X	999	4	49				9090	12	SM	2		50,00		
11	8	12		1414	999X	999	4	69				9090	12	SM	2		50,00		
11	8	12		1414	999X	999	4	99				9090	12	SM	2		50,00		
11	8	12		1414	999X	999	4	100				9090	12	SM	2		50,00		
11	8	12		1414	999X	999	4	69				9090	12	BO	2		50,00		
11	8	12		1414	999X	999	4	99				9090	12	BO	2		50,00		
11	8	12		1414	999X	999	4	100				9090	12	BO	2		50,00		
11	8	12		1414	999X	999	4	99				9090	12	DB	2		20,00		
11	8	12		1414	999X	999	4	99				9090	12	BR	2		7,00		
				1414	999X	999*	4										377,00		
	8	12		1414	celkem za revír a LHC												377,00		

11	8	13		1414	999X	999	4	60				9090	6	SM			28,00		
11	8	13		1414	999X	999	4	12				9090	6	BO			50,00		
11	8	13		1414	999X	999	4	15				9090	9	BO			61,00		
11	8	13		1414	999X	999	4	35				9090	9	MD			30,00		
				1414	999X	999*	4										169,00		
	8	13		1414	celkem za revír a LHC												169,00		

11	8	20		1414	999X	999	4	70	22			9090	3	SM	1		50,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	70	22			9090	6	SM	1		100,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	70	22			9090	9	SM	1		50,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	70	22			9090	12	SM	1		10,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	50	22			9090	3	SM	1		50,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	50	22			9090	6	SM	1		50,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	50	22			9090	9	SM	1		20,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	50	22			9090	12	SM	1		5,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	70	22			9090	3	BO	1		1,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	70	22			9090	6	BO	1		60,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	70	22			9090	9	BO	1		40,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	70	22			9090	12	BO	1		1,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	101	22			9090	3	DBZ	1		5,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	101	22			9090	6	DBZ	1		20,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	101	22			9090	9	DBZ	1		15,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	101	22			9090	12	DBZ	1		5,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	30	22			9090	3	HB	1		1,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	30	22			9090	6	HB	1		5,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	30	22			9090	9	HB	1		3,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	30	22			9090	12	HB	1		1,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	50	22			9090	3	BR	1		1,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	50	22			9090	6	BR	1		15,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	50	22			9090	9	BR	1		1,00		
11	8	20		1414	999X	999	4	50	22			9090	12	BR	1		1,00		
				1414	999X	999*	4	22									510,00		
	8	20		1414	celkem za revír a LHC												510,00		

11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m																1763,00		
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	835,00
																		20-BO	619,00
																		30-MD	30,00
																		40-DB	127,00
																		42-DBZ	45,00
																		51-HB	10,00
																		64-BR	95,00
																		86-OS	2,00
																		jehl.	1484,00
																		list.	279,00

11	10	13		1414	999X	999	4	40				9090	6	DB			70,00		
11	10	13		1414	999X	999	4	60				9090	9	DB			50,00		
				1414	999X	999*	4										120,00		

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
	10	13		1414							celkem za revír a LHC						120,00
11	10	20		1414	999X	999	4	101	22			9090	3	DBZ	1		1,00
11	10	20		1414	999X	999	4	101	22			9090	6	DBZ	1		20,00
11	10	20		1414	999X	999	4	101	22			9090	9	DBZ	1		20,00
11	10	20		1414	999X	999	4	101	22			9090	12	DBZ	1		10,00
				1414	999X	999*	4		22								51,00
	10	20		1414							celkem za revír a LHC						51,00
11	10			10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)													171,00
				Rozpis dle dřevin:													
				40-DB													120,00
				42-DBZ													51,00
				list.													171,00
11	11	10		1414	999X	999	4	15	77			9030	6	SM	1		19,00
11	11	10		1414	999X	999	4	68	77			9030	3	SM	1		10,00
11	11	10		1414	999X	999	4	85	77			9030	6	SM	1		25,00
11	11	10		1414	999X	999	4	101	77			9030	6	SM	1		10,00
				1414	999X	999*	4		77								64,00
	11	10		1414							celkem za revír a LHC						64,00
11	11	11		1414	999X	999	4	45				9030	6	SM			10,00
11	11	11		1414	999X	999	4	65				9030	6	SM			60,00
11	11	11		1414	999X	999	4	95				9030	9	SM			60,00
11	11	11		1414	999X	999	4	105				9030	9	SM			50,00
				1414	999X	999*	4										180,00
	11	11		1414							celkem za revír a LHC						180,00
11	11	12		1414	999X	999	4	29				9030	6	SM	2		5,00
11	11	12		1414	999X	999	4	49				9030	6	SM	2		5,00
11	11	12		1414	999X	999	4	69				9030	6	SM	2		10,00
11	11	12		1414	999X	999	4	99				9030	6	SM	2		5,00
11	11	12		1414	999X	999	4	100				9030	6	SM	2		5,00
				1414	999X	999*	4										30,00
	11	12		1414							celkem za revír a LHC						30,00
11	11	13		1414	999X	999*	4	65				9030	6	SM			15,00
	11	13		1414							celkem za revír a LHC						15,00
11	11	18		1414	999X	999	4	19				9030	3	SM			3,00
11	11	18		1414	999X	999	4	29				9030	3	SM			3,00
11	11	18		1414	999X	999	4	49				9030	3	SM			3,00
11	11	18		1414	999X	999	4	69				9030	3	SM			3,00
				1414	999X	999*	4										12,00
	11	18		1414							celkem za revír a LHC						12,00
11	11	19		1414	999X	999	4	45				9030	6	SM			15,00
11	11	19		1414	999X	999	4	45				9030	9	SM			20,00
11	11	19		1414	999X	999	4	55				9030	6	SM			15,00
11	11	19		1414	999X	999	4	55				9030	9	SM			15,00
11	11	19		1414	999X	999	4	45				9030	9	SM			30,00
				1414	999X	999*	4										95,00
	11	19		1414							celkem za revír a LHC						95,00
11	11	20		1414	999X	999	4	70	22			9030	6	SM	1		20,00
11	11	20		1414	999X	999	4	70	22			9030	9	SM	1		10,00
				1414	999X	999*	4		22								30,00
	11	20		1414							celkem za revír a LHC						30,00
11	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													426,00
				celkem													
				Rozpis dle dřevin:													
				1-SM													426,00
				jehl.													426,00
11	12	10		1414	999X	999	4	19	77			9090	6	DB	1		4,00
11	12	10		1414	999X	999	4	29	77			9090	9	DB	1		2,00
11	12	10		1414	999X	999	4	29	77			9090	9	BR	1		3,00
11	12	10		1414	999X	999	4	49	77			9090	9	BR	1		2,00
				1414	999X	999*	4		77								11,00
	12	10		1414							celkem za revír a LHC						11,00
11	12	11		1414	999X	999	4	4				9090	3	SM			12,00
11	12	11		1414	999X	999	4	8				9090	3	SM			15,00
11	12	11		1414	999X	999	4	12				9090	3	SM			15,00
11	12	11		1414	999X	999	4	15				9090	3	SM			15,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	12	11		1414	999X	999	4	25				9090	3	SM			15,00
11	12	11		1414	999X	999	4	45				9090	3	SM			15,00
11	12	11		1414	999X	999	4	65				9090	3	SM			25,00
11	12	11		1414	999X	999	4	95				9090	3	SM			35,00
11	12	11		1414	999X	999	4	105				9090	3	SM			55,00
11	12	11		1414	999X	999	4	4				9090	9	BO			20,00
11	12	11		1414	999X	999	4	8				9090	9	BO			20,00
11	12	11		1414	999X	999	4	12				9090	9	BO			20,00
11	12	11		1414	999X	999	4	15				9090	9	BO			20,00
11	12	11		1414	999X	999	4	25				9090	9	BO			20,00
11	12	11		1414	999X	999	4	45				9090	9	BO			30,00
11	12	11		1414	999X	999	4	65				9090	9	BO			35,00
11	12	11		1414	999X	999	4	95				9090	9	BO			35,00
11	12	11		1414	999X	999	4	105				9090	9	BO			50,00
11	12	11		1414	999X	999	4	45				9090	12	DB			10,00
11	12	11		1414	999X	999	4	65				9090	12	DB			20,00
11	12	11		1414	999X	999	4	95				9090	12	DB			20,00
11	12	11		1414	999X	999	4	105				9090	12	DB			20,00
11	12	11		1414	999X	999	4	45				9090	12	BR			5,00
11	12	11		1414	999X	999	4	65				9090	12	BR			15,00
11	12	11		1414	999X	999	4	95				9090	12	BR			15,00
11	12	11		1414	999X	999	4	105				9090	12	BR			15,00
				1414	999X	999*	4										572,00
12	11			1414	celkem za revír a LHC												572,00
11	12	13		1414	999X	999	4	50				9090	9	SM			57,00
11	12	13		1414	999X	999	4	50				9090	6	VJ			35,00
11	12	13		1414	999X	999	4	60				9090	9	JS			30,00
11	12	13		1414	999X	999	4	55				9090	12	JS			30,00
11	12	13		1414	999X	999	4	45				9090	6	BR			50,00
11	12	13		1414	999X	999	4	70				9090	12	BR			15,00
11	12	13		1414	999X	999	4	45				9090	12	LP			35,00
11	12	13		1414	999X	999	4	40				9090	12	OL			25,00
11	12	13		1414	999X	999	4	60				9090	9	OS			45,00
				1414	999X	999*	4										322,00
12	13			1414	celkem za revír a LHC												322,00
11	12	16		1414	999X	999	4	40				9090	6	BO	1		50,00
11	12	16		1414	999X	999	4	75				9090	6	BO	1		70,00
				1414	999X	999*	4										120,00
12	16			1414	celkem za revír a LHC												120,00
11	12	18		1414	999X	999	4	14				9090	6	BO			20,00
11	12	18		1414	999X	999	4	19				9090	9	BO			30,00
11	12	18		1414	999X	999	4	49				9090	6	BO			30,00
11	12	18		1414	999X	999	4	69				9090	9	BO			58,00
11	12	18		1414	999X	999	4	99				9090	6	BO			20,00
11	12	18		1414	999X	999	4	100				9090	6	BO			10,00
11	12	18		1414	999X	999	4	9				9090	3	BO			20,00
11	12	18		1414	999X	999	4	29				9090	6	MD			5,00
11	12	18		1414	999X	999	4	49				9090	9	MD			3,00
11	12	18		1414	999X	999	4	69				9090	6	MD			4,00
11	12	18		1414	999X	999	4	19				9090	9	DBZ			12,00
11	12	18		1414	999X	999	4	29				9090	6	DBZ			20,00
11	12	18		1414	999X	999	4	49				9090	6	DBZ			15,00
11	12	18		1414	999X	999	4	69				9090	9	DBZ			20,00
11	12	18		1414	999X	999	4	19				9090	3	JS			16,00
11	12	18		1414	999X	999	4	29				9090	9	JS			10,00
11	12	18		1414	999X	999	4	29				9090	9	BR			20,00
11	12	18		1414	999X	999	4	49				9090	3	BR			15,00
11	12	18		1414	999X	999	4	69				9090	9	BR			15,00
11	12	18		1414	999X	999	4	99				9090	9	BR			15,00
11	12	18		1414	999X	999	4	29				9090	6	OL			15,00
11	12	18		1414	999X	999	4	29				9090	9	OL			10,00
				1414	999X	999*	4										383,00
12	18			1414	celkem za revír a LHC												383,00
11	12	19		1414	999X	999	4	60				9090	6	BO			100,00
11	12	19		1414	999X	999	4	60				9090	9	BO			200,00
11	12	19		1414	999X	999	4	60				9090	6	DB			150,00
11	12	19		1414	999X	999	4	60				9090	9	BR			25,00
11	12	19		1414	999X	999	4	60				9090	6	BR			55,00
				1414	999X	999*	4										530,00
12	19			1414	celkem za revír a LHC												530,00
11	12	20		1414	999X	999	4	70	22			9090	3	SM	1		1,00
11	12	20		1414	999X	999	4	70	22			9090	6	SM	1		2,00
11	12	20		1414	999X	999	4	70	22			9090	9	SM	1		1,00
11	12	20		1414	999X	999	4	70	22			9090	12	SM	1		1,00
11	12	20		1414	999X	999	4	50	22			9090	3	BO	1		1,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	12	20		1414	999X	999			4	50	22	9090	6	BO	1		5,00	
11	12	20		1414	999X	999			4	50	22	9090	9	BO	1		10,00	
11	12	20		1414	999X	999			4	50	22	9090	12	BO	1		1,00	
11	12	20		1414	999X	999			4	80	22	9090	3	BO	1		10,00	
11	12	20		1414	999X	999			4	80	22	9090	6	BO	1		50,00	
11	12	20		1414	999X	999			4	80	22	9090	9	BO	1		218,00	
11	12	20		1414	999X	999			4	80	22	9090	12	BO	1		1,00	
				1414	999X	999*			4		22						301,00	
	12	20		1414	celkem za revír a LHC												301,00	

11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)															celkem	2239,00	
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	264,00
																	20-BO	1154,00
																	23-VJ	35,00
																	30-MD	12,00
																	40-DB	226,00
																	42-DBZ	67,00
																	57-JS	86,00
																	64-BR	265,00
																	80-LP	35,00
																	83-OL	50,00
																	86-OS	45,00
																	jehl.	1465,00
																	list.	774,00

414	11-smluv. dříví při pni															celkem	5087,00	
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	2013,00
																	20-BO	1773,00
																	23-VJ	35,00
																	30-MD	42,00
																	40-DB	473,00
																	42-DBZ	163,00
																	51-HB	10,00
																	57-JS	86,00
																	64-BR	360,00
																	80-LP	35,00
																	83-OL	50,00
																	86-OS	47,00
																	jehl.	3863,00
																	list.	1224,00
=====																		
414	Nymburk 2016-2020															Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný	5087,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	2013,00
																	20-BO	1773,00
																	23-VJ	35,00
																	30-MD	42,00
																	40-DB	473,00
																	42-DBZ	163,00
																	51-HB	10,00
																	57-JS	86,00
																	64-BR	360,00
																	80-LP	35,00
																	83-OL	50,00
																	86-OS	47,00
																	jehl.	3863,00
																	list.	1224,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																		
11 smluv. dříví při pni																	5087,00	

Výchovné zásahy do 40 let věku v Projektu těžebních činností se stupněm naléhavosti 1 – neodkladně naléhavé

1-174 LS Nymburk

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2016 Proj.rok:2016 LIST

1
1

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

Výběrová kritéria:

(
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)) a
("38 Číslo zakázky" = 414) a
("32 Naléhavost" = 1) a
("52 Podvýkon prvotní" = 2))

414-Nymburk 2016-2020 Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	10	1414	308Aa03	1	3	37			1000	6	JS	1	0,52		1,00	
11	2	10	1414	308Aa03	1	3	37			1010	6	JS	1			1,00	
			1414	308Aa03	*	1	37							0,52		2,00	
11	2	10	1414	308Aa04	1	5				1000	6	SM	1	0,28		9,00	
11	2	10	1414	308Aa04	1	5				1010	6	SM	1			1,00	
			1414	308Aa04	*	1								0,28		10,00	
11	2	10	1414	310Ca03b	1	5				1010	9	SM	1	4,69		3,00	
11	2	10	1414	310Ca03b	1	5				1000	9	SM	1			137,00	
11	2	10	1414	310Ca03b	1	6				1000	9	BO	1			2,00	
11	2	10	1414	310Ca03b	1	4				1000	9	BR	1			2,00	
			1414	310Ca03b*	1									4,69		144,00	
11	2	10	1414	316Ea03a	1	3				1000	6	BO	1	0,58		7,00	
11	2	10	1414	316Ea03a	1	3				1010	6	BO	1			1,00	
			1414	316Ea03a*	1									0,58		8,00	
11	2	10	1414	316Ea03b	1	3				1000	9	SM	1	0,85		20,00	
11	2	10	1414	316Ea03b	1	3				1010	9	SM	1			1,00	
			1414	316Ea03b*	1									0,85		21,00	
11	2	10	1414	319Ca03	1	4				1000	6	SM	1	0,78		3,00	
11	2	10	1414	319Ca03	1	4				1000	6	BO	1			8,00	
			1414	319Ca03	*	1								0,78		11,00	
11	2	10	1414	319Ca04	1	5				1000	6	DB	1	0,36		1,00	
11	2	10	1414	319Ca04	1	3				1000	6	LP	1			1,00	
			1414	319Ca04	*	1								0,36		2,00	
11	2	10	1414	319Da03	*	1	3			1000	6	SM	1	0,05		1,00	
11	2	10	1414	319Da04	1	27				1000	6	BO	1	2,61		1,00	
11	2	10	1414	319Da04	1	6				1000	6	DBS	1			37,00	
11	2	10	1414	319Da04	1	6				1010	6	DBS	1			2,00	
11	2	10	1414	319Da04	1	5				1000	6	HB	1			2,00	
11	2	10	1414	319Da04	1	34				1000	6	OS	1			1,00	
			1414	319Da04	*	1								2,61		43,00	
			1414	322Aa03	1	3				1000	6	BO	1	1,04		12,00	
11	2	10	1414	322Aa03	1	3				1010	6	BO	1			1,00	
11	2	10	1414	322Aa03	1	8				1000	6	MD	1			10,00	
11	2	10	1414	322Aa03	1	8				1010	6	MD	1			1,00	
11	2	10	1414	322Aa03	1	3				1000	6	BR	1			1,00	
			1414	322Aa03	*	1								1,04		25,00	
11	2	10	1414	322Aa04	1	5				1000	6	BO	1	1,96		39,00	
11	2	10	1414	322Aa04	1	5				1010	6	BO	1			4,00	
11	2	10	1414	322Aa04	1	8				1000	6	MD	1			3,00	
11	2	10	1414	322Aa04	1	4				1000	6	BR	1			1,00	
11	2	10	1414	322Aa04	1	6				1000	6	LP	1			5,00	
			1414	322Aa04	*	1								1,96		52,00	
11	2	10	1414	322Da04	1	8				1000	9	SM	1	1,24		34,00	
11	2	10	1414	322Da04	1	8				1010	9	SM	1			1,00	
11	2	10	1414	322Da04	1	6				1000	9	DG	1			1,00	
			1414	322Da04	*	1								1,24		36,00	
	2	10	1414	celkem za revír a LHC										14,96		355,00	
.....																	
11	2	11	1414	102Ba04b	1	13				1000	1	DG	1			5,00	
11	2	11	1414	102Ba04b	1	7				1000	1	BO	1	3,52		36,00	
11	2	11	1414	102Ba04b	1	11				1000	1	VJ	1			8,00	
11	2	11	1414	102Ba04b	1	12				1000	1	MD	1			1,00	
11	2	11	1414	102Ba04b	1	6				1000	1	DB	1			8,00	
11	2	11	1414	102Ba04b	1	8				1000	1	BR	1			2,00	
			1414	102Ba04b*	1									3,52		60,00	
11	2	11	1414	110Ca02a	1	8				1000	6	BO	1	1,37		31,00	
11	2	11	1414	110Ca02a	1	14				1000	6	MD	1			4,00	
11	2	11	1414	110Ca02a	1	6				1000	6	BR	1			1,00	
			1414	110Ca02a*	1									1,37		36,00	
11	2	11	1414	111Aa03	1	7				1000	6	BO	1	4,01		119,00	
11	2	11	1414	111Aa03	1	13				1000	6	MD	1			2,00	
11	2	11	1414	111Aa03	1	9				1000	6	BR	1			2,00	
			1414	111Aa03	*	1								4,01		123,00	
11	2	11	1414	112Ba04	1	8				1000	6	SM	1			3,00	
11	2	11	1414	112Ba04	1	9				1000	6	BO	1	0,43		28,00	
11	2	11	1414	112Ba04	1	28				1000	6	VJ	1			5,00	
			1414	112Ba04	*	1								0,43		36,00	
11	2	11	1414	112Ca03a	1	7				1000	6	BO	1			20,00	

Zpracováno dne 16.11.2015 6:17:21, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	11		1414	112Ca03a	1	13		1000	6	BO	1		4,00
11	2	11		1414	112Ca03a	1	10		1000	6	VJ	1	2,46	24,00
11	2	11		1414	112Ca03a	1	6		1000	6	DB	1		3,00
11	2	11		1414	112Ca03a	1	8		1000	6	BR	1		1,00
11	2	11		1414	112Ca03a	1	18		1000	6	LP	1		1,00
				1414	112Ca03a*	1							2,46	53,00
11	2	11		1414	112Ca03b	1	18		1000	6	BO	1		1,00
11	2	11		1414	112Ca03b	1	10		1000	6	DB	1	0,25	4,00
11	2	11		1414	112Ca03b	1	22		1000	6	BR	1		2,00
11	2	11		1414	112Ca03b	1	40		1000	6	LP	1		1,00
				1414	112Ca03b*	1							0,25	8,00
11	2	11		1414	112Ca04	1	8		1000	6	SM	1		6,00
11	2	11		1414	112Ca04	1	11		1000	6	BO	1	1,62	27,00
11	2	11		1414	112Ca04	1	29		1000	6	MD	1		8,00
11	2	11		1414	112Ca04	1	45		1000	6	DB	1		1,00
11	2	11		1414	112Ca04	1	15		1000	6	BK	1		8,00
11	2	11		1414	112Ca04	1	19		1000	6	BR	1		1,00
				1414	112Ca04 *	1							1,62	51,00
11	2	11		1414	114Aa04b	1	6		1000	1	BO	1	1,30	19,00
11	2	11		1414	114Aa04b	1	24		1000	1	MD	1		2,00
11	2	11		1414	114Aa04b	1	13		1000	1	BR	1		3,00
				1414	114Aa04b*	1							1,30	24,00
11	2	11		1414	115Ba03a	1	6		1000	9	BO	1	0,23	4,00
11	2	11		1414	115Ba03a	1	6		1000	9	MD	1		1,00
				1414	115Ba03a*	1							0,23	5,00
11	2	11		1414	115Ba03b	1	6		1000	9	BO	1	0,93	18,00
11	2	11		1414	115Ba03b	1	6		1000	9	MD	1		2,00
				1414	115Ba03b*	1							0,93	20,00
11	2	11		1414	116Da04	1	8		1000	6	DG	1		1,00
11	2	11		1414	116Da04	1	13		1000	6	BO	1		1,00
11	2	11		1414	116Da04	1	9		1000	6	VJ	1	0,47	12,00
11	2	11		1414	116Da04	1	22		1000	6	MD	1		1,00
				1414	116Da04 *	1							0,47	15,00
11	2	11		1414	118Aa03	1	8		1000	6	BO	1	1,78	34,00
11	2	11		1414	118Aa03	1	27		1000	6	VJ	1		26,00
11	2	11		1414	118Aa03	1	22		1000	6	MD	1		3,00
11	2	11		1414	118Aa03	1	10		1000	6	BR	1		1,00
				1414	118Aa03 *	1							1,78	64,00
11	2	11		1414	118Aa04	1	25		1000	6	MD	1		2,00
11	2	11		1414	118Aa04	1	14		1000	6	DB	1		1,00
11	2	11		1414	118Aa04	1	19		1000	6	DBC	1	0,68	15,00
11	2	11		1414	118Aa04	1	40		1000	6	OS	1		1,00
				1414	118Aa04 *	1							0,68	19,00
11	2	11		1414	118Ba02	1	4		1000	6	BO	1	0,25	2,00
11	2	11		1414	118Ba02	1	8		1000	6	MD	1		4,00
				1414	118Ba02 *	1							0,25	6,00
11	2	11		1414	118Ba03	1	9		1000	6	BO	1	3,54	74,00
11	2	11		1414	118Ba03	1	18		1000	6	VJ	1		4,00
11	2	11		1414	118Ba03	1	22		1000	6	MD	1		8,00
				1414	118Ba03 *	1							3,54	86,00
				2	11			celkem za revír a LHC					22,84	606,00
.....														
11	2	12		1414	207Ba03b	1	9		1000	6	BO	1	1,64	30,00
11	2	12		1414	207Ba03b	1	14		1000	6	MD	1		6,00
11	2	12		1414	207Ba03b	1	11		1000	6	BR	1		5,00
				1414	207Ba03b*	1							1,64	41,00
11	2	12		1414	207Ca03	1	10		1000	6	BO	1	1,99	35,00
11	2	12		1414	207Ca03	1	9		1000	6	MD	1		3,00
11	2	12		1414	207Ca03	1	11		1000	6	BR	1		6,00
11	2	12		1414	207Ca03	1	10		1000	6	OL	1		3,00
				1414	207Ca03 *	1							1,99	47,00
11	2	12		1414	207Ca04	1	10		1000	6	BO	1		6,00
11	2	12		1414	207Ca04	1	8		1000	6	MD	1		1,00
11	2	12		1414	207Ca04	1	7		1000	6	DB	1		1,00
11	2	12		1414	207Ca04	1	10		1000	6	BR	1	1,56	15,00
				1414	207Ca04 *	1							1,56	23,00
11	2	12		1414	208Aa04	1	27		1000	6	BR	1		36,00
11	2	12		1414	208Aa04	1	28		1000	6	OL	1	1,59	33,00
				1414	208Aa04 *	1							1,59	69,00
11	2	12		1414	208Ba03	1	5		1000	6	BO	1	1,13	21,00
11	2	12		1414	208Ba03	1	8		1000	6	MD	1		5,00
				1414	208Ba03 *	1							1,13	26,00
11	2	12		1414	208Ba04a	1	2		1000	6	SM	1		4,00
11	2	12		1414	208Ba04a	1	13		1000	6	BO	1	1,94	47,00
11	2	12		1414	208Ba04a	1	18		1000	6	MD	1		5,00
11	2	12		1414	208Ba04a	1	10		1000	6	BR	1		2,00
				1414	208Ba04a*	1							1,94	58,00
11	2	12		1414	208Ba04b	1	16		1000	6	BR	1	0,19	3,00
11	2	12		1414	208Ba04b	1	13		1000	6	OL	1		3,00
				1414	208Ba04b*	1							0,19	6,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	12		1414 209Ba04		1	18		1000	6	BO	1	0,78	8,00
11	2	12		1414 209Ba04		1	10		1000	6	MD	1		1,00
11	2	12		1414 209Ba04		1	10		1000	6	BR	1		1,00
				1414 209Ba04 *		1							0,78	10,00
11	2	12		1414 209Ca03		1	8		1000	6	BO	1	1,40	28,00
11	2	12		1414 209Ca03		1	7		1000	6	MD	1		1,00
11	2	12		1414 209Ca03		1	7		1000	6	BR	1		2,00
				1414 209Ca03 *		1							1,40	31,00
11	2	12		1414 209Ca04		1	9		1000	6	BO	1	1,94	48,00
11	2	12		1414 209Ca04		1	10		1000	6	MD	1		2,00
11	2	12		1414 209Ca04		1	9		1000	6	BR	1		2,00
				1414 209Ca04 *		1							1,94	52,00
11	2	12		1414 209Da04		1	28		1000	6	SM	1	1,77	81,00
11	2	12		1414 209Da04a		1	10		1000	6	BO	1		10,00
11	2	12		1414 209Da04a		1	12		1000	6	BR	1		12,00
				1414 209Da04a *		1								22,00
11	2	12		1414 209Da04b		1	28		1000	6	SM	1		54,00
11	2	12		1414 209Da04b		1	24		1000	6	BO	1	2,19	35,00
11	2	12		1414 209Da04b		1	17		1000	6	BR	1		13,00
11	2	12		1414 209Da04b		1	17		1000	6	OL	1		3,00
				1414 209Da04b *		1							2,19	105,00
11	2	12		1414 209Ea03		1	8		1000	6	BO	1	1,34	35,00
11	2	12		1414 209Ea03		1	15		1000	6	MD	1		5,00
11	2	12		1414 209Ea03		1	10		1000	6	BR	1		1,00
				1414 209Ea03 *		1							1,34	41,00
	2	12		1414 celkem za revír a LHC									19,46	612,00
.....														
11	2	13		1414 340Ea04		1	14		1000	6	BO	1	1,97	89,00
11	2	13		1414 340Ea04		1	20		1000	6	MD	1		1,00
11	2	13		1414 340Ea04		1	12		1000	6	BR	1		2,00
11	2	13		1414 340Ea04		1	20		1000	6	OS	1		1,00
				1414 340Ea04 *		1							1,97	93,00
11	2	13		1414 345Da04		1	13		1000	6	BO	1	0,55	27,00
11	2	13		1414 408Ba04		1	14		1000	6	BO	1	1,02	36,00
11	2	13		1414 408Ba04		1	18		1000	6	MD	1		1,00
11	2	13		1414 408Ba04		1	12		1000	6	BR	1		1,00
				1414 408Ba04 *		1							1,02	38,00
	2	13		1414 celkem za revír a LHC									3,54	158,00
.....														
11	2	15		1414 526D 03		1	11		1000	12	DB	1		4,00
11	2	15		1414 526D 03		1	10		1000	12	HB	1		2,00
11	2	15		1414 526D 03		1	11		1000	12	JS	1	2,01	1,00
11	2	15		1414 526D 03		1	11		1010	12	JS	1		1,00
				1414 526D 03 *		1							2,01	8,00
	2	15		1414 celkem za revír a LHC									2,01	8,00
.....														
11	2	16		1414 618Fa04		1	5		1000	6	BO	1	1,54	24,00
11	2	16		1414 618Fa04		1	2		1000	6	LP	1		1,00
				1414 618Fa04 *		1							1,54	25,00
11	2	16		1414 618Ka04		1	6		1000	6	BO	1	1,21	39,00
11	2	16		1414 618Ka04		1	7		1000	6	DBC	1		1,00
				1414 618Ka04 *		1							1,21	40,00
	2	16		1414 celkem za revír a LHC									2,75	65,00
.....														
11	2	18		1414 136Ca04a		1	9		1000	9	SM	1	0,32	12,00
11	2	18		1414 136Ca04a		1	8		1000	9	BR	1		2,00
				1414 136Ca04a *		1							0,32	14,00
11	2	18		1414 136Ca04b*		1	7		1000	3	JS	1	0,21	4,00
11	2	18		1414 819Ba03		1	5		1000	9	BO	1	3,78	57,00
11	2	18		1414 819Ba03		1	2		1000	9	BR	1		1,00
				1414 819Ba03 *		1							3,78	58,00
11	2	18		1414 826Aa04		1	9		1000	3	BO	1	0,79	10,00
11	2	18		1414 826Ba04		1	12		1000	9	BO	1	1,45	49,00
11	2	18		1414 826Ba04		1	11		1000	9	DBC	1		3,00
				1414 826Ba04 *		1							1,45	52,00
11	2	18		1414 826Da04		1	11		1000	6	BO	1	4,60	96,00
11	2	18		1414 826Da04		1	3		1000	6	DBZ	1		2,00
11	2	18		1414 826Da04		1	9		1000	6	BR	1		4,00
11	2	18		1414 826Da04		1	14		1000	6	OL	1		7,00
				1414 826Da04 *		1							4,60	109,00
11	2	18		1414 848Ba04		1	17		1000	6	VJ	1		1,00
11	2	18		1414 848Ba04		1	17		1000	6	DBZ	1		2,00
11	2	18		1414 848Ba04		1	14		1000	6	AK	1	0,34	8,00
11	2	18		1414 848Ba04		1	20		1000	6	BR	1		5,00
11	2	18		1414 848Ba04		1	9		1000	6	LP	1		1,00
				1414 848Ba04 *		1							0,34	17,00
11	2	18		1414 849Aa04		1	14		1000	6	BO	1		1,00
11	2	18		1414 849Aa04		1	17		1000	6	MD	1	0,17	6,00
				1414 849Aa04 *		1							0,17	7,00
11	2	18		1414 849Ba04		1	12		1000	6	BO	1		17,00

Zpracováno dne 16.11.2015 6:17:11 [redacted], všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	18		1414 849Ba04		1	17		1000	6	MD	1	0,68	7,00
				1414 849Ba04 *		1							0,68	24,00
11	2	18		1414 849Ca04		1	14		1000	6	BO	1		54,00
11	2	18		1414 849Ca04		1	17		1000	6	MD	1	1,87	11,00
11	2	18		1414 849Ca04		1	25		1000	6	DBZ	1		1,00
				1414 849Ca04 *		1							1,87	66,00
	2	18		1414 celkem za revír a LHC									14,21	361,00
.....														
11	2	19		1414 909Ca03		1	10		1000	9	BO	1	3,85	62,00
11	2	19		1414 909Ca03		1	10		1010	9	BO	1		8,00
11	2	19		1414 909Ca03		1	11		1000	9	MD	1		24,00
11	2	19		1414 909Ca03		1	9		1000	9	DBC	1		7,00
				1414 909Ca03 *		1							3,85	101,00
11	2	19		1414 909Fa03		1	7		1000	9	BO	1	1,55	25,00
11	2	19		1414 909Fa03		1	7		1010	9	BO	1		4,00
				1414 909Fa03 *		1							1,55	29,00
11	2	19		1414 909Ga03		1	9		1000	9	BO	1	0,33	5,00
11	2	19		1414 909Ga03		1	9		1000	9	BR	1		1,00
				1414 909Ga03 *		1							0,33	6,00
11	2	19		1414 910Ea03		1	9		1000	9	BO	1	0,98	11,00
11	2	19		1414 910Ea03		1	9		1000	9	BR	1		1,00
				1414 910Ea03 *		1							0,98	12,00
11	2	19		1414 910Fa03 *		1	8		1000	9	BO	1	0,31	5,00
11	2	19		1414 922Ea04b		1	9		1000	6	SM	1	0,88	4,00
11	2	19		1414 922Ea04b		1	12		1000	6	BO	1		7,00
11	2	19		1414 922Ea04b		1	19		1000	6	MD	1		7,00
11	2	19		1414 922Ea04b		1	10		1000	6	OL	1		2,00
				1414 922Ea04b*		1							0,88	20,00
11	2	19		1414 923Fa02b		1	9		1000	9	DG	1	1,44	12,00
11	2	19		1414 923Fa02b		1	9		1000	9	BO	1		6,00
11	2	19		1414 923Fa02b		1	9		1000	9	BR	1		2,00
				1414 923Fa02b*		1							1,44	20,00
11	2	19		1414 926Aa02		1	8		1000	9	BO	1	3,15	45,00
11	2	19		1414 926Aa02		1	8		1010	9	BO	1		5,00
11	2	19		1414 926Aa02		1	10		1000	9	MD	1		1,00
11	2	19		1414 926Aa02		1	9		1000	9	DBC	1		3,00
				1414 926Aa02 *		1							3,15	54,00
11	2	19		1414 932Ca04		1	15		1000	6	BO	1	4,68	90,00
11	2	19		1414 932Ca04		1	15		1010	6	BO	1		8,00
11	2	19		1414 932Ca04		1	8		1000	6	DB	1		2,00
11	2	19		1414 932Ca04		1	15		1000	6	BR	1		2,00
11	2	19		1414 932Ca04		1	20		1000	6	OS	1		4,00
				1414 932Ca04 *		1							4,68	106,00
11	2	19		1414 932Da04		1	12		1000	6	BO	1	2,86	38,00
11	2	19		1414 932Da04		1	12		1010	6	BO	1		7,00
11	2	19		1414 932Da04		1	14		1000	6	VJ	1		11,00
11	2	19		1414 932Da04		1	14		1010	6	VJ	1		2,00
11	2	19		1414 932Da04		1	5		1000	6	DB	1		2,00
11	2	19		1414 932Da04		1	8		1000	6	DBC	1		8,00
				1414 932Da04 *		1							2,86	68,00
11	2	19		1414 932Ea04b		1	10		1000	6	BO	1		3,00
11	2	19		1414 932Ea04b		1	5		1000	6	DB	1	1,79	18,00
11	2	19		1414 932Ea04b		1	5		1010	6	DB	1		4,00
				1414 932Ea04b*		1							1,79	25,00
11	2	19		1414 932Fa03		1	8		1000	6	BO	1	1,04	11,00
11	2	19		1414 932Fa03		1	9		1000	6	MD	1		8,00
				1414 932Fa03 *		1							1,04	19,00
	2	19		1414 celkem za revír a LHC									22,86	465,00
.....														
11	2	20		1414 211Aa03		1	4	22	1000	6	SM	1		1,00
11	2	20		1414 211Aa03		1	5	22	1000	6	BO	1		14,00
11	2	20		1414 211Aa03		1	11	22	1000	6	MD	1		2,00
11	2	20		1414 211Aa03		1	6	22	1000	6	BR	1	1,35	2,00
				1414 211Aa03 *		1		22					1,35	19,00
11	2	20		1414 212Da03b		1	7	22	1000	6	BO	1	2,35	3,00
11	2	20		1414 212Da03b		1	2	22	1000	6	MD	1		2,00
11	2	20		1414 212Da03b		1	4	22	1000	6	DBZ	1		1,00
11	2	20		1414 212Da03b		1	5	22	1000	6	HB	1		3,00
11	2	20		1414 212Da03b		1	9	22	1000	6	BR	1		21,00
11	2	20		1414 212Da03b		1	2	22	1000	6	LP	1		1,00
11	2	20		1414 212Da03b		1	1	22	1000	6	JIV	1		1,00
				1414 212Da03b*		1		22					2,35	32,00
11	2	20		1414 214Aa04c		1	8	22	1000	6	BO	1		3,00
11	2	20		1414 214Aa04c		1	27	22	1000	6	MD	1		1,00
11	2	20		1414 214Aa04c		1	18	22	1000	6	HB	1		1,00
11	2	20		1414 214Aa04c		1	25	22	1000	6	BR	1	0,24	1,00
11	2	20		1414 214Aa04c		1	18	22	1000	6	LP	1		8,00
11	2	20		1414 214Aa04c		1	13	22	1000	6	JIV	1		1,00
				1414 214Aa04c*		1		22					0,24	15,00
11	2	20		1414 214Ba04		1	5	22	1000	6	DBZ	1		1,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	20		1414	214Ba04	1	8	22	1000	6	HB	1	0,12	2,00	
11	2	20		1414	214Ba04	1	17	22	1000	6	BR	1		1,00	
11	2	20		1414	214Ba04	1	14	22	1000	6	LP	1		1,00	
				1414	214Ba04 *	1		22					0,12	5,00	
11	2	20		1414	214Ca03a	1	4	22	1000	6	SM	1		7,00	
11	2	20		1414	214Ca03a	1	5	22	1000	6	MD	1		5,00	
11	2	20		1414	214Ca03a	1	4	22	1000	6	DBZ	1	1,54	1,00	
11	2	20		1414	214Ca03a	1	3	22	1000	6	HB	1		1,00	
11	2	20		1414	214Ca03a	1	3	22	1000	6	LP	1		4,00	
11	2	20		1414	214Ca03a	1	4	22	1000	6	OS	1		1,00	
11	2	20		1414	214Ca03a	1	2	22	1000	6	JIV	1		1,00	
				1414	214Ca03a*	1		22					1,54	20,00	
11	2	20		1414	214Ca03b	1	4	22	1000	6	BO	1	0,33	2,00	
11	2	20		1414	214Ca03b	1	5	22	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	20		1414	214Ca03b	1	3	22	1000	6	HB	1		1,00	
11	2	20		1414	214Ca03b	1	4	22	1000	6	LP	1		1,00	
11	2	20		1414	214Ca03b	1	4	22	1000	6	JIV	1		1,00	
				1414	214Ca03b*	1		22					0,33	6,00	
11	2	20		1414	214Ca03c	1	4	22	1000	6	BO	1	0,85	5,00	
11	2	20		1414	214Ca03c	1	5	22	1000	6	MD	1		2,00	
11	2	20		1414	214Ca03c	1	3	22	1000	6	HB	1		1,00	
11	2	20		1414	214Ca03c	1	4	22	1000	6	LP	1		7,00	
11	2	20		1414	214Ca03c	1	4	22	1000	6	JIV	1		1,00	
				1414	214Ca03c*	1		22					0,85	16,00	
11	2	20		1414	214Ca04	1	13	22	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	20		1414	214Ca04	1	6	22	1000	6	DBZ	1	0,53	5,00	
11	2	20		1414	214Ca04	1	22	22	1000	6	DBC	1		1,00	
11	2	20		1414	214Ca04	1	8	22	1000	6	HB	1		2,00	
11	2	20		1414	214Ca04	1	10	22	1000	6	LP	1		5,00	
11	2	20		1414	214Ca04	1	15	22	1000	6	JIV	1		1,00	
				1414	214Ca04 *	1		22					0,53	15,00	
11	2	20		1414	219Aa03b	1	5	22	1000	6	SM	1		1,00	
11	2	20		1414	219Aa03b	1	5	22	1000	6	BO	1	2,33	30,00	
11	2	20		1414	219Aa03b	1	11	22	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	20		1414	219Aa03b	1	6	22	1000	6	BR	1		7,00	
11	2	20		1414	219Aa03b	1	4	22	1000	6	OL	1		1,00	
				1414	219Aa03b*	1		22					2,33	40,00	
2	20			1414	celkem za revír a LHC								9,64	168,00	
11	2				2-Výchovná z probírek do 40 let								celkem	112,27	2798,00
													Rozpis	dle dřevin:	
														1-SM	383,00
														18-DG	19,00
														20-BO	1692,00
														23-VJ	93,00
														30-MD	162,00
														40-DB	49,00
														41-DBS	39,00
														42-DBZ	13,00
														43-DBC	38,00
														50-BK	8,00
														51-HB	15,00
														57-JS	8,00
														63-AK	8,00
														64-BR	168,00
														80-LP	37,00
														83-OL	52,00
														86-OS	8,00
														91-JIV	6,00
														jehl.	2349,00
														list.	449,00
414	11				smluv. dříví při pni								celkem		2798,00
													Rozpis	dle dřevin:	
														1-SM	383,00
														18-DG	19,00
														20-BO	1692,00
														23-VJ	93,00
														30-MD	162,00
														40-DB	49,00
														41-DBS	39,00
														42-DBZ	13,00
														43-DBC	38,00
														50-BK	8,00
														51-HB	15,00
														57-JS	8,00
														63-AK	8,00
														64-BR	168,00

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		
																		80-LP	37,00
																		83-OL	52,00
																		86-OS	8,00
																		91-JIV	6,00
																		jehl.	2349,00
																		list.	449,00

 414-Nymburk 2016-2020 Typ projektu: 1-Předaný projekt 2798,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	383,00
18-DG	19,00
20-BO	1692,00
23-VJ	93,00
30-MD	162,00
40-DB	49,00
41-DBS	39,00
42-DBZ	13,00
43-DBC	38,00
50-BK	8,00
51-HB	15,00
57-JS	8,00
63-AK	8,00
64-BR	168,00
80-LP	37,00
83-OL	52,00
86-OS	8,00
91-JIV	6,00

jehl. 2349,00
 list. 449,00

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

2798,00

Úhrn za LS 174 LS Nymburk (kontr.číslo) 112,27 2798,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	383,00
18-DG	19,00
20-BO	1692,00
23-VJ	93,00
30-MD	162,00
40-DB	49,00
41-DBS	39,00
42-DBZ	13,00
43-DBC	38,00
50-BK	8,00
51-HB	15,00
57-JS	8,00
63-AK	8,00
64-BR	168,00
80-LP	37,00
83-OL	52,00
86-OS	8,00
91-JIV	6,00

jehl. 2349,00
 list. 449,00

Pozn.: Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.

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 hráni jsou uloženy výřezy stejné jmenovité délky (vyjma hráni těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí).

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

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

6) Proudová metoda

- a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání 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, svérkovací manuál,...),
 - odvozením z porovnání celkového množství těžené hmoty a z počtu těžných kmenů v Porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v Porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v Porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
 - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástrík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
 - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním Pařezů,
 - využitím Průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
 - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

III. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou těžnou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
- a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu nebo Zadávacím listu a objem.
- b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
- d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle čl. II. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů.
- e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel 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 těžných Porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) **Podtěžebními 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 započatím 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

Sumář těžebních činností

kód zakázky:	174414
název zakázky:	Nymburk
název LS:	Nymburk
těžba celkem [m ³]:	193 515
nerealizovaná hmota [m ³]:	100

Struktura těžby [m3]

SD	skupina hmotností								m ³
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00	
jehličnaté	1 650	3 811	4 597	7 017	12 543	23 504	31 573	19 894	104 589
listnaté	1 269	2 104	2 913	4 863	8 913	14 846	20 571	33 447	88 926
těžba celkem	2 919	5 915	7 510	11 880	21 456	38 350	52 144	53 341	193 515

Struktura nerealizované hmoty v TČ [m3]

SD	skupina hmotností								m ³
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00	
jehličnaté	25	25	0	0	0	0	0	0	50
listnaté	25	25	0	0	0	0	0	0	50
těžba celkem	50	50	0	0	0	0	0	0	100

Doplňující informace:

Neužitkovatelná (nerealizovaná) hmota

Jedná se o hmotu hroubí, která je ponechávána v porostech pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo hmotu hroubí, která je ponechávána v lese z důvodů ochrany přírody (národní přírodní rezervace apod.). Tato hmota není předmětem prodeje, ale musí být zahrnuta do výroby a lesní hospodářské evidence LČR.

Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:

Nerealizovaná hmota v TČ, jež vzniká jako přímý důsledek TČ (např. probírky, nahodilé těžby, rekonstrukce, standardní těžby atd.) a kde zároveň nevzniká náklad PČ. Dodavateli služby je hrazena pouze cena TČ dle příslušné SH a příslušné SD (J/L) podle přílohy č. T2 Smlouvy (Ceník TČ) list „C-TČ“.

Nerealizovaná hmota v PČ, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb PČ a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu PČ podle přílohy č. P2 Smlouvy (Ceník PČ) část Ceník PČ – list „C-PC“. Dodavatel služby nemá nárok na cenu těžby. Objem nerealizované hmoty v PČ

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: 174414
 název zakázky: Nymburk
 název LS: Nymburk

firma: DEBLICE - lesy s.r.o.
 IČ: 27103803
 ulice: Deblice 174
 obec: Dymokury 28901

28390359

		Měrná jednotka = Kč/m ³						
skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	377	315	263	210	179	135	110	120
listnaté	350	335	263	210	179	135	100	120

		Měrná jednotka = Kč/m ³						
skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	180	168	145	138	127	136	135	109
listnaté	229	177	182	163	164	171	183	144

		Měrná jednotka = Kč/m ³						
skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	557	483	408	348	306	271	245	229
listnaté	579	512	445	373	343	306	283	264

		Měrná jednotka = Kč/m ³						
skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	251	193	143	104	86	73	64	57
listnaté	260	205	156	112	96	83	74	66

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

PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**Agregace technologií**

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

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

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

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

Zadávací list těžebních činností

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

Dřevina	m ³	termín				

Barva vyznačení - Těžebního zásahu: _____ Přibližovacích linek: _____

Určení skládky: _____

Technologie přibližování: _____

Předpokládaný termín - Zahájení : _____ Ukončení: _____

Popis stavu přibližovací a odvozní sítě: _____

DL vyhotoví: Za LČR Za SP

Zvláštní podmínky: zóna CHKO OP Vodních zdrojů ZCHÚ Jiné

Dne: Za Lesy ČR předal Za SP převzal

Převzetí Porostu - pracoviště po dokončení prací

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

Zjištěné závady*:

Závady odstraněny dne:

Dne: Za Lesy ČR převzal Za SP předal

* nehodící se škrtněte

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

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

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

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	174414
název zakázky:	Nymburk
číslo LS:	174
název LS:	Nymburk
číslo KŘ:	21
název KŘ:	Brandýs nad Labem
výměra [ha]:	10 100
těžba [m ³]:	193 515

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	17
--	----

Minimální počet THP	5
---------------------	---

Specifika SUJ:	
Kontaktní osobou pro SUJ je lesní správce Ing. Miroslav Němeček , mobil 724 523 174.	
SUJ tvoří devět revírů - Brodek, Mčely, Ledce, Rožďalovice, Kolín, Býchory, Kluk , Kersko a Seletice.	
V oblasti SUJ jsou kromě lesů hospodářských i lesy zvláštního určení v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod, dále lesy zvl. určení v NPR Libický luh, Čtvrtě , v několika PR a PP, Jabkenické oboře, PHO vodních zdrojů I. stupně, se zvýšenou funkcí půdoochrannou.	
Na území SUJ jsou i lesy v EVL.	
Blíže definice ceníkových kódů PC:	
11010	Jehličnatý klest 55 %
11110	Jehličnatý klest 55 %
11170	Úklid po mechanizovaném vyvážení při prodeji těžebních zbytků volně ložených na ploše.
11410	Drcení včetně podrostu. Jehličnatý klest 55 %
11610	Po výřezu a krácení bude provedeno snášení na hromady nebo řady dle pokynu revírníka.
12010	Plošky 25x25, vzdálenost středů plošek 120 cm, vzdálenost středů řad 200 cm.
12020	Možný podíl mechanizované přípravy 100 % - kromberger 55%, talířová půdní fréza 45%.
	Šířka pruhů min. 30 cm, vzdálenost středů pruhů 140 cm
12060	Přípravky deriváty kyseliny fosforečné
12070	Přípravky deriváty kyseliny fosforečné
12170	Přípravky deriváty kyseliny fosforečné
14030	Osivo LČR - vlastní sběr. Výsev po sběru.
16010	Rozměr jamek 25x25 cm, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm
16020	Možný podíl sadby rýhovacím strojem 50 %
16210	Rozměr jamek 25x25 cm, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm
16220	Možný podíl sadby rýhovacím strojem 50 %
16900	500 ks/ha, jamková sadba, jamky 35x35 cm prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm
22010	Oplocenka bude dodána se spodním ráhmem přitlučeným v úrovni země z vnější strany oplocenky. Veškerý materiál ze zdravého dřeva. DB nebo AK sloupky min tloušťka 10 cm, zahloubení 50 cm. Pletivo ve spodní části (min 60 cm) vzdálenost drátů 5 cm. Přeazy je možné po dohodě nahradit vstupními vrátky s dřevěným ráhmem. Spodní ráhno - střední průměr 6-9 cm, min.šířka 5 cm, min. tloušťka 2,5 cm, nebo lať min. 6 x 4 cm. Ráhno bude přitlučeno na obou koncích ke kůlům.
22210	Rozebírání a odvoz z lesních porostů. Část pletiva bude využita pro stavbu nového oplocení - 5%.
22310	Rozebírání a odvoz z lesních porostů.
22410	viz příloha P3
22610	Oplocenky v Jabkenické oboře - vhodný typ pletiva pro obory s chovem daňčí zvěře, minimální výška pletiva , 160 cm, tloušťka okrajových drátů min. 2,5 mm, vnitřních drátů min. 2,0 mm. Oplocenka bude dodána včetně spodního ráhna - parametry viz výkon 22010.
22710	Instalace spodního ráhna ke stávajícím oplocenkám. Parametry viz výkon 22010.
22980	viz příloha P3. Sloupky DB nebo AK.
23010	Pletivo pozinkované na ploty, výška 160 cm, 4-hranné se zapleteným nap. drátem, tloušťka min. 2,2 mm, oko max. 50 mm. Kůly - tvrdé listnaté bez impregnace, min. tloušťka 10 cm, zahloubení 40 cm. Hraniční body neoplocené plochy vyznačeny dřev. kůly.
23020	Viz Příloha P3
23120	Nátěr kultur repelenty - ochrana u všech jedinců na ploše.
23160	Nátěr náletů repelenty - rovnoměrně v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění. Morsuvin
23310	Plastový tubus vysoký 150 cm. Materiál tubusu zelený voštinový plast s UV filtrem a stabilizátorem barvy, růstový prostor min.10x10cm. Životnost minimálně 5 let, samovolný rozpad. 1 DB kůl - min. tloušťka 6 cm.
23320	3 samostatné kůly ze zdravého listnatého dřeva-DB, AK, min. tloušťka 5 cm.
23330	Oplůtky okolo TR, BR poloodrostků v Jabkenické oboře. Výška 150 cm, počet 3. Materiál dřevo přezky (krajiny). Plotovky, ráhna - min. šířka 4 cm, min. tloušťka 1cm, max. mezera mezi plotovkami 8cm. Oplůtek upevněn 3 kůly v rozích, zahloubení 30 cm, min. tl.6cm.
24020	Šířka pruhů min. 80 cm. Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 50%, podíl pruhů umístěných na řádku sazenic 50 %. Podíl mechanizovaného ožinu 80 %.

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

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

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

c) Odvoz k asanaci. Kůrovcové dříví v kterémkoliv stádiu vývoje kůrovce bude do termínu asanace odvezeno k odběrateli nebo do provozovny Smluvního partnera, kde bude účinně asanováno.

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. 17405 Nymburk.

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

- hasiče	telefonní číslo	150
- lékařskou záchrannou službu		155
- policii		158
- integrovaný záchranný systém		112
- revírníka (lesníka, správce toků): Ing. Miroslava Němečka – lesního správce 724 523 174.		

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 osamocený pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcí pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci skládek dříví.

PŘÍLOHA Č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

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

PŘÍLOHA Č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ

Smluvní partner Lesů ČR

Název 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