

LESYČR



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

Číselný kód části veřejné zakázky: 187321

Název části veřejné zakázky: Kácov

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: 187321
Název části veřejné zakázky: Kácov

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. **Stora Enso Wood Products Ždírec s.r.o.**

se sídlem Nádražní 66, 582 63 Ždírec nad Doubravou
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Hradci Králové
oddíl 10951, vložka C
IČ: 25264605 DIČ: CZ 25264605

(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 Kácov, č. 18708, [LS Kácov](#). 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 odebrat, 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) vyvětřování 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 přírůstku spotřebitelských cen ze strany Českého statistického úřadu. V případě, že nebude přírůstek spotřebitelských cen za určité období ze strany Českého statistického úřadu zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku vycházet z nevyvratitelné domněnky, že přírůstek spotřebitelských cen za toto období činil o %. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany Českého statistického úřadu k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněného přírůstku spotřebitelských cen, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
6. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního nebo kůrovcového dříví ve výši 200 Kč/m³ zpracovaného kalamitního nebo kůrovcového dříví, za splnění následujících podmínek:

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

PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

XI. [Projekty a Zadávací listy](#)

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí jejího trvání a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy.
2. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je při tvorbě Projektů oprávněn Lesům ČR předkládat písemné návrhy a připomínky k Projektům, které následně smluvní strany projednají buď distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran. Lesy ČR mají výhradní právo definovat konečnou podobu Projektu. Lesy ČR dbají při tvorbě Projektů na to, aby Projekty v nejbližší možné míře odpovídaly skutečnému stavu na SÚJ a co nejpřesněji popisovaly předmět a rozsah Lesnických činností, které mají být dle Smlouvy prováděny Smluvním partnerem, a které jsou známy k datu předání Projektů.
3. Projekt pro rok 2016 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Pokud je však Smlouva 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 hrožících škodných událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 a § 33 odst. 1 Zákona o lesích, odůvodněných potřeb ekonomických či požadavků lesního hospodaření, vydání soudního nebo správního rozhodnutí, vydání nového nebo změny dosavadního právního předpisu, případně oznámení záměru o vyhlášení chráněného území přírody, kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;

- b) dojde-li ke změně LHP;
 - c) dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích poměrů v Projektu dotčených Porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích poměrů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
 - d) dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokováným 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 náležité péči mohla dozvědět, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Lesy ČR odpovídají ve smyslu tohoto odstavce zejména za škody vzniklé následkem

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

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

XX. Odpovědnost za vady

1. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
2. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.
3. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost Pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
 - a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobytkem, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
 - záruka za Jarní zalesnění trvajícím do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
 - záruka za Podzimní zalesnění trvajícím 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 trvajícím 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 trvajícím 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, trvajícím 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 24.580.000,- 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

- Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Jarního zalesnění;
- c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Podzimního zalesnění podle Smlouvy o více než 3 % plošného rozsahu Podzimního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Podzimního zalesnění nižší než 97% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Podzimního zalesnění;
 - d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebnímu projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000,- Kč za každý 1 celý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
 - e) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena [v Příloze č. Z3](#) – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
 - g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění Pěstebních činností podle Smlouvy ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
 - h) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje;
 - i) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Pěstební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – h), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované (min. 2x) porušení v témže kalendářním roce.

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

- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS [dle Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000,- Kč za každý 1 m³ neoprávněně vytěženého dříví;
- d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena [v Příloze č. Z3](#) – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném vývratu [dle Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100,- Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
- f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000,- Kč;

- g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s protokolárním předáním Porostu Lesům ČR dle čl. IX. odst. 1 Smlouvy, a to ve výši 150,- Kč za každý 1 celý m³ z celkového objemu dříví určeného k těžbě podle Zadávacích listů těžebních činností předmětného Porostu za každé započaté kalendářní čtvrtletí prodlení, s výjimkou výkonů (podvýkonů) výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou ujednáno jinak;
 - h) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000,- Kč za každý 1 celý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
 - i) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví podle čl. XIV. odst. 6 Smlouvy ve výši 1.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení;
 - j) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Těžební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – i), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované porušení (min. 2x) v témže kalendářním roce.
7. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty v případě, že:
- a) na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Pěstebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ), minimálně však 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti;
 - b) Lesy ČR v rozporu s čl. VIII. odst. 3 Smlouvy neprovedou ani po písemné výzvě Smluvního partnera převzetí soupisů provedených Pěstebních činností či akceptaci výsledků Pěstebních činností, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
8. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
- a) v případě, že na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Těžebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností za neoprávněně zastavenou Těžební činnost za každý započatý den neoprávněného zastavení či omezení Těžební činnosti;
 - b) za nedodržení celkového sjednaného objemu daných Těžebních činností v m³ dle aktuálního ročního Těžebního projektu o více než 10 %, ve výši 7 % z finančního objemu části plnění, o kterou byl skutečně realizovaný objem Těžebních činností nižší než 90 % objemu Těžebních činností dle aktuálního ročního Těžebního projektu, přičemž aktuálním ročním Těžebním projektem se rozumí Projekt zahrnující případné změny v Projektech provedené dle čl. XIII. Smlouvy. Smluvní partner však není oprávněn po Lesích ČR požadovat zaplacení smluvní pokuty, pokud není sjednaný objem Těžebních činností dle předchozí věty dodržen z důvodu nedodržení sjednaného objemu nahodilých těžeb;
 - c) za opožděné vyznačení projektované úmyslné nebo výchovné těžby ve výši 1.000,- Kč za každý jeden celý hektar nevyznačeného těžebního zásahu a to za každý započatý měsíc opožděného vyznačení;

- d) pokud Lesy ČR ani po předchozí bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost [dle čl. IX. odst. 9 Smlouvy](#), a to ve výši 5.000,- Kč za každý Porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení;
 - e) pokud Lesy ČR ani po písemné výzvě Smluvního partnera nesplní povinnost převzít Číselníky a Zadávací listy Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností [podle čl. IX. odst. 5 Smlouvy](#), a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ;
 - f) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s akceptací Číselníků či Zadávacích listů Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností [podle čl. IX. odst. 6 Smlouvy](#), a to ve výši 500,- Kč za každý den prodlení;
 - g) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny [dle čl. XIII. odst. 2 Smlouvy](#), a to ve výši 300,- Kč za každý den prodlení.
9. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti [podle čl. XIV. Smlouvy](#) provést soustředění vytěženého dříví nebo odvézt dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR ve výši 50,- Kč za každý 1 m³ nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m³ neodvezeného dříví, a to za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení.
10. Při neoprávněném odvozu dříví je Smluvní partner povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Za jeden případ se považuje odvoz dříví z jednoho Porostu.
11. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:
- a) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit na výzvu Lesů ČR jakýkoli dokument [podle čl. VI. odst. 2 nebo 3 Smlouvy](#) delším než patnáct dnů;
 - b) 1.000,- Kč v případě opakovaného porušení (tj. více než dvakrát) kterékoli z povinností Smluvního partnera vyplývajících [z čl. VII. odst. 10 Smlouvy](#);
 - c) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti [dle čl. XXI. odst. 4 Smlouvy](#);
 - d) 10% z výše bankovní záruky specifikované [v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy](#), která má být Smluvním partnerem poskytnuta k zajištění plnění jeho závazků vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících, a to v případě, že Smluvní partner bude i po dodatečné lhůtě poskytnuté Lesy ČR v prodlení s předložením originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
 - e) 10.000,- Kč za nedodržení povinnosti Smluvního partnera 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 145 520 240,- 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.

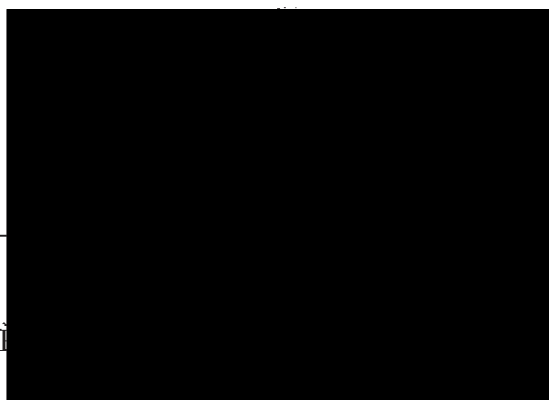
7. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner 3 stejnopisy.
8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje 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 těžného dříví;
- Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;
- Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu;
- Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
- Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- Příloha č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany
- Příloha č. Z6 – Vzor čestného prohlášení.

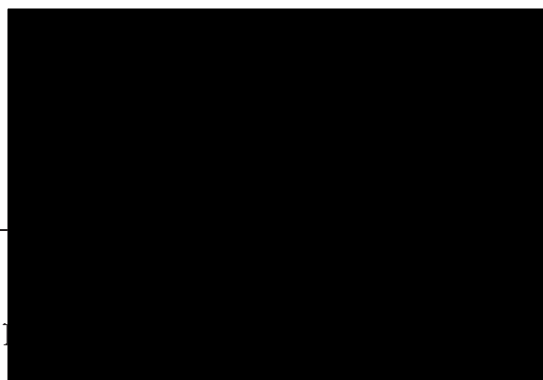
V případě rozporu vlastního textu Smlouvy s přílohami Smlouvy má přednost vlastní text Smlouvy.

V Brandýse nad Labem dne 26. 11. 2015

V Brandýse nad Labem dne 26. 11. 2015



Lesy České republiky, s.p.
 se sídlem Poupalova 1166/19, Nový Hradec Králové
 500 03 Hradec Králové
 IČ: 42190451, DIČ: CZ42190451
 Krajské ředitelství Brandýs nad Labem
 Hrádkův Újezd, 253 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav



Stora Enso Wood Products Ždírec s.r.o.
 582 63 Ždírec nad Doubravou, Nádražní 66

PŘÍLOHA Č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

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

kód zakázky:	187321
název zakázky:	Kácov
název LS:	Kácov

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	listnaté	BK, JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU, DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER, OR, ORC, TR, BR, BRP, OL, OLS, OLZ, TP, TPC, TPX, TPS, HB, JL, JLH, JLV,	BK

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

kód zakázky:	187321
název zakázky:	Kácov
název LS:	Kácov
objem dříví:	310 500 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	13 917	7 140	4 100	7 645	15 666	12 430	13 730	57 165	131 793
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	10	30	45	90	670	2 840	10 555	54 800	69 040
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	40	110	110	252	434	406	861	1 670	3 883
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrvec	1	2	20	40	80	357	1 200	2 300	4 000
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	0	0	0	5	75	330	1 260	5 330	7 000
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	312	369	638	1 136	2 905	2 865	10 185	25 625	44 035
SM, JD, DG	1	99			14 280	7 651	4 913	9 168	19 830	19 228	37 791	146 890	259 751
SM, JD, DG													
BO	2	1000	Podrostní	běžná	400	400	155	380	595	695	2 160	4 850	9 635
BO	2	3000	Na holině	běžná	1	2	5	10	60	250	2 300	5 450	8 078
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	10	12	25	25	35	70	72	150	399
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	7	46	29	33	145	225	540	1 580	2 605
BO	2	99			418	460	214	448	835	1 240	5 072	12 030	20 717
BO													
MD	3	1000	Podrostní	běžná	360	365	220	335	835	600	710	4 050	7 475
MD	3	3000	Na holině	běžná	1	2	5	10	60	220	1 150	6 200	7 648
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	1	2	5	5	20	20	45	145	243
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	3	5	22	25	90	70	410	2 060	2 685
MD	3	99			365	374	252	375	1 005	910	2 315	12 455	18 051
MD													
listnaté	4	1000	Podrostní	běžná	709	930	758	686	658	711	756	971	6 179
listnaté	4	3000	Na holině	běžná	6	15	50	210	237	312	807	1 815	3 452
listnaté	4	xx10	Bez rozlišení	souše	1	4	7	9	23	28	35	31	138
listnaté	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	10	17	43	107	201	458	752	624	2 212
listnaté	4	99			726	966	858	1 012	1 119	1 509	2 350	3 441	11 981

listnaté

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

kód zakázky: **187321**
 název zakázky: **Kácov**
 název LS: **Kácov**
 objem dříví [m³]: **310 500**

firma: **Stora Enso Wood Products Ždírec**
 IČ: **25264605**
 ulice: **Nádražní 66**
 obec: **Ždírec nad Doubravou 582 63**

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	950	1 028	1 161	1 339	1 600	1 720	1 850	1 890
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	300	400	550	750	900	1 250	1 870	1 910
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	150	200	250	300	400	600	800	1 000
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	150	200	250	350	450	700	900	1 100
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák				400	600	800	1 200	1 450
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	150	200	250	600	800	1 000	1 550	1 650
SM, JD, DG												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	668	755	845	1 013	1 112	1 281	1 411	1 480
BO	2	3000	Na holině	běžná	250	300	400	500	700	900	1 431	1 500
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	150	200	250	300	400	500	600	600
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	150	200	250	350	450	600	800	1 100
BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	250	300	400	500	700	900	1 804	1 980
MD	3	3000	Na holině	běžná	150	200	250	300	700	1 300	1 890	2 000
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	150	200	250	350	450	600	700	800
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	150	200	250	600	1 000	1 339	1 624	1 753
MD												
listnaté	4	1000	Podrostní	běžná	649	694	723	775	809	856	880	930
listnaté	4	3000	Na holině	běžná	649	694	723	775	809	856	880	1 000
listnaté	4	xx10	Bez rozlišení	souše	250	300	400	450	500	500	500	500
listnaté	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	250	300	400	450	500	500	500	500

listnaté

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví

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

Vzorce pro výpočet cen dříví

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

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

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

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

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

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

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

Kde:

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

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

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

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

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

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

Kde:

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

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

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

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

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

Kde:

F_Q dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí
 CD_Q cena dříví pro dané čtvrtletí dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy
 CD_{Q+1} cena dříví pro následující čtvrtletí dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy
 DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1-187 LS Kácov

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:

("38 číslo zakázky" = 321)

321 1 - Kácov OZŘ 2016+ * Předaný projekt

011 011	1	1318	104D08		1					0,06	27,000				
011 011	1	1318	110B15		1					0,10	60,000				
011 011	1	1318	119A11		1					0,08	25,000				
011 011	1	1318	119B11		1					0,10	32,000				
011 011	1	1318	120B09a		1					0,08	50,000				
011 011	1	1318	122C11		1					0,20	100,000				
011 011	1	1318	134A12a		1					0,03	30,000				
321 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									0,65	324,000 m3				

011 111	2	1318	167D11		3					0,49	326,000				
011 111	2	1318	169D12		6					0,72	277,000				
321 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									1,21	603,000 m3				

011 613	7	1318	272B13		9					0,40					
011 613	7	1318	275C10		6					0,30					
011 613	7	1318	413B10		3					0,05					
011 613	7	1318	413B12		3					0,30					
321 011	613-Dočišť. ploch po těžbě-výřez nehr.a snáš.do hromad									1,05					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 2,91 927,000

012 072	7	1318	273C13		9		SML			0,15					
012 072	7	1318	278D13		9		SML			0,15					
012 072	7	1318	420D11		9		SML			0,24					
012 072	10	1318	561D12		9		SML			1,54					
012 072	10	1318	578E11		9		SML			1,42					
012 072	10	1318	669B13a		9		SML			0,50					
321 012	072-Přípr.p. na hol.-herb,úpr.SL,Glyphosate-IPA,480g/l									4,00					

012 172	11	1318	618D09		9					0,35					
012 172	11	1318	618E09a		9					0,21					
012 172	11	1318	630E14		9					0,62					
012 172	11	1318	680D13		9					0,21					
012 172	11	1318	680H11		9					0,85					
012 172	11	1318	680J13		9					0,49					
012 172	11	1318	680N11a		9					0,49					
012 172	11	1318	680N13a		9					0,81					
012 172	11	1318	680O09		9					0,55					
012 172	11	1318	681B11b		9					0,46					
012 172	11	1318	681B11d		9					0,26					
012 172	11	1318	681C13e		9					0,30					
012 172	11	1318	686B12		9					0,44					
321 012	172-Přípr.p.pod por.-herb,úpr.SL,Glyphosate-IPA,480g/l									6,04					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 10,04

016 212	1	1318	104D08		5	4	1260	SML		0,06	0,225				
016 212	1	1318	109E10		4	4	74395	SML		0,04	0,050				
016 212	1	1318	109E10		4	4	76395	SML		0,07	0,075				
016 212	1	1318	109E10		4	4	77395	SML		0,04	0,050				
016 212	1	1318	119A11		5	4	1260	SML		0,45	1,600				
016 212	1	1318	119B11		4	4	1260	SML		0,02	0,075				
016 212	1	1318	119C10		4	4	1260	SML		0,59	2,075				
016 212	1	1318	120A09		5	4	1260	SML		0,06	0,225				
016 212	1	1318	120B09a		5	4	1260	SML		0,08	0,300				
016 212	1	1318	122C11		5	4	1260	SML		0,03	0,125				
016 212	1	1318	122E09		5	4	1260	SML		0,39	1,375				
016 212	1	1318	123B10		5	4	1260	SML		0,09	0,325				
016 212	1	1318	128A10		5	4	1260	SML		0,11	0,400				
016 212	1	1318	128D08		5	4	1260	SML		0,05	0,175				
016 212	2	1318	159A10		5	5	1260	SML		0,02	0,075				
016 212	2	1318	161A09		5	5	1260	SML		0,28	1,000				
016 212	2	1318	162C08b		5	5	1260	SML		0,07	0,250				
016 212	2	1318	165A09		5	5	1260	SML		0,12	0,500				
016 212	2	1318	165A11		5	5	1260	SML		0,02	0,100				
016 212	2	1318	167F11		5	5	1260	SML		0,34	1,200				

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, 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
016 212	2	2	1318	170C09	5	5	1260	SML		0,05	0,200					
016 212	2	2	1318	172B11	5	5	1260	SML		0,27	1,100					
016 212	2	2	1318	175A11	5	5	1260	SML		0,41	1,650					
016 212	2	2	1318	176B11	5	5	1260	SML		0,38	1,350					
016 212	2	2	1318	181B12	5	5	1260	SML		0,13	0,500					
016 212	2	2	1318	182B12	5	5	1260	SML		0,15	0,550					
016 212	2	2	1318	182B12	5	5	40390	SML		0,05	0,100					
016 212	2	2	1318	182C12	5	5	1260	SML		0,14	0,600					
016 212	2	2	1318	183A09	5	5	1260	SML		0,15	0,550					
016 212	2	2	1318	185C09	5	5	1260	SML		0,20	0,700					
016 212	4	4	1318	203B12	5	6	53390	SML		0,04	0,050					
016 212	4	4	1318	204A09	1	6	53390	SML		0,05	0,050					
016 212	4	4	1318	206E13	5	6	40270	SML		0,12	0,250					
016 212	4	4	1318	208B00	5	6	40390	SML		0,12	0,250					
016 212	4	4	1318	209B11	1	6	40390	SML		0,12	0,250					
016 212	4	4	1318	209B11	2	6	40390	SML		0,08	0,175					
016 212	4	4	1318	211C10	5	6	53390	SML		0,19	0,200					
016 212	4	4	1318	255A00a	5	6	40390	SML		0,01	0,025					
016 212	4	4	1318	255A00b	5	6	40390	SML		0,06	0,150					
016 212	4	4	1318	257A00	5	6	40390	SML		0,01	0,025					
016 212	4	4	1318	262E00	5	6	40390	SML		0,06	0,125					
016 212	4	4	1318	263D00	5	6	53390	SML		0,11	0,125					
016 212	4	4	1318	263E00	5	6	53390	SML		0,10	0,100					
016 212	4	4	1318	263F00	5	6	53390	SML		0,07	0,075					
016 212	4	4	1318	267C09	3	6	53390	SML		0,04	0,050					
016 212	4	4	1318	268A00	5	6	53390	SML		0,02	0,025					
016 212	4	4	1318	268A13	5	6	53390	SML		0,03	0,050					
016 212	4	4	1318	269B07	5	6	53390	SML		0,03	0,050					
016 212	4	4	1318	270A00	5	6	53390	SML		0,08	0,100					
016 212	4	4	1318	270A10b	5	6	53270	SML		0,02	0,125					
016 212	4	4	1318	270C00	5	6	53390	SML		0,03	0,050					
016 212	5	5	1318	306C10	5	5	1260	SML		0,04	0,175					
016 212	7	7	1318	274B10	5	6	1260	SML		0,52	1,850					
016 212	7	7	1318	275B00	5	6	10260	SML		0,08	0,400					
016 212	7	7	1318	275B08	4	6	1260	SML		0,08	0,300					
016 212	7	7	1318	275B08	5	6	1260	SML		0,13	0,475					
016 212	7	7	1318	275B11	5	6	10260	SML		0,10	0,500					
016 212	7	7	1318	275D05	5	6	1260	SML		0,11	0,450					
016 212	7	7	1318	275D08	5	6	1260	SML		0,17	0,700					
016 212	7	7	1318	277A08a	5	6	1260	SML		0,04	0,175					
016 212	7	7	1318	277D06	5	6	1260	SML		0,04	0,150					
016 212	7	7	1318	277E05b	5	6	1260	SML		0,07	0,250					
016 212	7	7	1318	277E06b	5	6	1260	SML		0,12	0,450					
016 212	7	7	1318	278B08	5	6	1260	SML		0,08	0,325					
016 212	7	7	1318	278C04	5	6	1260	SML		0,29	1,050					
016 212	7	7	1318	404J11	5	6	1260	SML		0,09	0,400					
016 212	7	7	1318	412D11	5	6	1260	SML		0,12	0,500					
016 212	7	7	1318	417L01	5	6	1260	SML		0,16	0,650					
016 212	7	7	1318	417L12	5	6	1260	SML		0,33	1,200					
016 212	7	7	1318	421B12	5	6	1260	SML		0,17	0,700					
016 212	7	7	1318	421B12	5	6	10260	SML		0,08	0,400					
016 212	7	7	1318	422C11	5	6	1260	SML		0,09	0,375					
016 212	7	7	1318	422C11	5	6	10260	SML		0,06	0,300					
016 212	7	7	1318	422E11	5	6	1260	SML		0,25	1,000					
016 212	7	7	1318	422E11	5	6	53390	SML		0,05	0,050					
016 212	7	7	1318	429B09	5	6	1260	SML		0,17	0,700					
016 212	7	7	1318	429B13	5	6	1260	SML		0,12	0,500					
016 212	7	7	1318	430E06b	5	6	1260	SML		0,10	0,400					
016 212	7	7	1318	430G06b	4	6	1260	SML		0,10	0,400					
016 212	7	7	1318	430G06b	4	6	53390	SML		0,05	0,050					
016 212	7	7	1318	431A13b	5	6	1260	SML		0,03	0,125					
016 212	9	9	1318	504E05	5	6	1260	SML		0,05	0,175					
016 212	9	9	1318	504F04	5	6	1260	SML		0,04	0,175					
016 212	9	9	1318	508D07	5	6	1260	SML		0,05	0,175					
016 212	9	9	1318	511D08	5	6	1260	SML		0,08	0,325					
016 212	9	9	1318	511J12	5	6	1260	SML		0,15	0,600					
016 212	9	9	1318	512J12b	5	6	1260	SML		0,06	0,225					
016 212	9	9	1318	513B08	5	6	1260	SML		0,22	0,900					
016 212	9	9	1318	520J13	5	6	1260	SML		0,05	0,200					
016 212	9	9	1318	521A10b	5	6	1260	SML		0,17	0,600					
016 212	9	9	1318	522G10	5	6	1260	SML		0,10	0,400					
016 212	9	9	1318	523G10a	5	6	1260	SML		0,17	0,700					
016 212	9	9	1318	524E10b	5	6	1260	SML		0,10	0,400					
016 212	9	9	1318	525A09	5	6	1260	SML		0,08	0,325					
016 212	9	9	1318	526C11	5	6	1260	SML		0,06	0,250					
016 212	9	9	1318	526D09	5	6	1260	SML		0,05	0,200					
016 212	9	9	1318	527E08	5	6	1260	SML		0,10	0,400					
016 212	9	9	1318	528A09	5	6	1260	SML		0,16	0,650					
016 212	10	10	1318	551E09	4	6	1260	SML		0,04	0,175					
016 212	10	10	1318	551H09	5	6	1260	SML		0,11	0,450					

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:1

, 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
016 212	10	1318	551J09a	5 6	1260	SML				0,06	0,250					
016 212	10	1318	552B10a	4 6	1260	SML				0,12	0,500					
016 212	10	1318	558A11	4 6	1260	SML				0,20	0,800					
016 212	10	1318	558B14	5 6	1260	SML				0,75	3,000					
016 212	10	1318	558C12b	4 6	1260	SML				0,06	0,250					
016 212	10	1318	560A08	5 6	1260	SML				0,23	0,950					
016 212	10	1318	560A13	5 6	1260	SML				0,35	1,400					
016 212	10	1318	563B10	5 6	1260	SML				0,21	0,750					
016 212	10	1318	563B12b	5 6	1260	SML				0,34	1,200					
016 212	10	1318	564C11a	5 6	1260	SML				0,18	0,650					
016 212	10	1318	564F11	5 6	1260	SML				0,26	0,950					
016 212	10	1318	565A11	5 6	1260	SML				0,06	0,250					
016 212	10	1318	565F09b	5 6	1260	SML				0,16	0,600					
016 212	10	1318	565F10a	5 6	1260	SML				0,75	2,650					
016 212	10	1318	575B10	5 6	1260	SML				0,10	0,400					
016 212	10	1318	575B12	4 6	1260	SML				0,10	0,400					
016 212	10	1318	575C10	5 6	1260	SML				0,06	0,250					
016 212	10	1318	576H12	5 6	1260	SML				0,07	0,300					
016 212	10	1318	578A11	5 6	1260	SML				0,20	0,750					
016 212	10	1318	578B12	4 6	1260	SML				0,27	1,100					
016 212	10	1318	578B12	5 6	1260	SML				0,07	0,300					
016 212	10	1318	579A09	5 6	1260	SML				0,04	0,175					
016 212	10	1318	579B10	5 6	1260	SML				0,21	0,775					
016 212	10	1318	579C08	5 6	1260	SML				0,43	1,550					
016 212	10	1318	579C11a	5 6	1260	SML				0,17	0,625					
016 212	10	1318	581G12	5 6	1260	SML				0,32	1,300					
016 212	10	1318	581G12	5 6	10260	SML				0,30	1,500					
016 212	10	1318	582D12	5 6	1260	SML				0,16	0,650					
016 212	10	1318	582F05	5 6	1260	SML				0,04	0,175					
016 212	10	1318	582G12	5 6	1260	SML				0,08	0,325					
016 212	10	1318	583C11	5 6	1260	SML				0,10	0,350					
016 212	10	1318	583J11	5 6	1260	SML				0,06	0,250					
016 212	10	1318	583K11	4 6	1260	SML				1,08	4,350					
016 212	10	1318	583K11	5 6	1260	SML				0,14	0,600					
016 212	10	1318	583L11	4 6	1260	SML				0,18	0,750					
016 212	10	1318	584D12	5 6	1260	SML				0,06	0,225					
016 212	10	1318	584E13	5 6	1260	SML				0,06	0,225					
016 212	10	1318	585G09	5 6	1260	SML				0,12	0,500					
016 212	10	1318	588B10	5 6	1260	SML				0,16	0,650					
016 212	10	1318	588F11	5 6	1260	SML				0,07	0,250					
016 212	10	1318	588G09	5 6	1260	SML				0,12	0,500					
016 212	10	1318	668B11b	5 6	1260	SML				0,11	0,450					
016 212	10	1318	669C09	5 6	1260	SML				0,14	0,600					
016 212	11	1318	618E09a	15 10	1260	SML				0,02	0,100					
016 212	11	1318	618E11b	15 4	1260	SML				0,26	1,050					
016 212	11	1318	618F08	15 4	1260	SML				0,04	0,175					
016 212	11	1318	618G09a	15 4	1260	SML				0,07	0,275					
016 212	11	1318	618G09b	15 4	1260	SML				0,03	0,125					
016 212	11	1318	622A13	5 4	1260	SML				0,39	1,600					
016 212	11	1318	626A11	15 4	1260	SML				0,33	1,200					
016 212	11	1318	626B01a	15 4	1260	SML				0,21	0,850					
016 212	11	1318	626B01b	15 4	1260	SML				0,19	0,800					
016 212	11	1318	626B02b	15 4	1260	SML				0,05	0,175					
016 212	11	1318	626B10	15 4	1260	SML				0,28	1,150					
016 212	11	1318	628C09b	15 4	1260	SML				0,71	2,500					
016 212	11	1318	628C10	15 4	1260	SML				0,05	0,200					
016 212	11	1318	628C10	15 4	53390	SML				0,02	0,025					
016 212	11	1318	629A01a	15 4	1260	SML				0,15	0,600					
016 212	11	1318	629A09	15 4	1260	SML				0,27	1,100					
016 212	11	1318	629A11	15 4	1260	SML				0,17	0,700					
016 212	11	1318	630B10	5 4	1260	SML				0,74	3,000					
016 212	11	1318	630H13	5 4	1260	SML				0,40	1,600					
016 212	11	1318	631C11	15 4	1260	SML				0,64	2,600					
016 212	11	1318	632A11	5 4	1260	SML				0,40	1,600					
016 212	11	1318	681D11	15 4	1260	SML				0,02	0,100					
016 212	11	1318	686H11	15 4	1260	SML				0,12	0,500					
016 212	11	1318	687C08	15 4	1260	SML				0,04	0,175					
016 212	11	1318	687C11	15 4	1260	SML				0,06	0,250					
016 212	11	1318	687D08	15 4	1260	SML				0,20	0,800					
016 212	11	1318	688D11a	15 4	1260	SML				0,05	0,200					
016 212	11	1318	689D12	15 4	1260	SML				0,07	0,250					
016 212	11	1318	689F10	15 4	1260	SML				0,03	0,125					
016 212	11	1318	689J06	15 4	1260	SML				0,05	0,200					
016 212	11	1318	689R05	15 4	1260	SML				0,02	0,100					
016 212	11	1318	689R11	15 4	1260	SML				0,03	0,125					
016 212	11	1318	691B10	15 4	1260	SML				0,19	0,800					
016 212	11	1318	691C10	15 4	1260	SML				0,05	0,200					
016 212	11	1318	691E12	15 4	1260	SML				0,04	0,175					
016 212	11	1318	691E12	15 4	53390	SML				0,02	0,025					
016 212	11	1318	692G11	15 4	1260	SML				0,07	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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	13	1318	706B10		5 6	1260	SML			0,05	0,175				
016 212	13	1318	706B10		5 6	50390	SML			0,10	0,100				
016 212	13	1318	711D10		4 6	1260	SML			0,30	1,200				
016 212	13	1318	713A09		5 6	1260	SML			0,10	0,350				
016 212	13	1318	713A09		5 6	50390	SML			0,10	0,100				
016 212	13	1318	714A08a		5 6	1260	SML			0,05	0,175				
016 212	13	1318	714E09		5 6	1260	SML			0,10	0,400				
016 212	13	1318	714E09		5 6	50390	SML			0,10	0,150				
016 212	13	1318	715B13		5 6	1260	SML			0,11	0,450				
016 212	13	1318	719C12		5 6	1260	SML			0,11	0,450				
016 212	13	1318	719D12		3 6	1260	SML			0,03	0,125				
016 212	13	1318	719D12		5 6	1260	SML			0,06	0,245				
016 212	13	1318	723B10		5 6	1260	SML			0,15	0,600				
016 212	13	1318	724A12		4 6	1260	SML			0,20	0,800				
016 212	13	1318	724A12		4 6	53390	SML			0,06	0,750				
016 212	13	1318	724C12		4 6	1260	SML			0,06	0,250				
016 212	13	1318	724C12		4 6	53390	SML			0,04	0,500				
016 212	13	1318	727B12a		3 6	1260	SML			0,10	0,400				
016 212	13	1318	728C09		5 6	1260	SML			0,03	0,125				
016 212	13	1318	729B08		3 6	1260	SML			0,02	0,100				
016 212	13	1318	730B12		4 6	1260	SML			0,25	0,900				
016 212	13	1318	734D12		5 6	1260	SML			0,15	0,600				
016 212	13	1318	738B09		4 6	1260	SML			0,12	0,500				
016 212	13	1318	739A11		5 6	1260	SML			0,10	0,400				
016 212	13	1318	739A11		5 6	50390	SML			0,10	0,150				
016 212	13	1318	740A10		5 6	1260	SML			0,05	0,200				
321 016	212-První	sadba do nepř.	půdy-ruční-jamky	25x25cm						29,80	112,545 tis				
016 221	2	1318	154C09		6 12	40260	SML			0,88	7,050				
016 221	2	1318	159A09a		6 12	40260	SML			0,82	6,600				
016 221	2	1318	159A10		6 12	40260	SML			0,25	2,000				
016 221	2	1318	167D11		6 12	40260	SML			0,11	0,900				
016 221	2	1318	170B13		6 12	40260	SML			0,29	2,350				
016 221	2	1318	172B11		5 5	40260	SML			0,15	1,200				
016 221	2	1318	175A11		5 5	53260	SML			0,13	0,800				
016 221	2	1318	176B11		5 5	40260	SML			0,22	1,800				
016 221	2	1318	176B14		6 12	40260	SML			0,22	1,800				
016 221	2	1318	179B09		5 5	40260	SML			0,36	2,900				
016 221	2	1318	179C15		6 5	40260	SML			0,19	1,550				
016 221	2	1318	181B07		5 5	1260	SML			0,03	0,125				
016 221	2	1318	181B12		5 5	40260	SML			0,08	0,650				
016 221	2	1318	182C12		5 5	40260	SML			0,08	0,650				
016 221	2	1318	184B09		6 12	40260	SML			0,20	1,600				
016 221	2	1318	185C09		5 5	40260	SML			0,14	1,150				
016 221	4	1318	208A09		5 6	20250	SML			0,17	1,400				
016 221	4	1318	208A09		5 6	40270	SML			0,06	0,500				
016 221	4	1318	208B09		5 6	40270	SML			0,13	1,050				
016 221	4	1318	210A11		5 6	40270	SML			0,08	0,650				
016 221	4	1318	257C11		5 6	40270	SML			0,19	1,550				
016 221	4	1318	257C11		5 6	83260	SML			0,05	0,200				
016 221	4	1318	263D11		5 6	10260	SML			0,13	0,650				
016 221	4	1318	270A13		5 6	53270	SML			0,10	0,600				
016 221	4	1318	270C00		5 6	50270	SML			0,04	0,375				
016 221	5	1318	303D01e		5 5	1265	SML			0,12	0,400				
016 221	7	1318	274B10		5 6	40260	SML			0,20	1,600				
016 221	7	1318	275D05		5 6	53260	SML			0,10	0,600				
016 221	7	1318	429B09		5 6	40260	SML			0,08	0,800				
016 221	7	1318	429B13		5 6	40260	SML			0,07	0,700				
016 221	9	1318	521A10b		5 6	50260	SML			0,13	1,050				
016 221	11	1318	618E11b		15 4	50260	SML			0,09	0,725				
016 221	11	1318	622A13		5 4	50260	SML			0,10	0,800				
016 221	11	1318	626A11		15 4	50260	SML			0,17	1,400				
016 221	11	1318	626B10		15 4	50260	SML			0,11	1,000				
016 221	11	1318	628C09b		15 4	50260	SML			0,28	2,250				
016 221	11	1318	629A09		15 4	50260	SML			0,16	1,300				
016 221	11	1318	629A11		15 4	53260	SML			0,82	4,950				
016 221	11	1318	630B10		5 4	50260	SML			0,25	2,000				
016 221	11	1318	630H13		5 4	50260	SML			0,13	1,200				
016 221	11	1318	631C11		15 4	50260	SML			0,22	2,000				
016 221	11	1318	632A11		5 4	50260	SML			0,19	1,750				
016 221	11	1318	686H11		15 4	53260	SML			0,05	0,300				
016 221	11	1318	687D08		15 4	53260	SML			0,07	0,425				
016 221	11	1318	688D11a		15 4	53260	SML			0,03	0,200				
016 221	11	1318	691B10		15 4	50260	SML			0,08	0,650				
016 221	11	1318	692G11		15 4	40260	SML			0,03	0,250				
321 016	221-První	sadba do nepřipravené	půdy-ruční-štěrbinová							8,58	66,450 tis				
016 283	1	1318	110B15		5 4	10265	SML			0,10	0,400				

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, 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
016 283	1	1318	119A11		5	4	50265	SML		0,24	1,550					
016 283	1	1318	119B11		4	4	10265	SML		0,25	1,000					
016 283	1	1318	119C10		4	4	10265	SML		0,10	0,400					
016 283	1	1318	119C10		4	4	50265	SML		0,10	0,650					
016 283	1	1318	121C14		5	4	40265	SML		0,14	0,900					
016 283	1	1318	122C11		5	4	10265	SML		0,06	0,250					
016 283	1	1318	122C11		5	4	50265	SML		0,10	0,645					
016 283	1	1318	122E09		5	4	10265	SML		0,05	0,200					
016 283	1	1318	122E09		5	4	50265	SML		0,10	0,650					
016 283	1	1318	128A10		5	4	20240	SML		0,42	3,400					
016 283	1	1318	128A10		5	4	40265	SML		0,11	0,725					
016 283	1	1318	128A10		5	4	50265	SML		0,11	0,725					
016 283	1	1318	128D10		4	4	40265	SML		0,08	0,525					
016 283	1	1318	129C10		5	4	10265	SML		0,28	1,125					
016 283	4	1318	203B12		5	6	1260	SML		0,10	0,400					
016 283	4	1318	203D14		1	6	1260	SML		0,05	0,200					
016 283	4	1318	203D14		2	6	1260	SML		0,06	0,250					
016 283	4	1318	204A09		1	6	1260	SML		0,13	0,550					
016 283	4	1318	208B09		5	6	20250	SML		0,39	3,150					
016 283	4	1318	209C13		5	6	1260	SML		0,12	0,500					
016 283	4	1318	209C13		5	6	40270	SML		0,09	0,725					
016 283	4	1318	210A11		5	6	1260	SML		0,23	0,850					
016 283	4	1318	211C10		5	6	1260	SML		0,21	0,850					
016 283	4	1318	252A13		5	6	1260	SML		0,76	2,700					
016 283	4	1318	252A13		5	6	50270	SML		0,26	2,100					
016 283	4	1318	257C11		5	6	1260	SML		0,50	1,750					
016 283	4	1318	263D11		5	6	1260	SML		0,39	1,600					
016 283	4	1318	267C09		3	6	1260	SML		0,09	0,375					
016 283	4	1318	268A13		5	6	1260	SML		0,08	0,325					
016 283	4	1318	269B07		5	6	1260	SML		0,08	0,325					
016 283	4	1318	270A13		5	6	1260	SML		0,29	1,200					
016 283	13	1318	701B09		5	6	50270	SML		0,23	1,850					
016 283	13	1318	728D09		5	6	50270	SML		0,80	6,400					
016 283	13	1318	733B09		5	6	50270	SML		0,32	2,600					
016 283	13	1318	735B10		5	6	50270	SML		0,45	4,050					
016 283	13	1318	739D10		5	6	50270	SML		0,50	4,000					
321 016 283	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-koutová									8,37	49,895 tis					

016 612	1	1318	131C00			4	50275	SML		0,10	0,650					
016 612	2	1318	152A01		99	5	40270	SML		0,01	0,100					
016 612	2	1318	152B01a		99	5	30250	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	152D08a		2	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	152E00b			5	30250	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	152E00a			5	1260	SML		0,15	0,600					
016 612	2	1318	152E01		99	5	30250	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	154A09a		4	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	154A09a		4	5	40270	SML		0,03	0,250					
016 612	2	1318	154A12a		3	5	1260	SML		0,04	0,175					
016 612	2	1318	154A12a		3	5	40390	SML		0,01	0,025					
016 612	2	1318	156A09		3	5	1260	SML		0,05	0,175					
016 612	2	1318	156A09		3	5	40390	SML		0,01	0,025					
016 612	2	1318	156A13		2	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	156B12		1	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	156B12		1	5	40390	SML		0,01	0,025					
016 612	2	1318	156C01b		97	5	30250	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	156C11		1	5	40390	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	156C11		4	5	1260	SML		0,02	0,075					
016 612	2	1318	156D09		2	5	1260	SML		0,09	0,325					
016 612	2	1318	156D09		2	5	40390	SML		0,01	0,025					
016 612	2	1318	156E01		92	5	30250	SML		0,02	0,075					
016 612	2	1318	156E11		2	5	1260	SML		0,04	0,150					
016 612	2	1318	156E11		2	5	40390	SML		0,01	0,025					
016 612	2	1318	156E12		3	5	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	2	1318	157A09b		3	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	157B01a		97	5	30250	SML		0,02	0,075					
016 612	2	1318	157B01b		97	5	40270	SML		0,01	0,100					
016 612	2	1318	158A09		1	5	1260	SML		0,02	0,075					
016 612	2	1318	158A09		2	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	158A09		2	5	40390	SML		0,03	0,075					
016 612	2	1318	158B00		5	30250	SML		0,01	0,050						
016 612	2	1318	158B09		1	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	158C01a		98	5	30250	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	158C09		1	5	1260	SML		0,02	0,075					
016 612	2	1318	158C09		1	5	40390	SML		0,01	0,025					
016 612	2	1318	158C12		1	5	1260	SML		0,02	0,075					
016 612	2	1318	159A09b		1	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	159C13			5	50270	SML		0,01	0,100					
016 612	2	1318	159C13		2	5	1260	SML		0,02	0,075					
016 612	2	1318	160A13b		1	5	1260	SML		0,01	0,050					

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:1

, 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
016 612	2	1318	160B01a	98 5	1260	SML				0,08	0,300					
016 612	2	1318	160B01a	98 5	53390	SML				0,01	0,025					
016 612	2	1318	160B01b	96 5	40270	SML				0,01	0,100					
016 612	2	1318	160B13	1 5	1260	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	161A00	5	1260	SML				0,10	0,350					
016 612	2	1318	161B01	90 5	30250	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	162B00	5	1260	SML				0,05	0,175					
016 612	2	1318	162B01b	95 5	53390	SML				0,01	0,010					
016 612	2	1318	162B15	3 5	40270	SML				0,01	0,100					
016 612	2	1318	162C00	5	1260	SML				0,02	0,100					
016 612	2	1318	162C00	5	30250	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	162C00	5	40390	SML				0,01	0,025					
016 612	2	1318	162C01a	99 5	30250	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	162C01b	96 5	30250	SML				0,03	0,100					
016 612	2	1318	162C01c	99 5	40270	SML				0,01	0,100					
016 612	2	1318	162C13	1 5	30250	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	162C13	1 5	40270	SML				0,02	0,175					
016 612	2	1318	163C01a	5	83260	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	163D00	5	40270	SML				0,01	0,100					
016 612	2	1318	163D01a	99 5	1260	SML				0,06	0,225					
016 612	2	1318	163D01a	99 5	40270	SML				0,06	0,500					
016 612	2	1318	164A12	2 5	53270	SML				0,04	0,250					
016 612	2	1318	164A12	3 5	1260	SML				0,04	0,175					
016 612	2	1318	164B01c	98 5	1260	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	164B11	1 5	1260	SML				0,03	0,125					
016 612	2	1318	164B11	1 5	40390	SML				0,01	0,025					
016 612	2	1318	164B12	1 5	1260	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	165A09	3 5	1260	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	165A09	3 5	53270	SML				0,02	0,125					
016 612	2	1318	165A14	1 5	53390	SML				0,01	0,010					
016 612	2	1318	165A14	4 5	1260	SML				0,02	0,100					
016 612	2	1318	165B11	2 5	1260	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	165C00	5	30250	SML				0,02	0,075					
016 612	2	1318	165C01a	99 5	40270	SML				0,01	0,100					
016 612	2	1318	165C09	1 5	30250	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	165C09	1 5	40390	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	165C12	2 5	1260	SML				0,05	0,175					
016 612	2	1318	165C12	2 5	40390	SML				0,01	0,020					
016 612	2	1318	165C12	4 5	1260	SML				0,02	0,075					
016 612	2	1318	165C12	4 5	40270	SML				0,01	0,100					
016 612	2	1318	166A01a	96 5	40270	SML				0,01	0,100					
016 612	2	1318	166A00	5	1260	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	166A08	4 5	1260	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	166B01	97 5	30250	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	166B11	4 5	1260	SML				0,03	0,125					
016 612	2	1318	166B11	4 5	40270	SML				0,01	0,100					
016 612	2	1318	167D01	95 5	40390	SML				0,01	0,025					
016 612	2	1318	167E01	97 5	1260	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	167E01	97 5	40390	SML				0,01	0,025					
016 612	2	1318	167F00b	5	1260	SML				0,02	0,075					
016 612	2	1318	167F01	99 5	1260	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	167F01	99 5	40270	SML				0,01	0,100					
016 612	2	1318	167F11	1 5	1260	SML				0,02	0,075					
016 612	2	1318	167F11	1 5	40390	SML				0,01	0,025					
016 612	2	1318	167F11	2 5	1260	SML				0,02	0,075					
016 612	2	1318	167F11	2 5	40270	SML				0,01	0,100					
016 612	2	1318	167F11	4 5	1260	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	168A12	2 5	1260	SML				0,07	0,250					
016 612	2	1318	168A12	2 5	40390	SML				0,01	0,025					
016 612	2	1318	169B01	97 5	30250	SML				0,03	0,100					
016 612	2	1318	169B01	97 5	40270	SML				0,01	0,100					
016 612	2	1318	169B08	2 5	1260	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	169C00b	5	30250	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	169C01a	99 5	30250	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	169C12	2 5	1260	SML				0,03	0,125					
016 612	2	1318	169C12	2 5	40390	SML				0,01	0,025					
016 612	2	1318	169C12	4 5	1260	SML				0,13	0,500					
016 612	2	1318	169C12	4 5	40390	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	169E00	5	1260	SML				0,04	0,150					
016 612	2	1318	169E01a	97 5	30250	SML				0,02	0,075					
016 612	2	1318	169E01a	97 5	40270	SML				0,02	0,175					
016 612	2	1318	169E14	4 5	1260	SML				0,07	0,250					
016 612	2	1318	169E14	4 5	40270	SML				0,02	0,175					
016 612	2	1318	170A01a	99 5	1260	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	170A10	1 5	1260	SML				0,01	0,050					
016 612	2	1318	170A10	4 5	1260	SML				0,03	0,125					
016 612	2	1318	170A10	4 5	40270	SML				0,01	0,100					
016 612	2	1318	170B01a	98 5	30250	SML				0,02	0,075					
016 612	2	1318	170B01a	98 5	40270	SML				0,01	0,100					
016 612	2	1318	170B01a	98 5	53390	SML				0,01	0,025					

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52

, 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
016 612	2	1318	170B13		1	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	170C09		4	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	170D00			5	53270	SML		0,01	0,075					
016 612	2	1318	170D11		2	5	1260	SML		0,04	0,175					
016 612	2	1318	170D11		2	5	40270	SML		0,02	0,200					
016 612	2	1318	170D11		3	5	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	2	1318	170D11		3	5	53270	SML		0,02	0,125					
016 612	2	1318	170E00b			5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	170E00b			5	53270	SML		0,01	0,075					
016 612	2	1318	170E00a			5	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	2	1318	170E01a		99	5	30250	SML		0,02	0,075					
016 612	2	1318	170E01a		99	5	40270	SML		0,06	0,600					
016 612	2	1318	170E01d		94	5	53390	SML		0,01	0,025					
016 612	2	1318	172B01a		99	5	53390	SML		0,03	0,050					
016 612	2	1318	172B01b		97	5	53390	SML		0,03	0,050					
016 612	2	1318	172D08		3	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	173B08		4	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	173B12		1	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	173B12		1	5	40270	SML		0,09	0,725					
016 612	2	1318	173C06		4	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	173C08		4	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	173C11		2	5	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	2	1318	173C11		2	5	53270	SML		0,02	0,125					
016 612	2	1318	173C11		3	5	53390	SML		0,01	0,025					
016 612	2	1318	174B00			5	53270	SML		0,01	0,075					
016 612	2	1318	174B11		3	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	174B11		3	5	40390	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	174C01b		96	5	30250	SML		0,02	0,075					
016 612	2	1318	174C10		3	5	1260	SML		0,05	0,200					
016 612	2	1318	174C10		3	5	53270	SML		0,01	0,075					
016 612	2	1318	174C13		3	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	174D01a		97	5	1260	SML		0,04	0,150					
016 612	2	1318	174D01b		95	5	53390	SML		0,01	0,025					
016 612	2	1318	174D08		3	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	174E00			5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	174E11		2	5	1260	SML		0,05	0,200					
016 612	2	1318	174E11		2	5	53270	SML		0,05	0,300					
016 612	2	1318	175A05		4	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	175A11		1	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	175B04		1	5	40390	SML		0,01	0,025					
016 612	2	1318	175B12		2	5	1260	SML		0,04	0,150					
016 612	2	1318	175B12		2	5	40270	SML		0,01	0,100					
016 612	2	1318	175C01		90	5	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	2	1318	175D01		99	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	175D09		1	5	40270	SML		0,01	0,100					
016 612	2	1318	175D16		2	5	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	2	1318	176A01b		95	5	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	2	1318	176A01b		95	5	83260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	176A13		4	5	1260	SML		0,10	0,350					
016 612	2	1318	176B09		4	5	40270	SML		0,04	0,325					
016 612	2	1318	176B11		4	5	1260	SML		0,05	0,175					
016 612	2	1318	176B11		4	5	40270	SML		0,03	0,250					
016 612	2	1318	176C11		4	5	1260	SML		0,06	0,225					
016 612	2	1318	176D11		3	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	176D11		3	5	53270	SML		0,02	0,125					
016 612	2	1318	177A00a			5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	177A01a		99	5	53270	SML		0,01	0,075					
016 612	2	1318	177A01b		97	5	1260	SML		0,11	0,450					
016 612	2	1318	177A12		2	5	1260	SML		0,02	0,100					
016 612	2	1318	177A12		2	5	40270	SML		0,17	1,700					
016 612	2	1318	178B00b			5	83260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	178B00a			5	83260	SML		0,02	0,100					
016 612	2	1318	178B12		3	5	83260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	178C00			5	83260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	178C07		3	5	83260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	178C12		3	5	40390	SML		0,01	0,025					
016 612	2	1318	178C12		3	5	83260	SML		0,03	0,125					
016 612	2	1318	178D01b		3	5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	178D01b		3	5	83260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	178D12		3	5	1260	SML		0,02	0,075					
016 612	2	1318	178D12		3	5	40270	SML		0,01	0,100					
016 612	2	1318	179A00			5	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	2	1318	179A01b		97	5	53390	SML		0,01	0,025					
016 612	2	1318	179A13		3	5	40270	SML		0,02	0,175					
016 612	2	1318	179B09		3	5	1260	SML		0,02	0,075					
016 612	2	1318	179B09		3	5	40270	SML		0,01	0,100					
016 612	2	1318	179B09		3	5	83260	SML		0,02	0,100					
016 612	2	1318	179B13		3	5	1260	SML		0,02	0,075					
016 612	2	1318	179B13		3	5	40270	SML		0,01	0,100					
016 612	2	1318	179C01a		99	5	1260	SML		0,01	0,050					

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, 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/ mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	2	1318	179C01b		99	5	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	179C01b		99	5	40270	SML		0,02	0,175				
016 612	2	1318	179C08		3	5	83260	SML		0,05	0,200				
016 612	2	1318	179D00c			5	1260	SML		0,04	0,175				
016 612	2	1318	179D00c			5	40270	SML		0,01	0,100				
016 612	2	1318	179D00a			5	83260	SML		0,04	0,175				
016 612	2	1318	179D00b		3	5	1260	SML		0,02	0,075				
016 612	2	1318	179D11		2	5	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	179D11		2	5	40270	SML		0,01	0,100				
016 612	2	1318	180B01		92	5	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	180C14		2	5	1260	SML		0,05	0,175				
016 612	2	1318	180C14		2	5	40270	SML		0,01	0,100				
016 612	2	1318	180D01		92	5	53390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	180D08		1	5	30250	SML		0,02	0,075				
016 612	2	1318	180E01		98	5	1260	SML		0,02	0,075				
016 612	2	1318	180E01		98	5	30250	SML		0,02	0,075				
016 612	2	1318	180F01a		98	5	1260	SML		0,05	0,175				
016 612	2	1318	180F01b		92	5	53390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	181A01a		97	5	1260	SML		0,02	0,075				
016 612	2	1318	181A01a		97	5	83260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	181A01b		96	5	30250	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	181B01a		98	5	1260	SML		0,02	0,075				
016 612	2	1318	181B01a		98	5	30250	SML		0,03	0,100				
016 612	2	1318	181C00			5	1260	SML		0,05	0,175				
016 612	2	1318	181C00			5	40270	SML		0,06	0,500				
016 612	2	1318	181C01b		96	5	1260	SML		0,13	0,500				
016 612	2	1318	182A08		1	5	1260	SML		0,03	0,125				
016 612	2	1318	182B01a		97	5	1260	SML		0,07	0,250				
016 612	2	1318	182B01b		96	5	30250	SML		0,03	0,100				
016 612	2	1318	182B12		2	5	1260	SML		0,02	0,075				
016 612	2	1318	182B12		2	5	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	182C01a		92	5	1260	SML		0,08	0,325				
016 612	2	1318	182C12		2	5	1260	SML		0,02	0,100				
016 612	2	1318	182C12		2	5	40390	SML		0,01	0,025				
016 612	2	1318	182D01		96	5	1260	SML		0,03	0,125				
016 612	2	1318	182D05		4	5	40270	SML		0,01	0,100				
016 612	2	1318	183A09		1	5	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	183A09		4	5	1260	SML		0,02	0,075				
016 612	2	1318	183A09		4	5	40270	SML		0,01	0,100				
016 612	2	1318	183A11		1	5	40270	SML		0,01	0,100				
016 612	2	1318	183A11		4	5	1260	SML		0,02	0,075				
016 612	2	1318	183A11		4	5	40270	SML		0,02	0,175				
016 612	2	1318	183B00			5	1260	SML		0,16	0,600				
016 612	2	1318	183B00			5	83260	SML		0,02	0,100				
016 612	2	1318	183B01a		99	5	40270	SML		0,01	0,100				
016 612	2	1318	183B01b		98	5	40270	SML		0,02	0,175				
016 612	2	1318	183B01b		98	5	53390	SML		0,06	0,075				
016 612	2	1318	183B01b		98	5	83260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	184A01b		93	5	1260	SML		0,03	0,125				
016 612	2	1318	184A13		1	5	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	184A13		1	5	40270	SML		0,02	0,175				
016 612	2	1318	184B00			5	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	184C09		1	5	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	184C09		4	5	40270	SML		0,02	0,175				
016 612	2	1318	185C01a		99	5	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	185C09		1	5	1260	SML		0,04	0,150				
016 612	2	1318	185C09		4	5	1260	SML		0,03	0,125				
016 612	2	1318	185C09		4	5	40270	SML		0,02	0,175				
016 612	2	1318	186A00			5	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	2	1318	186A10		4	5	1260	SML		0,02	0,075				
016 612	4	1318	204C01		6	53270	SML			0,08	0,325				
016 612	4	1318	212A01b		6	1260	SML			0,02	0,100				
016 612	4	1318	270A01b		6	50270	SML			0,15	1,350				
016 612	4	1318	270C00		1	6	50270	SML		0,08	0,725				
016 612	5	1318	305A01a		29	5	53270	SML		0,15	0,900				
016 612	5	1318	306B01a		26	5	53270	SML		0,05	0,300				
016 612	5	1318	306C01a		28	5	53270	SML		0,15	0,900				
016 612	5	1318	306C01b		25	5	53270	SML		0,27	1,650				
016 612	5	1318	306D01a		29	5	53390	SML		0,03	0,050				
016 612	5	1318	306D01b		29	5	53270	SML		0,25	1,500				
016 612	5	1318	307C01		29	5	53270	SML		0,07	0,425				
016 612	5	1318	308A00			5	53270	SML		0,06	0,375				
016 612	5	1318	308A01a		29	5	53390	SML		0,05	0,050				
016 612	5	1318	308C00			5	53270	SML		0,15	0,900				
016 612	5	1318	308C00			5	53390	SML		0,05	0,050				
016 612	5	1318	308C01a		29	5	53390	SML		0,08	0,100				
016 612	5	1318	308C01b		29	5	53270	SML		0,05	0,300				
016 612	5	1318	308D00			5	53390	SML		0,07	0,100				
016 612	5	1318	308E00			5	53270	SML		0,22	1,400				
016 612	5	1318	308E01a		29	5	53270	SML		0,06	0,375				

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52

, 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
016 612	5	1318	310A01a	29	5	53390	SML			0,05	0,050					
016 612	5	1318	310E01b	24	5	53390	SML			0,03	0,050					
016 612	5	1318	310E08	3	5	1260	SML			0,11	0,450					
016 612	5	1318	311B01a	28	5	53270	SML			0,06	0,375					
016 612	5	1318	312B01a	28	5	53390	SML			0,06	0,075					
016 612	5	1318	312C01	28	5	53270	SML			0,35	2,100					
016 612	5	1318	312D01	27	5	53390	SML			0,09	0,100					
016 612	5	1318	313D01a	28	5	53390	SML			0,07	0,075					
016 612	5	1318	313E01	27	5	53390	SML			0,08	0,100					
016 612	5	1318	314A01	28	5	53270	SML			0,12	0,750					
016 612	5	1318	314C01	23	5	53390	SML			0,06	0,075					
016 612	5	1318	315A01a	29	5	40275	SML			0,09	0,600					
016 612	5	1318	315A01c	4	5	74390	SML			0,06	0,075					
016 612	5	1318	315B01a	29	5	53270	SML			0,03	0,200					
016 612	5	1318	315B01b	29	5	74390	SML			0,04	0,050					
016 612	5	1318	315B01c	26	5	53390	SML			0,09	0,125					
016 612	5	1318	315C00		5	53390	SML			0,02	0,025					
016 612	5	1318	315C01a	29	5	53390	SML			0,03	0,050					
016 612	5	1318	315E01	4	5	53390	SML			0,04	0,050					
016 612	5	1318	316A01a	29	5	53270	SML			0,35	2,100					
016 612	5	1318	316B01b	29	5	53390	SML			0,05	0,050					
016 612	5	1318	316C00		5	53270	SML			0,06	0,400					
016 612	5	1318	316C01	28	5	53390	SML			0,03	0,050					
016 612	5	1318	317A01b	5	5	53390	SML			0,12	0,125					
016 612	5	1318	317F01c	23	5	40390	SML			0,08	0,175					
016 612	5	1318	318A01b	27	5	53390	SML			0,04	0,050					
016 612	5	1318	318B01a	29	5	53270	SML			0,21	1,300					
016 612	5	1318	318B01b	29	5	53390	SML			0,05	0,050					
016 612	5	1318	318C00a		5	53390	SML			0,08	0,100					
016 612	5	1318	318C01b	29	5	53390	SML			0,05	0,050					
016 612	5	1318	319E01a	29	5	53270	SML			0,04	0,250					
016 612	5	1318	320A00b		5	1260	SML			0,09	0,375					
016 612	5	1318	320A00b		5	53270	SML			0,12	0,750					
016 612	5	1318	320A00c		5	1260	SML			0,32	1,300					
016 612	5	1318	320A00c		5	53390	SML			0,03	0,050					
016 612	5	1318	320B00a		5	53390	SML			0,07	0,100					
016 612	5	1318	320B01	29	5	1260	SML			0,06	0,250					
016 612	5	1318	321A00		5	53390	SML			0,15	0,150					
016 612	5	1318	321A01b	26	5	53390	SML			0,05	0,050					
016 612	5	1318	323B01a	29	5	53270	SML			0,35	2,100					
016 612	5	1318	323B01b	24	5	53390	SML			0,04	0,040					
016 612	5	1318	323C00		5	53390	SML			0,05	0,050					
016 612	5	1318	323C01a	29	5	53270	SML			0,18	1,100					
016 612	5	1318	324A00		5	1260	SML			0,02	0,100					
016 612	5	1318	324A01	29	5	1260	SML			0,16	0,650					
016 612	5	1318	324C01	29	5	53270	SML			0,15	0,925					
016 612	5	1318	324C01	29	5	53390	SML			0,08	0,100					
016 612	5	1318	325C01a	29	5	53390	SML			0,04	0,050					
016 612	5	1318	325D01	28	5	53270	SML			0,08	0,500					
016 612	5	1318	325E01	29	5	53270	SML			0,32	1,300					
016 612	5	1318	325F00b		5	1260	SML			0,27	1,125					
016 612	5	1318	325F00b		5	53270	SML			0,03	0,200					
016 612	5	1318	325F01	29	5	1260	SML			0,21	0,750					
016 612	5	1318	325F01	29	5	53390	SML			0,06	0,075					
016 612	5	1318	326B01a	29	5	53270	SML			0,13	0,800					
016 612	5	1318	326C01a	29	5	53270	SML			0,18	1,100					
016 612	5	1318	327E01a	26	5	53390	SML			0,18	0,200					
016 612	5	1318	327F00		5	53270	SML			0,03	0,200					
016 612	5	1318	327F00		5	53390	SML			0,06	0,075					
016 612	5	1318	327G00		5	53390	SML			0,09	0,100					
016 612	5	1318	328A01	29	5	53270	SML			0,13	0,800					
016 612	5	1318	328C00b		5	53390	SML			0,08	0,100					
016 612	5	1318	328C01c	29	5	53390	SML			0,07	0,075					
016 612	5	1318	329E00		5	53270	SML			0,02	0,125					
016 612	5	1318	330A01	29	5	53270	SML			0,21	1,300					
016 612	5	1318	330A01	29	5	53390	SML			0,05	0,050					
016 612	5	1318	330B01a	29	5	53270	SML			0,18	1,100					
016 612	5	1318	330C01a	29	5	53270	SML			0,30	1,800					
016 612	5	1318	330E01b	29	5	53270	SML			0,20	1,200					
016 612	5	1318	330F01b	26	5	53390	SML			0,07	0,100					
016 612	5	1318	331A00		5	53390	SML			0,03	0,050					
016 612	5	1318	331C01a	29	5	53270	SML			0,18	1,100					
016 612	5	1318	331C01c	25	5	53390	SML			0,07	0,075					
016 612	5	1318	332C01a	28	5	18250	SML			0,67	2,050					
016 612	5	1318	332D01a	28	5	53390	SML			0,03	0,050					
016 612	7	1318	222B11	1	6	10270	SML			0,05	0,250					
016 612	7	1318	272A13	3	6	1260	SML			0,06	0,250					
016 612	7	1318	272D00		6	1260	SML			0,01	0,050					
016 612	7	1318	272D01a		6	1260	SML			0,02	0,100					
016 612	7	1318	272E00		6	1260	SML			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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	7	1318	272E14		3	6	1260	SML		0,02	0,100					
016 612	7	1318	273A12		3	6	1260	SML		0,05	0,200					
016 612	7	1318	273A15		3	6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	273B13		4	6	1260	SML		0,05	0,200					
016 612	7	1318	274A17		4	6	1260	SML		0,10	0,400					
016 612	7	1318	274B00		3	6	1260	SML		0,02	0,100					
016 612	7	1318	274D10		3	6	1260	SML		0,04	0,175					
016 612	7	1318	275B00		1	6	1260	SML		0,05	0,175					
016 612	7	1318	275G15		3	6	20255	SML		0,35	2,250					
016 612	7	1318	276A13			6	1260	SML		0,02	0,100					
016 612	7	1318	276B00		1	6	1260	SML		0,02	0,075					
016 612	7	1318	276C00		1	6	1260	SML		0,02	0,100					
016 612	7	1318	276C00		3	6	1260	SML		0,04	0,175					
016 612	7	1318	277A00a		1	6	1260	SML		0,05	0,200					
016 612	7	1318	277A00b		1	6	1260	SML		0,02	0,100					
016 612	7	1318	277A01b			6	1260	SML		0,05	0,200					
016 612	7	1318	278A08		1	6	1260	SML		0,05	0,200					
016 612	7	1318	278B01a			6	1260	SML		0,04	0,150					
016 612	7	1318	278C03		3	6	1260	SML		0,05	0,175					
016 612	7	1318	278C04		3	6	1260	SML		0,20	0,700					
016 612	7	1318	278C15		4	6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	278D01a			6	1260	SML		0,05	0,175					
016 612	7	1318	281B01			6	1260	SML		0,10	0,400					
016 612	7	1318	410C01		99	6	1260	SML		0,02	0,100					
016 612	7	1318	410C01		99	6	10270	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	411A01		99	6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	411B01		99	6	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	7	1318	411B12		1	6	1260	SML		0,02	0,100					
016 612	7	1318	411B13		3	6	1260	SML		0,02	0,100					
016 612	7	1318	411D00			6	1260	SML		0,02	0,100					
016 612	7	1318	411E00			6	1260	SML		0,02	0,100					
016 612	7	1318	411E01		99	6	1260	SML		0,02	0,100					
016 612	7	1318	411F01a		99	6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	411F08		1	6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	412B00			6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	412B01		98	6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	412B12		1	6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	412B12		4	6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	412B12		4	6	50390	SML		0,03	0,050					
016 612	7	1318	412C01		98	6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	412C09		4	6	1260	SML		0,04	0,175					
016 612	7	1318	412C11		4	6	1260	SML		0,06	0,250					
016 612	7	1318	412D01		97	6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	413B00e			6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	416E01		99	6	1260	SML		0,02	0,100					
016 612	7	1318	416E14		2	6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	416E14		2	6	10270	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	417G01		99	6	1260	SML		0,11	0,425					
016 612	7	1318	417L01		98	6	1260	SML		0,04	0,175					
016 612	7	1318	418C01		99	6	1260	SML		0,02	0,100					
016 612	7	1318	418H01a		98	6	1260	SML		0,05	0,200					
016 612	7	1318	418H01b		98	6	1260	SML		0,02	0,100					
016 612	7	1318	418H12		1	6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	418L14		2	6	1260	SML		0,02	0,100					
016 612	7	1318	419A01		98	6	1260	SML		0,02	0,075					
016 612	7	1318	419B00			6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	419B09		3	6	1260	SML		0,07	0,250					
016 612	7	1318	419C10		4	6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	419E01		98	6	1260	SML		0,06	0,225					
016 612	7	1318	420B00			6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	420C09a		4	6	1260	SML		0,05	0,200					
016 612	7	1318	421A17		1	6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	421A17		2	6	1260	SML		0,10	0,400					
016 612	7	1318	421C11		3	6	1260	SML		0,05	0,200					
016 612	7	1318	421D11		3	6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	422A01		99	6	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	7	1318	422A16		2	6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	422B01a		3	6	1260	SML		0,10	0,400					
016 612	7	1318	422B16		4	6	1260	SML		0,05	0,200					
016 612	7	1318	422E11		4	6	1260	SML		0,08	0,325					
016 612	7	1318	422F00			6	1260	SML		0,04	0,150					
016 612	7	1318	422G00			6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	422G01a		99	6	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	7	1318	422H01b		98	6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	423H12		3	6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	1318	428C13		4	6	1260	SML		0,02	0,100					
016 612	7	1318	431A13a		1	6	1260	SML		0,02	0,100					
016 612	7	1318	432F01		99	6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	7	9187	416A01b			6	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	9	1318	504C09		3	6	10260	SML		0,02	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
016 612	9	1318	504D09	3 6	1260	SML	0,06	0,225								
016 612	9	1318	504D09	3 6	10260	SML	0,04	0,200								
016 612	9	1318	504F12a	3 6	1260	SML	0,05	0,200								
016 612	9	1318	509A09	3 6	1260	SML	0,03	0,125								
016 612	9	1318	509A09	3 6	10260	SML	0,04	0,200								
016 612	9	1318	509A10a	3 6	1260	SML	0,03	0,125								
016 612	9	1318	509C09	3 6	10260	SML	0,04	0,200								
016 612	9	1318	509C09	4 6	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	9	1318	509G07	3 6	1260	SML	0,03	0,125								
016 612	9	1318	509G12	3 6	1260	SML	0,06	0,225								
016 612	9	1318	511C11	3 6	1260	SML	0,10	0,350								
016 612	9	1318	511H05b	4 6	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	9	1318	511H09	4 6	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	9	1318	511J08a	4 6	40390	SML	0,14	0,300								
016 612	9	1318	511J08a	5 6	40390	SML	0,09	0,200								
016 612	9	1318	512D11	3 6	1260	SML	0,05	0,200								
016 612	9	1318	512F10	3 6	1260	SML	0,02	0,075								
016 612	9	1318	512F12	3 6	1260	SML	0,02	0,075								
016 612	9	1318	512G08	3 6	1260	SML	0,05	0,200								
016 612	9	1318	512H07	3 6	1260	SML	0,10	0,400								
016 612	9	1318	512H13	3 6	1260	SML	0,06	0,250								
016 612	9	1318	512J08b	3 6	1260	SML	0,02	0,100								
016 612	9	1318	512J08b	3 6	10260	SML	0,03	0,150								
016 612	9	1318	512J08b	4 6	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	9	1318	512J12a	4 6	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	9	1318	512K08a	3 6	1260	SML	0,03	0,125								
016 612	9	1318	513B08	3 6	1260	SML	0,10	0,400								
016 612	9	1318	513B11c	3 6	1260	SML	0,05	0,200								
016 612	9	1318	520G12a	4 6	1260	SML	0,10	0,350								
016 612	9	1318	520G12a	4 6	10260	SML	0,06	0,300								
016 612	9	1318	520J13	4 6	1260	SML	0,09	0,375								
016 612	9	1318	521D09	2 6	10260	SML	0,03	0,150								
016 612	9	1318	521F09	4 6	1260	SML	0,06	0,225								
016 612	9	1318	521F09	4 6	10260	SML	0,10	0,500								
016 612	9	1318	522E11a	4 6	1260	SML	0,06	0,250								
016 612	9	1318	522F12b	4 6	1260	SML	0,06	0,250								
016 612	9	1318	522F12b	4 6	10260	SML	0,11	0,550								
016 612	9	1318	522H09	3 6	10260	SML	0,02	0,100								
016 612	9	1318	524C08b	4 6	1260	SML	0,02	0,100								
016 612	9	1318	524E10b	4 6	1260	SML	0,10	0,400								
016 612	9	1318	525A09	3 6	1260	SML	0,06	0,250								
016 612	9	1318	525C08	3 6	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	9	1318	525E10	3 6	1260	SML	0,02	0,100								
016 612	9	1318	525F07	3 6	1260	SML	0,04	0,175								
016 612	9	1318	525F11a	3 6	1260	SML	0,06	0,250								
016 612	9	1318	525G08	3 6	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	9	1318	525H10a	3 6	1260	SML	0,02	0,100								
016 612	9	1318	526C06	3 6	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	9	1318	526C11	3 6	1260	SML	0,09	0,375								
016 612	9	1318	526D05	3 6	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	9	1318	526D09	3 6	1260	SML	0,05	0,200								
016 612	9	1318	527B08	4 6	1260	SML	0,05	0,200								
016 612	9	1318	527B11	4 6	1260	SML	0,02	0,100								
016 612	9	1318	527C09	3 6	1260	SML	0,10	0,400								
016 612	9	1318	527F09	3 6	1260	SML	0,05	0,200								
016 612	9	1318	528A04b	3 6	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	9	1318	528A09	3 6	1260	SML	0,02	0,100								
016 612	9	1318	528D14	3 6	1260	SML	0,02	0,100								
016 612	9	1318	528E04	3 6	1260	SML	0,05	0,200								
016 612	9	1318	528E05	3 6	1260	SML	0,02	0,100								
016 612	9	1318	528E08	3 6	1260	SML	0,02	0,100								
016 612	10	1318	551A00	6	1260	SML	0,07	0,300								
016 612	10	1318	560C13	4 6	1260	SML	0,25	1,000								
016 612	10	1318	564E11a	4 6	1260	SML	0,03	0,125								
016 612	10	1318	569C00	6	1260	SML	0,10	0,400								
016 612	10	1318	569H05	3 6	1260	SML	0,15	0,600								
016 612	10	1318	569N10	3 6	1260	SML	0,06	0,225								
016 612	10	1318	573F14	4 6	1260	SML	0,10	0,350								
016 612	10	1318	575C00	6	1260	SML	0,05	0,200								
016 612	10	1318	577E11	4 6	50390	SML	0,10	0,150								
016 612	10	1318	578D13	4 6	50390	SML	0,01	0,015								
016 612	10	1318	579C11a	3 6	1260	SML	0,04	0,150								
016 612	10	1318	579E12	3 6	1260	SML	0,13	0,550								
016 612	10	1318	582A13	3 6	50390	SML	0,10	0,150								
016 612	10	1318	582D12	3 6	50390	SML	0,10	0,150								
016 612	10	1318	582D12	4 6	1260	SML	0,08	0,325								
016 612	10	1318	582G12	3 6	50390	SML	0,02	0,050								
016 612	10	1318	582H12	4 6	50390	SML	0,03	0,050								
016 612	10	1318	584A12	3 6	1260	SML	0,10	0,350								
016 612	10	1318	584A12	3 6	50390	SML	0,03	0,050								

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, 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 mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 612	10	1318	584D12	3 6	1260	SML	0,22	0,800								
016 612	11	1318	608C13	4 4	1260	SML	0,11	0,450								
016 612	11	1318	610A07a	4 4	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	11	1318	610A09a	4 4	1260	SML	0,02	0,100								
016 612	11	1318	610A11a	4 4	1260	SML	0,08	0,325								
016 612	11	1318	610B04a	5 4	1260	SML	0,05	0,200								
016 612	11	1318	610B05a	4 4	1260	SML	0,16	0,650								
016 612	11	1318	610B05c	4 4	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	11	1318	617B13	2 4	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	11	1318	617C13	4 4	1260	SML	0,07	0,300								
016 612	11	1318	618G11a	3 4	1260	SML	0,02	0,100								
016 612	11	1318	618G11b	3 4	1260	SML	0,06	0,225								
016 612	11	1318	622E05a	4 4	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	11	1318	622E07	4 4	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	11	1318	622G10	3 4	1260	SML	0,08	0,325								
016 612	11	1318	626B12	4 4	1260	SML	0,05	0,200								
016 612	11	1318	627F08	4 4	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	11	1318	627F14	3 4	1260	SML	0,03	0,125								
016 612	11	1318	628B09	3 4	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	11	1318	629C11	4 4	1260	SML	0,08	0,325								
016 612	11	1318	629C13	1 4	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	11	1318	629C14	3 4	1260	SML	0,12	0,500								
016 612	11	1318	630D01b	98 4	1260	SML	0,04	0,175								
016 612	11	1318	630D10	4 4	1260	SML	0,04	0,175								
016 612	11	1318	630G12	2 4	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	11	1318	630H01a	97 4	10260	SML	0,02	0,100								
016 612	11	1318	630J11a	4 4	1260	SML	0,03	0,125								
016 612	11	1318	632C09	4 4	1260	SML	0,25	0,900								
016 612	11	1318	632E11	1 4	1260	SML	0,05	0,175								
016 612	11	1318	633A10	4 4	1260	SML	0,04	0,175								
016 612	11	1318	680D01a	6 4	1260	SML	0,10	0,400								
016 612	11	1318	680E15	11 4	1260	SML	0,05	0,200								
016 612	11	1318	680E15	14 4	1260	SML	0,05	0,200								
016 612	11	1318	680G01	6 4	1260	SML	0,10	0,400								
016 612	11	1318	680J01a	9 4	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	11	1318	680K14	13 4	1260	SML	0,10	0,400								
016 612	11	1318	680L11	14 4	1260	SML	0,09	0,375								
016 612	11	1318	680M00	4	1260	SML	0,02	0,100								
016 612	11	1318	680M01	3 4	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	11	1318	680M10	14 4	1260	SML	0,03	0,125								
016 612	11	1318	680N11a	13 4	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	11	1318	680O11a	13 4	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	11	1318	681C13c	11 4	1260	SML	0,04	0,175								
016 612	11	1318	681C13e	11 4	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	11	1318	681D11	13 4	1260	SML	0,04	0,175								
016 612	11	1318	686D11b	13 4	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	11	1318	686G12	12 4	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	11	1318	686H11	13 4	1260	SML	0,04	0,175								
016 612	11	1318	687E00	4	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	11	1318	687E01	9 4	1260	SML	0,03	0,125								
016 612	11	1318	688B07a	14 4	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	11	1318	688C00	4	10260	SML	0,03	0,150								
016 612	11	1318	688C01b	9 4	10260	SML	0,03	0,150								
016 612	11	1318	688C10	11 4	10260	SML	0,02	0,100								
016 612	11	1318	688D11a	13 4	1260	SML	0,06	0,250								
016 612	11	1318	688E12	13 4	1260	SML	0,03	0,125								
016 612	11	1318	688F12	14 4	1260	SML	0,08	0,325								
016 612	11	1318	689D12	12 4	1260	SML	0,05	0,200								
016 612	11	1318	692F10	13 4	1260	SML	0,02	0,100								
016 612	11	1318	692G11	13 4	1260	SML	0,02	0,100								
016 612	13	1318	701D15	1 6	1260	SML	0,07	0,250								
016 612	13	1318	711A01c	3 6	1260	SML	0,13	0,500								
016 612	13	1318	712B01c	97 6	1260	SML	0,10	0,350								
016 612	13	1318	718A00	6	1260	SML	0,05	0,200								
016 612	13	1318	742D07	5 6	1260	SML	0,01	0,050								
016 612	13	1318	743A08	4 6	1260	SML	0,05	0,200								
016 612	13	1318	743A08	4 6	53390	SML	0,04	0,050								
321 016	612-Opak.	sadba do nepř.půdy-ruční-jamky 25x25cm						27,72	121,395 tis							

016 621	1	1318	127A14	2 4	50265	SML	0,17	1,250								
016 621	1	1318	132D11	3 4	83260	SML	0,05	0,200								
016 621	4	1318	206A01	6	53270	SML	0,07	0,425								
016 621	4	1318	210A11	5 6	40270	SML	0,10	0,800								
016 621	4	1318	210B13	2 6	50270	SML	0,11	0,900								
016 621	4	1318	253B09	4 6	40270	SML	0,04	0,325								
016 621	4	1318	253B11	6	40270	SML	0,06	0,500								
016 621	4	1318	253C09	4 6	40270	SML	0,03	0,250								
016 621	4	1318	254E10	4 6	40270	SML	0,04	0,325								
016 621	4	1318	257A01b	6	40270	SML	0,08	0,650								

Zpracováno dne 20.11.2015 17: [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
016 621		4	1318	259A00	1	6	50270	SML		0,01	0,100					
016 621		4	1318	263E12b	3	6	40270	SML		0,04	0,325					
016 621		4	1318	270C00	1	6	53270	SML		0,08	0,500					
016 621		4	1318	271A10b	3	6	40270	SML		0,04	0,400					
016 621		5	1318	301A00		5	1265	SML		0,04	0,150					
016 621		5	1318	303D01d	26	5	1265	SML		0,12	0,400					
016 621		5	1318	305A01a	29	5	1265	SML		0,15	0,500					
016 621		5	1318	306C01a	28	5	1265	SML		0,13	0,450					
016 621		5	1318	307C01	29	5	1265	SML		0,43	1,400					
016 621		5	1318	308A00		5	1265	SML		0,11	0,400					
016 621		5	1318	308A01a	29	5	1265	SML		0,10	0,350					
016 621		5	1318	308B00		5	1265	SML		0,25	0,850					
016 621		5	1318	308D00		5	1265	SML		0,05	0,175					
016 621		5	1318	308E00		5	1265	SML		0,10	0,350					
016 621		5	1318	310A00		5	1265	SML		0,11	0,400					
016 621		5	1318	310A01a	29	5	1265	SML		0,16	0,550					
016 621		5	1318	310B00		5	1265	SML		0,18	0,600					
016 621		5	1318	310E00		5	1265	SML		0,12	0,400					
016 621		5	1318	311A00		5	1265	SML		0,06	0,200					
016 621		5	1318	311A01	29	5	1265	SML		0,09	0,300					
016 621		5	1318	311B01a	28	5	1265	SML		0,18	0,600					
016 621		5	1318	311C01	28	5	1265	SML		0,18	0,600					
016 621		5	1318	312B00		5	1265	SML		0,08	0,275					
016 621		5	1318	312D01	27	5	1265	SML		0,08	0,275					
016 621		5	1318	313A01a	28	5	1265	SML		0,14	0,450					
016 621		5	1318	313D00		5	1265	SML		0,04	0,125					
016 621		5	1318	313E01	27	5	1265	SML		0,06	0,200					
016 621		5	1318	314B01b	26	5	1265	SML		0,19	0,650					
016 621		5	1318	314C01	23	5	20255	SML		0,39	2,200					
016 621		5	1318	315A00		5	20255	SML		0,17	1,000					
016 621		5	1318	315A01a	29	5	20255	SML		0,16	1,050					
016 621		5	1318	315B01a	29	5	20255	SML		0,06	0,350					
016 621		5	1318	315C00		5	1265	SML		0,04	0,150					
016 621		5	1318	315C01a	29	5	1265	SML		0,09	0,300					
016 621		5	1318	315C03		1	5	1265	SML		0,03	0,100				
016 621		5	1318	315D01a	28	5	1265	SML		0,04	0,150					
016 621		5	1318	316A01b	28	5	1265	SML		0,03	0,100					
016 621		5	1318	316A01c	26	5	1265	SML		0,10	0,350					
016 621		5	1318	317B00		5	1265	SML		0,07	0,225					
016 621		5	1318	317F01c	23	5	1265	SML		0,10	0,350					
016 621		5	1318	318A01a	28	5	1265	SML		0,16	0,450					
016 621		5	1318	318B01b	3	5	1265	SML		0,09	0,300					
016 621		5	1318	318B01b	29	5	1265	SML		0,07	0,225					
016 621		5	1318	318B01c	28	5	1265	SML		0,62	1,800					
016 621		5	1318	318B01d	28	5	1265	SML		0,28	0,900					
016 621		5	1318	318C01a	29	5	1265	SML		0,05	0,150					
016 621		5	1318	319E00		5	1265	SML		0,17	0,550					
016 621		5	1318	319E01a	29	5	1265	SML		0,05	0,175					
016 621		5	1318	319F00		5	1265	SML		0,04	0,150					
016 621		5	1318	319F01a	29	5	1265	SML		0,05	0,175					
016 621		5	1318	321A01a	29	5	1265	SML		0,07	0,225					
016 621		5	1318	321A01b	26	5	1265	SML		0,18	0,600					
016 621		5	1318	321B01a	29	5	1265	SML		0,18	0,600					
016 621		5	1318	323C00		5	1265	SML		0,03	0,100					
016 621		5	1318	323C05		1	5	1265	SML		0,03	0,100				
016 621		5	1318	325A01a	29	5	1265	SML		0,12	0,400					
016 621		5	1318	325C01a	29	5	1265	SML		0,15	0,450					
016 621		5	1318	325D01	28	5	1265	SML		0,12	0,400					
016 621		5	1318	326C01a	29	5	20255	SML		0,18	1,200					
016 621		5	1318	327A00		5	1265	SML		0,03	0,100					
016 621		5	1318	327A01	21	5	1265	SML		0,23	0,800					
016 621		5	1318	327B01b	25	5	1265	SML		0,11	0,400					
016 621		5	1318	327C00		5	1265	SML		0,03	0,100					
016 621		5	1318	327C01	22	5	1265	SML		0,15	0,500					
016 621		5	1318	327C01	22	5	20255	SML		0,26	1,700					
016 621		5	1318	327E00		5	1265	SML		0,17	0,550					
016 621		5	1318	327E01a	26	5	1265	SML		0,06	0,200					
016 621		5	1318	327F00		5	1265	SML		0,14	0,450					
016 621		5	1318	327G00		5	1265	SML		0,06	0,200					
016 621		5	1318	328A00		5	1265	SML		0,12	0,400					
016 621		5	1318	328A01	29	5	1265	SML		0,17	0,550					
016 621		5	1318	329E00		5	1265	SML		0,03	0,100					
016 621		5	1318	329F01b	29	5	1265	SML		0,04	0,150					
016 621		5	1318	330A01	29	5	1265	SML		0,07	0,225					
016 621		5	1318	331C01c	25	5	1265	SML		0,17	0,550					
016 621		5	1318	332A01	28	5	1265	SML		0,37	1,200					
016 621		5	1318	332D01a	28	5	1265	SML		0,09	0,300					
016 621		5	1318	332E01c	28	5	1265	SML		0,28	0,900					
016 621		5	1318	335A01a	29	5	1265	SML		0,08	0,275					
016 621		5	1318	335B01a	28	5	1265	SML		0,16	0,550					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621	5	1318	335C00		5	1265	SML			0,18	0,550				
016 621	7	1318	272A13		3	6 53270	SML			0,03	0,200				
016 621	7	1318	272B01a			6 50270	SML			0,02	0,200				
016 621	7	1318	272E00		3	6 53390	SML			0,05	0,050				
016 621	7	1318	273A12		3	6 53270	SML			0,03	0,200				
016 621	7	1318	273B13		4	6 53390	SML			0,04	0,050				
016 621	7	1318	274C05		4	6 53390	SML			0,05	0,050				
016 621	7	1318	274D10		3	6 53270	SML			0,02	0,125				
016 621	7	1318	275G15		3	6 53270	SML			0,03	0,200				
016 621	7	1318	276A05		4	6 53390	SML			0,03	0,050				
016 621	7	1318	276B05		3	6 53270	SML			0,02	0,125				
016 621	7	1318	277C01b			6 53270	SML			0,02	0,100				
016 621	7	1318	278C03		3	6 53390	SML			0,03	0,030				
016 621	7	1318	278C04		3	6 53390	SML			0,07	0,075				
016 621	7	1318	278C15		4	6 53390	SML			0,03	0,050				
016 621	7	1318	278D08		4	6 53390	SML			0,03	0,050				
016 621	7	1318	410B01		99	6 53270	SML			0,04	0,250				
016 621	7	1318	411A11		3	6 50270	SML			0,02	0,200				
016 621	7	1318	411B00b			6 53270	SML			0,02	0,125				
016 621	7	1318	411B01		99	6 53270	SML			0,02	0,125				
016 621	7	1318	411B13		3	6 53270	SML			0,03	0,200				
016 621	7	1318	412C09		4	6 40270	SML			0,03	0,300				
016 621	7	1318	412C11		4	6 40270	SML			0,07	0,700				
016 621	7	1318	418C14		2	6 20255	SML			0,01	0,075				
016 621	7	1318	418H01a		98	6 53270	SML			0,10	0,600				
016 621	7	1318	418H01b		98	6 53270	SML			0,05	0,300				
016 621	7	1318	418H12		1	6 53270	SML			0,01	0,075				
016 621	7	1318	418J01		98	6 53270	SML			0,03	0,200				
016 621	7	1318	418K12		1	6 53270	SML			0,01	0,075				
016 621	7	1318	418L14		2	6 40275	SML			0,01	0,100				
016 621	7	1318	418N01		94	6 40275	SML			0,02	0,150				
016 621	7	1318	419C10		4	6 40270	SML			0,03	0,250				
016 621	7	1318	420C09a		4	6 50270	SML			0,01	0,100				
016 621	7	1318	421C11		3	6 50270	SML			0,01	0,100				
016 621	7	1318	421E10		1	6 20250	SML			0,02	0,175				
016 621	7	1318	422A16		2	6 40270	SML			0,01	0,100				
016 621	7	1318	422E11		4	6 53270	SML			0,02	0,125				
016 621	7	1318	422F01		98	6 53270	SML			0,01	0,050				
016 621	7	1318	422H01b		98	6 53270	SML			0,01	0,075				
016 621	7	1318	428B13		4	6 40270	SML			0,02	0,200				
016 621	7	1318	428C13		4	6 40270	SML			0,03	0,300				
016 621	7	1318	430D10b		2	6 40260	SML			0,01	0,100				
016 621	7	1318	431B12		2	6 50270	SML			0,01	0,100				
016 621	9	1318	504C09		3	6 50260	SML			0,04	0,375				
016 621	9	1318	504D09		3	6 50260	SML			0,06	0,500				
016 621	9	1318	507A09		3	6 50260	SML			0,04	0,325				
016 621	9	1318	509A09		3	6 50260	SML			0,04	0,375				
016 621	9	1318	509C09		3	6 50260	SML			0,04	0,375				
016 621	9	1318	512D11		3	6 50260	SML			0,03	0,275				
016 621	9	1318	512G08		3	6 50260	SML			0,03	0,275				
016 621	9	1318	512H07		3	6 50260	SML			0,05	0,450				
016 621	9	1318	512H07		3	6 53260	SML			0,04	0,250				
016 621	9	1318	512H13		3	6 50260	SML			0,04	0,375				
016 621	9	1318	512J12b		3	6 50260	SML			0,03	0,250				
016 621	9	1318	520C11		3	6 50260	SML			0,03	0,250				
016 621	9	1318	520G12a		4	6 50260	SML			0,11	0,900				
016 621	9	1318	520J13		4	6 50260	SML			0,07	0,575				
016 621	9	1318	521A10b		3	6 50260	SML			0,02	0,175				
016 621	9	1318	521D09		2	6 50260	SML			0,04	0,325				
016 621	9	1318	521F09		4	6 50260	SML			0,19	1,550				
016 621	9	1318	522E10		4	6 50260	SML			0,23	1,850				
016 621	9	1318	522F12b		4	6 50260	SML			0,13	1,200				
016 621	9	1318	522G10		3	6 50260	SML			0,03	0,250				
016 621	9	1318	522H09		3	6 50260	SML			0,03	0,250				
016 621	9	1318	524C08b		4	6 50260	SML			0,30	2,700				
016 621	9	1318	526B10b		3	6 50260	SML			0,04	0,375				
016 621	9	1318	527C09		3	6 50260	SML			0,08	0,725				
016 621	9	1318	527F09		3	6 50260	SML			0,06	0,550				
016 621	10	1318	573H09		1	6 20250	SML			0,06	0,500				
016 621	10	1318	577E11		4	6 50260	SML			0,04	0,375				
016 621	10	1318	578C12		1	6 53260	SML			0,05	0,300				
016 621	10	1318	582A00			6 50260	SML			0,03	0,275				
016 621	10	1318	582G00			6 83260	SML			0,06	0,200				
016 621	10	1318	583K11		4	6 50260	SML			0,13	1,200				
016 621	11	1318	608C13		4	4 50260	SML			0,15	1,200				
016 621	11	1318	610A09a		4	4 50260	SML			0,03	0,250				
016 621	11	1318	610A11a		4	4 50260	SML			0,14	1,150				
016 621	11	1318	617C13		4	4 50260	SML			0,06	0,550				
016 621	11	1318	618D11		3	4 50260	SML			0,02	0,175				
016 621	11	1318	622G10		3	4 50260	SML			0,13	1,200				

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52

, 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621		11	1318	623A14	1	4	20250	SML		0,50	4,000				
016 621		11	1318	623B15	1	4	20250	SML		0,23	1,850				
016 621		11	1318	627B01	98	4	50260	SML		0,05	0,400				
016 621		11	1318	627F14	3	4	50260	SML		0,01	0,100				
016 621		11	1318	629C11	4	4	50260	SML		0,15	1,350				
016 621		11	1318	629C13	1	4	50260	SML		0,14	1,150				
016 621		11	1318	630B14	1	4	50260	SML		0,03	0,250				
016 621		11	1318	630D10	4	4	50260	SML		0,10	0,900				
016 621		11	1318	630J11a	4	4	50260	SML		0,33	3,000				
016 621		11	1318	631B14	3	4	50260	SML		0,08	0,725				
016 621		11	1318	631G13	1	4	50260	SML		0,05	0,400				
016 621		11	1318	632C09	4	4	50260	SML		0,29	2,350				
016 621		11	1318	632E11	1	4	50260	SML		0,01	0,100				
016 621		11	1318	633A10	4	4	50260	SML		0,04	0,325				
016 621		11	1318	633A14	1	4	50260	SML		0,04	0,325				
016 621		11	1318	680E00		4	50260	SML		0,04	0,325				
016 621		11	1318	680E15	12	4	50260	SML		0,09	0,725				
016 621		11	1318	680G11b	14	4	40260	SML		0,01	0,100				
016 621		11	1318	680H00		4	50260	SML		0,05	0,450				
016 621		11	1318	680K14	13	4	40260	SML		0,05	0,400				
016 621		11	1318	680M10	14	4	53260	SML		0,10	0,600				
016 621		11	1318	680N01a	9	4	53260	SML		0,02	0,125				
016 621		11	1318	680N01c	9	4	40260	SML		0,07	0,700				
016 621		11	1318	680O00		4	50260	SML		0,06	0,550				
016 621		11	1318	680O11a	13	4	53260	SML		0,05	0,300				
016 621		11	1318	681C01a	5	4	53260	SML		0,01	0,050				
016 621		11	1318	684J12	12	4	53260	SML		0,05	0,300				
016 621		11	1318	686D11b	13	4	53260	SML		0,02	0,125				
016 621		11	1318	686G01a	9	4	53260	SML		0,14	0,850				
016 621		11	1318	686G12	12	4	53260	SML		0,01	0,075				
016 621		11	1318	686H01c	7	4	50260	SML		0,05	0,450				
016 621		11	1318	686H11	13	4	53260	SML		0,03	0,200				
016 621		11	1318	687E01	9	4	53260	SML		0,02	0,125				
016 621		11	1318	688D01a	9	4	50260	SML		0,06	0,500				
016 621		11	1318	688D11a	13	4	53260	SML		0,14	0,850				
016 621		11	1318	689C13	12	4	53260	SML		0,02	0,125				
016 621		11	1318	689D12	12	4	53260	SML		0,25	1,500				
016 621		11	1318	689E01a	9	4	50260	SML		0,11	1,000				
016 621		11	1318	689J12	12	4	53260	SML		0,02	0,125				
016 621		11	1318	689L14	11	4	50260	SML		0,05	0,450				
016 621		11	1318	691A11	12	4	50260	SML		0,03	0,250				
016 621		11	1318	692C01	9	4	53260	SML		0,06	0,375				
016 621		11	1318	695A01	9	4	53260	SML		0,03	0,200				
016 621		13	1318	703B00		6	50270	SML		0,02	0,175				
016 621		13	1318	706A01a	96	6	83260	SML		0,02	0,100				
016 621		13	1318	714B11	1	6	50270	SML		0,02	0,200				
016 621		13	1318	716A10	4	6	50270	SML		0,11	1,000				
016 621		13	1318	719C12	5	6	50270	SML		0,11	1,000				
016 621		13	1318	721B01b	94	6	53270	SML		0,02	0,125				
016 621		13	1318	723C00		6	50270	SML		0,01	0,100				
016 621		13	1318	724C00		6	50270	SML		0,02	0,200				
016 621		13	1318	725B00		6	50270	SML		0,01	0,100				
016 621		13	1318	727A12	1	6	50270	SML		0,04	0,375				
016 621		13	1318	727C12	1	6	50270	SML		0,03	0,275				
016 621		13	1318	729C00		6	50270	SML		0,01	0,100				
016 621		13	1318	730A12	1	6	50270	SML		0,03	0,275				
016 621		13	1318	730B00		6	50270	SML		0,05	0,450				
016 621		13	1318	730B01a	97	6	53270	SML		0,04	0,250				
016 621		13	1318	730B09	1	6	50270	SML		0,04	0,325				
016 621		13	1318	730B12	4	6	53270	SML		0,04	0,250				
016 621		13	1318	734D00		6	53270	SML		0,02	0,125				
016 621		13	1318	738A09	4	6	50270	SML		0,17	1,550				
016 621		13	1318	738B09	4	6	50270	SML		0,35	3,150				
016 621		13	1318	740C00		6	50270	SML		0,02	0,200				
016 621		13	1318	741E00		6	50270	SML		0,02	0,200				
016 621		13	1318	742A10	2	6	50270	SML		0,02	0,200				
016 621		13	1318	742C00		6	50270	SML		0,01	0,100				
016 621		13	1318	742D13	4	6	40270	SML		0,02	0,175				
321	016 621	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štrbinová								19,79	113,255	tis			
016 683		1	1318	105A08	2	4	1265	SML		0,05	0,175				
016 683		1	1318	105A10	2	4	1265	SML		0,06	0,200				
016 683		1	1318	105B11	2	4	1265	SML		0,05	0,175				
016 683		1	1318	105C00		4	1265	SML		0,10	0,325				
016 683		1	1318	105C11	3	4	1265	SML		0,10	0,325				
016 683		1	1318	109C14	2	4	20245	SML		0,29	1,650				
016 683		1	1318	110B00		4	1265	SML		0,28	0,900				
016 683		1	1318	112J14	4	4	20245	SML		0,22	1,250				
016 683		1	1318	119A11	2	4	1265	SML		0,08	0,225				

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52

, 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
016 683		1	1318	119B11	4	4	1265	SML		0,14	0,400					
016 683		1	1318	120B00	4	4	1265	SML		0,06	0,175					
016 683		1	1318	120B09a	4	4	10265	SML		0,10	0,400					
016 683		1	1318	120C09	4	4	10265	SML		0,02	0,100					
016 683		1	1318	120C09	4	4	40265	SML		0,10	0,650					
016 683		1	1318	121C14	4	4	10265	SML		0,10	0,400					
016 683		1	1318	123A00	4	4	1265	SML		0,03	0,100					
016 683		1	1318	123C00b	4	4	1265	SML		0,03	0,100					
016 683		1	1318	123D09a	1	4	1265	SML		0,08	0,225					
016 683		1	1318	123E09a	4	4	10265	SML		0,04	0,175					
016 683		1	1318	127A09	2	4	1265	SML		0,05	0,175					
016 683		1	1318	127B08	2	4	1265	SML		0,05	0,175					
016 683		1	1318	128C09	2	4	1265	SML		0,03	0,100					
016 683		1	1318	128E08	2	4	1265	SML		0,03	0,100					
016 683		1	1318	129A05	2	4	1265	SML		0,05	0,150					
016 683		1	1318	129B06	3	4	1265	SML		0,05	0,150					
016 683		1	1318	129C10	3	4	1265	SML		0,10	0,300					
016 683		1	1318	129C10	3	4	20245	SML		0,05	0,325					
016 683		1	1318	130A12c	3	4	1265	SML		0,10	0,300					
016 683		1	1318	130C13	1	4	1265	SML		0,14	0,400					
016 683		1	1318	130D10	3	4	20245	SML		0,04	0,275					
016 683		1	1318	132D11	3	4	1265	SML		0,20	0,600					
016 683		1	1318	133A09	4	4	10265	SML		0,12	0,500					
016 683		1	1318	133C13	3	4	1265	SML		0,14	0,400					
016 683		1	1318	134A09b	4	4	10265	SML		0,04	0,175					
016 683		1	1318	134D09	5	4	10265	SML		0,10	0,400					
016 683		4	1318	203C12	1	6	1260	SML		0,08	0,325					
016 683		4	1318	203C12	2	6	10260	SML		0,13	0,650					
016 683		4	1318	203D14	1	6	1260	SML		0,05	0,200					
016 683		4	1318	203D14	2	6	1260	SML		0,05	0,200					
016 683		4	1318	204A09	1	6	1260	SML		0,12	0,500					
016 683		4	1318	204A12	1	6	1260	SML		0,05	0,200					
016 683		4	1318	205A10	1	6	1260	SML		0,11	0,450					
016 683		4	1318	205A11	2	6	1260	SML		0,14	0,600					
016 683		4	1318	205A11	2	6	10260	SML		0,06	0,300					
016 683		4	1318	205B09	1	6	10260	SML		0,05	0,250					
016 683		4	1318	206B10	2	6	1260	SML		0,06	0,250					
016 683		4	1318	206B10	2	6	10260	SML		0,05	0,250					
016 683		4	1318	207B01a	6	6	1260	SML		0,07	0,300					
016 683		4	1318	207B14	1	6	1260	SML		0,10	0,400					
016 683		4	1318	209A01a	6	6	1260	SML		0,12	0,450					
016 683		4	1318	209A01a	6	10260	SML		0,32	1,600						
016 683		4	1318	209A01b	6	6	1260	SML		0,08	0,300					
016 683		4	1318	209A13	1	6	1260	SML		0,60	2,100					
016 683		4	1318	209A13	1	6	10260	SML		0,09	0,450					
016 683		4	1318	209B01a	6	10260	SML		0,29	1,450						
016 683		4	1318	209B01a	6	40270	SML		0,18	1,450						
016 683		4	1318	209B13	1	6	1260	SML		0,09	0,325					
016 683		4	1318	209C10	1	6	50270	SML		0,43	2,950					
016 683		4	1318	210A01b	6	40270	SML		0,10	0,800						
016 683		4	1318	211B09	6	50270	SML		0,12	1,100						
016 683		4	1318	212A10	1	6	1260	SML		0,16	0,650					
016 683		4	1318	212A10	2	6	1260	SML		0,03	0,125					
016 683		4	1318	212A12	1	6	1260	SML		0,14	0,600					
016 683		4	1318	214B01a	6	1260	SML		0,06	0,250						
016 683		4	1318	252A00	6	1260	SML		0,04	0,150						
016 683		4	1318	252A01b	6	1260	SML		0,06	0,225						
016 683		4	1318	252A11	1	6	1260	SML		0,04	0,150					
016 683		4	1318	252C11	3	6	1260	SML		0,06	0,225					
016 683		4	1318	252D01a	6	1260	SML		0,07	0,250						
016 683		4	1318	252D12	2	6	1260	SML		0,10	0,350					
016 683		4	1318	253B09	4	6	1260	SML		0,08	0,300					
016 683		4	1318	253B11	6	1260	SML		0,08	0,300						
016 683		4	1318	253C09	4	6	1260	SML		0,40	1,450					
016 683		4	1318	254A00	1	6	1260	SML		0,08	0,300					
016 683		4	1318	254B00	1	6	1260	SML		0,06	0,225					
016 683		4	1318	254E10	4	6	1260	SML		0,06	0,225					
016 683		4	1318	257C01a	6	1260	SML		0,06	0,225						
016 683		4	1318	259C09b	4	6	40260	SML		0,15	0,350					
016 683		4	1318	260C10	4	6	1260	SML		0,10	0,350					
016 683		4	1318	263E12b	3	6	1260	SML		0,05	0,175					
016 683		4	1318	264A10	3	6	40270	SML		0,04	0,325					
016 683		4	1318	264C09	3	6	40270	SML		0,05	0,400					
016 683		4	1318	266A12	1	6	1260	SML		0,07	0,300					
016 683		4	1318	267A04	3	6	40260	SML		0,02	0,200					
016 683		4	1318	268A00	3	6	1260	SML		0,08	0,300					
016 683		4	1318	270A00	1	6	53270	SML		0,10	0,600					
016 683		4	1318	270D01a	6	53270	SML		0,10	0,600						
016 683		4	1318	271E09	4	6	40260	SML		0,02	0,200					
016 683		4	1318	271F12	4	6	1260	SML		0,07	0,300					

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52

, 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
016 683		4	1318 271F12		4	6	40260	SML		0,04	0,400				
321 016 683-Opak.			sadba do nepř.půdy-ruční-koutová							9,23	40,825	tis			

016 901		1	1318 104D11		4		18250	SML			0,100				
016 901		1	1318 105C11		4		53390	SML			0,025				
016 901		1	1318 105D13		4		50275	SML			0,050				
016 901		1	1318 111B11		4		50275	SML			0,025				
016 901		1	1318 118A11		4		50265	SML			0,725				
016 901		1	1318 119A11		4		50275	SML			0,025				
016 901		1	1318 119B11		4		50265	SML			1,150				
016 901		1	1318 120B09a		4		50265	SML			0,900				
016 901		1	1318 120C09		4		50275	SML			0,050				
016 901		1	1318 121B13		4		50275	SML			0,200				
016 901		1	1318 122C11		4		50275	SML			0,025				
016 901		1	1318 123A11a		4		50275	SML			0,025				
016 901		1	1318 123A11b		4		50275	SML			0,050				
016 901		1	1318 123D09a		4		10265	SML			1,050				
016 901		1	1318 123D09b		4		10265	SML			1,050				
016 901		1	1318 127B09		4		50275	SML			0,125				
016 901		1	1318 127D09		4		10265	SML			1,500				
016 901		1	1318 128A10		4		50275	SML			0,050				
016 901		1	1318 128B08a		4		10265	SML			1,125				
016 901		1	1318 128C11		4		40275	SML			0,125				
016 901		1	1318 128E11a		4		40275	SML			0,275				
016 901		1	1318 129C10		4		50265	SML			0,600				
016 901		1	1318 130C13		4		50265	SML			1,400				
016 901		1	1318 131C09		4		50265	SML			1,000				
016 901		1	1318 131D12		4		10265	SML			0,250				
016 901		1	1318 131E12		4		40265	SML			0,100				
016 901		1	1318 131E12		4		50275	SML			0,125				
016 901		1	1318 132A13b		4		50275	SML			0,175				
016 901		1	1318 132C13		4		50275	SML			0,100				
016 901		1	1318 133C13		4		50275	SML			0,275				
016 901		1	1318 134A09a		4		10265	SML			1,500				
016 901		1	1318 134A12a		4		10265	SML			0,250				
016 901		1	1318 134C11		4		10265	SML			0,200				
016 901		1	1318 134C11		4		50275	SML			0,025				
016 901		1	1318 134E09b		4		50275	SML			0,100				
016 901		10	1318 579C11b		6		50390	SML			0,075				
321 016 901-Doplňování MZD											14,825	tis			

* 016-Zalesňování sadbou										103,49	519,190				
=====															
017 212		10	1318 578A11		6		10260	SML		0,39	1,950				
321 017 212-První podsad.			do nepř.půdy-ruční-jamky 25x25cm							0,39	1,950	tis			

017 621		10	1318 561C11		6		50260	SML		0,81	6,500				
017 621		10	1318 578A11		6		50260	SML		0,58	4,650				
321 017 621-Opak.			podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová							1,39	11,150	tis			

* 017-Zalesňování podsadbou										1,78	13,100				
=====															
022 011		9	1318 521A10b		5		3			0,13	0,176				
321 022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							150/3			0,13	0,176	km			

022 121		1	1318 104D11		2		4			0,03	0,100				
022 121		1	1318 110B15		5		4			0,10	0,130				
022 121		1	1318 118A11		2		4			0,11	0,160				
022 121		1	1318 119A11		5		4			0,24	0,220				
022 121		1	1318 119B11		2		4			0,17	0,200				
022 121		1	1318 119B11		4		4			0,27	0,240				
022 121		1	1318 119C10		4		4			0,20	0,200				
022 121		1	1318 120B09a		1		4			0,11	0,160				
022 121		1	1318 122C11		5		4			0,16	0,180				
022 121		1	1318 122E09		5		4			0,15	0,160				
022 121		1	1318 123D09a		1		4			0,21	0,350				
022 121		1	1318 123D09b		1		4			0,26	0,400				
022 121		1	1318 127D09		12		4			0,06	0,150				
022 121		1	1318 127F10		4		4			0,31	0,450				
022 121		1	1318 128A10		5		4			0,22	0,260				
022 121		1	1318 128B08a		2		4			0,28	0,500				
022 121		1	1318 128D10		4		4			0,08	0,130				
022 121		1	1318 129C10		1		4			0,09	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 121	1	1	1318 129C10		5	4				0,28	0,300					
022 121	1	1	1318 130C13		1	4				0,20	0,300					
022 121	1	1	1318 130C13		3	4				0,01	0,050					
022 121	1	1	1318 131C09		2	4				0,15	0,200					
022 121	1	1	1318 131D12		1	4				0,06	0,150					
022 121	1	1	1318 134A09a		1	4				0,10	0,250					
022 121	1	1	1318 134A12a		2	4				0,06	0,150					
022 121	1	1	1318 134C10		1	4				0,19	0,250					
022 121	1	1	1318 134E09a		4	4				0,05	0,150					
022 121	2	2	1318 154C09		6	9				0,88	0,846					
022 121	2	2	1318 159A09a		6	9				0,82	0,693					
022 121	2	2	1318 159A10		6	9				0,25	0,231					
022 121	2	2	1318 167D11		6	9				0,11	0,147					
022 121	2	2	1318 170B13		6	9				0,29	0,231					
022 121	2	2	1318 172B11		5	3				0,15	0,162					
022 121	2	2	1318 175A11		5	3				0,13	0,168					
022 121	2	2	1318 176B11		5	3				0,22	0,291					
022 121	2	2	1318 176B14		6	9				0,22	0,204					
022 121	2	2	1318 179B09		5	3				0,36	0,252					
022 121	2	2	1318 179C15		6	9				0,19	0,282					
022 121	2	2	1318 181B12		5	3				0,08	0,114					
022 121	2	2	1318 182C12		5	3				0,08	0,180					
022 121	2	2	1318 184B09		6	9				0,20	0,198					
022 121	2	2	1318 185C09		5	3				0,14	0,204					
022 121	4	4	1318 208A09		5	6				0,06	0,110					
022 121	4	4	1318 208B09		5	6				0,13	0,160					
022 121	4	4	1318 209C13		5	6				0,09	0,130					
022 121	4	4	1318 210A11		5	6				0,08	0,120					
022 121	4	4	1318 252A13		5	6				0,26	0,240					
022 121	4	4	1318 257C11		5	6				0,19	0,200					
022 121	4	4	1318 263D11		5	6				0,13	0,180					
022 121	4	4	1318 263E11			9				0,38	0,350					
022 121	4	4	1318 270A10a			9				0,23	0,220					
022 121	4	4	1318 270A13		5	6				0,10	0,150					
022 121	4	4	1318 271A10a			9				0,27	0,340					
022 121	5	5	1318 303A01a		26	3				0,18	0,195					
022 121	5	5	1318 306C01b		25	3				0,41	0,432					
022 121	5	5	1318 306D01b		29	3				0,45	0,261					
022 121	5	5	1318 314A01		28	3				0,21	0,171					
022 121	5	5	1318 318B01a		29	3				0,71	0,393					
022 121	5	5	1318 323B01a		29	3				0,78	0,462					
022 121	5	5	1318 323C01a		29	3				0,35	0,252					
022 121	5	5	1318 326C01a		29	3				0,63	0,261					
022 121	5	5	1318 328A01		29	3				0,25	0,189					
022 121	5	5	1318 330A01		29	3				0,32	0,195					
022 121	5	5	1318 330B01a		29	3				0,50	0,330					
022 121	5	5	1318 330C01a		29	3				0,45	0,321					
022 121	5	5	1318 331C01a		29	3				0,31	0,240					
022 121	7	7	1318 274B10		5	6				0,20	0,240					
022 121	7	7	1318 275B00		5	6				0,08	0,138					
022 121	7	7	1318 275B11		5	6				0,10	0,140					
022 121	7	7	1318 275D05		5	6				0,10	0,130					
022 121	7	7	1318 421B12		5	6				0,08	0,120					
022 121	7	7	1318 422C11		5	6				0,06	0,108					
022 121	7	7	1318 429B09		5	6				0,08	0,114					
022 121	7	7	1318 429B13		5	6				0,07	0,108					
022 121	11	11	1318 618E11b		15	4				0,09	0,120					
022 121	11	11	1318 622A13		5	4				0,16	0,168					
022 121	11	11	1318 626A11		15	4				0,17	0,870					
022 121	11	11	1318 626B10		15	4				0,11	0,134					
022 121	11	11	1318 628C09b		15	4				0,28	0,250					
022 121	11	11	1318 629A09		15	4				0,16	0,162					
022 121	11	11	1318 629A11		15	4				0,82	0,790					
022 121	11	11	1318 630B10		5	4				0,25	0,198					
022 121	11	11	1318 630H13		5	4				0,13	0,146					
022 121	11	11	1318 631C11		15	4				0,22	0,208					
022 121	11	11	1318 632A11		5	4				0,19	0,184					
022 121	11	11	1318 686H11		15	4				0,05	0,900					
022 121	11	11	1318 687D08		15	4				0,07	1,060					
022 121	11	11	1318 691B10		15	4				0,08	0,114					
022 121	13	13	1318 701B09		5	6				0,23	0,350					
022 121	13	13	1318 728D09		5	6				0,80	0,800					
022 121	13	13	1318 733B09		5	6				0,32	0,350					
022 121	13	13	1318 735B10		5	6				0,45	0,350					
022 121	13	13	1318 739D10		5	6				0,50	0,500					
321 022	121	-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3								21,59	24,847 km					
022 213	2	2	1318 156B01			6				0,04	0,100					
022 213	2	2	1318 173B01b		96	6				0,10	0,128					

Zpracováno dne 20.11.2015 17:5

, 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
022 213		2	1318	178B01b	94	6				0,14	0,187					
022 213		2	1318	178C01		6				0,52	0,275					
022 213		2	1318	181A01a	97	6				0,10	0,100					
022 213		2	1318	182D01	96	6				0,13	0,154					
022 213		4	1318	254C01c		3				0,23	0,250					
022 213		4	1318	255D01b		6				0,24	0,270					
022 213		7	1318	417A01		9				0,10	0,180					
022 213		7	1318	419D01a		6				0,28	0,320					
022 213		7	1318	420B01a		9				0,06	0,145					
022 213		7	1318	421A01		12				0,10	0,130					
022 213		7	1318	422G01a		3				0,08	0,100					
321 022 213	-Rozeb.	a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm s odvozem								2,12	2,339 km					

022 312		2	1318	162B01b	95	6				0,35	0,344					
022 312		2	1318	165B01a	99	6				0,10	0,152					
022 312		2	1318	179B01b	92	6				0,11	0,216					
022 312		2	1318	182C01a	92	6				0,45	0,375					
022 312		4	1318	211C01a		3				0,28	0,300					
022 312		4	1318	252A01b		6				0,28	0,340					
022 312		4	1318	253B01b		6				0,36	0,310					
022 312		4	1318	259A01b		6				0,22	0,270					
022 312		4	1318	269D01d		6				0,30	0,370					
022 312		7	1318	419E01		3				0,15	0,168					
321 022 312	-Rozeb.	a likvid.oploc.-dřevěné-do 180 cm bez odvozu								2,60	2,845 km					

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										26,44	30,207					
=====																
023 122		1	1318	104C10	2	9		SML		0,18	0,700					
023 122		1	1318	104D11	2	9		SML		0,32	1,200					
023 122		1	1318	104D13	2	9		SML		0,27	1,200					
023 122		1	1318	105A08	2	9		SML		0,42	1,625					
023 122		1	1318	105A10	2	9		SML		0,09	0,350					
023 122		1	1318	105B11	2	9		SML		0,11	0,400					
023 122		1	1318	105B13	2	9		SML		0,43	1,700					
023 122		1	1318	105C00		9		SML		0,37	1,400					
023 122		1	1318	105C11	3	9		SML		0,36	1,440					
023 122		1	1318	105D13	2	9		SML		0,09	0,350					
023 122		1	1318	105E00		9		SML		0,03	0,100					
023 122		1	1318	105F01c		9		SML		0,50	1,700					
023 122		1	1318	107C08	4	9		SML		0,10	0,400					
023 122		1	1318	112J10	4	9		SML		0,60	2,100					
023 122		1	1318	112J14	4	9		SML		0,44	4,000					
023 122		1	1318	118A11	1	9		SML		0,45	1,500					
023 122		1	1318	118B00		9		SML		0,37	1,200					
023 122		1	1318	118B09	3	9		SML		0,21	1,400					
023 122		1	1318	119A11	2	9		SML		0,19	0,600					
023 122		1	1318	119B00		9		SML		0,80	2,700					
023 122		1	1318	119B11	2	9		SML		0,67	2,300					
023 122		1	1318	120A00		9		SML		0,23	0,800					
023 122		1	1318	120B00		9		SML		0,36	1,200					
023 122		1	1318	120B09a	1	9		SML		0,28	0,950					
023 122		1	1318	120B09a	4	9		SML		0,50	1,750					
023 122		1	1318	120C06b	4	9		SML		0,06	0,250					
023 122		1	1318	120C09	4	9		SML		0,70	2,400					
023 122		1	1318	120C10b	1	9		SML		0,21	0,700					
023 122		1	1318	121B00		9		SML		0,15	0,500					
023 122		1	1318	121B13	1	9		SML		0,80	2,750					
023 122		1	1318	121C00		9		SML		0,50	1,700					
023 122		1	1318	121C14	1	9		SML		0,56	1,900					
023 122		1	1318	121C14	3	9		SML		0,20	0,700					
023 122		1	1318	121D00		9		SML		0,09	0,300					
023 122		1	1318	122B13	1	9		SML		0,70	2,400					
023 122		1	1318	122B13	4	9		SML		0,10	0,350					
023 122		1	1318	122C00		9		SML		0,05	0,150					
023 122		1	1318	122D01b		9		SML		0,05	0,175					
023 122		1	1318	122D16	1	9		SML		0,13	0,400					
023 122		1	1318	122F00		9		SML		0,08	0,250					
023 122		1	1318	123A00		9		SML		0,09	0,300					
023 122		1	1318	123A01a		9		SML		0,05	0,175					
023 122		1	1318	123A01c		9		SML		0,05	0,175					
023 122		1	1318	123B01		9		SML		0,15	0,525					
023 122		1	1318	123B10	4	9		SML		0,26	0,950					
023 122		1	1318	123C00b		9		SML		0,06	0,200					
023 122		1	1318	123D09a	1	9		SML		0,28	0,950					
023 122		1	1318	123D09a	2	9		SML		0,56	1,900					
023 122		1	1318	123D09b	1	9		SML		0,18	0,600					
023 122		1	1318	123E09a	4	9		SML		0,74	2,600					

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
023 122	1	1318	126C00			9		SML		1,15	4,000					
023 122	1	1318	126C01a			9		SML		0,57	1,900					
023 122	1	1318	126C08		4	9		SML		0,10	0,350					
023 122	1	1318	127A09			2	9	SML		0,20	0,700					
023 122	1	1318	127B09			2	9	SML		0,44	1,700					
023 122	1	1318	127C05			3	9	SML		0,10	0,400					
023 122	1	1318	127C08			2	9	SML		0,70	2,800					
023 122	1	1318	127D00			9		SML		0,18	0,600					
023 122	1	1318	127D09			3	9	SML		0,80	2,800					
023 122	1	1318	127D09		12	9		SML		1,64	5,700					
023 122	1	1318	128A06			2	9	SML		0,05	0,170					
023 122	1	1318	128A08			2	9	SML		0,39	1,300					
023 122	1	1318	128A10			2	9	SML		0,12	0,400					
023 122	1	1318	128A12			2	9	SML		0,60	2,000					
023 122	1	1318	128B08a			2	9	SML		0,46	1,500					
023 122	1	1318	128C09			1	9	SML		0,08	0,250					
023 122	1	1318	128C09			2	9	SML		0,40	1,400					
023 122	1	1318	128C09			4	9	SML		0,05	0,175					
023 122	1	1318	128D08			2	9	SML		0,11	0,350					
023 122	1	1318	128E08			2	9	SML		0,36	1,200					
023 122	1	1318	128E11a			1	9	SML		0,20	0,700					
023 122	1	1318	129A00			9		SML		0,57	1,900					
023 122	1	1318	129A03			3	9	SML		0,18	0,600					
023 122	1	1318	129A05			2	9	SML		0,05	0,170					
023 122	1	1318	129A06			2	9	SML		0,05	0,170					
023 122	1	1318	129A08			2	9	SML		0,27	0,900					
023 122	1	1318	129A13			2	9	SML		0,38	1,300					
023 122	1	1318	129B00			9		SML		0,32	1,100					
023 122	1	1318	129B03			3	9	SML		0,10	0,350					
023 122	1	1318	129B06			3	9	SML		0,23	0,800					
023 122	1	1318	129B08		12	9		SML		0,10	0,350					
023 122	1	1318	129C10			1	9	SML		1,40	4,800					
023 122	1	1318	130A12c			3	9	SML		0,22	0,750					
023 122	1	1318	130C13			1	9	SML		0,20	0,700					
023 122	1	1318	130C13			3	9	SML		0,09	0,300					
023 122	1	1318	130D10			3	9	SML		0,43	3,000					
023 122	1	1318	131C00			9		SML		0,51	1,700					
023 122	1	1318	131C01			9		SML		1,68	5,500					
023 122	1	1318	131C09			3	9	SML		0,69	3,000					
023 122	1	1318	131D00			9		SML		1,08	3,700					
023 122	1	1318	131D01b			9		SML		0,31	1,000					
023 122	1	1318	131D08			3	9	SML		0,06	0,200					
023 122	1	1318	131E00			9		SML		0,12	0,400					
023 122	1	1318	131E01b			9		SML		1,82	6,200					
023 122	1	1318	131E12			1	9	SML		0,20	0,700					
023 122	1	1318	131F00			9		SML		0,10	0,350					
023 122	1	1318	131F13			1	9	SML		0,52	1,800					
023 122	1	1318	132A13a			1	9	SML		0,54	1,800					
023 122	1	1318	132B00			9		SML		0,14	0,450					
023 122	1	1318	132B01a			9		SML		2,00	7,000					
023 122	1	1318	132C00			9		SML		0,17	0,550					
023 122	1	1318	132C13			1	9	SML		0,72	2,400					
023 122	1	1318	132C13			3	9	SML		0,10	0,350					
023 122	1	1318	132D01a			9		SML		0,80	2,700					
023 122	1	1318	132D01b			9		SML		0,10	0,350					
023 122	1	1318	132D09			2	9	SML		0,28	0,950					
023 122	1	1318	132D11			1	9	SML		0,03	0,100					
023 122	1	1318	132D11			3	9	SML		0,57	1,900					
023 122	1	1318	133A00			9		SML		0,11	0,350					
023 122	1	1318	133A09			4	9	SML		0,22	0,450					
023 122	1	1318	133B00			9		SML		0,22	0,750					
023 122	1	1318	133C01b			9		SML		2,30	8,000					
023 122	1	1318	133C11			1	9	SML		0,15	0,500					
023 122	1	1318	133C13			1	9	SML		0,72	2,400					
023 122	1	1318	133C13			3	9	SML		0,20	0,700					
023 122	1	1318	133D00			9		SML		0,65	2,100					
023 122	1	1318	133D01			9		SML		0,50	1,700					
023 122	1	1318	133D07			3	9	SML		0,13	0,400					
023 122	1	1318	134A00			9		SML		0,22	0,700					
023 122	1	1318	134A01b			9		SML		0,42	1,300					
023 122	1	1318	134A09a			1	9	SML		0,20	0,700					
023 122	1	1318	134A09b			4	9	SML		0,44	1,600					
023 122	1	1318	134A12a			2	9	SML		0,80	2,700					
023 122	1	1318	134A12a			4	9	SML		0,06	0,250					
023 122	1	1318	134C00			9		SML		0,09	0,300					
023 122	1	1318	134C10			3	9	SML		0,03	0,100					
023 122	1	1318	134C10			4	9	SML		0,03	0,100					
023 122	1	1318	134E09b			4	9	SML		0,11	0,400					
023 122	11	1318	608C13			4	12	SML		0,55	2,200					
023 122	11	1318	608D00			12		SML		0,06	0,240					

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
023 122	11	11	1318	608E00		12		SML		0,05	0,200					
023 122	11	11	1318	610A01a	4	12		SML		0,04	0,160					
023 122	11	11	1318	610A04a	4	12		SML		0,03	0,120					
023 122	11	11	1318	610A04b	1	12		SML		0,03	0,100					
023 122	11	11	1318	610A07a	4	12		SML		0,11	0,440					
023 122	11	11	1318	610A09a	4	12		SML		0,11	0,440					
023 122	11	11	1318	610A11a	4	12		SML		0,37	1,400					
023 122	11	11	1318	610B05a	4	12		SML		0,55	2,150					
023 122	11	11	1318	610B05c	4	12		SML		0,20	0,700					
023 122	11	11	1318	617B08	3	12		SML		0,06	0,240					
023 122	11	11	1318	617B13	2	12		SML		0,55	2,150					
023 122	11	11	1318	617C03b	5	12		SML		0,02	0,080					
023 122	11	11	1318	617C13	4	12		SML		0,35	1,400					
023 122	11	11	1318	617E00		12		SML		0,70	2,450					
023 122	11	11	1318	618D00		12		SML		0,06	0,250					
023 122	11	11	1318	618D11	3	12		SML		0,56	2,200					
023 122	11	11	1318	618E11b	15	12		SML		0,26	1,050					
023 122	11	11	1318	618E17	1	12		SML		0,37	1,450					
023 122	11	11	1318	618F01a		12		SML		0,02	0,080					
023 122	11	11	1318	618F08	1	12		SML		0,03	0,120					
023 122	11	11	1318	618F08	3	12		SML		0,10	0,350					
023 122	11	11	1318	618G11a	2	12		SML		0,07	0,280					
023 122	11	11	1318	618G11a	3	12		SML		0,60	2,350					
023 122	11	11	1318	618G11b	3	12		SML		0,08	0,280					
023 122	11	11	1318	618G12	3	12		SML		0,54	2,100					
023 122	11	11	1318	620A04	4	12		SML		0,18	0,700					
023 122	11	11	1318	620A12	4	12		SML		0,08	0,300					
023 122	11	11	1318	622A13	5	12		SML		0,39	1,600					
023 122	11	11	1318	622E05a	3	12		SML		0,05	0,200					
023 122	11	11	1318	622E05a	4	12		SML		0,18	0,700					
023 122	11	11	1318	622E07	4	12		SML		0,14	0,550					
023 122	11	11	1318	622E09b	2	12		SML		0,07	0,280					
023 122	11	11	1318	622G10	3	12		SML		0,86	3,400					
023 122	11	11	1318	622G12	1	12		SML		0,70	2,750					
023 122	11	11	1318	623A14	1	12		SML		0,71	5,600					
023 122	11	11	1318	623B15	1	12		SML		0,78	6,200					
023 122	11	11	1318	626A11	15	12		SML		1,00	3,700					
023 122	11	11	1318	626A12	4	12		SML		0,22	0,880					
023 122	11	11	1318	626B01a	15	12		SML		0,21	0,850					
023 122	11	11	1318	626B01b	15	12		SML		0,19	0,775					
023 122	11	11	1318	626B02b	15	12		SML		0,05	0,200					
023 122	11	11	1318	626B10	15	12		SML		0,28	1,150					
023 122	11	11	1318	626B12	4	12		SML		0,60	2,400					
023 122	11	11	1318	627F08	4	12		SML		0,11	0,440					
023 122	11	11	1318	627F14	3	12		SML		1,13	3,900					
023 122	11	11	1318	628A13	1	12		SML		0,38	1,300					
023 122	11	11	1318	628B00		12		SML		0,25	0,950					
023 122	11	11	1318	628B09	3	12		SML		0,13	0,500					
023 122	11	11	1318	628D01	98	12		SML		0,04	0,160					
023 122	11	11	1318	628D01	99	12		SML		0,02	0,060					
023 122	11	11	1318	629A01a	15	12		SML		0,15	0,600					
023 122	11	11	1318	629A09	15	12		SML		0,43	1,750					
023 122	11	11	1318	629C01a	98	12		SML		0,06	0,240					
023 122	11	11	1318	629C11	4	12		SML		0,66	2,600					
023 122	11	11	1318	629C11	5	12		SML		0,05	0,200					
023 122	11	11	1318	629C13	1	12		SML		0,31	1,090					
023 122	11	11	1318	629C14	3	12		SML		0,83	3,320					
023 122	11	11	1318	630B10	5	12		SML		0,74	3,000					
023 122	11	11	1318	630B14	1	12		SML		0,60	2,400					
023 122	11	11	1318	630D10	4	12		SML		0,33	1,300					
023 122	11	11	1318	630D12	2	12		SML		0,45	1,800					
023 122	11	11	1318	630E14	1	12		SML		0,66	2,600					
023 122	11	11	1318	630G12	2	12		SML		0,06	0,200					
023 122	11	11	1318	630G12	3	12		SML		0,12	0,400					
023 122	11	11	1318	630G12	4	12		SML		0,02	0,070					
023 122	11	11	1318	630H00		12		SML		0,03	0,120					
023 122	11	11	1318	630H13	5	12		SML		0,40	1,600					
023 122	11	11	1318	630J11a	4	12		SML		0,85	3,400					
023 122	11	11	1318	630J14	1	12		SML		0,44	1,760					
023 122	11	11	1318	631A11	2	12		SML		0,52	2,000					
023 122	11	11	1318	631B14	3	12		SML		0,66	5,200					
023 122	11	11	1318	631C11	15	12		SML		0,64	2,600					
023 122	11	11	1318	631D14	1	12		SML		0,76	3,000					
023 122	11	11	1318	631G13	1	12		SML		0,51	2,000					
023 122	11	11	1318	632A00		12		SML		0,10	0,400					
023 122	11	11	1318	632A11	2	12		SML		0,02	0,080					
023 122	11	11	1318	632A11	4	12		SML		0,52	2,000					
023 122	11	11	1318	632A11	5	12		SML		0,40	1,600					
023 122	11	11	1318	632A13	2	12		SML		0,45	1,800					
023 122	11	11	1318	632C03	5	12		SML		0,02	0,070					

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 122	11	1318	632C09		4	12		SML		0,70	2,400					
023 122	11	1318	632C12		1	12		SML		0,68	2,700					
023 122	11	1318	632D00			12		SML		0,10	0,400					
023 122	11	1318	632D11		2	12		SML		1,22	4,800					
023 122	11	1318	632E11		1	12		SML		0,30	1,000					
023 122	11	1318	633A10		4	12		SML		0,09	0,350					
023 122	11	1318	633A14		1	12		SML		0,70	2,750					
023 122	11	1318	680D01a		6	12		SML		0,24	0,500					
023 122	11	1318	680E00			12		SML		0,20	0,800					
023 122	11	1318	680E01a		8	12		SML		0,05	0,150					
023 122	11	1318	680E01a		9	12		SML		0,05	0,150					
023 122	11	1318	680E15		11	12		SML		0,05	0,150					
023 122	11	1318	680E15		14	12		SML		0,05	0,200					
023 122	11	1318	680G01		6	12		SML		0,20	0,750					
023 122	11	1318	680G11b		14	12		SML		0,34	1,300					
023 122	11	1318	680J00			12		SML		0,08	0,300					
023 122	11	1318	680J01a		8	12		SML		0,05	0,150					
023 122	11	1318	680J01a		9	12		SML		0,06	0,200					
023 122	11	1318	680J13		11	12		SML		0,02	0,080					
023 122	11	1318	680K01c		8	12		SML		0,03	0,125					
023 122	11	1318	680K14		13	12		SML		0,41	1,600					
023 122	11	1318	680L11		14	12		SML		0,18	0,725					
023 122	11	1318	680M00			12		SML		0,23	0,900					
023 122	11	1318	680M01		3	12		SML		0,05	0,180					
023 122	11	1318	680M10		14	12		SML		0,09	0,370					
023 122	11	1318	680N00a		9	12		SML		0,07	0,250					
023 122	11	1318	680N01a		9	12		SML		0,10	0,250					
023 122	11	1318	680N11a		13	12		SML		0,05	0,180					
023 122	11	1318	680O00			12		SML		0,23	0,900					
023 122	11	1318	680O11a		13	12		SML		0,12	0,500					
023 122	11	1318	681C01b		5	12		SML		0,08	0,200					
023 122	11	1318	681C13c		11	12		SML		0,06	0,250					
023 122	11	1318	681C13e		11	12		SML		0,04	0,160					
023 122	11	1318	681D01b		13	12		SML		0,04	0,100					
023 122	11	1318	681D11		13	12		SML		0,10	0,400					
023 122	11	1318	681D11		14	12		SML		0,05	0,200					
023 122	11	1318	681E11		11	12		SML		0,05	0,180					
023 122	11	1318	684J12		12	12		SML		0,25	0,850					
023 122	11	1318	686D11b		13	12		SML		0,25	0,850					
023 122	11	1318	686E00			12		SML		0,07	0,300					
023 122	11	1318	686G01b		9	12		SML		0,04	0,150					
023 122	11	1318	686G12		12	12		SML		0,13	0,525					
023 122	11	1318	686H01b		8	12		SML		0,06	0,270					
023 122	11	1318	686H11		13	12		SML		0,50	2,000					
023 122	11	1318	687C01d		8	12		SML		0,18	0,600					
023 122	11	1318	687D01		8	12		SML		0,10	0,350					
023 122	11	1318	687E00			12		SML		0,08	0,200					
023 122	11	1318	687E01		9	12		SML		0,04	0,120					
023 122	11	1318	687E11		13	12		SML		0,20	0,800					
023 122	11	1318	688B07a		14	12		SML		0,07	0,300					
023 122	11	1318	688C00			12		SML		0,02	0,080					
023 122	11	1318	688D00			12		SML		0,10	0,300					
023 122	11	1318	688D11a		13	12		SML		0,19	0,850					
023 122	11	1318	688E12		13	12		SML		0,26	1,000					
023 122	11	1318	688F12		14	12		SML		0,33	1,300					
023 122	11	1318	689B01		9	12		SML		0,03	0,100					
023 122	11	1318	689C13		12	12		SML		0,20	0,750					
023 122	11	1318	689D01b			12		SML		0,13	0,400					
023 122	11	1318	689D01b		9	12		SML		0,08	0,250					
023 122	11	1318	689D12		12	12		SML		0,36	1,400					
023 122	11	1318	689E11a		14	12		SML		0,24	1,000					
023 122	11	1318	689J12		11	12		SML		0,12	0,480					
023 122	11	1318	689J12		12	12		SML		0,03	0,125					
023 122	11	1318	691A00			12		SML		0,07	0,280					
023 122	11	1318	691A01a		8	12		SML		0,03	0,125					
023 122	11	1318	691A01a		9	12		SML		0,18	0,700					
023 122	11	1318	691B01a		9	12		SML		0,15	0,600					
023 122	11	1318	691B10		13	12		SML		0,04	0,175					
023 122	11	1318	691B10		15	12		SML		0,19	0,775					
023 122	11	1318	691C10		15	12		SML		0,05	0,200					
023 122	11	1318	691E12		15	12		SML		0,04	0,175					
023 122	11	1318	692F10		13	12		SML		0,13	0,550					
023 122	11	1318	692G01b		8	12		SML		0,13	0,550					
023 122	11	1318	692G11		13	12		SML		0,16	0,650					
321 023 122	-Nátěr kultur repel. -zimní, úpr. PA, thiram 3,75%-10%									88,00	333,005 tis					
023 123	1	1318	104D08		5	9		SML		0,06	0,225					
023 123	1	1318	119A11		5	9		SML		0,45	1,600					
023 123	1	1318	119B11		4	9		SML		0,02	0,100					

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	1	1318	119C10		4	9		SML		0,59	2,075					
023 123	1	1318	120A09		5	9		SML		0,06	0,225					
023 123	1	1318	120B09a		5	9		SML		0,08	0,300					
023 123	1	1318	122C11		5	9		SML		0,03	0,100					
023 123	1	1318	122E09		5	9		SML		0,39	1,375					
023 123	1	1318	123B10		5	9		SML		0,09	0,325					
023 123	1	1318	128A10		5	9		SML		0,53	3,800					
023 123	1	1318	128D08		5	9		SML		0,05	0,175					
023 123	2	1318	152A00			12		SML		0,05	0,175					
023 123	2	1318	152A01		99	12		SML		0,02	0,070					
023 123	2	1318	152B00			12		SML		0,02	0,070					
023 123	2	1318	152D00b			12		SML		0,02	0,070					
023 123	2	1318	152D00a			12		SML		0,02	0,080					
023 123	2	1318	152D01		99	12		SML		0,05	0,200					
023 123	2	1318	152D08a		2	12		SML		0,04	0,200					
023 123	2	1318	152E00a			12		SML		0,36	1,440					
023 123	2	1318	152E01		99	12		SML		0,25	1,000					
023 123	2	1318	154A09a		4	12		SML		0,02	0,070					
023 123	2	1318	154A12a		3	12		SML		0,04	0,175					
023 123	2	1318	156A09		1	12		SML		0,01	0,035					
023 123	2	1318	156A09		3	12		SML		0,05	0,175					
023 123	2	1318	156A13		1	12		SML		0,08	0,320					
023 123	2	1318	156A13		2	12		SML		0,22	0,880					
023 123	2	1318	156B12		1	12		SML		0,15	0,525					
023 123	2	1318	156C11		4	12		SML		0,25	0,900					
023 123	2	1318	156D09		2	12		SML		0,33	1,155					
023 123	2	1318	156E01		92	12		SML		0,06	0,200					
023 123	2	1318	156E09		2	12		SML		0,27	0,945					
023 123	2	1318	156E11		2	12		SML		0,36	1,260					
023 123	2	1318	156E12		3	12		SML		0,03	0,125					
023 123	2	1318	157A01b		97	12		SML		0,03	0,100					
023 123	2	1318	157A09b		3	12		SML		0,01	0,050					
023 123	2	1318	157B01a		97	12		SML		0,04	0,140					
023 123	2	1318	158A09		1	12		SML		0,13	0,455					
023 123	2	1318	158A09		2	12		SML		0,15	0,525					
023 123	2	1318	158B00			12		SML		0,05	0,200					
023 123	2	1318	158B09		1	12		SML		0,03	0,105					
023 123	2	1318	158C09		1	12		SML		0,18	0,630					
023 123	2	1318	158C12		1	12		SML		0,19	0,665					
023 123	2	1318	159A09b		1	12		SML		0,02	0,070					
023 123	2	1318	159A10		5	12		SML		0,02	0,075					
023 123	2	1318	159C13		2	12		SML		0,27	0,950					
023 123	2	1318	159C13		4	12		SML		0,01	0,050					
023 123	2	1318	160A13a		1	12		SML		0,01	0,035					
023 123	2	1318	160A13b		1	12		SML		0,01	0,035					
023 123	2	1318	160B01a		98	12		SML		0,10	0,350					
023 123	2	1318	160B13		1	12		SML		0,02	0,070					
023 123	2	1318	161A00			12		SML		0,34	1,680					
023 123	2	1318	161A00		5	12		SML		0,14	0,490					
023 123	2	1318	161A01a		99	12		SML		0,09	0,315					
023 123	2	1318	161A09		1	12		SML		0,01	0,035					
023 123	2	1318	161A09		5	12		SML		0,28	1,000					
023 123	2	1318	162B00			12		SML		0,25	0,875					
023 123	2	1318	162B01b		95	12		SML		0,03	0,120					
023 123	2	1318	162C00			12		SML		0,10	0,385					
023 123	2	1318	162C01a		99	12		SML		0,05	0,175					
023 123	2	1318	162C01b		96	12		SML		0,08	0,280					
023 123	2	1318	162C08b		5	12		SML		0,07	0,250					
023 123	2	1318	162C13		1	12		SML		0,05	0,175					
023 123	2	1318	163C01a			12		SML		0,02	0,080					
023 123	2	1318	163C01b		96	12		SML		0,04	0,140					
023 123	2	1318	163D00			12		SML		0,30	1,050					
023 123	2	1318	163D01a		99	12		SML		0,12	0,420					
023 123	2	1318	164A12		1	12		SML		0,02	0,080					
023 123	2	1318	164A12		3	12		SML		0,04	0,175					
023 123	2	1318	164B01c		98	12		SML		0,05	0,200					
023 123	2	1318	164B11		1	12		SML		0,12	0,480					
023 123	2	1318	164B12		1	12		SML		0,03	0,120					
023 123	2	1318	164C01a		95	12		SML		0,02	0,070					
023 123	2	1318	165A09		3	12		SML		0,58	2,320					
023 123	2	1318	165A09		5	12		SML		0,15	0,650					
023 123	2	1318	165A11		5	12		SML		0,02	0,100					
023 123	2	1318	165A14		4	12		SML		0,32	1,300					
023 123	2	1318	165B01a		99	12		SML		0,02	0,080					
023 123	2	1318	165B01b		93	12		SML		0,02	0,070					
023 123	2	1318	165B11		2	12		SML		0,17	0,595					
023 123	2	1318	165C00			12		SML		0,16	0,560					
023 123	2	1318	165C01a		99	12		SML		0,15	0,525					
023 123	2	1318	165C09		1	12		SML		0,13	0,455					
023 123	2	1318	165C12		2	12		SML		0,05	0,175					

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	2	1318	165C12		4	12		SML		0,18	0,650					
023 123	2	1318	166A01a		96	12		SML		0,05	0,200					
023 123	2	1318	166A00			12		SML		0,06	0,240					
023 123	2	1318	166A01b		99	12		SML		0,08	0,320					
023 123	2	1318	166A08		4	12		SML		0,02	0,070					
023 123	2	1318	166B01		97	12		SML		0,05	0,175					
023 123	2	1318	166B11		4	12		SML		0,29	1,020					
023 123	2	1318	167E01		97	12		SML		0,01	0,035					
023 123	2	1318	167F00b			12		SML		0,09	0,315					
023 123	2	1318	167F00a			12		SML		0,02	0,070					
023 123	2	1318	167F01		99	12		SML		0,03	0,105					
023 123	2	1318	167F11		1	12		SML		0,11	0,385					
023 123	2	1318	167F11		2	12		SML		0,51	1,800					
023 123	2	1318	167F11		4	12		SML		0,03	0,100					
023 123	2	1318	167F11		5	12		SML		0,34	1,200					
023 123	2	1318	168A12		2	12		SML		0,30	1,050					
023 123	2	1318	169B01		97	12		SML		0,09	0,315					
023 123	2	1318	169B05		1	12		SML		0,02	0,070					
023 123	2	1318	169B08		2	12		SML		0,10	0,350					
023 123	2	1318	169C00b			12		SML		0,01	0,040					
023 123	2	1318	169C00a			12		SML		0,01	0,035					
023 123	2	1318	169C01a		99	12		SML		0,04	0,140					
023 123	2	1318	169C01b		96	12		SML		0,02	0,070					
023 123	2	1318	169C12		2	12		SML		0,03	0,125					
023 123	2	1318	169C12		4	12		SML		0,58	2,000					
023 123	2	1318	169E00			12		SML		0,42	1,470					
023 123	2	1318	169E01a		97	12		SML		0,07	0,245					
023 123	2	1318	169E14		4	12		SML		0,56	2,000					
023 123	2	1318	170A00			12		SML		0,08	0,280					
023 123	2	1318	170A01a		3	12		SML		0,05	0,175					
023 123	2	1318	170A01a		99	12		SML		0,13	0,455					
023 123	2	1318	170A10		1	12		SML		0,07	0,245					
023 123	2	1318	170A10		4	12		SML		0,46	1,545					
023 123	2	1318	170A13		1	12		SML		0,01	0,035					
023 123	2	1318	170B01a		98	12		SML		0,08	0,280					
023 123	2	1318	170B13		1	12		SML		0,08	0,280					
023 123	2	1318	170C09		4	12		SML		0,02	0,100					
023 123	2	1318	170C09		5	12		SML		0,05	0,200					
023 123	2	1318	170D11		2	12		SML		0,62	2,480					
023 123	2	1318	170D11		3	12		SML		0,72	2,880					
023 123	2	1318	170D11		4	12		SML		0,15	0,600					
023 123	2	1318	170E00b			12		SML		0,05	0,200					
023 123	2	1318	170E00a			12		SML		0,10	0,350					
023 123	2	1318	170E01a		99	12		SML		0,04	0,140					
023 123	2	1318	172B11		5	12		SML		0,27	1,100					
023 123	2	1318	172D08		3	12		SML		0,08	0,320					
023 123	2	1318	173B01b		96	12		SML		0,02	0,100					
023 123	2	1318	173B08		4	12		SML		0,06	0,250					
023 123	2	1318	173B12		1	12		SML		0,02	0,080					
023 123	2	1318	173C06		4	12		SML		0,07	0,300					
023 123	2	1318	173C08		4	12		SML		0,08	0,350					
023 123	2	1318	173C11		2	12		SML		0,63	2,520					
023 123	2	1318	174A01		99	12		SML		0,01	0,040					
023 123	2	1318	174B08		1	12		SML		0,01	0,040					
023 123	2	1318	174B11		1	12		SML		0,07	0,245					
023 123	2	1318	174B11		3	12		SML		0,29	1,050					
023 123	2	1318	174C00			12		SML		0,01	0,040					
023 123	2	1318	174C01a		99	12		SML		0,05	0,200					
023 123	2	1318	174C10		3	12		SML		0,57	2,300					
023 123	2	1318	174C13		3	12		SML		0,31	1,250					
023 123	2	1318	174D01a		97	12		SML		0,38	1,330					
023 123	2	1318	174D08		3	12		SML		0,27	1,100					
023 123	2	1318	174D14		3	12		SML		0,08	0,350					
023 123	2	1318	174E00			12		SML		0,02	0,080					
023 123	2	1318	174E01a		99	12		SML		0,04	0,160					
023 123	2	1318	174E11		2	12		SML		0,75	3,000					
023 123	2	1318	175A00a			12		SML		0,02	0,080					
023 123	2	1318	175A01a		99	12		SML		0,03	0,120					
023 123	2	1318	175A05		4	12		SML		0,06	0,240					
023 123	2	1318	175A08		1	12		SML		0,05	0,175					
023 123	2	1318	175A10		2	12		SML		0,18	0,720					
023 123	2	1318	175A10		3	12		SML		0,06	0,240					
023 123	2	1318	175A11		1	12		SML		0,08	0,320					
023 123	2	1318	175A11		5	12		SML		0,41	1,700					
023 123	2	1318	175B12		2	12		SML		0,53	1,855					
023 123	2	1318	175C01		90	12		SML		0,03	0,100					
023 123	2	1318	175D01		99	12		SML		0,12	0,420					
023 123	2	1318	175D16		2	12		SML		0,33	1,320					
023 123	2	1318	176A01b		95	12		SML		0,20	0,800					
023 123	2	1318	176A11		4	12		SML		0,21	0,735					

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	123	2	1318	176A13	4	12		SML		0,34	1,195					
023	123	2	1318	176B01a	99	12		SML		0,02	0,080					
023	123	2	1318	176B11	4	12		SML		0,36	1,250					
023	123	2	1318	176B11	5	12		SML		0,38	1,350					
023	123	2	1318	176B02a		12		SML		0,02	0,100					
023	123	2	1318	176C11	4	12		SML		0,42	1,500					
023	123	2	1318	176D11	3	12		SML		0,36	1,440					
023	123	2	1318	177A01a	99	12		SML		0,02	0,080					
023	123	2	1318	177A01b	97	12		SML		0,18	0,720					
023	123	2	1318	177A12	2	12		SML		0,26	1,040					
023	123	2	1318	178B00b		12		SML		0,05	0,175					
023	123	2	1318	178B00a		12		SML		0,15	0,525					
023	123	2	1318	178B00a	3	12		SML		0,05	0,175					
023	123	2	1318	178B01a	99	12		SML		0,18	0,630					
023	123	2	1318	178B01b	94	12		SML		0,05	0,175					
023	123	2	1318	178B12	3	12		SML		0,11	0,450					
023	123	2	1318	178C00		12		SML		0,06	0,240					
023	123	2	1318	178C00	3	12		SML		0,05	0,200					
023	123	2	1318	178C07	3	12		SML		0,03	0,120					
023	123	2	1318	178C12	3	12		SML		0,15	0,600					
023	123	2	1318	178D01a	99	12		SML		0,04	0,140					
023	123	2	1318	178D01b	3	12		SML		0,07	0,245					
023	123	2	1318	178D01c	95	12		SML		0,01	0,035					
023	123	2	1318	178D12	3	12		SML		0,27	0,995					
023	123	2	1318	179A00		12		SML		0,02	0,070					
023	123	2	1318	179A01a	99	12		SML		0,02	0,070					
023	123	2	1318	179B01a	3	12		SML		0,09	0,360					
023	123	2	1318	179B01b	92	12		SML		0,01	0,050					
023	123	2	1318	179B09	3	12		SML		0,48	1,680					
023	123	2	1318	179B13	3	12		SML		0,40	1,505					
023	123	2	1318	179C00		12		SML		0,01	0,035					
023	123	2	1318	179C01a	99	12		SML		0,01	0,035					
023	123	2	1318	179C01b	99	12		SML		0,03	0,120					
023	123	2	1318	179C08	3	12		SML		0,23	0,920					
023	123	2	1318	179C15	1	12		SML		0,05	0,175					
023	123	2	1318	179D00c		12		SML		0,24	0,960					
023	123	2	1318	179D00a		12		SML		0,15	0,525					
023	123	2	1318	179D01a	99	12		SML		0,01	0,035					
023	123	2	1318	179D00b		12		SML		0,04	0,140					
023	123	2	1318	179D01b	99	12		SML		0,09	0,315					
023	123	2	1318	179D11	2	12		SML		0,24	0,840					
023	123	2	1318	179D15	1	12		SML		0,04	0,140					
023	123	2	1318	180B01	92	12		SML		0,10	0,350					
023	123	2	1318	180B12	1	12		SML		0,06	0,210					
023	123	2	1318	180C14	2	12		SML		0,52	1,820					
023	123	2	1318	180E01	98	12		SML		0,23	0,805					
023	123	2	1318	180F01a	98	12		SML		0,38	1,330					
023	123	2	1318	181A01a	97	12		SML		0,05	0,175					
023	123	2	1318	181A11	1	12		SML		0,01	0,035					
023	123	2	1318	181B01a	98	12		SML		0,15	0,525					
023	123	2	1318	181B07	5	12		SML		0,03	0,125					
023	123	2	1318	181B12	5	12		SML		0,13	0,500					
023	123	2	1318	181C00		12		SML		0,16	0,560					
023	123	2	1318	181C01a	99	12		SML		0,13	0,455					
023	123	2	1318	181C01b	96	12		SML		0,18	0,630					
023	123	2	1318	182A08	1	12		SML		0,05	0,175					
023	123	2	1318	182B01a	97	12		SML		0,07	0,250					
023	123	2	1318	182B01b	96	12		SML		0,06	0,210					
023	123	2	1318	182B12	2	12		SML		0,26	0,910					
023	123	2	1318	182B12	5	12		SML		0,15	0,550					
023	123	2	1318	182C01a	92	12		SML		0,10	0,400					
023	123	2	1318	182C12	2	12		SML		0,08	0,320					
023	123	2	1318	182C12	5	12		SML		0,14	0,600					
023	123	2	1318	182D01	96	12		SML		0,10	0,400					
023	123	2	1318	183A01a	97	12		SML		0,02	0,070					
023	123	2	1318	183A09	1	12		SML		0,06	0,210					
023	123	2	1318	183A09	4	12		SML		0,05	0,175					
023	123	2	1318	183A09	5	12		SML		0,15	0,550					
023	123	2	1318	183A11	4	12		SML		0,05	0,175					
023	123	2	1318	183B00		12		SML		0,37	1,295					
023	123	2	1318	183B01a	99	12		SML		0,15	0,525					
023	123	2	1318	183B01c	94	12		SML		0,02	0,070					
023	123	2	1318	184A01b	93	12		SML		0,05	0,200					
023	123	2	1318	184A13	1	12		SML		0,06	0,240					
023	123	2	1318	184B00		12		SML		0,05	0,175					
023	123	2	1318	184C09	1	12		SML		0,02	0,070					
023	123	2	1318	185C00		12		SML		0,04	0,140					
023	123	2	1318	185C01a	99	12		SML		0,07	0,245					
023	123	2	1318	185C09	1	12		SML		0,36	1,260					
023	123	2	1318	185C09	4	12		SML		0,32	1,110					

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	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	123	2	1318	185C09	5	12		SML		0,20	0,700					
023	123	2	1318	186A00		12		SML		0,01	0,035					
023	123	2	1318	186A01a	99	12		SML		0,02	0,070					
023	123	2	1318	186A10		12		SML		0,01	0,035					
023	123	2	1318	186A10		12		SML		0,37	1,300					
023	123	5	1318	301A00		10		SML		0,09	0,360					
023	123	5	1318	301A06		6		SML		0,05	0,200					
023	123	5	1318	301B00		10		SML		0,78	1,890					
023	123	5	1318	301B06		10		SML		0,07	0,240					
023	123	5	1318	302B01	26	10		SML		0,02	0,090					
023	123	5	1318	302C00		10		SML		0,21	0,920					
023	123	5	1318	302C01	26	10		SML		0,01	0,050					
023	123	5	1318	303A00		10		SML		0,10	0,360					
023	123	5	1318	303B00		10		SML		0,24	0,535					
023	123	5	1318	303B01b	26	10		SML		0,06	0,210					
023	123	5	1318	303C00		10		SML		0,85	0,960					
023	123	5	1318	303C01a	29	10		SML		0,55	1,320					
023	123	5	1318	303C04		12		SML		0,10	0,385					
023	123	5	1318	303C08		12		SML		0,23	0,910					
023	123	5	1318	303D00		10		SML		0,70	0,965					
023	123	5	1318	303D01b	29	10		SML		1,63	1,520					
023	123	5	1318	303D01d	26	10		SML		0,54	1,740					
023	123	5	1318	304A00		10		SML		0,05	0,150					
023	123	5	1318	304C00		10		SML		0,48	1,825					
023	123	5	1318	304C12		6		SML		0,39	1,600					
023	123	5	1318	304E00		10		SML		0,21	0,625					
023	123	5	1318	305A00		10		SML		0,12	0,425					
023	123	5	1318	305A01a	29	10		SML		1,60	1,520					
023	123	5	1318	305A01b	26	10		SML		0,10	0,350					
023	123	5	1318	305C00		10		SML		0,28	0,835					
023	123	5	1318	305C01a	29	10		SML		0,15	0,650					
023	123	5	1318	305C01b	28	10		SML		0,08	0,360					
023	123	5	1318	306B01a	26	10		SML		0,18	0,720					
023	123	5	1318	306C00		10		SML		0,26	1,250					
023	123	5	1318	306C01a	28	10		SML		1,80	5,340					
023	123	5	1318	306C01b	25	10		SML		1,08	3,440					
023	123	5	1318	306D00		10		SML		1,07	3,625					
023	123	5	1318	306D01a	29	10		SML		0,10	0,220					
023	123	5	1318	306D01b	29	10		SML		0,15	0,750					
023	123	5	1318	306D07		12		SML		0,06	0,220					
023	123	5	1318	307C00a		10		SML		0,16	0,650					
023	123	5	1318	307C00b		10		SML		0,64	2,920					
023	123	5	1318	307C00c		10		SML		0,42	0,980					
023	123	5	1318	307C01	29	10		SML		0,50	1,800					
023	123	5	1318	308A00		10		SML		0,19	1,050					
023	123	5	1318	308A01a	29	10		SML		0,28	0,960					
023	123	5	1318	308A01b	22	10		SML		0,10	0,250					
023	123	5	1318	308B00		10		SML		0,85	3,690					
023	123	5	1318	308C00		10		SML		1,05	3,210					
023	123	5	1318	308C01a	29	10		SML		1,65	2,360					
023	123	5	1318	308C08		6		SML		0,07	0,300					
023	123	5	1318	308D00		10		SML		0,62	3,240					
023	123	5	1318	308E00		10		SML		1,05	1,390					
023	123	5	1318	308E01a	29	10		SML		0,15	0,520					
023	123	5	1318	308E01b	28	10		SML		1,94	5,125					
023	123	5	1318	308E05		9		SML		0,20	0,385					
023	123	5	1318	308F00		10		SML		0,16	0,370					
023	123	5	1318	310A00		10		SML		0,45	1,120					
023	123	5	1318	310A01a	29	10		SML		0,20	1,050					
023	123	5	1318	310A01b	28	10		SML		2,89	8,180					
023	123	5	1318	310B00		10		SML		2,39	7,495					
023	123	5	1318	310C00a		10		SML		0,18	1,050					
023	123	5	1318	310C00b		10		SML		0,41	1,370					
023	123	5	1318	310E00		10		SML		3,65	4,365					
023	123	5	1318	310E01a	29	10		SML		0,80	2,960					
023	123	5	1318	311A00		10		SML		1,11	1,150					
023	123	5	1318	311A01	29	10		SML		0,65	1,920					
023	123	5	1318	311A08		12		SML		0,13	0,350					
023	123	5	1318	311B00		10		SML		0,15	0,520					
023	123	5	1318	311B01a	28	10		SML		0,95	2,850					
023	123	5	1318	311B03b		9		SML		0,05	0,180					
023	123	5	1318	311C00		10		SML		0,10	0,400					
023	123	5	1318	311C01	28	10		SML		0,35	1,050					
023	123	5	1318	311C04		9		SML		0,03	0,180					
023	123	5	1318	311C04		12		SML		0,03	0,150					
023	123	5	1318	311C06		12		SML		0,04	0,185					
023	123	5	1318	312A00		10		SML		0,54	0,510					
023	123	5	1318	312A05		9		SML		0,10	0,390					
023	123	5	1318	312B00		10		SML		0,54	1,600					
023	123	5	1318	312B01a	28	10		SML		0,05	0,200					

Zpracováno dne 20.11.2015 17:5

, 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	123	5	1318	312B01b	25	10		SML		0,02	0,050				
023	123	5	1318	312B05	1	12		SML		0,15	0,560				
023	123	5	1318	312C00		10		SML		0,47	0,840				
023	123	5	1318	312C01	28	10		SML		0,35	1,030				
023	123	5	1318	312D01	27	10		SML		0,98	2,425				
023	123	5	1318	313A01a	28	10		SML		1,10	4,050				
023	123	5	1318	313B04b	1	10		SML		0,03	0,110				
023	123	5	1318	313B05	1	10		SML		0,12	0,410				
023	123	5	1318	313C01a	28	10		SML		0,13	0,470				
023	123	5	1318	313C05	1	9		SML		0,11	0,400				
023	123	5	1318	313C05	1	12		SML		0,13	0,460				
023	123	5	1318	313D00		10		SML		0,13	0,780				
023	123	5	1318	313D01a	28	10		SML		0,32	0,860				
023	123	5	1318	313E00		10		SML		0,12	0,280				
023	123	5	1318	313E01	27	10		SML		1,74	4,320				
023	123	5	1318	313F00		10		SML		0,15	0,600				
023	123	5	1318	314A01	28	10		SML		0,35	2,350				
023	123	5	1318	314B01b	26	10		SML		2,62	12,280				
023	123	5	1318	314D00		10		SML		0,03	0,125				
023	123	5	1318	315A00		10		SML		1,44	6,250				
023	123	5	1318	315A01a	29	10		SML		0,65	3,080				
023	123	5	1318	315A01b	28	10		SML		0,58	0,825				
023	123	5	1318	315A01c	25	10		SML		0,20	0,125				
023	123	5	1318	315B00		10		SML		0,10	0,300				
023	123	5	1318	315B01a	29	10		SML		0,18	1,250				
023	123	5	1318	315B01b	29	10		SML		0,10	0,365				
023	123	5	1318	315B01c	26	10		SML		0,26	0,530				
023	123	5	1318	315B04	1	12		SML		0,08	0,325				
023	123	5	1318	315B15	2	12		SML		0,05	0,225				
023	123	5	1318	315C00		10		SML		0,68	2,870				
023	123	5	1318	315C01a	29	10		SML		0,13	0,980				
023	123	5	1318	315C01b	29	10		SML		0,94	0,286				
023	123	5	1318	315C03	1	12		SML		0,17	0,655				
023	123	5	1318	315D01a	28	10		SML		0,09	0,225				
023	123	5	1318	315E00		10		SML		0,18	0,925				
023	123	5	1318	315E01	27	10		SML		1,25	5,120				
023	123	5	1318	315E12	4	6		SML		0,07	0,250				
023	123	5	1318	316A00		10		SML		1,65	4,900				
023	123	5	1318	316A01a	29	10		SML		0,08	0,350				
023	123	5	1318	316A01b	28	10		SML		2,08	8,720				
023	123	5	1318	316A01c	26	10		SML		0,15	0,900				
023	123	5	1318	316B00		10		SML		0,94	1,180				
023	123	5	1318	316B01a	29	10		SML		0,18	1,060				
023	123	5	1318	316B01b	29	10		SML		2,04	8,690				
023	123	5	1318	316B04	2	9		SML		0,10	0,385				
023	123	5	1318	316B06	1	12		SML		0,06	0,230				
023	123	5	1318	316C00		10		SML		0,39	0,960				
023	123	5	1318	316C01	28	10		SML		0,21	0,820				
023	123	5	1318	317A00		10		SML		0,45	1,060				
023	123	5	1318	317B00		10		SML		0,90	1,320				
023	123	5	1318	317F00		10		SML		0,35	1,360				
023	123	5	1318	317F01a	29	10		SML		0,33	0,245				
023	123	5	1318	317F01b	26	10		SML		0,18	1,080				
023	123	5	1318	317F01c	23	10		SML		0,71	4,130				
023	123	5	1318	318A01a	28	10		SML		0,23	0,920				
023	123	5	1318	318A01b	27	10		SML		0,01	0,080				
023	123	5	1318	318B00		10		SML		1,05	3,335				
023	123	5	1318	318B01a	29	10		SML		0,68	2,970				
023	123	5	1318	318B01b	29	10		SML		1,01	4,080				
023	123	5	1318	318B01c	28	10		SML		3,65	11,100				
023	123	5	1318	318B01d	28	10		SML		0,98	4,050				
023	123	5	1318	318B05	4	6		SML		0,03	0,125				
023	123	5	1318	318B08	4	6		SML		0,06	0,250				
023	123	5	1318	318C00a		10		SML		0,53	1,230				
023	123	5	1318	318C01a	29	10		SML		0,26	1,930				
023	123	5	1318	318C00b		10		SML		0,13	0,485				
023	123	5	1318	318C01b	29	10		SML		0,11	0,480				
023	123	5	1318	319E00		10		SML		1,65	3,870				
023	123	5	1318	319E01a	29	10		SML		1,28	7,400				
023	123	5	1318	319E01b	28	10		SML		0,05	0,120				
023	123	5	1318	319F00		10		SML		0,20	0,775				
023	123	5	1318	319F01a	29	10		SML		1,68	7,205				
023	123	5	1318	320A00b		10		SML		1,60	1,400				
023	123	5	1318	320A00c		10		SML		2,02	1,200				
023	123	5	1318	320A06b	1	10		SML		0,14	0,080				
023	123	5	1318	320A06b	4	6		SML		0,58	2,350				
023	123	5	1318	320A09a	4	6		SML		0,09	0,375				
023	123	5	1318	320A09b	4	6		SML		0,06	0,250				
023	123	5	1318	320B00a		10		SML		0,60	1,840				
023	123	5	1318	320B00b		10		SML		0,05	0,110				

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
023 123		5	1318	320B01	29	10		SML		0,23	1,620				
023 123		5	1318	320B08	1	10		SML		0,04	0,150				
023 123		5	1318	320B10	2	9		SML		0,04	0,180				
023 123		5	1318	321A00		10		SML		0,27	0,680				
023 123		5	1318	321A01a	29	10		SML		0,85	2,940				
023 123		5	1318	321A01b	26	10		SML		1,08	2,850				
023 123		5	1318	321B00a		10		SML		0,22	1,520				
023 123		5	1318	321B00b		10		SML		0,03	0,090				
023 123		5	1318	321B01a	29	10		SML		1,49	4,890				
023 123		5	1318	321B01b	29	10		SML		0,10	0,300				
023 123		5	1318	321B01c	26	10		SML		0,63	0,300				
023 123		5	1318	323A01a	29	10		SML		0,25	0,930				
023 123		5	1318	323B00		10		SML		2,10	2,150				
023 123		5	1318	323B01a	29	10		SML		0,74	5,890				
023 123		5	1318	323B01b	24	10		SML		0,15	0,850				
023 123		5	1318	323C00		10		SML		1,75	1,210				
023 123		5	1318	323C01a	29	10		SML		0,45	3,850				
023 123		5	1318	323C05	1	10		SML		0,13	0,510				
023 123		5	1318	324A00		10		SML		0,39	0,980				
023 123		5	1318	324A01	29	10		SML		1,50	3,150				
023 123		5	1318	324A03	1	10		SML		0,14	0,525				
023 123		5	1318	324A04	1	10		SML		0,05	0,175				
023 123		5	1318	324B01	29	10		SML		0,03	0,120				
023 123		5	1318	324C00		10		SML		0,34	0,850				
023 123		5	1318	324C01	29	10		SML		0,35	1,080				
023 123		5	1318	324C05	1	10		SML		0,17	0,630				
023 123		5	1318	325A00		10		SML		0,78	2,370				
023 123		5	1318	325A00	3	10		SML		0,02	0,050				
023 123		5	1318	325A01b	28	10		SML		0,36	1,100				
023 123		5	1318	325B00		10		SML		0,19	0,655				
023 123		5	1318	325B01a	29	10		SML		1,86	5,290				
023 123		5	1318	325B05	1	10		SML		0,03	0,115				
023 123		5	1318	325C00		10		SML		0,28	1,020				
023 123		5	1318	325C01a	29	10		SML		0,97	3,870				
023 123		5	1318	325D01	28	10		SML		3,64	7,820				
023 123		5	1318	325E00a		10		SML		0,09	0,225				
023 123		5	1318	325E00b		10		SML		0,60	2,200				
023 123		5	1318	325E01	29	10		SML		4,64	10,560				
023 123		5	1318	325F00b		10		SML		1,22	1,165				
023 123		5	1318	325F00a		10		SML		0,20	0,850				
023 123		5	1318	325F01	29	10		SML		1,77	2,370				
023 123		5	1318	325F08	1	10		SML		0,05	0,160				
023 123		5	1318	326A00		10		SML		1,89	2,215				
023 123		5	1318	326A01	28	10		SML		0,89	1,420				
023 123		5	1318	326B00		10		SML		0,49	0,980				
023 123		5	1318	326B01a	29	10		SML		0,50	3,620				
023 123		5	1318	326B01b	28	10		SML		0,34	0,820				
023 123		5	1318	326C00		10		SML		0,30	0,530				
023 123		5	1318	326C01a	29	10		SML		2,09	9,890				
023 123		5	1318	326D00		10		SML		0,42	0,740				
023 123		5	1318	326D01b	25	10		SML		0,21	0,830				
023 123		5	1318	326D08	1	10		SML		0,22	0,830				
023 123		5	1318	327A00		10		SML		0,10	0,360				
023 123		5	1318	327B00		10		SML		0,18	0,390				
023 123		5	1318	327B01a	29	10		SML		0,09	0,480				
023 123		5	1318	327B01b	25	10		SML		3,19	4,650				
023 123		5	1318	327C00		10		SML		1,80	8,640				
023 123		5	1318	327C01	22	10		SML		0,98	3,200				
023 123		5	1318	327D01a	29	10		SML		1,10	4,125				
023 123		5	1318	327D01b	22	10		SML		0,54	2,000				
023 123		5	1318	327E00		10		SML		1,21	1,985				
023 123		5	1318	327E01a	26	10		SML		1,87	8,000				
023 123		5	1318	327F00		10		SML		2,24	1,745				
023 123		5	1318	327F01a	26	10		SML		0,20	0,650				
023 123		5	1318	327G00		10		SML		1,16	3,120				
023 123		5	1318	328A00		10		SML		0,93	2,350				
023 123		5	1318	328A01	29	10		SML		1,92	5,260				
023 123		5	1318	328A03	1	12		SML		0,45	0,320				
023 123		5	1318	328A10	4	6		SML		0,05	0,200				
023 123		5	1318	328B01	28	10		SML		2,05	5,895				
023 123		5	1318	328C00b		10		SML		0,79	2,180				
023 123		5	1318	328C00a		10		SML		0,21	0,860				
023 123		5	1318	328C01a	29	10		SML		0,35	1,050				
023 123		5	1318	328C01b	29	10		SML		0,18	1,050				
023 123		5	1318	328C01c	29	10		SML		0,46	1,140				
023 123		5	1318	328C01d	26	10		SML		0,15	0,250				
023 123		5	1318	328D00		10		SML		0,43	1,140				
023 123		5	1318	328D05	2	9		SML		0,24	0,920				
023 123		5	1318	328E01a	29	10		SML		0,78	2,150				
023 123		5	1318	328E01b	26	10		SML		0,15	0,850				

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:11

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	5	1318	329B00		10		SML			0,12	0,310					
023 123	5	1318	329C00		10		SML			0,07	0,500					
023 123	5	1318	329D01a		29 10		SML			0,09	0,780					
023 123	5	1318	329E00		10		SML			0,16	0,510					
023 123	5	1318	329F00		10		SML			0,30	1,100					
023 123	5	1318	329F01a		29 10		SML			0,27	1,860					
023 123	5	1318	329F01b		29 10		SML			0,95	2,430					
023 123	5	1318	330A00		10		SML			0,29	1,695					
023 123	5	1318	330A01		29 10		SML			1,50	4,250					
023 123	5	1318	330A04		1 10		SML			0,05	0,180					
023 123	5	1318	330A05b		1 10		SML			0,10	0,800					
023 123	5	1318	330B01a		29 10		SML			1,52	5,150					
023 123	5	1318	330C00		10		SML			0,05	0,210					
023 123	5	1318	330C01a		29 10		SML			0,35	2,790					
023 123	5	1318	330C01b		25 10		SML			0,14	0,460					
023 123	5	1318	330D01		29 10		SML			0,09	0,725					
023 123	5	1318	330E00		10		SML			1,30	2,650					
023 123	5	1318	330E01a		29 10		SML			0,65	2,600					
023 123	5	1318	330E06		4 6		SML			0,16	0,650					
023 123	5	1318	330F01a		29 10		SML			1,40	1,840					
023 123	5	1318	330F01b		26 10		SML			0,15	0,410					
023 123	5	1318	330G01		29 10		SML			0,30	1,030					
023 123	5	1318	331A01		29 10		SML			0,15	0,640					
023 123	5	1318	331B01		28 10		SML			1,75	3,680					
023 123	5	1318	331C01a		29 10		SML			0,65	2,450					
023 123	5	1318	331C01b		29 10		SML			0,29	1,160					
023 123	5	1318	331D01		26 10		SML			0,81	1,230					
023 123	5	1318	332A01		28 10		SML			2,72	3,170					
023 123	5	1318	332B00		10		SML			0,02	0,100					
023 123	5	1318	332C00		10		SML			0,57	2,100					
023 123	5	1318	332C01a		28 10		SML			4,28	9,650					
023 123	5	1318	332C01b		25 10		SML			0,99	1,150					
023 123	5	1318	332C04		4 6		SML			0,39	1,600					
023 123	5	1318	332C06		4 6		SML			0,06	0,250					
023 123	5	1318	332D00		10		SML			0,41	1,030					
023 123	5	1318	332D01a		28 10		SML			0,62	1,320					
023 123	5	1318	332E00		10		SML			0,18	0,720					
023 123	5	1318	332E01a		29 10		SML			0,06	0,210					
023 123	5	1318	332E01b		28 10		SML			0,25	0,125					
023 123	5	1318	332E01c		28 10		SML			0,10	0,710					
023 123	5	1318	335A00b		10		SML			0,09	0,290					
023 123	5	1318	335A01a		29 10		SML			0,30	1,200					
023 123	5	1318	335B01a		28 10		SML			0,41	1,200					
023 123	5	1318	335C01a		29 10		SML			0,75	3,125					
023 123	10	1318	551A00		12		SML			0,11	0,350					
023 123	10	1318	551E09		4 12		SML			0,40	1,500					
023 123	10	1318	551H00a		12		SML			0,18	0,600					
023 123	10	1318	551H09		2 12		SML			0,36	1,400					
023 123	10	1318	551H09		3 12		SML			0,06	0,200					
023 123	10	1318	551H09		5 12		SML			0,11	0,450					
023 123	10	1318	551J00		12		SML			0,12	0,400					
023 123	10	1318	551J09a		2 12		SML			0,13	0,500					
023 123	10	1318	551J09a		3 12		SML			0,11	0,400					
023 123	10	1318	551J09a		4 12		SML			0,10	0,400					
023 123	10	1318	551J09a		5 12		SML			0,06	0,250					
023 123	10	1318	551K00		12		SML			0,09	0,300					
023 123	10	1318	551K01b		12		SML			0,16	0,600					
023 123	10	1318	552B10a		4 12		SML			0,12	0,500					
023 123	10	1318	552C00		12		SML			0,11	0,400					
023 123	10	1318	558A00		12		SML			0,22	0,800					
023 123	10	1318	558A11		4 12		SML			0,80	3,100					
023 123	10	1318	558A13		3 12		SML			0,34	1,300					
023 123	10	1318	558B01a		99 12		SML			0,29	1,000					
023 123	10	1318	558B09		4 12		SML			0,12	0,500					
023 123	10	1318	558B14		5 12		SML			0,75	3,000					
023 123	10	1318	558C00		12		SML			1,05	4,000					
023 123	10	1318	558C01a		12		SML			0,33	1,100					
023 123	10	1318	558C08		4 12		SML			0,04	0,150					
023 123	10	1318	558C10		4 12		SML			0,06	0,200					
023 123	10	1318	558C12a		4 12		SML			0,05	0,200					
023 123	10	1318	558C12b		4 12		SML			0,21	0,850					
023 123	10	1318	558C12c		4 12		SML			0,10	0,400					
023 123	10	1318	560A08		5 12		SML			0,23	0,950					
023 123	10	1318	560A13		5 12		SML			0,35	1,400					
023 123	10	1318	560C00		12		SML			0,13	0,500					
023 123	10	1318	560C13		4 12		SML			0,73	2,700					
023 123	10	1318	561A00		12		SML			0,04	0,150					
023 123	10	1318	561B00		12		SML			0,07	0,200					
023 123	10	1318	561B01		12		SML			0,61	2,100					
023 123	10	1318	561C01		12		SML			0,90	3,500					

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
023 123	10	1318	561C11	2	12		SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	561C11	3	12		SML			0,12	0,400				
023 123	10	1318	561D00		12		SML			0,23	0,800				
023 123	10	1318	561F01a		12		SML			0,10	0,400				
023 123	10	1318	561F11	2	12		SML			0,36	1,300				
023 123	10	1318	561F11	4	12		SML			0,04	0,150				
023 123	10	1318	562F01a		12		SML			0,30	1,100				
023 123	10	1318	563B00b		12		SML			0,04	0,150				
023 123	10	1318	563B01c		12		SML			0,53	2,000				
023 123	10	1318	563B10	3	12		SML			0,12	0,400				
023 123	10	1318	563B10	5	12		SML			0,21	0,750				
023 123	10	1318	563B12a	2	12		SML			0,17	0,700				
023 123	10	1318	563B12b	2	12		SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	563B12b	5	12		SML			0,28	1,000				
023 123	10	1318	563C00		12		SML			0,23	0,800				
023 123	10	1318	564C00		12		SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	564C11a	1	12		SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	564C11a	5	12		SML			0,18	0,650				
023 123	10	1318	564D00		12		SML			0,04	0,100				
023 123	10	1318	564E00		12		SML			0,54	2,000				
023 123	10	1318	564E01a		12		SML			0,91	3,500				
023 123	10	1318	564E11a	1	12		SML			1,15	4,000				
023 123	10	1318	564E11a	3	12		SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	564E11a	4	12		SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	564F01a		12		SML			0,50	1,900				
023 123	10	1318	564F11	3	12		SML			0,16	0,600				
023 123	10	1318	564F11	5	12		SML			0,26	0,950				
023 123	10	1318	564G00		12		SML			0,24	0,800				
023 123	10	1318	564G09a	2	12		SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	565A00		12		SML			0,60	2,200				
023 123	10	1318	565A01a		12		SML			0,51	1,800				
023 123	10	1318	565A11	2	12		SML			0,06	0,250				
023 123	10	1318	565A11	3	12		SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	565A11	5	12		SML			0,06	0,250				
023 123	10	1318	565B00		12		SML			0,32	1,100				
023 123	10	1318	565B01		12		SML			0,33	1,200				
023 123	10	1318	565B10	2	12		SML			0,04	0,150				
023 123	10	1318	565D00		12		SML			0,09	0,400				
023 123	10	1318	565E00		12		SML			0,14	0,500				
023 123	10	1318	565F00		12		SML			0,17	0,600				
023 123	10	1318	565F01a		12		SML			0,22	0,700				
023 123	10	1318	565F09b	5	12		SML			0,16	0,600				
023 123	10	1318	565F10a	5	12		SML			0,75	2,650				
023 123	10	1318	565G00		12		SML			0,15	0,500				
023 123	10	1318	569C00		12		SML			0,29	1,000				
023 123	10	1318	569H05	3	12		SML			0,29	1,200				
023 123	10	1318	569N10	3	12		SML			0,18	0,600				
023 123	10	1318	573F14	4	12		SML			0,12	0,400				
023 123	10	1318	573H09	1	12		SML			0,06	0,400				
023 123	10	1318	575B00		12		SML			0,15	0,500				
023 123	10	1318	575B10	5	12		SML			0,10	0,400				
023 123	10	1318	575B12	4	12		SML			0,25	1,000				
023 123	10	1318	575C00		12		SML			0,30	1,100				
023 123	10	1318	575C10	5	12		SML			0,06	0,250				
023 123	10	1318	575E00		12		SML			0,50	1,900				
023 123	10	1318	576G00		12		SML			0,28	1,000				
023 123	10	1318	576G09	1	12		SML			0,18	0,800				
023 123	10	1318	576G09	2	12		SML			0,27	1,000				
023 123	10	1318	576H00a		12		SML			0,15	0,500				
023 123	10	1318	576H00b		12		SML			0,25	0,900				
023 123	10	1318	576H12	5	12		SML			0,07	0,300				
023 123	10	1318	577E00		12		SML			0,25	0,900				
023 123	10	1318	578A00		12		SML			0,14	0,500				
023 123	10	1318	578A01a		12		SML			0,43	1,600				
023 123	10	1318	578A11	3	12		SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	578A11	5	12		SML			0,41	1,600				
023 123	10	1318	578B00		12		SML			0,52	2,000				
023 123	10	1318	578B12	2	12		SML			0,12	0,050				
023 123	10	1318	578B12	3	12		SML			0,07	0,250				
023 123	10	1318	578B12	4	12		SML			0,27	1,000				
023 123	10	1318	578B12	5	12		SML			0,07	0,300				
023 123	10	1318	578C00		12		SML			0,22	0,800				
023 123	10	1318	578C12	1	12		SML			1,38	5,000				
023 123	10	1318	578C12	2	12		SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	578C12	3	12		SML			0,06	0,200				
023 123	10	1318	579A09	2	12		SML			0,24	0,900				
023 123	10	1318	579A09	5	12		SML			0,04	0,175				
023 123	10	1318	579B10	2	12		SML			0,35	1,200				
023 123	10	1318	579B10	5	12		SML			0,21	0,775				
023 123	10	1318	579C04	5	12		SML			0,08	0,325				

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	10	1318	579C08	5 12			SML			0,43	1,550					
023 123	10	1318	579C11a	2 12			SML			0,30	1,100					
023 123	10	1318	579C11a	3 12			SML			0,08	0,300					
023 123	10	1318	579C11a	5 12			SML			0,17	0,625					
023 123	10	1318	579D00	12			SML			0,13	0,400					
023 123	10	1318	579D11	3 12			SML			0,32	1,150					
023 123	10	1318	579E12	3 12			SML			0,71	2,900					
023 123	10	1318	579E12	4 12			SML			0,20	0,800					
023 123	10	1318	581E00	12			SML			0,23	0,800					
023 123	10	1318	581F11	3 12			SML			0,44	1,800					
023 123	10	1318	581G12	3 12			SML			0,85	3,100					
023 123	10	1318	581G12	5 12			SML			0,32	1,150					
023 123	10	1318	581J10	2 12			SML			0,38	1,400					
023 123	10	1318	581J12	4 12			SML			0,08	0,300					
023 123	10	1318	581L12	4 12			SML			0,55	2,200					
023 123	10	1318	581M12	1 12			SML			0,35	1,300					
023 123	10	1318	582A00	12			SML			0,49	1,800					
023 123	10	1318	582A13	3 12			SML			0,21	0,800					
023 123	10	1318	582B13	2 12			SML			0,25	1,000					
023 123	10	1318	582C00	12			SML			0,15	0,500					
023 123	10	1318	582D00	12			SML			0,15	0,500					
023 123	10	1318	582D12	4 12			SML			0,15	0,600					
023 123	10	1318	582D12	5 12			SML			0,16	0,650					
023 123	10	1318	582E00	12			SML			0,12	0,400					
023 123	10	1318	582E05	3 12			SML			0,09	0,400					
023 123	10	1318	582E08	3 12			SML			0,09	0,400					
023 123	10	1318	582E12	3 12			SML			0,78	0,350					
023 123	10	1318	582F05	3 12			SML			0,32	1,300					
023 123	10	1318	582F05	5 12			SML			0,04	0,175					
023 123	10	1318	582G00	12			SML			0,15	0,500					
023 123	10	1318	582G12	3 12			SML			0,20	0,800					
023 123	10	1318	582G12	5 12			SML			0,08	0,325					
023 123	10	1318	583B11	2 12			SML			0,59	2,300					
023 123	10	1318	583C11	2 12			SML			0,78	3,000					
023 123	10	1318	583C11	5 12			SML			0,10	0,350					
023 123	10	1318	583G00	12			SML			0,06	0,200					
023 123	10	1318	583G01	12			SML			0,15	0,500					
023 123	10	1318	583H00	12			SML			0,09	0,300					
023 123	10	1318	583H01	12			SML			0,15	0,500					
023 123	10	1318	583H11	3 12			SML			0,21	0,800					
023 123	10	1318	583J00	12			SML			0,46	1,800					
023 123	10	1318	583J01	99 12			SML			0,92	3,500					
023 123	10	1318	583J11	2 12			SML			0,06	0,200					
023 123	10	1318	583J11	5 12			SML			0,06	0,250					
023 123	10	1318	583K11	4 12			SML			1,23	4,900					
023 123	10	1318	583K11	5 12			SML			0,14	0,600					
023 123	10	1318	583L11	4 12			SML			0,30	1,200					
023 123	10	1318	584A00	12			SML			0,10	0,300					
023 123	10	1318	584A12	3 12			SML			0,48	1,800					
023 123	10	1318	584D00	12			SML			0,19	0,700					
023 123	10	1318	584D12	3 12			SML			1,29	4,600					
023 123	10	1318	584D12	5 12			SML			0,06	0,225					
023 123	10	1318	584E00	12			SML			0,16	0,500					
023 123	10	1318	584E01a	99 12			SML			0,19	0,700					
023 123	10	1318	584E13	1 12			SML			0,40	1,600					
023 123	10	1318	584E13	2 12			SML			0,24	0,950					
023 123	10	1318	584E13	3 12			SML			0,20	0,700					
023 123	10	1318	584E13	5 12			SML			0,06	0,225					
023 123	10	1318	585G00	12			SML			0,09	0,300					
023 123	10	1318	585G09	2 12			SML			0,52	2,000					
023 123	10	1318	585G09	5 12			SML			0,12	0,500					
023 123	10	1318	588B01a	99 12			SML			0,10	0,350					
023 123	10	1318	588B10	5 12			SML			0,16	0,650					
023 123	10	1318	588C00	12			SML			0,42	1,600					
023 123	10	1318	588C01c	12			SML			0,29	1,100					
023 123	10	1318	588C08	3 12			SML			0,12	0,500					
023 123	10	1318	588C11	1 12			SML			0,58	2,100					
023 123	10	1318	588C11	3 12			SML			0,19	1,200					
023 123	10	1318	588F00	12			SML			0,11	0,400					
023 123	10	1318	588F01a	12			SML			0,36	1,300					
023 123	10	1318	588F11	3 12			SML			0,05	0,150					
023 123	10	1318	588F11	5 12			SML			0,07	0,250					
023 123	10	1318	588G09	5 12			SML			0,12	0,500					
023 123	10	1318	663A07	13 12			SML			0,04	0,150					
023 123	10	1318	663B01	9 12			SML			0,04	0,150					
023 123	10	1318	663G00	12			SML			0,05	0,200					
023 123	10	1318	663J01a	9 12			SML			0,10	0,400					
023 123	10	1318	663J12	12 12			SML			0,09	0,350					
023 123	10	1318	668A10	11 12			SML			0,05	0,200					
023 123	10	1318	668A10	13 12			SML			0,14	0,600					

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
023 123	10	1318	668B00b		12		SML			0,10	0,400					
023 123	10	1318	668B11b		5 12		SML			0,11	0,450					
023 123	10	1318	668C00		12		SML			0,10	0,400					
023 123	10	1318	668C01a		9 12		SML			0,07	0,300					
023 123	10	1318	668C12a		13 12		SML			0,12	0,500					
023 123	10	1318	669A00		12		SML			0,28	1,150					
023 123	10	1318	669A01e		9 12		SML			0,30	1,200					
023 123	10	1318	669A11a		15 12		SML			0,40	1,600					
023 123	10	1318	669B01a		9 12		SML			0,12	0,500					
023 123	10	1318	669B13a		11 12		SML			0,22	0,850					
023 123	10	1318	669C09		5 12		SML			0,14	0,600					
023 123	10	1318	669C12		13 12		SML			0,10	0,400					
023 123	10	1318	670E01		3 12		SML			0,04	0,150					
023 123	10	1318	670H08a		11 12		SML			0,04	0,150					
023 123	10	1318	670J10c		12 12		SML			0,14	0,550					
023 123	10	1318	671B00a		12		SML			0,07	0,250					
023 123	10	1318	671B00b		12		SML			0,06	0,250					
023 123	10	1318	671B01d		7 12		SML			0,09	0,350					
023 123	10	1318	671B01d		8 12		SML			0,03	0,125					
023 123	10	1318	671C00b		12		SML			0,10	0,400					
023 123	10	1318	671C01c		9 12		SML			0,07	0,250					
023 123	10	1318	671C01g		8 12		SML			0,20	0,800					
023 123	10	1318	671C01g		9 12		SML			0,15	0,600					
023 123	10	1318	672A10		13 12		SML			0,33	1,350					
023 123	10	1318	672B00		12		SML			0,07	0,280					
023 123	10	1318	672B01a		8 12		SML			0,10	0,400					
023 123	10	1318	672B10		15 12		SML			0,27	1,100					
023 123	10	1318	672B11a		12 12		SML			0,12	0,500					
023 123	10	1318	672B12a		13 12		SML			0,04	0,160					
023 123	11	1318	618E09a		15 10		SML			0,02	0,100					
023 123	11	1318	618F08		15 10		SML			0,04	0,175					
023 123	11	1318	618G09a		15 10		SML			0,07	0,275					
023 123	11	1318	618G09b		15 10		SML			0,03	0,125					
023 123	11	1318	681D11		15 10		SML			0,02	0,100					
023 123	11	1318	686H11		15 10		SML			0,12	0,500					
023 123	11	1318	687C08		15 10		SML			0,04	0,175					
023 123	11	1318	687C11		15 10		SML			0,06	0,250					
023 123	11	1318	687D08		15 10		SML			0,20	0,800					
023 123	11	1318	688D11a		15 10		SML			0,05	0,200					
023 123	11	1318	689D12		15 10		SML			0,07	0,250					
023 123	11	1318	689F10		15 10		SML			0,03	0,125					
023 123	11	1318	689J06		15 10		SML			0,05	0,200					
023 123	11	1318	689R05		15 10		SML			0,02	0,100					
023 123	11	1318	689R11		15 10		SML			0,03	0,125					
023 123	11	1318	692G11		15 10		SML			0,07	0,300					
023 123	13	1318	701C01		99 12		SML			0,14	0,400					
023 123	13	1318	701D15		1 12		SML			0,30	1,000					
023 123	13	1318	702B01		99 12		SML			0,05	0,150					
023 123	13	1318	702B08		2 12		SML			0,08	0,250					
023 123	13	1318	703A00		12		SML			0,13	0,450					
023 123	13	1318	703A01d		99 12		SML			1,00	3,400					
023 123	13	1318	703A11		1 12		SML			0,60	1,800					
023 123	13	1318	703B01c		99 12		SML			0,10	0,350					
023 123	13	1318	704A00		12		SML			0,06	0,180					
023 123	13	1318	704C01c		99 12		SML			0,15	0,400					
023 123	13	1318	704C01d		99 12		SML			0,60	1,650					
023 123	13	1318	705A01		99 12		SML			0,10	0,300					
023 123	13	1318	705B01d		99 12		SML			0,40	1,400					
023 123	13	1318	706A01b		99 12		SML			0,15	0,400					
023 123	13	1318	706A08		2 12		SML			0,12	0,400					
023 123	13	1318	706A11		2 12		SML			0,25	0,750					
023 123	13	1318	706C01b		99 12		SML			0,30	0,800					
023 123	13	1318	707A00		12		SML			0,08	0,250					
023 123	13	1318	707A11		1 12		SML			0,08	0,225					
023 123	13	1318	707B00		12		SML			0,03	0,100					
023 123	13	1318	707C00		12		SML			0,19	0,600					
023 123	13	1318	708A08		3 12		SML			0,04	0,145					
023 123	13	1318	708D11		1 12		SML			0,05	0,150					
023 123	13	1318	709A00		12		SML			0,08	0,225					
023 123	13	1318	709C01a		98 12		SML			0,50	1,600					
023 123	13	1318	709D00		12		SML			0,06	0,200					
023 123	13	1318	709D01b		99 12		SML			1,25	3,500					
023 123	13	1318	709D08		2 12		SML			0,06	0,200					
023 123	13	1318	709D08		3 12		SML			0,23	0,800					
023 123	13	1318	709F00		12		SML			0,29	1,000					
023 123	13	1318	709F01b		99 12		SML			0,70	2,550					
023 123	13	1318	710B00		12		SML			0,60	1,800					
023 123	13	1318	710B01d		99 12		SML			0,40	1,400					
023 123	13	1318	711A01c		3 12		SML			2,00	5,500					
023 123	13	1318	711A01c		97 12		SML			1,50	3,500					

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
023 123	13	1318	711A09	2 12			SML			0,05	0,175				
023 123	13	1318	711A09	3 12			SML			0,15	0,400				
023 123	13	1318	711A09	4 12			SML			0,06	0,175				
023 123	13	1318	711B01d	99 12			SML			3,50	8,500				
023 123	13	1318	711C01b	98 12			SML			2,50	5,500				
023 123	13	1318	711D01a	99 12			SML			2,00	5,500				
023 123	13	1318	711D08a	2 12			SML			0,08	0,225				
023 123	13	1318	711E11	2 12			SML			0,05	0,150				
023 123	13	1318	712B00	12			SML			0,17	0,500				
023 123	13	1318	712B09	2 12			SML			0,28	0,750				
023 123	13	1318	713A00	12			SML			0,10	0,300				
023 123	13	1318	713C09	3 12			SML			0,15	0,525				
023 123	13	1318	714B11	1 12			SML			0,14	0,525				
023 123	13	1318	714D00	12			SML			0,08	0,275				
023 123	13	1318	714D01c	97 12			SML			0,60	1,450				
023 123	13	1318	715B00	12			SML			0,06	0,125				
023 123	13	1318	715B13	3 12			SML			0,04	0,150				
023 123	13	1318	716C14	1 12			SML			0,08	0,250				
023 123	13	1318	717A00	12			SML			0,20	0,650				
023 123	13	1318	717A01b	98 12			SML			1,00	2,350				
023 123	13	1318	717A10	2 12			SML			0,09	0,350				
023 123	13	1318	717C13	2 12			SML			0,03	0,100				
023 123	13	1318	718A00	12			SML			0,85	3,200				
023 123	13	1318	718A10	2 12			SML			0,17	0,600				
023 123	13	1318	718B00a	12			SML			0,04	0,150				
023 123	13	1318	718B00b	12			SML			0,65	2,250				
023 123	13	1318	718B10b	4 12			SML			0,13	0,500				
023 123	13	1318	718D00	12			SML			0,05	0,100				
023 123	13	1318	719B00	12			SML			1,00	3,500				
023 123	13	1318	719C00	12			SML			0,40	1,250				
023 123	13	1318	719C12	1 12			SML			0,25	0,750				
023 123	13	1318	720A00	12			SML			0,03	0,100				
023 123	13	1318	720C00	12			SML			0,15	0,325				
023 123	13	1318	721B00a	12			SML			0,10	0,350				
023 123	13	1318	721B00b	12			SML			0,30	1,000				
023 123	13	1318	721B11	1 12			SML			0,13	0,450				
023 123	13	1318	721B13	1 12			SML			0,15	0,400				
023 123	13	1318	721D01c	98 12			SML			0,30	0,750				
023 123	13	1318	722A00	12			SML			0,07	0,125				
023 123	13	1318	723A12	2 12			SML			0,04	0,125				
023 123	13	1318	723B00a	12			SML			0,50	1,500				
023 123	13	1318	723D00	12			SML			0,25	0,550				
023 123	13	1318	723E00	12			SML			0,85	1,900				
023 123	13	1318	723E01d	99 12			SML			0,85	1,850				
023 123	13	1318	723F10	3 12			SML			0,03	0,100				
023 123	13	1318	724A00	12			SML			0,50	1,000				
023 123	13	1318	724B00	12			SML			1,00	3,450				
023 123	13	1318	724C00	12			SML			1,00	3,450				
023 123	13	1318	724D00	12			SML			0,20	0,700				
023 123	13	1318	724D01c	99 12			SML			1,00	3,000				
023 123	13	1318	724D12	5 12			SML			0,23	0,900				
023 123	13	1318	724E00	12			SML			0,35	0,950				
023 123	13	1318	724E12	3 12			SML			0,14	0,550				
023 123	13	1318	725B00	12			SML			0,40	1,200				
023 123	13	1318	725B12	1 12			SML			0,09	0,300				
023 123	13	1318	725C00	12			SML			0,20	0,750				
023 123	13	1318	725C01c	99 12			SML			0,15	0,450				
023 123	13	1318	726A00	12			SML			0,15	0,500				
023 123	13	1318	726B00	12			SML			0,40	1,450				
023 123	13	1318	726B01a	98 12			SML			0,10	0,350				
023 123	13	1318	726C00	12			SML			0,04	0,200				
023 123	13	1318	727A00a	12			SML			0,12	0,450				
023 123	13	1318	727A00b	12			SML			0,08	0,300				
023 123	13	1318	727A01d	98 12			SML			0,50	1,500				
023 123	13	1318	727A11	2 12			SML			0,10	0,350				
023 123	13	1318	727A11	3 12			SML			0,13	0,400				
023 123	13	1318	727A12	1 12			SML			0,46	1,750				
023 123	13	1318	727B00a	12			SML			0,07	0,250				
023 123	13	1318	727B00b	12			SML			0,16	0,550				
023 123	13	1318	727B01c	97 12			SML			0,50	1,000				
023 123	13	1318	727B01d	97 12			SML			0,50	1,000				
023 123	13	1318	727B12a	1 12			SML			0,18	0,650				
023 123	13	1318	727B12b	2 12			SML			0,20	0,750				
023 123	13	1318	727C00	12			SML			0,10	0,350				
023 123	13	1318	727C01a	2 12			SML			0,18	0,700				
023 123	13	1318	727C12	4 12			SML			0,11	0,400				
023 123	13	1318	728B01a	97 12			SML			1,00	3,000				
023 123	13	1318	728C00	12			SML			0,10	0,350				
023 123	13	1318	728C01	99 12			SML			0,75	2,500				
023 123	13	1318	728D01	99 12			SML			0,35	1,250				

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	13	1318	730A00		12		SML			0,06	0,200					
023 123	13	1318	730A01c		98 12		SML			0,10	0,350					
023 123	13	1318	730A12		1 12		SML			0,07	0,250					
023 123	13	1318	730B00		12		SML			0,22	1,500					
023 123	13	1318	730B01a		97 12		SML			0,25	0,600					
023 123	13	1318	730B09		1 12		SML			0,14	0,500					
023 123	13	1318	731B00		12		SML			0,20	0,750					
023 123	13	1318	732A01a		97 12		SML			1,00	2,500					
023 123	13	1318	733A00		12		SML			0,09	0,350					
023 123	13	1318	733B00		12		SML			0,12	0,400					
023 123	13	1318	733B01a		97 12		SML			0,10	0,350					
023 123	13	1318	733B01b		97 12		SML			0,15	0,450					
023 123	13	1318	734B00		12		SML			0,09	0,350					
023 123	13	1318	734B01c		98 12		SML			0,20	0,650					
023 123	13	1318	734C00		12		SML			0,31	1,000					
023 123	13	1318	734C12		4 12		SML			0,19	0,750					
023 123	13	1318	734D00		12		SML			0,55	2,000					
023 123	13	1318	734D12		1 12		SML			0,07	0,300					
023 123	13	1318	734D12		2 12		SML			0,15	0,500					
023 123	13	1318	734D12		3 12		SML			0,30	1,000					
023 123	13	1318	736A00		12		SML			0,09	0,300					
023 123	13	1318	736A11		1 12		SML			0,24	1,000					
023 123	13	1318	737A00		12		SML			0,25	0,800					
023 123	13	1318	737A10		2 12		SML			0,05	0,200					
023 123	13	1318	737B11		2 12		SML			0,04	0,150					
023 123	13	1318	737B11		3 12		SML			0,07	0,250					
023 123	13	1318	738A09		4 12		SML			0,07	0,250					
023 123	13	1318	738C00		12		SML			0,15	0,550					
023 123	13	1318	738D00		12		SML			0,04	0,150					
023 123	13	1318	738D08a		1 12		SML			0,16	0,625					
023 123	13	1318	739A00		12		SML			0,12	0,400					
023 123	13	1318	739F00		12		SML			0,10	0,350					
023 123	13	1318	739F01c		99 12		SML			0,15	0,400					
023 123	13	1318	740C00		12		SML			0,44	1,500					
023 123	13	1318	741D00		12		SML			0,40	1,400					
023 123	13	1318	742A00		12		SML			0,26	1,000					
023 123	13	1318	742A10		2 12		SML			0,10	0,600					
023 123	13	1318	742B00		12		SML			0,15	0,600					
023 123	13	1318	742B13		3 12		SML			0,11	0,400					
023 123	13	1318	742C00		12		SML			0,23	0,850					
023 123	13	1318	742C13		2 12		SML			0,08	0,300					
023 123	13	1318	742D00		12		SML			0,04	0,100					
023 123	13	1318	742D07		5 12		SML			0,12	0,550					
023 123	13	1318	742D13		4 12		SML			0,22	0,750					
023 123	13	1318	743A00		12		SML			0,10	0,350					
023 123	13	1318	743A01b		98 12		SML			0,30	0,900					
023 123	13	1318	743A08		1 12		SML			0,30	1,000					
023 123	13	1318	743A08		4 12		SML			0,10	0,400					
023 123	13	1318	743A15		3 12		SML			0,53	2,000					
321 023	123-Nátěr kultur	repel-zimní-úpr.PA,rep.látky						48-64%		315,66	987,591 tis					
023 132	4	1318	269D00b		1 6		SML			0,07	0,600					
023 132	4	1318	270A01b		6		SML			0,32	2,500					
023 132	4	1318	270B01b		6		SML			1,10	7,900					
023 132	4	1318	270C01b		6		SML			1,10	8,200					
023 132	4	1318	270E01		6		SML			0,10	0,800					
023 132	5	1318	302C00		9		SML			0,10	0,600					
023 132	5	1318	305A00		9		SML			0,09	0,550					
023 132	5	1318	305A01a		29 9		SML			0,09	0,550					
023 132	5	1318	306C01b		25 9		SML			0,15	0,600					
023 132	5	1318	307C01		29 9		SML			0,21	0,850					
023 132	5	1318	308A00		9		SML			0,19	1,150					
023 132	5	1318	308B00		9		SML			0,56	4,480					
023 132	5	1318	310A01a		29 9		SML			0,40	3,600					
023 132	5	1318	310B00		9		SML			0,30	1,800					
023 132	5	1318	312A00		9		SML			0,23	1,400					
023 132	5	1318	313A01a		28 9		SML			0,47	2,820					
023 132	5	1318	315A00		9		SML			0,16	1,000					
023 132	5	1318	315A01a		29 9		SML			0,76	6,080					
023 132	5	1318	315B01a		29 9		SML			0,18	1,620					
023 132	5	1318	315C00		9		SML			0,14	1,150					
023 132	5	1318	315C01a		29 9		SML			0,18	1,440					
023 132	5	1318	315E01		27 9		SML			0,40	3,000					
023 132	5	1318	316A00		9		SML			0,44	2,650					
023 132	5	1318	316A01b		28 9		SML			0,72	6,280					
023 132	5	1318	316B01b		29 9		SML			0,55	3,300					
023 132	5	1318	317F01a		29 9		SML			0,33	2,450					
023 132	5	1318	318B00		9		SML			0,26	2,350					
023 132	5	1318	318B01a		29 9		SML			0,71	5,680					

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 132	5	1318	318B01c		28	9		SML		0,22	0,880					
023 132	5	1318	318B01d		28	9		SML		0,64	3,000					
023 132	5	1318	318C00a			9		SML		0,18	1,300					
023 132	5	1318	318C01a		29	9		SML		0,26	2,340					
023 132	5	1318	319E01a		29	9		SML		0,77	6,930					
023 132	5	1318	319F01a		29	9		SML		0,50	4,000					
023 132	5	1318	320B01		29	9		SML		0,23	2,070					
023 132	5	1318	321A00			9		SML		0,27	1,650					
023 132	5	1318	321B00a			9		SML		0,27	2,450					
023 132	5	1318	323B01a		29	9		SML		0,78	6,240					
023 132	5	1318	323C00			9		SML		0,10	0,600					
023 132	5	1318	323C01a		29	9		SML		0,45	4,050					
023 132	5	1318	325D01		28	9		SML		0,78	4,500					
023 132	5	1318	325F00b			9		SML		0,18	1,080					
023 132	5	1318	326B01a		29	9		SML		0,57	4,560					
023 132	5	1318	326C01a		29	9		SML		0,63	5,040					
023 132	5	1318	328A01		29	9		SML		0,10	0,800					
023 132	5	1318	328C01b		29	9		SML		0,18	1,620					
023 132	5	1318	329C00			9		SML		0,14	1,000					
023 132	5	1318	329D01a		29	9		SML		0,09	0,810					
023 132	5	1318	329F01a		29	9		SML		0,27	2,430					
023 132	5	1318	330A00			9		SML		0,26	1,600					
023 132	5	1318	330C01a		29	9		SML		0,45	4,050					
023 132	5	1318	330D01		29	9		SML		0,09	0,810					
023 132	5	1318	331C01c		25	9		SML		0,25	0,380					
023 132	5	1318	332E01c		28	9		SML		0,34	2,970					
023 132	5	1318	335A00a			9		SML		0,13	1,050					
023 132	7	1318	222B11		1	6		SML		0,46	2,300					
321 023	132-Postřik kultur repel. -letní, úpr. SC, thiram3,75%-10%									19,90	145,910 tis					
023 142	4	1318	202B01a			12		SML		0,01	0,050					
023 142	4	1318	202B13		1	12		SML		0,32	1,100					
023 142	4	1318	202B14			12		SML		0,19	0,750					
023 142	4	1318	202B14		3	12		SML		0,10	0,400					
023 142	4	1318	203A12		1	12		SML		0,35	1,400					
023 142	4	1318	203B12		1	12		SML		0,56	2,250					
023 142	4	1318	203B12		2	12		SML		0,10	0,400					
023 142	4	1318	203C12		1	12		SML		0,30	1,200					
023 142	4	1318	203C12		2	12		SML		0,07	0,300					
023 142	4	1318	203D14		1	12		SML		0,22	0,900					
023 142	4	1318	203D14		2	12		SML		0,31	1,250					
023 142	4	1318	203E01b			12		SML		0,05	0,200					
023 142	4	1318	204A09		1	12		SML		0,63	2,550					
023 142	4	1318	204A12		1	12		SML		0,22	0,900					
023 142	4	1318	204B11		1	12		SML		0,15	0,600					
023 142	4	1318	205A10		1	12		SML		0,85	3,400					
023 142	4	1318	205A11		1	12		SML		0,53	2,150					
023 142	4	1318	205A11		2	12		SML		0,66	2,600					
023 142	4	1318	205C09		1	12		SML		0,89	3,600					
023 142	4	1318	206E01		2	12		SML		0,10	0,400					
023 142	4	1318	206E13		1	12		SML		0,45	1,600					
023 142	4	1318	207B01a			12		SML		0,15	0,500					
023 142	4	1318	207B14		1	12		SML		0,29	1,000					
023 142	4	1318	208B00			12		SML		0,05	0,200					
023 142	4	1318	208B11		1	12		SML		0,40	3,000					
023 142	4	1318	208C10		1	12		SML		0,96	3,800					
023 142	4	1318	209A13		1	12		SML		0,85	3,000					
023 142	4	1318	209B11		1	12		SML		0,40	1,400					
023 142	4	1318	209B11		2	12		SML		0,30	1,050					
023 142	4	1318	209C10		1	12		SML		0,50	2,000					
023 142	4	1318	209C13		5	12		SML		0,12	0,450					
023 142	4	1318	210A00			12		SML		0,10	0,300					
023 142	4	1318	210A01a			12		SML		0,40	1,100					
023 142	4	1318	210A01c			12		SML		0,80	2,800					
023 142	4	1318	210A11			12		SML		0,05	0,200					
023 142	4	1318	210A11		5	12		SML		0,23	0,850					
023 142	4	1318	210A12a		1	12		SML		0,40	1,200					
023 142	4	1318	210B13		1	12		SML		0,98	3,300					
023 142	4	1318	211C10		5	12		SML		0,08	0,400					
023 142	4	1318	212A01b			12		SML		0,02	0,100					
023 142	4	1318	212A10		1	12		SML		0,54	2,100					
023 142	4	1318	212A10		2	12		SML		0,15	0,600					
023 142	4	1318	212A12		1	12		SML		0,60	1,900					
023 142	4	1318	252A00			12		SML		0,19	0,650					
023 142	4	1318	252A01b			12		SML		0,04	0,150					
023 142	4	1318	252A11		1	12		SML		0,30	1,200					
023 142	4	1318	252A13		5	12		SML		0,76	2,700					
023 142	4	1318	252B01			12		SML		0,08	0,250					
023 142	4	1318	252C00			12		SML		0,20	0,600					

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
023 142	4	1318	252C01a		12		SML			0,05	0,300					
023 142	4	1318	252C01b		12		SML			0,05	0,200					
023 142	4	1318	252C11		3 12		SML			0,09	0,300					
023 142	4	1318	252D01a		12		SML			0,70	1,800					
023 142	4	1318	252D12		2 12		SML			0,80	2,900					
023 142	4	1318	253B00		1 12		SML			0,08	0,200					
023 142	4	1318	253B01a		12		SML			0,06	0,150					
023 142	4	1318	253B09		4 12		SML			0,33	1,200					
023 142	4	1318	253B11		12		SML			0,33	1,200					
023 142	4	1318	253C09		4 12		SML			0,60	2,100					
023 142	4	1318	254A00		1 12		SML			0,12	0,350					
023 142	4	1318	254A01a		12		SML			0,09	0,250					
023 142	4	1318	254A01b		12		SML			0,11	0,400					
023 142	4	1318	254B00		1 12		SML			0,20	0,700					
023 142	4	1318	254B01a		12		SML			1,60	4,700					
023 142	4	1318	254C00		1 12		SML			0,16	0,500					
023 142	4	1318	254C01b		12		SML			0,15	0,500					
023 142	4	1318	254D00a		12		SML			0,17	0,500					
023 142	4	1318	254D00b		12		SML			0,10	0,350					
023 142	4	1318	254D01a		12		SML			0,15	0,600					
023 142	4	1318	254D12		2 12		SML			0,50	2,000					
023 142	4	1318	254E01		12		SML			0,04	0,100					
023 142	4	1318	254E10		1 12		SML			0,09	0,250					
023 142	4	1318	254E10		4 12		SML			0,06	0,250					
023 142	4	1318	255A00a		12		SML			0,16	0,550					
023 142	4	1318	255A00a		5 12		SML			0,01	0,050					
023 142	4	1318	255A00b		12		SML			0,07	0,250					
023 142	4	1318	255A01a		12		SML			0,22	0,900					
023 142	4	1318	255A01b		12		SML			0,25	0,800					
023 142	4	1318	256A01a		12		SML			0,15	0,600					
023 142	4	1318	256B00		1 12		SML			0,15	0,600					
023 142	4	1318	256B01		12		SML			0,50	1,900					
023 142	4	1318	257A00		12		SML			0,08	0,250					
023 142	4	1318	257A01a		12		SML			0,25	1,100					
023 142	4	1318	257B01		12		SML			0,45	1,800					
023 142	4	1318	257C00a		1 12		SML			0,09	0,500					
023 142	4	1318	257C00b		1 12		SML			0,05	0,200					
023 142	4	1318	257C01a		12		SML			0,45	1,800					
023 142	4	1318	257C11		5 12		SML			0,50	1,750					
023 142	4	1318	258A01b		12		SML			0,06	0,200					
023 142	4	1318	258A09		2 12		SML			0,18	0,600					
023 142	4	1318	258B00		1 12		SML			0,25	1,000					
023 142	4	1318	258B01b		12		SML			0,07	0,220					
023 142	4	1318	258B11		3 12		SML			0,10	0,320					
023 142	4	1318	258C08		12		SML			0,16	0,500					
023 142	4	1318	259A01a		12		SML			0,10	0,300					
023 142	4	1318	259B01a		12		SML			0,12	0,600					
023 142	4	1318	259C01a		12		SML			0,15	0,600					
023 142	4	1318	259C09b		4 12		SML			0,45	1,800					
023 142	4	1318	260A01		12		SML			0,14	0,300					
023 142	4	1318	260A09		2 12		SML			0,06	0,200					
023 142	4	1318	260C10		4 12		SML			0,30	1,050					
023 142	4	1318	261A00		12		SML			0,07	0,200					
023 142	4	1318	261B00		12		SML			0,10	0,350					
023 142	4	1318	262A10		1 12		SML			0,16	0,450					
023 142	4	1318	262B01		12		SML			0,14	0,400					
023 142	4	1318	262B17		2 12		SML			0,10	0,350					
023 142	4	1318	262D01		12		SML			0,06	0,250					
023 142	4	1318	262D09		3 12		SML			0,25	0,800					
023 142	4	1318	262E00		1 12		SML			0,20	0,800					
023 142	4	1318	263B12		2 12		SML			0,16	0,500					
023 142	4	1318	263C00		1 12		SML			0,07	0,200					
023 142	4	1318	263C13		1 12		SML			0,60	2,100					
023 142	4	1318	263D00		12		SML			0,12	0,400					
023 142	4	1318	263D11		5 12		SML			0,39	1,600					
023 142	4	1318	263E00		1 12		SML			0,13	0,500					
023 142	4	1318	263E00		5 12		SML			0,05	0,200					
023 142	4	1318	263E12b		3 12		SML			0,35	1,000					
023 142	4	1318	263F00		1 12		SML			0,09	0,500					
023 142	4	1318	263F00		5 12		SML			0,07	0,300					
023 142	4	1318	263F01b		12		SML			0,10	0,300					
023 142	4	1318	263F13		1 12		SML			0,34	1,500					
023 142	4	1318	264A00		1 12		SML			0,10	0,350					
023 142	4	1318	264A01		12		SML			0,30	1,500					
023 142	4	1318	264A10		3 12		SML			0,23	0,900					
023 142	4	1318	264B00		1 12		SML			0,05	0,200					
023 142	4	1318	264B01		12		SML			0,10	0,350					
023 142	4	1318	264C11		1 12		SML			0,20	0,800					
023 142	4	1318	264D13		1 12		SML			0,25	0,900					
023 142	4	1318	265B00		1 12		SML			0,05	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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 142	4	1318	265B01a		12		SML			0,06	0,450				
023 142	4	1318	265C01a		12		SML			0,05	0,200				
023 142	4	1318	266A00		12		SML			0,15	0,500				
023 142	4	1318	266A01a		12		SML			0,16	0,500				
023 142	4	1318	266A12		1 12		SML			0,20	0,750				
023 142	4	1318	266B01a		12		SML			0,10	0,400				
023 142	4	1318	266B11		2 12		SML			0,30	1,100				
023 142	4	1318	266B13		2 12		SML			0,55	2,100				
023 142	4	1318	267B00		1 12		SML			0,25	0,650				
023 142	4	1318	267B01a		12		SML			1,05	3,100				
023 142	4	1318	267B14		3 12		SML			0,40	1,600				
023 142	4	1318	267C01		12		SML			1,15	3,600				
023 142	4	1318	267C09		3 12		SML			0,09	0,400				
023 142	4	1318	268A00		12		SML			0,28	1,100				
023 142	4	1318	268A00		5 12		SML			0,02	0,100				
023 142	4	1318	268A01a		12		SML			0,27	0,850				
023 142	4	1318	268A13		3 12		SML			0,16	0,600				
023 142	4	1318	268A13		5 12		SML			0,08	0,350				
023 142	4	1318	268B01a		12		SML			0,35	1,100				
023 142	4	1318	269A00a		1 12		SML			0,05	0,150				
023 142	4	1318	269A01a		12		SML			0,10	0,300				
023 142	4	1318	269A01b		12		SML			0,25	0,900				
023 142	4	1318	269A00b		12		SML			0,15	0,600				
023 142	4	1318	269B00		1 12		SML			0,24	0,800				
023 142	4	1318	269B01		12		SML			0,12	0,450				
023 142	4	1318	269B07		5 12		SML			0,08	0,350				
023 142	4	1318	269C01		12		SML			0,20	0,700				
023 142	4	1318	269C09a		4 12		SML			0,10	0,350				
023 142	4	1318	269C00		1 12		SML			0,06	0,200				
023 142	4	1318	269D00a		1 12		SML			0,20	0,700				
023 142	4	1318	269D01a		12		SML			0,10	0,350				
023 142	4	1318	269D01b		12		SML			0,15	0,400				
023 142	4	1318	269D00b		1 12		SML			0,25	0,900				
023 142	4	1318	270A01a		12		SML			0,45	1,500				
023 142	4	1318	270A00		1 12		SML			0,12	0,350				
023 142	4	1318	270A00		5 12		SML			0,03	0,100				
023 142	4	1318	270A01b		12		SML			0,45	3,500				
023 142	4	1318	270A10b		3 12		SML			0,25	1,000				
023 142	4	1318	270A13		5 12		SML			0,29	1,200				
023 142	4	1318	270B00		1 12		SML			0,20	1,200				
023 142	4	1318	270B01a		12		SML			0,30	1,200				
023 142	4	1318	270B01b		12		SML			0,60	2,300				
023 142	4	1318	270C00		1 12		SML			0,09	0,350				
023 142	4	1318	270C01b		12		SML			0,80	5,600				
023 142	4	1318	270D00a		1 12		SML			0,25	0,800				
023 142	4	1318	270D00b		1 12		SML			0,09	0,250				
023 142	4	1318	270D01a		12		SML			0,50	1,900				
023 142	4	1318	270D01b		12		SML			0,05	0,100				
023 142	4	1318	270E01		12		SML			0,10	0,900				
023 142	4	1318	271A10b		3 12		SML			0,25	0,900				
023 142	4	1318	271A13		2 12		SML			0,34	1,800				
023 142	4	1318	271D01a		12		SML			0,80	2,700				
023 142	4	1318	271E09		4 12		SML			0,25	1,000				
023 142	4	1318	271F01a		12		SML			0,09	0,250				
023 142	4	1318	271F01b		12		SML			0,10	0,350				
023 142	4	1318	271F12		4 12		SML			0,37	1,500				
023 142	7	1318	222B11		1 10		SML			0,46	2,300				
023 142	7	1318	222B17		10		SML			0,17	0,800				
023 142	7	1318	272A13		3 10		SML			0,69	2,700				
023 142	7	1318	272D00		10		SML			0,10	0,400				
023 142	7	1318	272D00		5 10		SML			0,04	0,150				
023 142	7	1318	272D01a		10		SML			0,31	1,200				
023 142	7	1318	272E00		10		SML			0,38	1,500				
023 142	7	1318	272E14		3 10		SML			0,62	2,400				
023 142	7	1318	273A12		3 10		SML			0,40	1,600				
023 142	7	1318	273A15		3 10		SML			0,17	0,650				
023 142	7	1318	273B13		4 10		SML			0,10	0,400				
023 142	7	1318	273C01a		10		SML			0,10	0,400				
023 142	7	1318	274A17		4 10		SML			0,26	1,000				
023 142	7	1318	274B00		3 10		SML			0,08	0,300				
023 142	7	1318	274B10		5 10		SML			0,52	1,850				
023 142	7	1318	274C00		1 10		SML			0,21	0,800				
023 142	7	1318	274C05		4 10		SML			0,04	0,040				
023 142	7	1318	274D00		1 10		SML			0,06	0,250				
023 142	7	1318	274D00		5 10		SML			0,03	0,100				
023 142	7	1318	274D10		3 10		SML			0,38	1,500				
023 142	7	1318	275B00		1 10		SML			0,20	0,800				
023 142	7	1318	275B08		4 10		SML			0,08	0,300				
023 142	7	1318	275B08		5 10		SML			0,13	0,475				
023 142	7	1318	275D05		5 10		SML			0,11	0,450				

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 142		7	1318	275D08		5 10		SML		0,17	0,700					
023 142		7	1318	275E11		1 10		SML		0,50	2,000					
023 142		7	1318	275E11		3 10		SML		0,17	0,500					
023 142		7	1318	275G15		3 10		SML		0,40	3,100					
023 142		7	1318	276A05		4 10		SML		0,05	0,050					
023 142		7	1318	276A13		10		SML		0,26	1,000					
023 142		7	1318	276B00		1 10		SML		0,13	0,500					
023 142		7	1318	276B00		5 10		SML		0,05	0,200					
023 142		7	1318	276B03		1 10		SML		0,23	0,900					
023 142		7	1318	276B05		1 10		SML		0,34	1,300					
023 142		7	1318	276C00		1 10		SML		0,30	1,200					
023 142		7	1318	276C00		3 10		SML		0,12	0,500					
023 142		7	1318	276C09		3 10		SML		0,12	0,450					
023 142		7	1318	277A00a		1 10		SML		0,06	0,250					
023 142		7	1318	277A00a		5 10		SML		0,03	0,100					
023 142		7	1318	277A00b		1 10		SML		0,10	0,400					
023 142		7	1318	277A01a		10		SML		0,20	0,750					
023 142		7	1318	277A08a		5 10		SML		0,04	0,175					
023 142		7	1318	277A10		10		SML		0,10	0,400					
023 142		7	1318	277B00a		1 10		SML		0,27	1,000					
023 142		7	1318	277B00b		1 10		SML		0,20	0,800					
023 142		7	1318	277B01		10		SML		0,50	2,000					
023 142		7	1318	277D06		5 10		SML		0,04	0,150					
023 142		7	1318	277D09		10		SML		0,08	0,250					
023 142		7	1318	277E00a		10		SML		0,07	0,250					
023 142		7	1318	277E00b		1 10		SML		0,21	0,700					
023 142		7	1318	277E05b		5 10		SML		0,07	0,250					
023 142		7	1318	277E06b		10		SML		0,06	0,200					
023 142		7	1318	277E06b		5 10		SML		0,12	0,450					
023 142		7	1318	278A00		1 10		SML		0,07	0,250					
023 142		7	1318	278A00		5 10		SML		0,03	0,100					
023 142		7	1318	278A08		1 10		SML		0,26	1,000					
023 142		7	1318	278B01a		10		SML		0,20	0,700					
023 142		7	1318	278B08		5 10		SML		0,08	0,325					
023 142		7	1318	278C03		3 10		SML		0,18	0,600					
023 142		7	1318	278C04		3 10		SML		0,40	1,400					
023 142		7	1318	278C04		4 10		SML		0,12	0,400					
023 142		7	1318	278C04		5 10		SML		0,29	1,050					
023 142		7	1318	278C15		1 10		SML		0,64	2,200					
023 142		7	1318	278C15		3 10		SML		0,23	0,750					
023 142		7	1318	278C15		4 10		SML		0,06	0,200					
023 142		7	1318	278D01a		10		SML		0,30	1,000					
023 142		7	1318	281B01		10		SML		0,74	2,900					
023 142		7	1318	282B00		1 10		SML		0,49	1,900					
023 142		7	1318	282B01		10		SML		1,35	5,400					
023 142		7	1318	410B00		10		SML		0,23	0,900					
023 142		7	1318	410C01		99 10		SML		0,29	1,100					
023 142		7	1318	411A01		99 10		SML		0,18	0,700					
023 142		7	1318	411A11		3 10		SML		0,47	1,800					
023 142		7	1318	411B00a		10		SML		0,08	0,300					
023 142		7	1318	411B00b		10		SML		0,25	0,800					
023 142		7	1318	411B00c		10		SML		0,20	0,750					
023 142		7	1318	411B01		99 10		SML		0,20	1,400					
023 142		7	1318	411B12		1 10		SML		0,60	2,350					
023 142		7	1318	411B13		3 10		SML		0,37	1,450					
023 142		7	1318	411D00		10		SML		0,09	0,350					
023 142		7	1318	411D01		99 10		SML		0,08	0,300					
023 142		7	1318	411D11		3 10		SML		0,32	1,200					
023 142		7	1318	411D13		2 10		SML		0,33	1,300					
023 142		7	1318	411E00		10		SML		0,09	0,350					
023 142		7	1318	411E01		99 10		SML		0,32	1,200					
023 142		7	1318	411E10		2 10		SML		0,08	0,300					
023 142		7	1318	411E10		4 10		SML		0,08	0,300					
023 142		7	1318	411F01a		99 10		SML		0,10	0,400					
023 142		7	1318	411F08		1 10		SML		0,06	0,250					
023 142		7	1318	412B00		10		SML		0,39	1,500					
023 142		7	1318	412B01		98 10		SML		0,43	1,700					
023 142		7	1318	412B01		99 10		SML		0,59	2,300					
023 142		7	1318	412B12		1 10		SML		0,12	0,450					
023 142		7	1318	412B12		4 10		SML		0,15	0,550					
023 142		7	1318	412C01		98 10		SML		0,08	0,300					
023 142		7	1318	412C01		99 10		SML		0,03	0,150					
023 142		7	1318	412C09		4 10		SML		0,20	0,800					
023 142		7	1318	412C11		4 10		SML		0,30	1,200					
023 142		7	1318	412D01		97 10		SML		0,06	0,200					
023 142		7	1318	412D11		2 10		SML		0,16	0,600					
023 142		7	1318	412D11		5 10		SML		0,12	0,500					
023 142		7	1318	413B00a		10		SML		0,04	0,150					
023 142		7	1318	413B00b		10		SML		0,06	0,225					
023 142		7	1318	413B00c		10		SML		0,10	0,400					

Zpracováno dne 20.11.2015 17:50, 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
023 142		7	1318	413B00d		10		SML		0,14	0,550				
023 142		7	1318	413B00e		10		SML		0,06	0,225				
023 142		7	1318	413B01	98	10		SML		0,20	0,750				
023 142		7	1318	413B01	99	10		SML		0,53	2,100				
023 142		7	1318	413B10	2	10		SML		0,24	0,950				
023 142		7	1318	413B10	3	10		SML		0,04	0,150				
023 142		7	1318	413B10	4	10		SML		0,12	0,500				
023 142		7	1318	413B14a	2	10		SML		0,50	2,000				
023 142		7	1318	415E10	3	10		SML		0,27	1,050				
023 142		7	1318	415E12a	1	10		SML		0,20	0,800				
023 142		7	1318	415E12a	3	10		SML		0,22	0,850				
023 142		7	1318	415E14	2	10		SML		0,39	1,350				
023 142		7	1318	415F12	1	10		SML		0,20	0,800				
023 142		7	1318	416E01	99	10		SML		0,06	0,225				
023 142		7	1318	416E14	2	10		SML		0,32	1,100				
023 142		7	1318	417A01	98	10		SML		0,34	1,300				
023 142		7	1318	417G00		10		SML		0,07	0,225				
023 142		7	1318	417G01	98	10		SML		0,60	2,100				
023 142		7	1318	417G01	99	10		SML		0,15	0,500				
023 142		7	1318	417G12	5	10		SML		0,41	1,400				
023 142		7	1318	417L01	5	10		SML		0,16	0,650				
023 142		7	1318	417L01	98	10		SML		0,40	1,600				
023 142		7	1318	418C01	99	10		SML		0,38	1,500				
023 142		7	1318	418C12	2	10		SML		0,51	2,000				
023 142		7	1318	418C14	2	10		SML		0,20	1,500				
023 142		7	1318	418D01	99	10		SML		0,18	0,700				
023 142		7	1318	418D13	2	10		SML		0,25	0,950				
023 142		7	1318	418H00		10		SML		0,06	0,200				
023 142		7	1318	418H01a	98	10		SML		1,00	4,000				
023 142		7	1318	418H01a	99	10		SML		0,17	0,650				
023 142		7	1318	418H01b	98	10		SML		0,15	0,550				
023 142		7	1318	418H12	1	10		SML		0,12	0,450				
023 142		7	1318	418J00a		10		SML		0,09	0,300				
023 142		7	1318	418J00b		10		SML		0,07	0,250				
023 142		7	1318	418J00c		10		SML		0,27	1,050				
023 142		7	1318	418J01	99	10		SML		0,30	1,200				
023 142		7	1318	418K01a	99	10		SML		0,20	0,800				
023 142		7	1318	418K12	1	10		SML		0,07	0,250				
023 142		7	1318	419A01	98	10		SML		0,04	0,150				
023 142		7	1318	419B00		10		SML		0,10	0,350				
023 142		7	1318	419B09	3	10		SML		0,68	2,350				
023 142		7	1318	419C00		10		SML		0,05	0,275				
023 142		7	1318	419C01	99	10		SML		0,15	0,500				
023 142		7	1318	419C10	1	10		SML		0,24	0,800				
023 142		7	1318	419C10	4	10		SML		0,28	1,000				
023 142		7	1318	419D01a	99	10		SML		0,18	0,600				
023 142		7	1318	419D11	4	10		SML		0,50	1,700				
023 142		7	1318	419E01	98	10		SML		0,90	3,500				
023 142		7	1318	419E01	99	10		SML		0,28	0,950				
023 142		7	1318	420A01b	99	10		SML		0,05	0,200				
023 142		7	1318	420A01a	3	10		SML		0,03	0,250				
023 142		7	1318	420A12b	3	10		SML		0,20	0,750				
023 142		7	1318	420B00		10		SML		0,14	0,550				
023 142		7	1318	420B01a	99	10		SML		0,25	0,950				
023 142		7	1318	420B11a	4	10		SML		0,14	0,550				
023 142		7	1318	420B11b	1	10		SML		0,22	0,800				
023 142		7	1318	420C09a	4	10		SML		0,38	1,500				
023 142		7	1318	421A00		10		SML		0,14	0,500				
023 142		7	1318	421A17	1	10		SML		0,15	0,550				
023 142		7	1318	421A17	2	10		SML		0,71	3,550				
023 142		7	1318	421B12	5	10		SML		0,17	0,700				
023 142		7	1318	421C11	3	10		SML		0,70	2,800				
023 142		7	1318	421D11	3	10		SML		0,25	0,950				
023 142		7	1318	421D11	4	10		SML		0,16	0,600				
023 142		7	1318	421E10	1	10		SML		0,75	3,800				
023 142		7	1318	422A01	99	10		SML		0,15	0,600				
023 142		7	1318	422A16	2	10		SML		0,30	1,200				
023 142		7	1318	422B01a	3	10		SML		0,25	1,000				
023 142		7	1318	422B16	4	10		SML		0,40	1,600				
023 142		7	1318	422C11	5	10		SML		0,09	0,400				
023 142		7	1318	422D01	99	10		SML		0,22	0,800				
023 142		7	1318	422D11b	2	10		SML		0,05	0,200				
023 142		7	1318	422D17	2	10		SML		0,14	0,550				
023 142		7	1318	422E11	4	10		SML		0,57	2,200				
023 142		7	1318	422E11	5	10		SML		0,25	1,000				
023 142		7	1318	422F00		10		SML		0,22	0,800				
023 142		7	1318	422F01	99	10		SML		0,20	0,800				
023 142		7	1318	422G00		10		SML		0,36	1,400				
023 142		7	1318	422G01a	98	10		SML		0,20	0,800				
023 142		7	1318	422G01a	99	10		SML		0,09	0,350				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 142	7	1318	422G10a		3	10	SML			0,11	0,400				
023 142	7	1318	422G12		3	10	SML			0,04	0,150				
023 142	7	1318	422H01b		98	10	SML			0,20	0,800				
023 142	7	1318	422H12		3	10	SML			0,03	0,100				
023 142	7	1318	428B13		4	10	SML			0,30	1,200				
023 142	7	1318	428C13		4	10	SML			0,35	1,400				
023 142	7	1318	429B09		1	10	SML			0,12	0,450				
023 142	7	1318	429B09		5	10	SML			0,17	0,700				
023 142	7	1318	429B13		5	10	SML			0,12	0,500				
023 142	7	1318	429C01		99	10	SML			0,04	0,150				
023 142	7	1318	429C12		3	10	SML			0,27	0,900				
023 142	7	1318	429E08		1	10	SML			0,06	0,250				
023 142	7	1318	429F12a		1	10	SML			0,16	0,600				
023 142	7	1318	430C10a		1	10	SML			0,06	0,200				
023 142	7	1318	430C10a		2	10	SML			0,10	0,400				
023 142	7	1318	430C10a		3	10	SML			0,06	0,250				
023 142	7	1318	430D00			10	SML			0,25	1,000				
023 142	7	1318	430D10a		2	10	SML			0,71	2,800				
023 142	7	1318	430D10b		2	10	SML			0,04	0,150				
023 142	7	1318	430E06b		5	10	SML			0,10	0,400				
023 142	7	1318	430G06b		4	10	SML			0,10	0,400				
023 142	7	1318	431A13a		1	10	SML			0,50	2,000				
023 142	7	1318	431A13b		5	10	SML			0,58	2,325				
023 142	7	1318	431B12		2	10	SML			0,52	2,000				
023 142	7	1318	431C12		1	10	SML			0,20	0,800				
023 142	7	1318	432F01		99	10	SML			0,18	0,700				
023 142	7	9187	416A01b			10	SML			0,15	0,500				
023 142	9	1318	504A00a			10	SML			0,06	0,200				
023 142	9	1318	504A00b			10	SML			0,11	0,350				
023 142	9	1318	504C09		3	10	SML			0,59	2,400				
023 142	9	1318	504D09		3	10	SML			0,99	3,400				
023 142	9	1318	504D09		4	10	SML			0,05	0,200				
023 142	9	1318	504E00			10	SML			0,06	0,200				
023 142	9	1318	504E05		5	12	SML			0,05	0,175				
023 142	9	1318	504E11		3	10	SML			0,25	0,700				
023 142	9	1318	504F04		5	12	SML			0,04	0,175				
023 142	9	1318	504F12a		3	10	SML			0,35	0,900				
023 142	9	1318	507A09		3	10	SML			0,30	0,950				
023 142	9	1318	507C07		3	10	SML			0,16	0,600				
023 142	9	1318	507C11		2	10	SML			0,51	4,100				
023 142	9	1318	507E13		3	10	SML			0,27	1,200				
023 142	9	1318	507G01a			10	SML			0,15	0,600				
023 142	9	1318	507G11a		1	10	SML			0,06	0,150				
023 142	9	1318	507H01b			10	SML			0,20	0,500				
023 142	9	1318	508C01b			10	SML			0,33	0,800				
023 142	9	1318	508D07		5	12	SML			0,05	0,175				
023 142	9	1318	508E00			10	SML			0,04	0,150				
023 142	9	1318	508E01a			10	SML			0,15	0,500				
023 142	9	1318	509A09		3	10	SML			0,30	1,200				
023 142	9	1318	509A01p			10	SML			0,10	0,400				
023 142	9	1318	509A10a		3	10	SML			0,36	1,300				
023 142	9	1318	509C09		3	10	SML			0,10	0,400				
023 142	9	1318	509C09		4	10	SML			0,08	0,300				
023 142	9	1318	509D00			10	SML			0,14	0,400				
023 142	9	1318	509E05		3	10	SML			0,16	0,600				
023 142	9	1318	509F00			10	SML			0,15	0,400				
023 142	9	1318	509F01d			10	SML			0,10	0,350				
023 142	9	1318	509F03b		3	10	SML			0,11	0,400				
023 142	9	1318	509F04		3	10	SML			0,05	0,200				
023 142	9	1318	509F05		3	10	SML			0,09	0,350				
023 142	9	1318	509F06		3	10	SML			0,10	0,400				
023 142	9	1318	509F08		3	10	SML			0,18	0,750				
023 142	9	1318	509F08		4	10	SML			0,15	0,550				
023 142	9	1318	509G03		3	10	SML			0,14	0,450				
023 142	9	1318	509G05		3	10	SML			0,06	0,150				
023 142	9	1318	509G07		3	10	SML			0,18	0,550				
023 142	9	1318	509G12		3	10	SML			0,68	2,100				
023 142	9	1318	509H03		3	10	SML			0,22	0,750				
023 142	9	1318	509H04		3	10	SML			0,25	0,850				
023 142	9	1318	509H06		3	10	SML			0,31	1,150				
023 142	9	1318	509H08		3	10	SML			0,05	0,200				
023 142	9	1318	509H08		4	10	SML			0,14	0,500				
023 142	9	1318	511B11		3	10	SML			0,34	1,100				
023 142	9	1318	511C11		3	10	SML			1,18	4,150				
023 142	9	1318	511D05		3	10	SML			0,35	1,050				
023 142	9	1318	511D08		3	10	SML			1,93	6,950				
023 142	9	1318	511D08		5	12	SML			0,08	0,325				
023 142	9	1318	511G08a		3	10	SML			0,10	0,400				
023 142	9	1318	511H01c			10	SML			0,11	0,400				
023 142	9	1318	511H05b		4	10	SML			0,08	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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 142	9	1318	511H09	4	10		SML			0,05	0,150				
023 142	9	1318	511J12	5	10		SML			0,15	0,600				
023 142	9	1318	512B03	3	10		SML			0,20	0,750				
023 142	9	1318	512B04	3	10		SML			0,30	1,100				
023 142	9	1318	512B05	3	10		SML			0,31	1,100				
023 142	9	1318	512B08	3	10		SML			0,04	0,150				
023 142	9	1318	512C09	3	10		SML			0,94	3,500				
023 142	9	1318	512C09	4	10		SML			0,05	0,200				
023 142	9	1318	512C11a	3	10		SML			0,26	0,800				
023 142	9	1318	512C11a	4	10		SML			0,04	0,150				
023 142	9	1318	512C11b	3	10		SML			0,16	0,600				
023 142	9	1318	512D09	3	10		SML			0,07	0,300				
023 142	9	1318	512D11	3	10		SML			1,14	4,450				
023 142	9	1318	512E07	3	10		SML			0,20	0,950				
023 142	9	1318	512F10	3	10		SML			0,60	2,250				
023 142	9	1318	512F12	3	10		SML			0,62	1,800				
023 142	9	1318	512G03	3	10		SML			0,21	0,600				
023 142	9	1318	512G06	3	10		SML			0,05	0,200				
023 142	9	1318	512G06	4	10		SML			0,10	0,350				
023 142	9	1318	512G08	2	10		SML			0,08	0,300				
023 142	9	1318	512G08	3	10		SML			1,36	5,300				
023 142	9	1318	512G08	4	10		SML			0,41	1,500				
023 142	9	1318	512H04	3	10		SML			0,70	2,250				
023 142	9	1318	512H05	3	10		SML			0,75	2,350				
023 142	9	1318	512H07	3	10		SML			2,50	8,050				
023 142	9	1318	512H13	3	10		SML			1,05	3,300				
023 142	9	1318	512J05	3	10		SML			0,16	0,800				
023 142	9	1318	512J08b	3	10		SML			0,48	2,200				
023 142	9	1318	512J12b	3	10		SML			0,20	0,650				
023 142	9	1318	512J12b	5	12		SML			0,06	0,225				
023 142	9	1318	512K08a	3	10		SML			0,51	2,200				
023 142	9	1318	512K11a	3	10		SML			0,18	0,800				
023 142	9	1318	513B00		10		SML			0,09	0,350				
023 142	9	1318	513B08	1	10		SML			0,06	0,200				
023 142	9	1318	513B08	3	10		SML			1,87	7,300				
023 142	9	1318	513B08	5	12		SML			0,22	0,900				
023 142	9	1318	513B11a	3	10		SML			0,25	1,000				
023 142	9	1318	513B11b	3	10		SML			0,25	1,000				
023 142	9	1318	513B11c	3	10		SML			0,28	1,150				
023 142	9	1318	520C11	3	10		SML			0,24	0,750				
023 142	9	1318	520G12a	4	10		SML			0,94	3,300				
023 142	9	1318	520J13	4	10		SML			0,94	3,800				
023 142	9	1318	520J13	5	10		SML			0,05	0,200				
023 142	9	1318	521A10b	3	10		SML			0,24	0,700				
023 142	9	1318	521A10b	5	10		SML			0,17	0,600				
023 142	9	1318	521D09	2	10		SML			0,08	0,300				
023 142	9	1318	521F09	4	10		SML			0,34	1,200				
023 142	9	1318	522A08a	1	10		SML			0,04	0,150				
023 142	9	1318	522B12	2	10		SML			0,49	2,800				
023 142	9	1318	522C13	2	10		SML			0,06	0,200				
023 142	9	1318	522D11	2	10		SML			1,02	8,000				
023 142	9	1318	522E11a	4	10		SML			0,38	1,550				
023 142	9	1318	522F12b	4	10		SML			0,42	1,700				
023 142	9	1318	522G10	5	12		SML			0,10	0,400				
023 142	9	1318	522G11	2	10		SML			0,70	4,100				
023 142	9	1318	522H09	3	10		SML			0,10	0,350				
023 142	9	1318	522K00		10		SML			0,08	0,250				
023 142	9	1318	522K01c		10		SML			0,38	1,100				
023 142	9	1318	523C11	1	10		SML			0,19	0,700				
023 142	9	1318	523E10a	1	10		SML			0,40	1,200				
023 142	9	1318	523F10a	1	10		SML			0,80	2,800				
023 142	9	1318	523G10a	1	10		SML			0,96	3,800				
023 142	9	1318	523G10a	5	10		SML			0,17	0,700				
023 142	9	1318	524C08b	4	10		SML			0,10	0,400				
023 142	9	1318	524C11	2	10		SML			0,43	1,500				
023 142	9	1318	524E10b	4	10		SML			0,65	2,600				
023 142	9	1318	524E10b	5	12		SML			0,10	0,400				
023 142	9	1318	525A00		10		SML			0,08	0,250				
023 142	9	1318	525A09	2	10		SML			0,92	3,700				
023 142	9	1318	525A09	3	10		SML			0,44	1,750				
023 142	9	1318	525A09	5	12		SML			0,08	0,325				
023 142	9	1318	525C08	3	10		SML			0,09	0,350				
023 142	9	1318	525E10	1	10		SML			0,05	0,200				
023 142	9	1318	525E10	2	10		SML			0,57	2,300				
023 142	9	1318	525E10	3	10		SML			0,16	0,650				
023 142	9	1318	525F01a		10		SML			0,15	0,500				
023 142	9	1318	525F07	3	10		SML			0,22	0,900				
023 142	9	1318	525F11a	3	10		SML			0,35	1,400				
023 142	9	1318	525G08	3	10		SML			0,05	0,200				
023 142	9	1318	525H10a	3	10		SML			0,13	0,550				

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:1

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 142	9	1318	525H11a		3	10		SML		0,11	0,450					
023 142	9	1318	526A00			10		SML		0,08	0,300					
023 142	9	1318	526B00			10		SML		0,16	0,600					
023 142	9	1318	526B10b		3	10		SML		0,22	0,800					
023 142	9	1318	526C00			10		SML		0,11	0,350					
023 142	9	1318	526C06		3	10		SML		0,12	0,500					
023 142	9	1318	526C09a		3	10		SML		0,25	1,000					
023 142	9	1318	526C11		2	10		SML		0,34	1,100					
023 142	9	1318	526C11		3	10		SML		0,62	2,500					
023 142	9	1318	526C11		5	12		SML		0,06	0,250					
023 142	9	1318	526D05		3	10		SML		0,05	0,200					
023 142	9	1318	526D09		3	10		SML		0,21	0,850					
023 142	9	1318	526D09		5	12		SML		0,05	0,200					
023 142	9	1318	527B08		4	10		SML		0,31	1,250					
023 142	9	1318	527B11		4	10		SML		0,10	0,400					
023 142	9	1318	527C09		3	10		SML		2,04	7,900					
023 142	9	1318	527C09		4	10		SML		0,13	0,500					
023 142	9	1318	527D10b		3	10		SML		0,27	1,000					
023 142	9	1318	527E08		5	10		SML		0,10	0,400					
023 142	9	1318	527F09		3	10		SML		0,95	3,800					
023 142	9	1318	528A04b		3	10		SML		0,18	0,600					
023 142	9	1318	528A09		3	10		SML		0,20	0,900					
023 142	9	1318	528A09		5	12		SML		0,16	0,650					
023 142	9	1318	528B08		3	10		SML		0,11	0,800					
023 142	9	1318	528B11		3	10		SML		0,10	0,700					
023 142	9	1318	528D05		3	10		SML		0,21	0,800					
023 142	9	1318	528D14		3	10		SML		0,23	0,850					
023 142	9	1318	528E03a		3	10		SML		0,15	0,600					
023 142	9	1318	528E03b		3	10		SML		0,05	0,150					
023 142	9	1318	528E04		3	10		SML		0,70	2,600					
023 142	9	1318	528E05		3	10		SML		0,67	2,600					
023 142	9	1318	528E08		3	10		SML		0,65	2,500					
321 023 142-Postřik kultur repel. -zimmí, úpr. SC, thiram3, 75%-10%										151,92	584,555 tis					
023 312	2	1318	182B12		5	5		SML		0,05	0,025					
023 312	4	1318	203B12		1	6		SML		0,05	0,025					
023 312	4	1318	203B12		5	6		SML		0,04	0,020					
023 312	4	1318	204C01			6		SML		0,08	0,040					
023 312	4	1318	206E13		5	6		SML		0,12	0,060					
023 312	4	1318	208B00		5	6		SML		0,12	0,060					
023 312	4	1318	209B11		1	6		SML		0,12	0,060					
023 312	4	1318	209B11		2	6		SML		0,08	0,040					
023 312	4	1318	211C10		5	6		SML		0,19	0,095					
023 312	4	1318	255A00a		3	6		SML		0,01	0,005					
023 312	4	1318	255A00b			6		SML		0,06	0,030					
023 312	4	1318	257A00		5	6		SML		0,01	0,005					
023 312	4	1318	262E00		5	6		SML		0,06	0,030					
023 312	4	1318	263D00		5	6		SML		0,11	0,055					
023 312	4	1318	263E00		5	6		SML		0,10	0,050					
023 312	4	1318	263F00		5	6		SML		0,07	0,035					
023 312	4	1318	267C09		3	6		SML		0,04	0,020					
023 312	4	1318	268A00		5	6		SML		0,02	0,010					
023 312	4	1318	268A13		5	6		SML		0,03	0,015					
023 312	4	1318	270A00		1	6		SML		0,04	0,020					
023 312	4	1318	270A00		5	6		SML		0,04	0,020					
023 312	4	1318	270C00		5	6		SML		0,03	0,015					
023 312	5	1318	306D01a		29	5		SML		0,03	0,015					
023 312	5	1318	308A01a		29	5		SML		0,05	0,025					
023 312	5	1318	308C00			5		SML		0,05	0,025					
023 312	5	1318	308C01a		29	5		SML		0,08	0,040					
023 312	5	1318	308D00			5		SML		0,07	0,035					
023 312	5	1318	310A01a		29	5		SML		0,05	0,025					
023 312	5	1318	310E01b		24	5		SML		0,03	0,015					
023 312	5	1318	312B01a		28	5		SML		0,06	0,030					
023 312	5	1318	312D01		27	5		SML		0,09	0,045					
023 312	5	1318	313D01a		28	5		SML		0,07	0,035					
023 312	5	1318	313E01		4	5		SML		0,08	0,040					
023 312	5	1318	314C01		23	5		SML		0,06	0,030					
023 312	5	1318	315B01c		26	5		SML		0,09	0,045					
023 312	5	1318	315C00			5		SML		0,02	0,010					
023 312	5	1318	315C01a		29	5		SML		0,03	0,015					
023 312	5	1318	315E01		4	5		SML		0,04	0,020					
023 312	5	1318	316B01b		29	5		SML		0,05	0,025					
023 312	5	1318	316C01		28	5		SML		0,03	0,015					
023 312	5	1318	317A01b		5	5		SML		0,12	0,060					
023 312	5	1318	318A01b		27	5		SML		0,04	0,020					
023 312	5	1318	318B01b		29	5		SML		0,05	0,025					
023 312	5	1318	318C00a			5		SML		0,08	0,040					
023 312	5	1318	318C01b		29	5		SML		0,05	0,025					

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 312	5	1318	320B00a		5		SML			0,07	0,035					
023 312	5	1318	321A00		5		SML			0,10	0,050					
023 312	5	1318	321A01b		26	5	SML			0,05	0,025					
023 312	5	1318	323B01b		24	5	SML			0,04	0,020					
023 312	5	1318	323C00		5		SML			0,05	0,025					
023 312	5	1318	324C01		29	5	SML			0,08	0,040					
023 312	5	1318	325C01a		29	5	SML			0,04	0,020					
023 312	5	1318	325F01		29	5	SML			0,06	0,030					
023 312	5	1318	327G00		5		SML			0,09	0,045					
023 312	5	1318	328C00b		5		SML			0,08	0,040					
023 312	5	1318	328C01c		29	5	SML			0,07	0,035					
023 312	5	1318	330A01		29	5	SML			0,05	0,025					
023 312	5	1318	330F01b		26	5	SML			0,07	0,035					
023 312	5	1318	331A00		5		SML			0,03	0,015					
023 312	5	1318	331C01c		25	5	SML			0,07	0,035					
023 312	7	1318	422E11		5	6	SML			0,05	0,025					
023 312	7	1318	430G06b		4	6	SML			0,05	0,025					
023 312	10	1318	579C11b		6		SML			0,15	0,075					
023 312	11	1318	628C10		15	4	SML			0,02	0,010					
023 312	11	1318	688D11a		15	4	SML			0,03	0,015					
023 312	11	1318	691E12		15	4	SML			0,02	0,020					
023 312	11	1318	692G11		15	4	SML			0,03	0,015					
023 312	13	1318	706B10		5	6	SML			0,10	0,050					
023 312	13	1318	713A09		5	6	SML			0,10	0,050					
023 312	13	1318	714E09		5	6	SML			0,10	0,050					
023 312	13	1318	724A12		4	6	SML			0,06	0,030					
023 312	13	1318	724C12		4	6	SML			0,04	0,020					
023 312	13	1318	739A11		5	6	SML			0,10	0,050					
321 023	312-Individuální ochrana-plastový kryt 150cm + 1DB kůl									4,59	2,305 tis					
023 313	1	1318	105C11		3	4	SML			0,02	0,010					
023 313	1	1318	105D13		2	4	SML			0,02	0,010					
023 313	1	1318	109E10		4	4	SML			0,15	0,075					
023 313	1	1318	112J10		4	4	SML			0,01	0,005					
023 313	1	1318	119A11		2	4	SML			0,02	0,010					
023 313	1	1318	120C09		4	4	SML			0,05	0,025					
023 313	1	1318	121B13		1	4	SML			0,20	0,100					
023 313	1	1318	122C11		1	4	SML			0,01	0,005					
023 313	1	1318	123A11a		1	4	SML			0,01	0,005					
023 313	1	1318	123A11b		2	4	SML			0,04	0,020					
023 313	1	1318	127B09		2	4	SML			0,12	0,060					
023 313	1	1318	128A10		2	4	SML			0,03	0,015					
023 313	1	1318	128C11		5	4	SML			0,06	0,030					
023 313	1	1318	128E11a		1	4	SML			0,13	0,065					
023 313	1	1318	131C00		4		SML			0,10	0,050					
023 313	1	1318	131E12		1	4	SML			0,05	0,025					
023 313	1	1318	131F13		1	4	SML			0,19	0,095					
023 313	1	1318	132A13b		5	4	SML			0,03	0,015					
023 313	1	1318	133C11		1	4	SML			0,08	0,040					
023 313	1	1318	133C13		1	4	SML			0,26	0,130					
023 313	1	1318	134C11		1	4	SML			0,02	0,010					
023 313	1	1318	134E09b		4	4	SML			0,08	0,040					
023 313	2	1318	152B01a		99	5	SML			0,01	0,005					
023 313	2	1318	156E01		92	5	SML			0,02	0,010					
023 313	2	1318	157B01a		97	5	SML			0,02	0,010					
023 313	2	1318	158B00		5		SML			0,01	0,005					
023 313	2	1318	158C01a		98	5	SML			0,01	0,005					
023 313	2	1318	161B01		90	5	SML			0,01	0,005					
023 313	2	1318	162C00		5		SML			0,01	0,005					
023 313	2	1318	162C01a		99	5	SML			0,01	0,005					
023 313	2	1318	162C01b		96	5	SML			0,03	0,015					
023 313	2	1318	162C13		1	5	SML			0,01	0,005					
023 313	2	1318	166B01		97	5	SML			0,01	0,005					
023 313	2	1318	169B01		97	5	SML			0,03	0,015					
023 313	2	1318	169C00b		5		SML			0,01	0,005					
023 313	2	1318	169E01a		97	5	SML			0,02	0,010					
023 313	2	1318	170B01a		98	5	SML			0,02	0,010					
023 313	2	1318	170E01a		99	5	SML			0,02	0,010					
023 313	2	1318	181B01a		98	5	SML			0,03	0,015					
023 313	2	1318	182B01b		96	5	SML			0,03	0,015					
321 023	313-Individ. ochrana - plast. plotovina 150cm +1DB kůl									1,99	0,995 tis					
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										582,06	2054,361					
024 028	7	1318	222B09a		1	6				0,05						
024 028	7	1318	222B11		1	6				0,46						
024 028	7	1318	222B17		6					0,17						

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
024 028		7	1318	272A13	3	6										0,69
024 028		7	1318	272C04	1	6										0,03
024 028		7	1318	272E00		6										0,38
024 028		7	1318	273A12	3	6										0,40
024 028		7	1318	273A15	3	6										0,17
024 028		7	1318	273B01		6										0,36
024 028		7	1318	273B01	1	6										0,04
024 028		7	1318	273B13	4	6										0,15
024 028		7	1318	273C01a		6										0,34
024 028		7	1318	274A17	4	6										0,35
024 028		7	1318	274B00	3	6										0,08
024 028		7	1318	274C00	1	6										0,21
024 028		7	1318	274C05	4	6										0,08
024 028		7	1318	274D00	1	6										0,06
024 028		7	1318	274D00	5	6										0,03
024 028		7	1318	274D01b		6										0,50
024 028		7	1318	275B00	5	6										0,08
024 028		7	1318	276A13		6										0,26
024 028		7	1318	276A13	3	6										0,08
024 028		7	1318	277B00b	1	6										0,20
024 028		7	1318	277B01		6										0,50
024 028		7	1318	278B01a		6										0,20
024 028		7	1318	278D01a		6										0,30
024 028		7	1318	282B00	1	6										0,49
024 028		7	1318	282B01		6										1,35
024 028		7	1318	411B01	99	6										0,20
024 028		7	1318	412B01	97	6										0,06
024 028		7	1318	412D01	97	6										0,06
024 028		7	1318	412D11	2	6										0,16
024 028		7	1318	417A01	98	6										0,34
024 028		7	1318	418L14	2	6										0,40
024 028		7	1318	419A01	98	6										0,04
024 028		7	1318	419E01	98	6										0,90
024 028		7	1318	421A00		6										0,14
024 028		7	1318	421A17	2	6										0,71
024 028		7	1318	421D11	4	6										0,10
024 028		7	1318	422A01	99	6										0,15
024 028		7	1318	422A16	2	6										0,30
024 028		7	1318	422B01a	3	6										0,25
024 028		7	1318	422D11b	2	6										0,08
024 028		7	1318	430C10a	1	6										0,06
024 028		7	1318	430C10a	2	6										0,10
024 028		7	1318	430C10a	3	6										0,06
024 028		7	1318	430E06b	5	6										0,10
024 028		7	1318	430G06b	4	6										0,15
024 028		7	1318	431B12	2	6										0,52
024 028		7	1318	431C12	1	6										0,09
024 028		7	9187	416A01b		6										0,23
321 024 028	Ožínání			- ručně - v pruzích - 80cm okolo sazenic						13,21						

024 031		4	1318	202B14		6										0,41
024 031		4	1318	203B01a		6										0,19
024 031		4	1318	203B12	5	6										0,14
024 031		4	1318	208A09	5	6										0,17
024 031		4	1318	208B09	5	6										0,52
024 031		4	1318	209B01a		6										0,18
024 031		4	1318	209B11	1	6										0,80
024 031		4	1318	209B11	2	6										0,55
024 031		4	1318	209B13	1	6										0,45
024 031		4	1318	209C13	5	6										0,09
024 031		4	1318	210A11	5	6										0,08
024 031		4	1318	210A12a	1	6										0,31
024 031		4	1318	212A10	2	6										0,15
024 031		4	1318	252A13	5	6										0,26
024 031		4	1318	252C00		6										0,10
024 031		4	1318	252D12	2	6										0,28
024 031		4	1318	253C10	2	6										0,22
024 031		4	1318	254A00	1	6										0,10
024 031		4	1318	254D12	3	6										0,06
024 031		4	1318	254E10	4	6										0,36
024 031		4	1318	257A00	3	6										0,05
024 031		4	1318	257C11	5	6										0,19
024 031		4	1318	258A09	2	6										0,20
024 031		4	1318	258C08		6										0,12
024 031		4	1318	259A00	1	6										0,10
024 031		4	1318	260A09	2	6										0,08
024 031		4	1318	260B01		6										0,11
024 031		4	1318	261B00		6										0,07
024 031		4	1318	262A10	1	6										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
024 031	4	1318	262D01		6											0,09
024 031	4	1318	262D09		3	6										0,18
024 031	4	1318	263B12		2	6										0,11
024 031	4	1318	263D11		5	6										0,58
024 031	4	1318	263E00		5	6										0,05
024 031	4	1318	264C09		3	6										0,22
024 031	4	1318	266A12		1	6										0,18
024 031	4	1318	266B05		1	6										0,04
024 031	4	1318	267A04		3	6										0,12
024 031	4	1318	267C09		3	6										0,04
024 031	4	1318	269B06		6											0,08
024 031	5	1318	301B00		6											0,44
024 031	5	1318	302C00		6											0,19
024 031	5	1318	303A01a		26	6										0,16
024 031	5	1318	303B01a		29	6										0,31
024 031	5	1318	303C01a		29	6										0,08
024 031	5	1318	303D01a		29	6										0,09
024 031	5	1318	303D01c		29	6										0,03
024 031	5	1318	304C00		6											0,16
024 031	5	1318	304C12		4	6										0,13
024 031	5	1318	305A01a		29	6										0,08
024 031	5	1318	305A01b		26	6										0,03
024 031	5	1318	305A09		4	6										0,79
024 031	5	1318	305C01a		29	6										0,25
024 031	5	1318	305C10		4	6										0,88
024 031	5	1318	305D01a		29	6										0,05
024 031	5	1318	305D09		1	6										0,81
024 031	5	1318	305D10		1	6										0,01
024 031	5	1318	306A01		29	6										0,05
024 031	5	1318	306B01a		26	6										0,15
024 031	5	1318	306C00		6											0,07
024 031	5	1318	306C01a		28	6										0,08
024 031	5	1318	306C01b		25	6										0,39
024 031	5	1318	306D01b		29	6										0,31
024 031	5	1318	307C00b		6											0,18
024 031	5	1318	307C00c		6											0,12
024 031	5	1318	307C01		29	6										1,40
024 031	5	1318	308A00		6											0,19
024 031	5	1318	308B00		6											0,71
024 031	5	1318	308C00		6											0,16
024 031	5	1318	308C01a		29	6										0,17
024 031	5	1318	308C01b		29	6										0,26
024 031	5	1318	308D00		6											0,36
024 031	5	1318	308E00		6											0,21
024 031	5	1318	308F00		6											0,06
024 031	5	1318	310A01a		29	6										0,21
024 031	5	1318	310A01b		28	6										0,15
024 031	5	1318	310B00		6											0,56
024 031	5	1318	310C00a		6											0,17
024 031	5	1318	310C00b		6											0,39
024 031	5	1318	310E00		6											0,36
024 031	5	1318	310E01a		29	6										0,19
024 031	5	1318	311A00		6											0,05
024 031	5	1318	311A01		29	6										0,15
024 031	5	1318	311B00		6											0,02
024 031	5	1318	311B01a		28	6										0,25
024 031	5	1318	312B00		6											0,06
024 031	5	1318	312C00		6											0,02
024 031	5	1318	312C01		28	6										0,21
024 031	5	1318	312D01		27	6										0,08
024 031	5	1318	313A01a		28	6										0,68
024 031	5	1318	313D01b		28	6										0,15
024 031	5	1318	313E00		6											0,16
024 031	5	1318	314A00		6											0,08
024 031	5	1318	314A01		28	6										0,19
024 031	5	1318	314B01a		29	6										0,11
024 031	5	1318	314C01		23	6										0,38
024 031	5	1318	315A00		6											1,05
024 031	5	1318	315A01a		29	6										0,81
024 031	5	1318	315A01b		28	6										0,02
024 031	5	1318	315B01a		29	6										0,14
024 031	5	1318	315B01c		26	6										0,15
024 031	5	1318	315C00		6											0,16
024 031	5	1318	315E00		6											0,05
024 031	5	1318	316A00		6											0,08
024 031	5	1318	316A01a		29	6										0,61
024 031	5	1318	316A01b		28	6										0,59
024 031	5	1318	316A01c		26	6										0,09
024 031	5	1318	316B00		6											0,05
024 031	5	1318	316B01b		29	6										1,05

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
024 031	5	1318	316C00		6					0,10						
024 031	5	1318	317A00		6					0,01						
024 031	5	1318	317A01a		29	6				0,13						
024 031	5	1318	317B00		6					0,08						
024 031	5	1318	317F00		6					0,30						
024 031	5	1318	317F01a		29	6				0,22						
024 031	5	1318	317F01b		26	6				0,09						
024 031	5	1318	317F01c		23	6				0,14						
024 031	5	1318	318B00		6					0,12						
024 031	5	1318	318B01a		29	6				0,45						
024 031	5	1318	318B01c		28	6				0,85						
024 031	5	1318	318C00a		6					0,11						
024 031	5	1318	319E01a		29	6				0,58						
024 031	5	1318	319F01a		29	6				0,32						
024 031	5	1318	320A00b		6					0,19						
024 031	5	1318	320A00c		6					0,02						
024 031	5	1318	321A00		6					0,08						
024 031	5	1318	321B00a		6					0,18						
024 031	5	1318	323A01a		29	6				0,26						
024 031	5	1318	323B01a		29	6				0,71						
024 031	5	1318	323C01a		29	6				0,42						
024 031	5	1318	324A00		6					0,10						
024 031	5	1318	324A01		29	6				0,15						
024 031	5	1318	324C00		6					0,09						
024 031	5	1318	324C01		29	6				0,18						
024 031	5	1318	325A01a		29	6				0,21						
024 031	5	1318	325B01a		29	6				0,63						
024 031	5	1318	325C00		6					0,04						
024 031	5	1318	325D01		28	6				0,39						
024 031	5	1318	325E01		29	6				1,28						
024 031	5	1318	325F01		29	6				0,07						
024 031	5	1318	326A00		6					0,08						
024 031	5	1318	326B01a		29	6				0,52						
024 031	5	1318	326C01a		29	6				0,59						
024 031	5	1318	326D01a		29	6				0,16						
024 031	5	1318	326D01b		25	6				0,76						
024 031	5	1318	327A00		6					0,09						
024 031	5	1318	327A01		21	6				0,13						
024 031	5	1318	327B00		6					0,06						
024 031	5	1318	327E00		6					0,12						
024 031	5	1318	327F00		6					0,08						
024 031	5	1318	328A00		6					0,05						
024 031	5	1318	328A01		29	6				1,05						
024 031	5	1318	328B01		28	6				2,15						
024 031	5	1318	328C00b		6					0,16						
024 031	5	1318	328C01a		29	6				0,16						
024 031	5	1318	328C01b		29	6				0,14						
024 031	5	1318	328D01a		29	6				0,03						
024 031	5	1318	329A01a		29	6				0,09						
024 031	5	1318	329E00		6					0,06						
024 031	5	1318	329F00		6					0,02						
024 031	5	1318	329F01a		29	6				0,24						
024 031	5	1318	329F01b		29	6				0,15						
024 031	5	1318	330A00		6					0,12						
024 031	5	1318	330A01		29	6				0,31						
024 031	5	1318	330B01a		29	6				0,31						
024 031	5	1318	330C01a		29	6				0,34						
024 031	5	1318	330D01		29	6				0,07						
024 031	5	1318	330E01b		29	6				0,59						
024 031	5	1318	330F01a		29	6				0,59						
024 031	5	1318	331A00		6					0,05						
024 031	5	1318	331A01		29	6				0,07						
024 031	5	1318	331C01a		29	6				0,81						
024 031	5	1318	331C01b		29	6				0,27						
024 031	5	1318	331C01c		25	6				0,13						
024 031	5	1318	331D01		26	6				0,09						
024 031	5	1318	332A01		28	6				0,58						
024 031	5	1318	332C00		6					0,14						
024 031	5	1318	332C01a		28	6				0,57						
024 031	5	1318	332D00		6					0,02						
024 031	5	1318	332E00		6					0,04						
024 031	5	1318	332E15		1	6				0,08						
024 031	5	1318	335A01a		29	6				0,32						
024 031	5	1318	335C01a		29	6				0,22						
024 031	7	1318	272A13		3	6				0,10						
024 031	7	1318	272B01a		6					0,20						
024 031	7	1318	272E14		3	6				0,16						
024 031	7	1318	273A12		3	6				0,14						
024 031	7	1318	274D10		3	6				0,13						
024 031	7	1318	275E09		5	6				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
024 031	7	1318	275G15		3	6				0,57						
024 031	7	1318	276B05		3	6				0,16						
024 031	7	1318	282B00		1	6				0,27						
024 031	7	1318	410B01		99	6				0,15	0,250					
024 031	7	1318	411A11		3	6				0,15						
024 031	7	1318	411B12		1	6				0,30						
024 031	7	1318	411B13		3	6				0,10						
024 031	7	1318	412C09		4	6				0,16						
024 031	7	1318	412C11		4	6				0,23						
024 031	7	1318	415E14		2	6				0,15						
024 031	7	1318	415F12		1	6				0,14						
024 031	7	1318	418C12		2	6				0,12						
024 031	7	1318	418C14		2	6				0,07						
024 031	7	1318	418H01a		98	6				0,32						
024 031	7	1318	418H01b		98	6				0,08						
024 031	7	1318	418H12		1	6				0,12						
024 031	7	1318	418J01		98	6				0,10						
024 031	7	1318	418K12		1	6				0,10						
024 031	7	1318	418L14		2	6				0,20						
024 031	7	1318	418N01		94	6				0,05						
024 031	7	1318	419B09		3	6				0,46						
024 031	7	1318	419C10		4	6				0,09						
024 031	7	1318	419D01a		98	6				0,30						
024 031	7	1318	419D01a		99	6				0,18						
024 031	7	1318	419D11		4	6				0,09						
024 031	7	1318	420A12b		1	6				0,20						
024 031	7	1318	420C09a		4	6				0,22						
024 031	7	1318	421A17		5	6				0,33						
024 031	7	1318	421C11		3	6				0,30						
024 031	7	1318	421D11		3	6				0,08						
024 031	7	1318	422A16		2	6				0,06						
024 031	7	1318	422B16		4	6				0,10						
024 031	7	1318	422E11		4	6				0,20						
024 031	7	1318	422F01		98	6				0,05						
024 031	7	1318	422H01b		98	6				0,12						
024 031	7	1318	423H12		3	6				0,08						
024 031	7	1318	428B13		4	6				0,10						
024 031	7	1318	428C13		4	6				0,15						
024 031	7	1318	429C12		3	6				0,09						
024 031	7	1318	429F12a		1	6				0,12						
024 031	7	1318	430D10a		3	6				0,22						
024 031	7	1318	431A13b		5	6				0,10						
024 031	7	1318	431B12		2	6				0,17						
024 031	10	1318	663A07		11	9				0,14	2,000					
024 031	10	1318	663A07		13	9				0,04						
024 031	10	1318	663B01		9	9				0,26						
024 031	10	1318	663G00		9	9				0,05						
024 031	10	1318	663J01a		9	9				0,14						
024 031	10	1318	663J12		12	9				0,09						
024 031	10	1318	663M00z		9	9				0,19						
024 031	10	1318	668A00		9	9				0,10						
024 031	10	1318	668A10		11	9				0,06						
024 031	10	1318	668A10		13	9				0,14						
024 031	10	1318	668B00a		9	9				0,11						
024 031	10	1318	668B00b		9	9				0,14						
024 031	10	1318	668B01d		9	9				0,13						
024 031	10	1318	668C00		9	9				0,28						
024 031	10	1318	668C07		12	9				0,10						
024 031	10	1318	668C12a		13	9				0,16						
024 031	10	1318	668C12b		11	9				0,50						
024 031	10	1318	669A00		9	9				0,44						
024 031	10	1318	669A00		9	9				0,05						
024 031	10	1318	669A01c		9	9				0,40						
024 031	10	1318	669A11a		15	9				0,60	2,800					
024 031	10	1318	669B00		9	9				0,07						
024 031	10	1318	669B01a		9	9				0,12						
024 031	10	1318	669B01d		9	9				0,08						
024 031	10	1318	669B13a		11	9				0,24						
024 031	10	1318	669C00		9	9				0,20						
024 031	10	1318	669C01e		9	9				0,07						
024 031	10	1318	669C12		13	9				0,10						
024 031	10	1318	670E01		3	9				0,05						
024 031	10	1318	670H08a		11	9				0,04						
024 031	10	1318	670J00		9	9				0,05						
024 031	10	1318	670J10c		12	9				0,19						
024 031	10	1318	671B00a		9	9				0,08						
024 031	10	1318	671B00b		9	9				0,12						
024 031	10	1318	671B01d		7	9				0,10						
024 031	10	1318	671B01d		8	9				0,03						
024 031	10	1318	671C							0,26						

Zpracováno dne 20.11.2015 17:5

, 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
024 031	10	1318	671C00c		9					0,01						
024 031	10	1318	671C00c		9	9				0,05						
024 031	10	1318	671C01c		9	9				0,08						
024 031	10	1318	671C01f		9	9				0,25						
024 031	10	1318	672A10		13	9				0,59						
024 031	10	1318	672B00			9				0,08						
024 031	10	1318	672B10		15	9				0,42	2,000					
024 031	10	1318	672B11a		12	9				0,17						
024 031	10	1318	672B12a		13	9				0,04						
024 031	11	1318	608C13		4	6				0,23						
024 031	11	1318	610A09a		4	6				0,04						
024 031	11	1318	610A11a		4	6				0,15						
024 031	11	1318	617B13		2	6				0,03						
024 031	11	1318	617C13		4	6				0,07						
024 031	11	1318	618D11		3	6				0,10						
024 031	11	1318	618E11b		15	6				0,09						
024 031	11	1318	618G11a		3	6				0,12						
024 031	11	1318	618G12		3	6				0,26						
024 031	11	1318	622A13		5	6				0,10						
024 031	11	1318	622G10		3	6				0,30						
024 031	11	1318	626A11		15	6				0,17						
024 031	11	1318	626B10		15	6				0,11						
024 031	11	1318	627F14		3	6				0,06						
024 031	11	1318	629A09		15	6				0,11						
024 031	11	1318	629C11		4	6				0,05						
024 031	11	1318	629C13		1	6				0,04						
024 031	11	1318	630B10		5	6				0,25						
024 031	11	1318	630B14		1	6				0,08						
024 031	11	1318	630D10		4	6				0,11						
024 031	11	1318	630D12		2	6				0,03						
024 031	11	1318	630H13		5	6				0,13						
024 031	11	1318	630J11a		4	6				0,35						
024 031	11	1318	631A11		2	6				0,17						
024 031	11	1318	631B14		3	6				0,04						
024 031	11	1318	631C11		15	6				0,22						
024 031	11	1318	631G13		1	6				0,22						
024 031	11	1318	632A11		5	6				0,19						
024 031	11	1318	632A13		2	6				0,30						
024 031	11	1318	632C09		4	6				0,32						
024 031	11	1318	632C12		1	6				0,15						
024 031	11	1318	632D11		2	6				0,44						
024 031	11	1318	632E11		1	6				0,06						
024 031	11	1318	633A10		4	6				0,04						
024 031	11	1318	633A14		1	6				0,18						
024 031	11	1318	680E15		12	6				0,15						
024 031	11	1318	680F01b		12	6				0,04						
024 031	11	1318	680G11b		14	6				0,05						
024 031	11	1318	680H00			6				0,20						
024 031	11	1318	680K14		13	6				0,10						
024 031	11	1318	680M00			6				0,23						
024 031	11	1318	680M10		14	6				0,20						
024 031	11	1318	680N01a		9	6				0,07						
024 031	11	1318	680N01b		9	6				0,35						
024 031	11	1318	680O00			6				0,22						
024 031	11	1318	680O11a		13	6				0,10						
024 031	11	1318	681C01a		5	6				0,10						
024 031	11	1318	681C01d		9	6				0,20						
024 031	11	1318	681D11		14	6				0,33						
024 031	11	1318	681E01a		5	6				0,08						
024 031	11	1318	684J01		9	6				0,10						
024 031	11	1318	684J12		12	6				0,18						
024 031	11	1318	686D11b		13	6				0,16						
024 031	11	1318	686G00			6				0,08						
024 031	11	1318	686G01a		9	6				0,12						
024 031	11	1318	686G12		12	6				0,20						
024 031	11	1318	686H01c		7	6				0,10						
024 031	11	1318	686H11		13	6				0,32						
024 031	11	1318	686J10		11	6				0,05						
024 031	11	1318	687C00			6				0,15						
024 031	11	1318	687C01a		9	6				0,07						
024 031	11	1318	687E01		8	6				0,04						
024 031	11	1318	687E01		9	6				0,04						
024 031	11	1318	687E11		13	6				0,21						
024 031	11	1318	688C00			6				0,09						
024 031	11	1318	688C01b		9	6				0,11						
024 031	11	1318	688C10		11	6				0,09						
024 031	11	1318	688D00			6				0,20						
024 031	11	1318	688D01a		9	6				0,23						
024 031	11	1318	688D11a		13	6				0,16						
024 031	11	1318	688E12		13	6				0,05						

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, všechna střediska

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	031	11	1318	688F12	14	6				0,15						
024	031	11	1318	689C13	12	6				0,06						
024	031	11	1318	689D01c	9	6				0,15						
024	031	11	1318	689D12	12	6				0,28						
024	031	11	1318	689E01a	9	6				0,16						
024	031	11	1318	689E11a	14	6				0,05						
024	031	11	1318	689F00		6				0,06						
024	031	11	1318	689F01	9	6				0,15						
024	031	11	1318	689J01b	8	6				0,06						
024	031	11	1318	689J12	12	6				0,40						
024	031	11	1318	689L01a	9	6				0,15						
024	031	11	1318	689L14	11	6				0,32						
024	031	11	1318	691A00z		6				0,16						
024	031	11	1318	691A11	12	6				0,10						
024	031	11	1318	691B00		6				0,15						
024	031	11	1318	691B01a	8	6				0,10						
024	031	11	1318	691B01a	9	6				0,23						
024	031	11	1318	691B01c	9	6				0,05						
024	031	11	1318	691B10	15	6				0,08						
024	031	11	1318	692C01	9	6				0,12						
024	031	11	1318	692G11	11	6				0,13						
024	031	11	1318	692G11	12	6				0,10						
024	031	11	1318	692G11	14	6				0,12						
024	031	11	1318	695A01	9	6				0,28						
321	024	031-Ožínání	-	ručně - celoplošně						78,00	7,050					

024	121	1	1318	127A09	2	6				0,20						
024	121	1	1318	127B09	2	6				0,44						
024	121	1	1318	127C05	3	6				0,10						
024	121	1	1318	127C08	2	6				0,70						
024	121	1	1318	127D00		6				0,18						
024	121	1	1318	127D09	3	6				0,80						
024	121	1	1318	127D09	12	6				1,64						
024	121	1	1318	128A06	2	6				0,05						
024	121	1	1318	128A08	2	6				0,39						
024	121	1	1318	128A10	2	6				0,12						
024	121	1	1318	128A12	2	6				0,60						
024	121	1	1318	128B08a	2	6				0,46						
024	121	1	1318	128C09	1	6				0,08						
024	121	1	1318	128C09	2	6				0,40						
024	121	1	1318	128D08	2	6				0,11						
024	121	1	1318	128E08	2	6				0,36						
024	121	1	1318	128E11a	1	6				0,20						
024	121	1	1318	129A03	3	6				0,18						
024	121	1	1318	129A05	2	6				0,05						
024	121	1	1318	129A06	2	6				0,05						
024	121	1	1318	129A08	2	6				0,27						
024	121	1	1318	129A13	2	6				0,38						
024	121	1	1318	129B00		6				0,32						
024	121	1	1318	129B03	3	6				0,10						
024	121	1	1318	129B06	3	6				0,23						
024	121	1	1318	129B08	12	6				0,10						
024	121	1	1318	129C10	1	6				0,70						
024	121	1	1318	129C10	3	6				0,50						
024	121	1	1318	132D09	2	6				0,28						
024	121	1	1318	132D11	1	6				0,03						
024	121	1	1318	132D11	3	6				0,57						
024	121	2	1318	156E01	92	9				0,06						
024	121	2	1318	163C01b	96	9				0,03						
024	121	2	1318	165B01a	99	9				0,02						
024	121	2	1318	165B01b	93	9				0,02						
024	121	2	1318	166A01a	96	9				0,05						
024	121	2	1318	166B01	97	9				0,02						
024	121	2	1318	184B00		9				0,02						
024	121	10	1318	558A11	4	9				0,80	3,000					
024	121	10	1318	558B01a	99	9				0,29	1,000					
024	121	10	1318	561B01		9				0,30	1,200					
024	121	10	1318	561F11	2	9				0,36	1,400					
024	121	10	1318	561F11	4	9				0,04	0,150					
024	121	10	1318	564E11a	1	9				1,15	4,400					
024	121	10	1318	564E11a	3	9				0,06	0,200					
024	121	10	1318	564E11a	4	9				0,06	0,200					
024	121	10	1318	565D00		9				0,19	0,700					
024	121	10	1318	565E00		9				0,14	0,500					
024	121	10	1318	588C00		9				0,42	1,500					
024	121	10	1318	588C01b		9				0,16	1,100					
024	121	10	1318	588C01c		9				0,29	2,000					
024	121	10	1318	588C08	3	9				0,12	0,500					
024	121	10	1318	588C11	1	9				1,02	4,000					

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, 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	10	10	1318 588C11		3	9				0,19	0,700					
024 121	10	10	1318 588F00			9				0,11	0,300					
024 121	10	10	1318 588F01a			9				0,36	1,200					
024 121	10	10	1318 588F11		3	9				0,05	0,150					
024 121	10	10	1318 588F11		5	9				0,07	0,200					
024 121	13	13	1318 701C01		99	9				0,12						
024 121	13	13	1318 702B01		99	9				0,05						
024 121	13	13	1318 702B08		2	9				0,08						
024 121	13	13	1318 703A01c		98	9				0,05						
024 121	13	13	1318 703B01c		99	9				0,08						
024 121	13	13	1318 704A00			9				0,05						
024 121	13	13	1318 704B14		1	9				0,02						
024 121	13	13	1318 705A01		99	9				0,10						
024 121	13	13	1318 705B00			9				0,05						
024 121	13	13	1318 707A00			9				0,08						
024 121	13	13	1318 707A11		1	9				0,08						
024 121	13	13	1318 707B00			9				0,03						
024 121	13	13	1318 707B08		1	9				0,03						
024 121	13	13	1318 708A00			9				0,08						
024 121	13	13	1318 708A08		3	9				0,04						
024 121	13	13	1318 708B08		1	9				0,03						
024 121	13	13	1318 708D00			9				0,12						
024 121	13	13	1318 709A00			9				0,09						
024 121	13	13	1318 711D00			9				0,08						
024 121	13	13	1318 711D08a		2	9				0,08						
024 121	13	13	1318 711E11		2	9				0,05						
024 121	13	13	1318 711F00			9				0,05						
024 121	13	13	1318 711F08		3	9				0,02						
024 121	13	13	1318 712B00			9				0,12						
024 121	13	13	1318 712B09		2	9				0,25						
024 121	13	13	1318 712B09		3	9				0,20						
024 121	13	13	1318 712C00			9				0,05						
024 121	13	13	1318 713A00			9				0,09						
024 121	13	13	1318 713C09		3	9				0,15						
024 121	13	13	1318 713E00			9				0,20						
024 121	13	13	1318 714D00			9				0,08						
024 121	13	13	1318 715B00			9				0,04						
024 121	13	13	1318 715B13		3	9				0,04						
024 121	13	13	1318 716C14		1	9				0,08						
024 121	13	13	1318 717A00			9				0,20						
024 121	13	13	1318 717B00			9				0,07						
024 121	13	13	1318 717C13		2	9				0,03						
024 121	13	13	1318 718A10		2	9				0,18						
024 121	13	13	1318 718B00a			9				0,04						
024 121	13	13	1318 718B10b		4	9				0,13						
024 121	13	13	1318 718D00			9				0,05						
024 121	13	13	1318 719A00			9				0,03						
024 121	13	13	1318 719C12		1	9				0,15						
024 121	13	13	1318 719D12		1	9				0,18						
024 121	13	13	1318 720A00			9				0,03						
024 121	13	13	1318 720C00			9				0,14						
024 121	13	13	1318 721B00a			9				0,18						
024 121	13	13	1318 721E00b			9				0,02						
024 121	13	13	1318 721E10		3	9				0,12						
024 121	13	13	1318 722A00			9				0,04						
024 121	13	13	1318 723A12		2	9				0,05						
024 121	13	13	1318 723C00			9				0,25						
024 121	13	13	1318 723D00			9				0,40						
024 121	13	13	1318 723E11		1	9				0,15						
024 121	13	13	1318 723F00			9				0,10						
024 121	13	13	1318 723F10		3	9				0,03						
024 121	13	13	1318 724D00			9				0,30						
024 121	13	13	1318 724D12		2	9				0,13						
024 121	13	13	1318 724D12		5	9				0,23						
024 121	13	13	1318 724E12		3	9				0,14						
024 121	13	13	1318 726A00			9				0,13						
024 121	13	13	1318 726C00			9				0,07						
024 121	13	13	1318 727C00			9				0,10						
024 121	13	13	1318 727C12		1	9				0,20						
024 121	13	13	1318 727C12		4	9				0,11						
024 121	13	13	1318 728C09		1	9				0,02						
024 121	13	13	1318 729A00			9				0,07						
024 121	13	13	1318 729B00			9				0,05						
024 121	13	13	1318 729B00		3	9				0,06						
024 121	13	13	1318 729B08		1	9				0,05						
024 121	13	13	1318 730A00			9				0,05						
024 121	13	13	1318 730A01c		98	9				0,15						
024 121	13	13	1318 731A00			9				0,10						
024 121	13	13	1318 732A00			9				0,07						
024 121	13	13	1318 732B00			9				0,07						

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	13	1318	733A00			9				0,08						
024 121	13	1318	733B00			9				0,11						
024 121	13	1318	733B09		2	9				0,02						
024 121	13	1318	733B09		3	9				0,02						
024 121	13	1318	734B00			9				0,08						
024 121	13	1318	734B01c		98	9				0,28						
024 121	13	1318	734C00			9				0,34						
024 121	13	1318	734C12		4	9				0,19						
024 121	13	1318	734D00			9				0,52						
024 121	13	1318	734D00		3	9				0,11						
024 121	13	1318	734D12		1	9				0,07						
024 121	13	1318	734D12		2	9				0,15						
024 121	13	1318	734D12		3	9				0,37						
024 121	13	1318	736A00			9				0,08						
024 121	13	1318	737A00			9				0,25						
024 121	13	1318	737B11		2	9				0,04						
024 121	13	1318	737B11		3	9				0,07						
024 121	13	1318	738A09		4	9				0,07						
024 121	13	1318	738B00			9				0,05						
024 121	13	1318	738C00			9				0,17						
024 121	13	1318	738D00			9				0,04						
024 121	13	1318	739A00			9				0,10						
024 121	13	1318	739A11		1	9				0,04						
024 121	13	1318	739B00			9				0,12						
024 121	13	1318	739F00			9				0,15						
024 121	13	1318	740C00			9				0,35						
024 121	13	1318	741B00			9				0,08						
024 121	13	1318	741D00			9				0,32						
024 121	13	1318	741E00			9				0,28						
024 121	13	1318	742A00			9				0,29						
024 121	13	1318	742A10		2	9				0,15						
024 121	13	1318	742B00			9				0,15						
024 121	13	1318	742B13		3	9				0,11						
024 121	13	1318	742C00			9				0,30						
024 121	13	1318	742C13		2	9				0,08						
024 121	13	1318	742D00			9				0,04						
024 121	13	1318	742D07		5	9				0,12						
024 121	13	1318	742D13		4	9				0,22						
024 121	13	1318	743A00			9				0,20						
024 121	13	1318	743A08		1	9				0,25						
024 121	13	1318	743A08		4	9				0,10						
024 121	13	1318	743A15		3	9				0,53						
321 024	121-Ožínání	- mechanizovaně	- v pruzích							31,51	24,400					
024 131	1	1318	104C10		2	6				0,10						
024 131	1	1318	104D00			6				0,10						
024 131	1	1318	104D08		5	6				0,06						
024 131	1	1318	104D11		2	6				0,07						
024 131	1	1318	104D13		2	6				0,10						
024 131	1	1318	105B00			6				0,10						
024 131	1	1318	105B11		2	6				0,24						
024 131	1	1318	105B13		2	6				0,26						
024 131	1	1318	105C00			6				0,42						
024 131	1	1318	105D00			6				0,17						
024 131	1	1318	105F11b		2	6				0,07						
024 131	1	1318	106D01			6				0,79						
024 131	1	1318	106D09		2	6				0,18						
024 131	1	1318	106E01			6				0,55						
024 131	1	1318	106E13		2	6				0,36						
024 131	1	1318	107C00			6				0,06						
024 131	1	1318	107C08		3	6				0,06						
024 131	1	1318	107C08		4	6				0,10						
024 131	1	1318	108A01			6				1,63						
024 131	1	1318	108B01			6				0,45						
024 131	1	1318	108D01b			6				0,98						
024 131	1	1318	108D01c			6				0,18						
024 131	1	1318	109C14		2	6				0,29						
024 131	1	1318	109E00			6				0,22						
024 131	1	1318	109E00		5	6				0,05						
024 131	1	1318	110A00			6				0,06						
024 131	1	1318	110A01			6				0,15						
024 131	1	1318	110A01			9				0,15						
024 131	1	1318	110B15		5	6				0,10						
024 131	1	1318	110D00			9				0,10						
024 131	1	1318	111B11		2	9				0,35						
024 131	1	1318	111C12		2	9				1,00						
024 131	1	1318	112A00			9				0,18						
024 131	1	1318	112G11		4	9				0,80						
024 131	1	1318	112J10		4	9				0,80						

Zpracováno dne 20.11.20

, 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
024 131	1	1	1318 112J14		4	9										0,59
024 131	1	1	1318 113H00			9										0,36
024 131	1	1	1318 118B09		3	9										0,60
024 131	1	1	1318 119A10a		2	9										0,07
024 131	1	1	1318 119A11		5	6										0,69
024 131	1	1	1318 119B00			9										0,50
024 131	1	1	1318 119B11		4	6										0,27
024 131	1	1	1318 119C10		4	6										0,79
024 131	1	1	1318 120A09		5	6										0,06
024 131	1	1	1318 120B00			9										0,06
024 131	1	1	1318 120B09a		4	9										0,16
024 131	1	1	1318 120B09a		5	6										0,08
024 131	1	1	1318 120C09		4	9										0,25
024 131	1	1	1318 120C10a		4	9										0,10
024 131	1	1	1318 120C10b		4	9										0,10
024 131	1	1	1318 121B00			9										0,15
024 131	1	1	1318 121C00			9										0,40
024 131	1	1	1318 121C14		1	9										0,10
024 131	1	1	1318 121C14		4	9										0,20
024 131	1	1	1318 121C14		5	6										0,14
024 131	1	1	1318 121D05		4	9										0,18
024 131	1	1	1318 122B13		4	9										0,70
024 131	1	1	1318 122C11		1	9										0,30
024 131	1	1	1318 122C11		5	6										0,19
024 131	1	1	1318 122D16		1	9										0,10
024 131	1	1	1318 122E09		5	6										0,54
024 131	1	1	1318 123B10		2	9										0,50
024 131	1	1	1318 123B10		5	6										0,09
024 131	1	1	1318 123C00a			9										0,10
024 131	1	1	1318 123D00			9										0,13
024 131	1	1	1318 123E09a		4	9										0,23
024 131	1	1	1318 126C00			9										0,20
024 131	1	1	1318 127A14		2	9										0,31
024 131	1	1	1318 127B08		2	9										0,44
024 131	1	1	1318 127C08		2	9										0,30
024 131	1	1	1318 127D00			9										0,22
024 131	1	1	1318 127D09		12	9										0,51
024 131	1	1	1318 128A10		5	6										0,97
024 131	1	1	1318 128A12		2	9										0,42
024 131	1	1	1318 128B08a		2	9										0,60
024 131	1	1	1318 128D08		5	6										0,05
024 131	1	1	1318 128D10		4	6										0,08
024 131	1	1	1318 128E11a		1	9										0,25
024 131	1	1	1318 129A00			9										0,25
024 131	1	1	1318 129A08		2	9										0,18
024 131	1	1	1318 129B00			9										0,28
024 131	1	1	1318 129B08		12	9										0,20
024 131	1	1	1318 129C10		1	9										0,10
024 131	1	1	1318 129C10		3	9										0,24
024 131	1	1	1318 129C10		5	6										0,28
024 131	1	1	1318 130A12a		3	9										0,11
024 131	1	1	1318 130A12c		3	9										0,11
024 131	1	1	1318 130B12		1	9										0,10
024 131	1	1	1318 130D10		3	9										0,18
024 131	1	1	1318 131B00			9										0,10
024 131	1	1	1318 131C09		2	9										0,23
024 131	1	1	1318 131C11		3	9										0,25
024 131	1	1	1318 131D12		1	9										0,25
024 131	1	1	1318 131E01c			9										0,41
024 131	1	1	1318 131F00			9										0,15
024 131	1	1	1318 131F13		1	9										0,10
024 131	1	1	1318 132A13a		3	9										0,36
024 131	1	1	1318 132A13a		4	9										0,40
024 131	1	1	1318 132B01a			9										0,78
024 131	1	1	1318 132B01b			9										0,18
024 131	1	1	1318 132D11		3	9										0,42
024 131	1	1	1318 133A00			9										0,05
024 131	1	1	1318 133A09		3	9										0,41
024 131	1	1	1318 133A09		4	9										0,34
024 131	1	1	1318 134A09b		4	9										0,31
024 131	1	1	1318 134A12a		2	9										0,21
024 131	1	1	1318 134A12a		4	9										0,06
024 131	1	1	1318 134C10		4	9										0,03
024 131	1	1	1318 134C11		4	9										0,10
024 131	1	1	1318 134E00			9										0,07
024 131	2	1318 156C01b		97	9											0,01
024 131	2	1318 159C13			9											0,30
024 131	2	1318 165A14		1	9											0,02
024 131	2	1318 166A01a		96	9											0,02
024 131	2	1318 166B00			9											0,03

Zpracováno dne 20.11.2015 17:5

, 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
024 131	2	2	1318	169B01	97	9				0,09						
024 131	2	2	1318	169E00		9				0,05						
024 131	2	2	1318	169E01a	97	9				0,07						
024 131	2	2	1318	170A13		1	9			0,02						
024 131	2	2	1318	172B01a	99	9				0,10						
024 131	2	2	1318	172B01b	97	9				0,06						
024 131	2	2	1318	175D09		1	9			0,02						
024 131	2	2	1318	185C01b	99	9				0,02						
024 131	10	10	1318	551A00		9				0,11	0,400					
024 131	10	10	1318	551E09	4	9				0,63	3,800					
024 131	10	10	1318	551H00a		9				0,18	0,600					
024 131	10	10	1318	551H00z		9				0,09	0,550					
024 131	10	10	1318	551H01		9				0,23	1,500					
024 131	10	10	1318	551H09	2	9				0,36	1,400					
024 131	10	10	1318	551H09	3	9				0,06	0,200					
024 131	10	10	1318	551H09	5	9				0,11	0,450					
024 131	10	10	1318	551J00		9				0,24	1,200					
024 131	10	10	1318	551J01a		9				0,09	0,600					
024 131	10	10	1318	551J09a	2	9				0,13	0,400					
024 131	10	10	1318	551J09a	3	9				0,11	0,400					
024 131	10	10	1318	551J09a	4	9				0,10	0,400					
024 131	10	10	1318	551J09a	5	9				0,06	0,200					
024 131	10	10	1318	552B10a	4	9				0,16	0,900					
024 131	10	10	1318	552C00		9				0,15	0,500					
024 131	10	10	1318	558A00		9				0,31	1,100					
024 131	10	10	1318	558A11	4	9				0,78	5,600					
024 131	10	10	1318	558B09	4	9				0,12	0,400					
024 131	10	10	1318	558B14	5	9				0,75	3,000					
024 131	10	10	1318	558C00		9				0,45	3,500					
024 131	10	10	1318	558C08	4	9				0,04	0,150					
024 131	10	10	1318	558C10	4	9				0,06	0,200					
024 131	10	10	1318	558C12a	4	9				0,05	0,200					
024 131	10	10	1318	558C12b	4	9				0,21	0,800					
024 131	10	10	1318	558C12c	4	9				0,10	0,350					
024 131	10	10	1318	560A08	5	9				0,23	0,950					
024 131	10	10	1318	560A13	5	9				0,35	1,400					
024 131	10	10	1318	560C13	4	9				1,58	9,000					
024 131	10	10	1318	561B00		9				0,07	0,200					
024 131	10	10	1318	561B01		9				0,15	1,000					
024 131	10	10	1318	561C01		9				0,30	2,200					
024 131	10	10	1318	561D00		9				0,33	1,600					
024 131	10	10	1318	561D01a	99	9				0,18	1,400					
024 131	10	10	1318	561F01a		9				0,50	3,800					
024 131	10	10	1318	562F01a		9				0,52	3,600					
024 131	10	10	1318	563B00a		9				0,13	0,800					
024 131	10	10	1318	563B00b		9				0,20	1,400					
024 131	10	10	1318	563B01a		9				0,35	2,500					
024 131	10	10	1318	563B01c		9				0,10	0,800					
024 131	10	10	1318	563B10	3	9				0,12	0,400					
024 131	10	10	1318	563B10	5	9				0,50	3,000					
024 131	10	10	1318	563B12a	2	9				0,17	0,600					
024 131	10	10	1318	563B12b	2	9				0,06	0,200					
024 131	10	10	1318	563C00		9				0,38	2,100					
024 131	10	10	1318	564C00		9				0,06	0,200					
024 131	10	10	1318	564C11a	1	9				0,21	1,200					
024 131	10	10	1318	564C11a	5	9				0,18	0,600					
024 131	10	10	1318	564D00		9				0,04	0,100					
024 131	10	10	1318	564E00		9				1,08	6,000					
024 131	10	10	1318	564E01a		9				0,72	3,000					
024 131	10	10	1318	564E11a	1	9				0,30	2,000					
024 131	10	10	1318	564F01a		9				0,45	3,000					
024 131	10	10	1318	564F11	3	9				0,16	0,600					
024 131	10	10	1318	564F11	5	9				0,37	1,800					
024 131	10	10	1318	564G00		9				0,47	1,800					
024 131	10	10	1318	564G09a	2	9				0,45	3,000					
024 131	10	10	1318	565A00		9				0,26	1,500					
024 131	10	10	1318	565A01a		9				0,51	4,000					
024 131	10	10	1318	565A11	2	9				0,06	0,200					
024 131	10	10	1318	565A11	3	9				0,06	0,200					
024 131	10	10	1318	565A11	5	9				0,06	0,250					
024 131	10	10	1318	565B01		9				0,33	2,000					
024 131	10	10	1318	565F00		9				0,25	1,800					
024 131	10	10	1318	565F01a		9				0,22	0,800					
024 131	10	10	1318	565F09b	5	9				0,16	0,600					
024 131	10	10	1318	565F10a	5	9				0,75	2,650					
024 131	10	10	1318	565G00		9				0,21	0,800					
024 131	10	10	1318	575B00		9				0,21	0,800					
024 131	10	10	1318	575B10	5	9				0,10	0,400					
024 131	10	10	1318	575B12	4	9				0,25	0,900					
024 131	10	10	1318	575C00		9				0,43	1,700					

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52

, 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
024 131	10	10	1318 575C10		5	9				0,06	0,200					
024 131	10	10	1318 576H00b			9				0,10	0,800					
024 131	10	10	1318 577E00			9				0,16	0,800					
024 131	10	10	1318 577E11		4	9				0,32	2,900					
024 131	10	10	1318 578A11		5	9				0,41	1,500					
024 131	10	10	1318 578B00			9				0,17	1,200					
024 131	10	10	1318 578B01a			9				0,64	4,000					
024 131	10	10	1318 578B12		5	9				0,07	0,300					
024 131	10	10	1318 578C12		1	9				1,00	7,500					
024 131	10	10	1318 578D13		4	9				0,16	1,100					
024 131	10	10	1318 578E11		4	9				0,69	5,500					
024 131	10	10	1318 579A09		5	9				0,04	0,175					
024 131	10	10	1318 579B10		5	9				0,21	0,750					
024 131	10	10	1318 579C04		5	9				0,08	0,300					
024 131	10	10	1318 579C08		5	9				0,43	1,500					
024 131	10	10	1318 579C11a		2	9				0,36	2,500					
024 131	10	10	1318 579C11a		5	9				0,17	0,625					
024 131	10	10	1318 579D00			9				0,17	0,600					
024 131	10	10	1318 579D01a			9				0,77	5,000					
024 131	10	10	1318 579D11		3	9				0,10	0,300					
024 131	10	10	1318 581E00			9				0,23	0,800					
024 131	10	10	1318 581G12		3	9				0,58	4,500					
024 131	10	10	1318 581G12		5	9				0,62	2,600					
024 131	10	10	1318 581J12		4	9				0,18	1,400					
024 131	10	10	1318 581L12		4	9				0,49	3,900					
024 131	10	10	1318 581M12		1	9				0,21	1,500					
024 131	10	10	1318 582A00			9				0,70	4,000					
024 131	10	10	1318 582A01a		99	9				0,28	2,000					
024 131	10	10	1318 582B00			9				0,06	0,400					
024 131	10	10	1318 582C00			9				0,51	2,500					
024 131	10	10	1318 582D00			9				0,42	1,900					
024 131	10	10	1318 582D01a			9				0,15	1,200					
024 131	10	10	1318 582D12		4	9				0,27	1,600					
024 131	10	10	1318 582D12		5	9				0,16	0,600					
024 131	10	10	1318 582E01a			9				0,17	1,000					
024 131	10	10	1318 582F05		5	9				0,04	0,150					
024 131	10	10	1318 582G00			9				0,50	2,500					
024 131	10	10	1318 582G01			9				0,35	2,300					
024 131	10	10	1318 582G12		5	9				0,08	0,325					
024 131	10	10	1318 582H00			9				0,13	0,800					
024 131	10	10	1318 582H01p		99	9				0,50	3,000					
024 131	10	10	1318 583B11		2	9				0,40	3,000					
024 131	10	10	1318 583C11		2	9				0,40	3,000					
024 131	10	10	1318 583C11		5	9				0,10	0,350					
024 131	10	10	1318 583J00			9				0,20	1,500					
024 131	10	10	1318 583J11		5	9				0,06	0,250					
024 131	10	10	1318 583K11		4	9				0,72	6,500					
024 131	10	10	1318 583K11		5	9				0,15	1,300					
024 131	10	10	1318 583L11		4	9				0,08	0,700					
024 131	10	10	1318 584A00			9				0,10	0,600					
024 131	10	10	1318 584A12		3	9				0,48	1,800					
024 131	10	10	1318 584D00			9				0,27	1,300					
024 131	10	10	1318 584D12		3	9				0,32	1,150					
024 131	10	10	1318 584E01a		99	9				0,24	1,800					
024 131	10	10	1318 588B10		5	9				0,16	0,600					
024 131	10	10	1318 588G09		5	9				0,12	0,500					
024 131	10	10	1318 668B11b		5	9				0,11	0,450					
024 131	10	10	1318 669C09		5	9				0,14	0,600					
024 131	13	13	1318 701D15		1	9				0,48						
024 131	13	13	1318 703A11		1	9				0,22						
024 131	13	13	1318 703A11		3	9				0,10						
024 131	13	13	1318 703B00			9				0,10						
024 131	13	13	1318 704A00			9				0,10						
024 131	13	13	1318 704A01		99	9				0,05						
024 131	13	13	1318 704B14		1	9				0,10						
024 131	13	13	1318 705B00			9				0,13						
024 131	13	13	1318 706A00			9				0,13						
024 131	13	13	1318 706A11		4	9				0,03						
024 131	13	13	1318 706B01		99	9				0,07						
024 131	13	13	1318 707A01b		97	9				0,12						
024 131	13	13	1318 707A07		2	9				0,12						
024 131	13	13	1318 707A11		1	9				0,18						
024 131	13	13	1318 707C00			9				0,10						
024 131	13	13	1318 708A00			9				0,13						
024 131	13	13	1318 708C00			9				0,14						
024 131	13	13	1318 709A00			9				0,11						
024 131	13	13	1318 709A01		98	9				0,37						
024 131	13	13	1318 709A08		3	9				0,04						
024 131	13	13	1318 709C01b		98	9				0,20						
024 131	13	13	1318 709D00			9				0,30						

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, 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
024 131	13	13	1318	709D09	2	9										0,10
024 131	13	13	1318	709E13	1	9										0,20
024 131	13	13	1318	709F00		9										0,45
024 131	13	13	1318	710A00		9										0,06
024 131	13	13	1318	710B00		9										0,42
024 131	13	13	1318	710E12	1	9										0,09
024 131	13	13	1318	710E12	3	9										0,06
024 131	13	13	1318	711A00		9										0,25
024 131	13	13	1318	711A01b	97	9										0,30
024 131	13	13	1318	711A01c	3	9										0,13
024 131	13	13	1318	711A01d	98	9										0,48
024 131	13	13	1318	711B01c	97	9										0,30
024 131	13	13	1318	711C00		9										0,06
024 131	13	13	1318	711C01c	97	9										0,22
024 131	13	13	1318	711C08	2	9										0,10
024 131	13	13	1318	711D01b	99	9										0,34
024 131	13	13	1318	711D10	4	9										0,21
024 131	13	13	1318	711F00		9										0,09
024 131	13	13	1318	712B00		9										0,09
024 131	13	13	1318	712B01b	96	9										0,15
024 131	13	13	1318	712C00		9										0,08
024 131	13	13	1318	713B08	2	9										0,05
024 131	13	13	1318	713C09	3	9										0,14
024 131	13	13	1318	713D00		9										0,09
024 131	13	13	1318	714B11	1	9										0,33
024 131	13	13	1318	714E00		9										0,22
024 131	13	13	1318	716A01b	96	9										0,05
024 131	13	13	1318	716A10	4	9										0,30
024 131	13	13	1318	716B10a	2	9										0,20
024 131	13	13	1318	716B10b	4	9										0,09
024 131	13	13	1318	717A00		9										0,14
024 131	13	13	1318	717B00		9										0,06
024 131	13	13	1318	717B10	3	9										0,12
024 131	13	13	1318	718A00		9										0,19
024 131	13	13	1318	718B00b		9										0,16
024 131	13	13	1318	718B00b	3	9										0,05
024 131	13	13	1318	718B10b	4	9										0,22
024 131	13	13	1318	718B11	4	9										0,03
024 131	13	13	1318	719B00		9										0,15
024 131	13	13	1318	719B00	3	9										0,10
024 131	13	13	1318	719B12	1	9										0,09
024 131	13	13	1318	719C12	3	9										0,04
024 131	13	13	1318	719C12	5	9										0,12
024 131	13	13	1318	719D00		9										0,17
024 131	13	13	1318	721B00a		9										0,08
024 131	13	13	1318	721B01d	98	9										0,19
024 131	13	13	1318	721B11	2	9										0,10
024 131	13	13	1318	721C00		9										0,10
024 131	13	13	1318	721D01b	98	9										0,16
024 131	13	13	1318	721D10	3	9										0,22
024 131	13	13	1318	721E00a		9										0,30
024 131	13	13	1318	723B00b		9										0,09
024 131	13	13	1318	723B00c		9										0,09
024 131	13	13	1318	723B00a		9										0,41
024 131	13	13	1318	723B10	5	9										0,07
024 131	13	13	1318	723C00		9										0,10
024 131	13	13	1318	723D00		9										0,07
024 131	13	13	1318	723D01b	97	9										0,25
024 131	13	13	1318	723D11a	2	9										0,15
024 131	13	13	1318	723D11c	3	9										0,11
024 131	13	13	1318	723E00		9										0,11
024 131	13	13	1318	723E01b	96	9										0,08
024 131	13	13	1318	723F00		9										0,08
024 131	13	13	1318	724A00		9										0,08
024 131	13	13	1318	724B00		9										0,50
024 131	13	13	1318	724B12	1	9										0,25
024 131	13	13	1318	724C00		9										0,33
024 131	13	13	1318	724D00		9										0,31
024 131	13	13	1318	724D01b	99	9										0,24
024 131	13	13	1318	724D12	3	9										0,11
024 131	13	13	1318	724D12	5	9										0,15
024 131	13	13	1318	724E00		9										0,09
024 131	13	13	1318	724E12	3	9										0,10
024 131	13	13	1318	725B00		9										0,06
024 131	13	13	1318	725B12	1	9										0,11
024 131	13	13	1318	725B12	3	9										0,09
024 131	13	13	1318	725C00		9										0,05
024 131	13	13	1318	725C12	2	9										0,06
024 131	13	13	1318	726A01b	98	9										0,07
024 131	13	13	1318	726B01a	98	9										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	13	13	1318	726B01b	98	9				0,14						
024 131	13	13	1318	727A00a		9				0,09						
024 131	13	13	1318	727A11	2	9				0,10						
024 131	13	13	1318	727A12	1	9				0,22						
024 131	13	13	1318	727B00a		9				0,05						
024 131	13	13	1318	727B12a	1	9				0,16						
024 131	13	13	1318	727B12b	2	9				0,34						
024 131	13	13	1318	727C10a	2	9				0,11						
024 131	13	13	1318	727C12	1	9				0,18						
024 131	13	13	1318	727C12	3	9				0,09						
024 131	13	13	1318	728B00		9				0,05						
024 131	13	13	1318	728B01b	97	9				0,24						
024 131	13	13	1318	728C00		9				0,14						
024 131	13	13	1318	729C00		9				0,04						
024 131	13	13	1318	730A12	1	9				0,17						
024 131	13	13	1318	730B00		9				0,40						
024 131	13	13	1318	730B01a	97	9				0,25						
024 131	13	13	1318	730B09	1	9				0,24						
024 131	13	13	1318	730B12	4	9				0,19						
024 131	13	13	1318	732A00		9				0,08						
024 131	13	13	1318	732B00		9				0,15						
024 131	13	13	1318	732B01b	96	9				0,10						
024 131	13	13	1318	734C01c	97	9				0,06						
024 131	13	13	1318	734C12	4	9				0,18						
024 131	13	13	1318	734D00		9				0,07						
024 131	13	13	1318	736A11	1	9				0,55						
024 131	13	13	1318	737A10	2	9				0,05						
024 131	13	13	1318	737A10	3	9				0,11						
024 131	13	13	1318	737B00		9				0,29						
024 131	13	13	1318	738A09	4	9				0,50						
024 131	13	13	1318	738B09	4	9				1,10						
024 131	13	13	1318	738C08a	1	9				0,08						
024 131	13	13	1318	738D08a	1	9				0,10						
024 131	13	13	1318	739B00		9				0,11						
024 131	13	13	1318	739B09	3	9				0,04						
024 131	13	13	1318	739C00		9				0,12						
024 131	13	13	1318	739F12	1	9				0,09						
024 131	13	13	1318	740A10	3	9				0,26						
024 131	13	13	1318	741B00		9				0,10						
024 131	13	13	1318	741D00		9				0,11						
024 131	13	13	1318	741E00		9				0,13						
024 131	13	13	1318	742A00		9				0,13						
024 131	13	13	1318	742A10	2	9				0,32						
024 131	13	13	1318	742B00		9				0,06						
024 131	13	13	1318	742B13	3	9				0,15						
024 131	13	13	1318	742C00		9				0,18						
024 131	13	13	1318	742C13	2	9				0,20						
024 131	13	13	1318	742D13	4	9				0,24						
024 131	13	13	1318	743A00		9				0,06						
024 131	13	13	1318	743A15	3	9				0,40						
321 024	131-Ožínání - mechanizované - celoplošně										94,94	209,575				
024 422	1	1318	104C10		2	5	SML			0,18						
024 422	1	1318	104D11		2	5	SML			0,32						
024 422	1	1318	104D13		2	5	SML			0,27						
024 422	1	1318	105A08		2	5	SML			0,42						
024 422	1	1318	105A10		2	5	SML			0,09						
024 422	1	1318	105B11		2	5	SML			0,11						
024 422	1	1318	105B13		2	5	SML			0,43						
024 422	1	1318	105C00		5		SML			0,37						
024 422	1	1318	105C11		3	5	SML			0,36						
024 422	1	1318	105D13		2	5	SML			0,09						
024 422	1	1318	105E00		5		SML			0,03						
024 422	1	1318	105F01c		5		SML			0,69						
024 422	1	1318	118A11		1	5	SML			0,45						
024 422	1	1318	118B00		5		SML			0,37						
024 422	1	1318	118B06		3	5	SML			0,14						
024 422	1	1318	118B09		3	5	SML			0,21						
024 422	1	1318	119A11		2	5	SML			0,19						
024 422	1	1318	119B00		5		SML			0,80						
024 422	1	1318	119B11		2	5	SML			0,67						
024 422	1	1318	120A00		5		SML			0,23						
024 422	1	1318	120B00		5		SML			0,36						
024 422	1	1318	120B09a		4	5	SML			0,54						
024 422	1	1318	120C06b		4	5	SML			0,06						
024 422	1	1318	120C09		4	5	SML			0,70						
024 422	1	1318	120C10b		1	5	SML			0,21						
024 422	1	1318	121B00		5		SML			0,15						
024 422	1	1318	121B13		1	5	SML			0,80						

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52

, 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
024 422	1	1318	121C00			5		SML		0,50						
024 422	1	1318	121C14		1	5		SML		0,56						
024 422	1	1318	121C14		3	5		SML		0,20						
024 422	1	1318	121D00			5		SML		0,09						
024 422	1	1318	122B13		1	5		SML		0,70						
024 422	1	1318	122B13		4	5		SML		0,10						
024 422	1	1318	122C00			5		SML		0,05						
024 422	1	1318	122D01b			5		SML		0,11						
024 422	1	1318	122D16		1	5		SML		0,12						
024 422	1	1318	122F00			5		SML		0,08						
024 422	1	1318	123A00			5		SML		0,09						
024 422	1	1318	123A01a			5		SML		0,13						
024 422	1	1318	123A01c			5		SML		0,08						
024 422	1	1318	123A11b		2	5		SML		0,15						
024 422	1	1318	123B01			5		SML		0,20						
024 422	1	1318	123B10		4	5		SML		0,26						
024 422	1	1318	123C00b			5		SML		0,06						
024 422	1	1318	123D09a		1	5		SML		0,28						
024 422	1	1318	123D09a		2	5		SML		0,56						
024 422	1	1318	123D09b		1	5		SML		0,18						
024 422	1	1318	123E09a		4	5		SML		0,70						
024 422	1	1318	126C00			5		SML		1,15						
024 422	1	1318	126C01a			5		SML		0,57						
024 422	1	1318	126C08		4	5		SML		0,10						
024 422	1	1318	127B09		4	5		SML		0,04						
024 422	1	1318	128C09		4	5		SML		0,05						
024 422	1	1318	130A12c		3	5		SML		0,22						
024 422	1	1318	130C13		1	5		SML		0,20						
024 422	1	1318	130C13		3	5		SML		0,09						
024 422	1	1318	130D10		3	5		SML		0,43						
024 422	1	1318	131C00			5		SML		0,51						
024 422	1	1318	131C01			5		SML		1,68						
024 422	1	1318	131C09		3	5		SML		0,69						
024 422	1	1318	131D00			5		SML		1,08						
024 422	1	1318	131D01b			5		SML		0,31						
024 422	1	1318	131D08		3	5		SML		0,06						
024 422	1	1318	131D09		2	5		SML		0,46						
024 422	1	1318	131E00			5		SML		0,12						
024 422	1	1318	131E01b			5		SML		1,82						
024 422	1	1318	131E12		1	5		SML		0,20						
024 422	1	1318	131F00			5		SML		0,10						
024 422	1	1318	131F13		1	5		SML		0,62						
024 422	1	1318	132A13a		1	5		SML		0,54						
024 422	1	1318	132B00			5		SML		0,14						
024 422	1	1318	132C00			5		SML		0,17						
024 422	1	1318	132C01			5		SML		2,00						
024 422	1	1318	132C13		1	5		SML		0,72						
024 422	1	1318	132C13		3	5		SML		0,10						
024 422	1	1318	132D01a			5		SML		0,80						
024 422	1	1318	132D01b			5		SML		0,10						
024 422	1	1318	133A00			5		SML		0,11						
024 422	1	1318	133B00			5		SML		0,22						
024 422	1	1318	133C01b			5		SML		2,30						
024 422	1	1318	133C11		1	5		SML		0,15						
024 422	1	1318	133C13		1	5		SML		0,72						
024 422	1	1318	133C13		3	5		SML		0,20						
024 422	1	1318	133D00			5		SML		0,65						
024 422	1	1318	133D01			5		SML		0,50						
024 422	1	1318	133D07		3	5		SML		0,13						
024 422	1	1318	134A00			5		SML		0,22						
024 422	1	1318	134A01b			5		SML		0,42						
024 422	1	1318	134A09a		1	5		SML		0,10						
024 422	1	1318	134A09b		4	5		SML		0,48						
024 422	1	1318	134A12a		2	5		SML		0,80						
024 422	1	1318	134C00			5		SML		0,09						
024 422	1	1318	134C10		3	5		SML		0,03						
024 422	1	1318	134E09b		4	5		SML		0,11						
024 422	2	1318	152A00			6		SML		0,05						
024 422	2	1318	152A01		99	6		SML		0,13						
024 422	2	1318	152B00			6		SML		0,01						
024 422	2	1318	152D00b			6		SML		0,02						
024 422	2	1318	152D00a			6		SML		0,02						
024 422	2	1318	152D01		99	6		SML		0,05						
024 422	2	1318	152D08a		2	6		SML		0,04						
024 422	2	1318	152E00b			6		SML		0,02						
024 422	2	1318	152E00a			6		SML		0,36						
024 422	2	1318	152E01		99	6		SML		0,25						
024 422	2	1318	154A09a		4	6		SML		0,19						
024 422	2	1318	154A12a		3	6		SML		0,04						
024 422	2	1318	154B12		3	6		SML		0,09						

Zpracováno dne 20.11.2015 17:5

, 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
024 422	2	2	1318	156A09	1	6		SML		0,01						
024 422	2	2	1318	156A09	3	6		SML		0,05						
024 422	2	2	1318	156A13	1	6		SML		0,08						
024 422	2	2	1318	156A13	2	6		SML		0,22						
024 422	2	2	1318	156B12	1	6		SML		0,15						
024 422	2	2	1318	156C11	4	6		SML		0,25						
024 422	2	2	1318	156D09	2	6		SML		0,33						
024 422	2	2	1318	156E09	2	6		SML		0,27						
024 422	2	2	1318	156E11	2	6		SML		0,36						
024 422	2	2	1318	156E12	3	6		SML		0,03						
024 422	2	2	1318	157A01a	97	6		SML		0,12						
024 422	2	2	1318	157A09b	3	6		SML		0,01						
024 422	2	2	1318	157B01a	97	6		SML		0,04						
024 422	2	2	1318	157B01b	97	6		SML		0,11						
024 422	2	2	1318	158A09	1	6		SML		0,13						
024 422	2	2	1318	158A09	2	6		SML		0,15						
024 422	2	2	1318	158B00		6		SML		0,05						
024 422	2	2	1318	158B01c	98	6		SML		0,11						
024 422	2	2	1318	158B09	1	6		SML		0,03						
024 422	2	2	1318	158C01a	98	6		SML		0,02						
024 422	2	2	1318	158C09	1	6		SML		0,18						
024 422	2	2	1318	158C12	1	6		SML		0,19						
024 422	2	2	1318	159A09b	1	6		SML		0,02						
024 422	2	2	1318	159A10	5	6		SML		0,02						
024 422	2	2	1318	159C13	2	6		SML		0,27						
024 422	2	2	1318	159C13	4	6		SML		0,01						
024 422	2	2	1318	160A13a	1	6		SML		0,01						
024 422	2	2	1318	160A13b	1	6		SML		0,01						
024 422	2	2	1318	160B01a	98	6		SML		0,10						
024 422	2	2	1318	160B01b	96	6		SML		0,19						
024 422	2	2	1318	160B13	1	6		SML		0,14						
024 422	2	2	1318	161A00		6		SML		0,34						
024 422	2	2	1318	161A00	5	6		SML		0,14						
024 422	2	2	1318	161A01a	99	6		SML		0,18						
024 422	2	2	1318	161A09	1	6		SML		0,01						
024 422	2	2	1318	161A09	5	6		SML		0,64						
024 422	2	2	1318	162B00		6		SML		0,25						
024 422	2	2	1318	162B09a	5	6		SML		0,39						
024 422	2	2	1318	162B15	3	3		SML		0,01						
024 422	2	2	1318	162B15	3	6		SML		0,12						
024 422	2	2	1318	162C00		6		SML		0,10						
024 422	2	2	1318	162C01a	99	6		SML		0,05						
024 422	2	2	1318	162C01b	96	6		SML		0,09						
024 422	2	2	1318	162C01c	99	6		SML		0,13						
024 422	2	2	1318	162C08b	5	6		SML		0,07						
024 422	2	2	1318	162C13	1	6		SML		0,11						
024 422	2	2	1318	163C01a		6		SML		0,02						
024 422	2	2	1318	163C09a	5	6		SML		0,33						
024 422	2	2	1318	163D00		6		SML		0,33						
024 422	2	2	1318	163D00	5	6		SML		0,15						
024 422	2	2	1318	163D01a	99	6		SML		0,27						
024 422	2	2	1318	164A12	1	6		SML		0,02						
024 422	2	2	1318	164A12	2	6		SML		1,15						
024 422	2	2	1318	164A12	3	6		SML		0,04						
024 422	2	2	1318	164B01c	98	6		SML		0,05						
024 422	2	2	1318	164B11	1	6		SML		0,12						
024 422	2	2	1318	164B12	1	6		SML		0,03						
024 422	2	2	1318	165A09	3	6		SML		0,83						
024 422	2	2	1318	165A09	5	6		SML		0,15						
024 422	2	2	1318	165A11	5	6		SML		0,02						
024 422	2	2	1318	165A14	4	6		SML		0,32						
024 422	2	2	1318	165B11	2	6		SML		0,17						
024 422	2	2	1318	165C00		6		SML		0,16						
024 422	2	2	1318	165C01a	99	6		SML		0,20						
024 422	2	2	1318	165C09	1	6		SML		0,13						
024 422	2	2	1318	165C12	2	6		SML		0,05						
024 422	2	2	1318	165C12	4	6		SML		0,24						
024 422	2	2	1318	166A00		6		SML		0,06						
024 422	2	2	1318	166A01b	99	6		SML		0,08						
024 422	2	2	1318	166A08	4	6		SML		0,02						
024 422	2	2	1318	166B11	4	6		SML		0,41						
024 422	2	2	1318	167E01	97	6		SML		0,01						
024 422	2	2	1318	167F00b		6		SML		0,09						
024 422	2	2	1318	167F00a		6		SML		0,02						
024 422	2	2	1318	167F01	99	6		SML		0,06						
024 422	2	2	1318	167F11	1	6		SML		0,11						
024 422	2	2	1318	167F11	2	6		SML		0,65						
024 422	2	2	1318	167F11	4	6		SML		0,03						
024 422	2	2	1318	167F11	5	6		SML		0,60						
024 422	2	2	1318	168A01b	98	6		SML		0,04						

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
024 422	2	2	1318	168A12	2	6		SML		0,30						
024 422	2	2	1318	169B01	97	6		SML		0,09						
024 422	2	2	1318	169B05	1	6		SML		0,02						
024 422	2	2	1318	169B08	2	6		SML		0,10						
024 422	2	2	1318	169C00b		6		SML		0,01						
024 422	2	2	1318	169C00a		6		SML		0,01						
024 422	2	2	1318	169C01a	99	6		SML		0,08						
024 422	2	2	1318	169C12	2	6		SML		0,03						
024 422	2	2	1318	169C12	4	6		SML		0,58						
024 422	2	2	1318	169E00		6		SML		0,42						
024 422	2	2	1318	169E01a	97	6		SML		0,07						
024 422	2	2	1318	169E14	4	6		SML		0,72						
024 422	2	2	1318	170A00		6		SML		0,08						
024 422	2	2	1318	170A01a	3	6		SML		0,05						
024 422	2	2	1318	170A01a	99	6		SML		0,18						
024 422	2	2	1318	170A10		6		SML		0,07						
024 422	2	2	1318	170A10	4	6		SML		0,54						
024 422	2	2	1318	170A10	5	6		SML		0,30						
024 422	2	2	1318	170A13		6		SML		0,01						
024 422	2	2	1318	170B00	5	6		SML		0,10						
024 422	2	2	1318	170B01a	98	6		SML		0,09						
024 422	2	2	1318	170B13		6		SML		0,08						
024 422	2	2	1318	170C09	4	6		SML		0,02						
024 422	2	2	1318	170C09	5	6		SML		0,36						
024 422	2	2	1318	170D00		6		SML		0,02						
024 422	2	2	1318	170D11	2	6		SML		0,78						
024 422	2	2	1318	170D11	3	6		SML		1,03						
024 422	2	2	1318	170D11	4	6		SML		0,15						
024 422	2	2	1318	170E00b		6		SML		0,10						
024 422	2	2	1318	170E00a		6		SML		0,10						
024 422	2	2	1318	170E01a	99	6		SML		0,23						
024 422	2	2	1318	170E01c	94	3		SML		0,20						
024 422	2	2	1318	172B01a	99	3		SML		0,10						
024 422	2	2	1318	172B01b	97	3		SML		0,06						
024 422	2	2	1318	172B11	5	6		SML		0,42						
024 422	2	2	1318	172D08	3	6		SML		0,08						
024 422	2	2	1318	173B08	4	6		SML		0,06						
024 422	2	2	1318	173B12	1	3		SML		0,06						
024 422	2	2	1318	173B12	1	6		SML		0,08						
024 422	2	2	1318	173C06	4	6		SML		0,07						
024 422	2	2	1318	173C08	4	6		SML		0,08						
024 422	2	2	1318	173C11	2	3		SML		0,10						
024 422	2	2	1318	173C11	2	6		SML		0,75						
024 422	2	2	1318	173C11	3	3		SML		0,05						
024 422	2	2	1318	174A01	99	6		SML		0,01						
024 422	2	2	1318	174B00		3		SML		0,06						
024 422	2	2	1318	174B00		6		SML		0,03						
024 422	2	2	1318	174B08	1	6		SML		0,03						
024 422	2	2	1318	174B11	1	6		SML		0,07						
024 422	2	2	1318	174B11	3	6		SML		0,29						
024 422	2	2	1318	174C00		6		SML		0,01						
024 422	2	2	1318	174C01a	99	6		SML		0,05						
024 422	2	2	1318	174C01b	96	6		SML		0,14						
024 422	2	2	1318	174C10		6		SML		0,63						
024 422	2	2	1318	174C13	3	6		SML		0,41						
024 422	2	2	1318	174D01a	97	6		SML		0,38						
024 422	2	2	1318	174D08		6		SML		0,27						
024 422	2	2	1318	174D14	3	6		SML		0,17						
024 422	2	2	1318	174E00		6		SML		0,02						
024 422	2	2	1318	174E01a	99	6		SML		0,04						
024 422	2	2	1318	174E01b	94	6		SML		0,03						
024 422	2	2	1318	174E11	2	3		SML		0,10						
024 422	2	2	1318	174E11	2	6		SML		1,03						
024 422	2	2	1318	175A05	4	6		SML		0,06						
024 422	2	2	1318	175A08	1	6		SML		0,05						
024 422	2	2	1318	175A10	2	6		SML		0,18						
024 422	2	2	1318	175A10	3	6		SML		0,06						
024 422	2	2	1318	175A11	1	6		SML		0,13						
024 422	2	2	1318	175A11	5	6		SML		0,54						
024 422	2	2	1318	175B04	1	3		SML		0,06						
024 422	2	2	1318	175B12	2	3		SML		0,08						
024 422	2	2	1318	175B12	2	6		SML		0,72						
024 422	2	2	1318	175C01	90	6		SML		0,03						
024 422	2	2	1318	175D01	99	6		SML		0,18						
024 422	2	2	1318	175D16		6		SML		0,33						
024 422	2	2	1318	176A01b	95	6		SML		0,20						
024 422	2	2	1318	176A11	4	6		SML		0,29						
024 422	2	2	1318	176A13	4	3		SML		0,10						
024 422	2	2	1318	176A13	4	6		SML		0,34						
024 422	2	2	1318	176B01a	99	6		SML		0,02						

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
024 422	2	1318	176B09	4 6			SML			0,34						
024 422	2	1318	176B11	4 6			SML			0,47						
024 422	2	1318	176B11	5 6			SML			0,60						
024 422	2	1318	176C11	4 3			SML			0,05						
024 422	2	1318	176C11	4 6			SML			0,42						
024 422	2	1318	176D11	3 6			SML			0,51						
024 422	2	1318	177A01a	99 6			SML			0,06						
024 422	2	1318	177A01b	97 6			SML			0,18						
024 422	2	1318	177A12	2 6			SML			0,49						
024 422	2	1318	178B00b	6			SML			0,05						
024 422	2	1318	178B00a	6			SML			0,15						
024 422	2	1318	178B00a	3 6			SML			0,05						
024 422	2	1318	178B01a	99 6			SML			0,35						
024 422	2	1318	178B01b	94 6			SML			0,05						
024 422	2	1318	178B12	3 6			SML			0,11						
024 422	2	1318	178C00	6			SML			0,06						
024 422	2	1318	178C00	3 6			SML			0,05						
024 422	2	1318	178C07	3 3			SML			0,03						
024 422	2	1318	178C07	3 6			SML			0,03						
024 422	2	1318	178C12	3 3			SML			0,03						
024 422	2	1318	178C12	3 6			SML			0,15						
024 422	2	1318	178D01a	99 6			SML			0,04						
024 422	2	1318	178D01b	3 6			SML			0,07						
024 422	2	1318	178D12	3 6			SML			0,42						
024 422	2	1318	179A00	6			SML			0,02						
024 422	2	1318	179A01a	99 6			SML			0,02						
024 422	2	1318	179A13	3 6			SML			0,27						
024 422	2	1318	179B01a	3 6			SML			0,12						
024 422	2	1318	179B09	3 3			SML			0,06						
024 422	2	1318	179B09	3 6			SML			0,70						
024 422	2	1318	179B09	5 6			SML			0,36						
024 422	2	1318	179B13	3 3			SML			0,07						
024 422	2	1318	179B13	3 6			SML			0,57						
024 422	2	1318	179C00	6			SML			0,01						
024 422	2	1318	179C01a	99 6			SML			0,01						
024 422	2	1318	179C01b	99 6			SML			0,10						
024 422	2	1318	179C08	3 6			SML			0,23						
024 422	2	1318	179C15	1 6			SML			0,05						
024 422	2	1318	179D00c	6			SML			0,28						
024 422	2	1318	179D00a	6			SML			0,15						
024 422	2	1318	179D01a	99 6			SML			0,01						
024 422	2	1318	179D00b	6			SML			0,04						
024 422	2	1318	179D01b	99 6			SML			0,09						
024 422	2	1318	179D01c	99 6			SML			0,04						
024 422	2	1318	179D11	2 3			SML			0,06						
024 422	2	1318	179D11	2 6			SML			0,34						
024 422	2	1318	179D15	1 6			SML			0,04						
024 422	2	1318	180B01	92 6			SML			0,10						
024 422	2	1318	180B12	1 6			SML			0,06						
024 422	2	1318	180C14	2 6			SML			0,61						
024 422	2	1318	180D08	1 3			SML			0,04						
024 422	2	1318	180D08	1 6			SML			0,04						
024 422	2	1318	180E01	98 3			SML			0,10						
024 422	2	1318	180E01	98 6			SML			0,36						
024 422	2	1318	180F01a	98 3			SML			0,10						
024 422	2	1318	180F01a	98 6			SML			0,38						
024 422	2	1318	180F01b	92 3			SML			0,05						
024 422	2	1318	181A01a	97 6			SML			0,05						
024 422	2	1318	181A01b	96 6			SML			0,09						
024 422	2	1318	181A11	1 6			SML			0,01						
024 422	2	1318	181B01a	98 6			SML			0,15						
024 422	2	1318	181B01c	95 6			SML			0,03						
024 422	2	1318	181B07	5 6			SML			0,03						
024 422	2	1318	181B12	5 6			SML			0,21						
024 422	2	1318	181C00	6			SML			0,25						
024 422	2	1318	181C01a	99 6			SML			0,13						
024 422	2	1318	181C01b	96 6			SML			0,18						
024 422	2	1318	182A08	1 6			SML			0,05						
024 422	2	1318	182B01a	97 6			SML			0,07						
024 422	2	1318	182B01b	96 6			SML			0,06						
024 422	2	1318	182B12	2 6			SML			0,21						
024 422	2	1318	182B12	5 6			SML			0,15						
024 422	2	1318	182C01a	92 6			SML			0,10						
024 422	2	1318	182C12	2 6			SML			0,08						
024 422	2	1318	182C12	5 6			SML			0,22						
024 422	2	1318	182D01	96 6			SML			0,10						
024 422	2	1318	182D05	4 3			SML			0,04						
024 422	2	1318	182D05	4 6			SML			0,08						
024 422	2	1318	183A01a	97 6			SML			0,02						
024 422	2	1318	183A09	1 6			SML			0,10						

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:1

, 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
024 422	2	1318	183A09		4	6		SML		0,13						
024 422	2	1318	183A09		5	6		SML		0,36						
024 422	2	1318	183A11		1	6		SML		0,03						
024 422	2	1318	183A11		4	6		SML		0,13						
024 422	2	1318	183B00			6		SML		0,37						
024 422	2	1318	183B01a		99	6		SML		0,24						
024 422	2	1318	183B01b		98	6		SML		0,20						
024 422	2	1318	183B01c		94	6		SML		0,02						
024 422	2	1318	184A01b		93	6		SML		0,05						
024 422	2	1318	184A13		1	6		SML		0,16						
024 422	2	1318	184C09		1	6		SML		0,02						
024 422	2	1318	184C09		4	6		SML		0,21						
024 422	2	1318	185C00			6		SML		0,04						
024 422	2	1318	185C01a		99	6		SML		0,07						
024 422	2	1318	185C09		1	6		SML		0,36						
024 422	2	1318	185C09		4	6		SML		0,40						
024 422	2	1318	185C09		5	6		SML		0,34						
024 422	2	1318	186A00			6		SML		0,01						
024 422	2	1318	186A01a		99	6		SML		0,02						
024 422	2	1318	186A01c		95	3		SML		0,05						
024 422	2	1318	186A01c		95	6		SML		0,03						
024 422	2	1318	186A10		1	6		SML		0,01						
024 422	2	1318	186A10		4	6		SML		0,37						
024 422	4	1318	202A01a			6		SML		0,25						
024 422	4	1318	202B01a			6		SML		0,05						
024 422	4	1318	202B13		1	6		SML		0,30						
024 422	4	1318	202B14		3	6		SML		0,10						
024 422	4	1318	203A12		1	6		SML		0,35						
024 422	4	1318	203B12		1	6		SML		0,56						
024 422	4	1318	203B12		2	6		SML		0,48						
024 422	4	1318	203B12		5	6		SML		0,10						
024 422	4	1318	203C01c			6		SML		0,14						
024 422	4	1318	203C12		1	6		SML		0,30						
024 422	4	1318	203C12		2	6		SML		0,39						
024 422	4	1318	203D01a			6		SML		0,10						
024 422	4	1318	203D14		1	6		SML		0,22						
024 422	4	1318	203D14		2	6		SML		0,31						
024 422	4	1318	203E01a			6		SML		0,80						
024 422	4	1318	203E01b			6		SML		0,10						
024 422	4	1318	204A01c			6		SML		0,10						
024 422	4	1318	204A09		1	6		SML		0,63						
024 422	4	1318	204A12		1	6		SML		0,22						
024 422	4	1318	204B11		1	6		SML		0,15						
024 422	4	1318	204C01			6		SML		0,45						
024 422	4	1318	205A01b			6		SML		0,10						
024 422	4	1318	205A10		1	6		SML		0,85						
024 422	4	1318	205A11		1	6		SML		0,53						
024 422	4	1318	205A11		2	6		SML		0,75						
024 422	4	1318	205B09		1	6		SML		0,06						
024 422	4	1318	205C01a			6		SML		0,10						
024 422	4	1318	205C09		1	6		SML		0,72						
024 422	4	1318	206A01			6		SML		0,27						
024 422	4	1318	206B10		1	6		SML		0,35						
024 422	4	1318	206B10		2	6		SML		0,26						
024 422	4	1318	206E01		1	6		SML		0,30						
024 422	4	1318	206E01		2	6		SML		0,10						
024 422	4	1318	206E13		1	6		SML		0,45						
024 422	4	1318	207B14		1	6		SML		0,29						
024 422	4	1318	208B00			6		SML		0,16						
024 422	4	1318	208B00		5	6		SML		0,04						
024 422	4	1318	208B11		1	6		SML		0,35						
024 422	4	1318	208C10		1	6		SML		0,80						
024 422	4	1318	209A00			6		SML		0,03						
024 422	4	1318	209A01a			6		SML		0,52						
024 422	4	1318	209A01c			6		SML		0,15						
024 422	4	1318	209A13		1	6		SML		0,65						
024 422	4	1318	209B13		1	6		SML		0,15						
024 422	4	1318	209C10		1	6		SML		0,95						
024 422	4	1318	209C13		5	6		SML		0,12						
024 422	4	1318	210A00			6		SML		0,11						
024 422	4	1318	210A01a			6		SML		0,30						
024 422	4	1318	210A11			6		SML		0,06						
024 422	4	1318	210A11		5	6		SML		0,23						
024 422	4	1318	210B01a			6		SML		0,37						
024 422	4	1318	210B01b			6		SML		0,25						
024 422	4	1318	210B13		1	6		SML		0,95						
024 422	4	1318	210B13		2	6		SML		0,33						
024 422	4	1318	211B01			6		SML		0,12						
024 422	4	1318	211B09			6		SML		0,88						
024 422	4	1318	211C10		5	6		SML		0,21						

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
024 422	4	1318	212A01b		6		SML			0,20						
024 422	4	1318	212A10		1	6	SML			0,54						
024 422	4	1318	212A12		1	6	SML			0,80						
024 422	4	1318	252A00			6	SML			0,17						
024 422	4	1318	252A11		1	6	SML			0,18						
024 422	4	1318	252A13		5	6	SML			0,76						
024 422	4	1318	252B01			6	SML			0,25						
024 422	4	1318	252C00			6	SML			0,20						
024 422	4	1318	252C01a			6	SML			0,18						
024 422	4	1318	252C11		3	6	SML			0,09						
024 422	4	1318	252D01a			6	SML			0,55						
024 422	4	1318	252D01c			6	SML			0,16						
024 422	4	1318	252D12		2	6	SML			0,82						
024 422	4	1318	253B00		1	6	SML			0,08						
024 422	4	1318	253B01a			6	SML			0,10						
024 422	4	1318	253B09		4	6	SML			0,44						
024 422	4	1318	253B11			6	SML			0,33						
024 422	4	1318	253C09		4	6	SML			0,60						
024 422	4	1318	254A01a			6	SML			0,17						
024 422	4	1318	254A01b			6	SML			0,21						
024 422	4	1318	254B00		1	6	SML			0,22						
024 422	4	1318	254B01a			6	SML			1,25						
024 422	4	1318	254C01b			6	SML			0,54						
024 422	4	1318	254C12		1	6	SML			0,15						
024 422	4	1318	254D00a			6	SML			0,15						
024 422	4	1318	254D00b			6	SML			0,13						
024 422	4	1318	254D01a			6	SML			0,12						
024 422	4	1318	254D12		2	6	SML			0,27						
024 422	4	1318	254E10		1	6	SML			0,20						
024 422	4	1318	255A00a			6	SML			0,12						
024 422	4	1318	255A00b			6	SML			0,05						
024 422	4	1318	255A01a			6	SML			0,30						
024 422	4	1318	255A01b			6	SML			0,25						
024 422	4	1318	256A01a			6	SML			0,12						
024 422	4	1318	256B00		1	6	SML			0,10						
024 422	4	1318	256B01			6	SML			0,42						
024 422	4	1318	257A01a			6	SML			0,30						
024 422	4	1318	257B01			6	SML			0,51						
024 422	4	1318	257C00b		1	6	SML			0,10						
024 422	4	1318	257C01a			6	SML			0,63						
024 422	4	1318	257C11		5	6	SML			0,50						
024 422	4	1318	258A01b			6	SML			0,26						
024 422	4	1318	258B01a			6	SML			0,19						
024 422	4	1318	258B00		1	6	SML			0,12						
024 422	4	1318	258B01b			6	SML			1,07						
024 422	4	1318	258B11		3	6	SML			0,10						
024 422	4	1318	259A01a			6	SML			0,13						
024 422	4	1318	259B01a			6	SML			0,18						
024 422	4	1318	259C01a			6	SML			0,10						
024 422	4	1318	259C09b		4	6	SML			0,40						
024 422	4	1318	260A01			6	SML			0,10						
024 422	4	1318	260C10		4	6	SML			0,35						
024 422	4	1318	262B17		2	6	SML			0,12						
024 422	4	1318	262D09		3	6	SML			0,12						
024 422	4	1318	262E00		1	6	SML			0,17						
024 422	4	1318	263B12		2	6	SML			0,15						
024 422	4	1318	263C13		1	6	SML			0,50						
024 422	4	1318	263D00			6	SML			0,27						
024 422	4	1318	263D00		5	6	SML			0,06						
024 422	4	1318	263D11		5	6	SML			0,39						
024 422	4	1318	263E00		1	6	SML			0,15						
024 422	4	1318	263E12b		3	6	SML			0,35						
024 422	4	1318	263F00		1	6	SML			0,05						
024 422	4	1318	263F00		3	6	SML			0,06						
024 422	4	1318	263F00		5	6	SML			0,07						
024 422	4	1318	263F01a			6	SML			0,17						
024 422	4	1318	263F01b			6	SML			0,07						
024 422	4	1318	263F13		1	6	SML			0,30						
024 422	4	1318	264A01			6	SML			0,24						
024 422	4	1318	264A10		3	6	SML			0,24						
024 422	4	1318	264C11		1	6	SML			0,45						
024 422	4	1318	264D13		1	6	SML			0,32						
024 422	4	1318	265B00		1	6	SML			0,10						
024 422	4	1318	265B01a			6	SML			0,15						
024 422	4	1318	265C01a			6	SML			0,11						
024 422	4	1318	266B11		2	6	SML			0,25						
024 422	4	1318	266B13		2	6	SML			0,65						
024 422	4	1318	267B00		1	6	SML			0,17						
024 422	4	1318	267B01a			6	SML			0,74						
024 422	4	1318	267B01b			6	SML			0,16						

Zpracováno dne 20.11.2015 17:

, 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
024 422		4	1318	267B14	3	6		SML		0,40						
024 422		4	1318	267C01		6		SML		0,74						
024 422		4	1318	267C09	3	6		SML		0,22						
024 422		4	1318	268A00		6		SML		0,22						
024 422		4	1318	268A01a		6		SML		0,35						
024 422		4	1318	268A01b		6		SML		0,12						
024 422		4	1318	268A13	3	6		SML		0,16						
024 422		4	1318	268A13	5	6		SML		0,08						
024 422		4	1318	269A00a	1	6		SML		0,05						
024 422		4	1318	269A01a		6		SML		0,15						
024 422		4	1318	269A00b		6		SML		0,26						
024 422		4	1318	269B00	1	6		SML		0,19						
024 422		4	1318	269B01		6		SML		0,16						
024 422		4	1318	269B07	5	6		SML		0,08						
024 422		4	1318	269C01		6		SML		0,26						
024 422		4	1318	269C09a	4	6		SML		0,10						
024 422		4	1318	269C00	1	6		SML		0,09						
024 422		4	1318	269D00a	1	6		SML		0,18						
024 422		4	1318	269D01a		6		SML		0,23						
024 422		4	1318	269D01b		6		SML		0,10						
024 422		4	1318	269D00b	1	6		SML		0,22						
024 422		4	1318	270A01a		6		SML		0,71						
024 422		4	1318	270A01b		6		SML		0,42						
024 422		4	1318	270A10b	3	6		SML		0,28						
024 422		4	1318	270A13	5	6		SML		0,29						
024 422		4	1318	270B00	1	6		SML		0,16						
024 422		4	1318	270B01a		6		SML		0,18						
024 422		4	1318	270B01b		6		SML		0,85						
024 422		4	1318	270C00	1	6		SML		0,09						
024 422		4	1318	270C01b		6		SML		1,05						
024 422		4	1318	270D00a	1	6		SML		0,19						
024 422		4	1318	270D00b	1	6		SML		0,09						
024 422		4	1318	270D01a		6		SML		1,15						
024 422		4	1318	270E01		6		SML		0,15						
024 422		4	1318	271A10b	3	6		SML		0,25						
024 422		4	1318	271A13	2	6		SML		0,26						
024 422		4	1318	271D01a		6		SML		0,45						
024 422		4	1318	271E09	4	6		SML		0,47						
024 422		4	1318	271F01b		6		SML		0,19						
024 422		4	1318	271F12	4	6		SML		0,37						
024 422		5	1318	301A00		6		SML		0,12						
024 422		5	1318	301A06	4	6		SML		0,05						
024 422		5	1318	301B00		9		SML		0,28						
024 422		5	1318	301B06	1	6		SML		0,04						
024 422		5	1318	302B01	26	6		SML		0,05						
024 422		5	1318	302C01	26	6		SML		0,03						
024 422		5	1318	303A00		6		SML		0,09						
024 422		5	1318	303B00		6		SML		0,09						
024 422		5	1318	303B01b	26	6		SML		0,06						
024 422		5	1318	303C00		6		SML		0,15						
024 422		5	1318	303C04	1	6		SML		0,09						
024 422		5	1318	303C08	1	6		SML		0,18						
024 422		5	1318	303D00		6		SML		0,15						
024 422		5	1318	303D01b	29	6		SML		0,50						
024 422		5	1318	303D01d	26	6		SML		0,28						
024 422		5	1318	304A00		6		SML		0,04						
024 422		5	1318	304C00		6		SML		0,51						
024 422		5	1318	304C12	4	6		SML		0,52						
024 422		5	1318	304E00		6		SML		0,19						
024 422		5	1318	305A00		6		SML		0,12						
024 422		5	1318	305A01a	29	6		SML		0,25						
024 422		5	1318	305A01b	26	6		SML		0,09						
024 422		5	1318	305C00		6		SML		0,26						
024 422		5	1318	305C01a	29	6		SML		0,03						
024 422		5	1318	305C01b	28	6		SML		0,13						
024 422		5	1318	305C10	1	6		SML		0,11						
024 422		5	1318	306C00		6		SML		0,20						
024 422		5	1318	306C01a	28	6		SML		0,89						
024 422		5	1318	306C01b	25	6		SML		0,33						
024 422		5	1318	306D00		6		SML		0,61						
024 422		5	1318	306D01a	29	6		SML		0,03						
024 422		5	1318	306D07	1	6		SML		0,05						
024 422		5	1318	307C00a		6		SML		0,17						
024 422		5	1318	307C00b		6		SML		0,35						
024 422		5	1318	307C00c		6		SML		0,36						
024 422		5	1318	308A00		6		SML		0,28						
024 422		5	1318	308A01a	29	6		SML		0,14						
024 422		5	1318	308A01b	22	6		SML		0,06						
024 422		5	1318	308C00		6		SML		0,75						
024 422		5	1318	308C01a	29	6		SML		0,87						

Zpracováno dne 20.11.2015 17:

, 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
024 422		5	1318	308C08		4	6		SML		0,07					
024 422		5	1318	308E00			6		SML		0,85					
024 422		5	1318	308E01a		29	6		SML		0,14					
024 422		5	1318	308E01b		28	6		SML		1,43					
024 422		5	1318	308E05		2	6		SML		0,19					
024 422		5	1318	308F00			6		SML		0,13					
024 422		5	1318	310A00			6		SML		0,18					
024 422		5	1318	310A01b		28	6		SML		2,14					
024 422		5	1318	310B00			6		SML		0,85					
024 422		5	1318	310E00			6		SML		1,05					
024 422		5	1318	310E01a		29	6		SML		0,49					
024 422		5	1318	311A00			6		SML		0,15					
024 422		5	1318	311A01		29	6		SML		0,07					
024 422		5	1318	311A08		1	6		SML		0,11					
024 422		5	1318	311B00			6		SML		0,05					
024 422		5	1318	311B01a		28	6		SML		0,54					
024 422		5	1318	311B03b		2	6		SML		0,05					
024 422		5	1318	311C00			6		SML		0,05					
024 422		5	1318	311C01		28	6		SML		0,36					
024 422		5	1318	311C04		1	6		SML		0,06					
024 422		5	1318	311C06		1	6		SML		0,03					
024 422		5	1318	312A00			6		SML		0,05					
024 422		5	1318	312A05		2	6		SML		0,10					
024 422		5	1318	312B00			6		SML		0,59					
024 422		5	1318	312B01a		28	6		SML		0,09					
024 422		5	1318	312B01b		25	6		SML		0,02					
024 422		5	1318	312B05		1	6		SML		0,15					
024 422		5	1318	312C00			6		SML		0,42					
024 422		5	1318	312C01		28	6		SML		0,26					
024 422		5	1318	312D01		27	6		SML		0,67					
024 422		5	1318	313A01a		28	6		SML		0,73					
024 422		5	1318	313B04b		1	6		SML		0,03					
024 422		5	1318	313B05		1	6		SML		0,11					
024 422		5	1318	313C01a		28	6		SML		0,11					
024 422		5	1318	313C05		1	6		SML		0,32					
024 422		5	1318	313D00			6		SML		0,11					
024 422		5	1318	313D01a		28	6		SML		0,09					
024 422		5	1318	313E01		27	6		SML		0,65					
024 422		5	1318	313F00			6		SML		0,18					
024 422		5	1318	314A01		28	6		SML		0,21					
024 422		5	1318	314B01b		26	6		SML		0,25					
024 422		5	1318	314D00			6		SML		0,08					
024 422		5	1318	315A01c		25	6		SML		0,04					
024 422		5	1318	315B00			6		SML		0,09					
024 422		5	1318	315B01b		29	6		SML		0,09					
024 422		5	1318	315B01c		26	6		SML		0,12					
024 422		5	1318	315B04		1	6		SML		0,07					
024 422		5	1318	315B15		1	6		SML		0,04					
024 422		5	1318	315C00			6		SML		0,10					
024 422		5	1318	315C01a		29	6		SML		0,16					
024 422		5	1318	315C01b		29	6		SML		0,05					
024 422		5	1318	315C03		1	6		SML		0,06					
024 422		5	1318	315E00			6		SML		0,08					
024 422		5	1318	315E12		4	6		SML		0,07					
024 422		5	1318	316A00			6		SML		1,12					
024 422		5	1318	316A01b		28	6		SML		0,95					
024 422		5	1318	316B01a		29	6		SML		0,16					
024 422		5	1318	316B01b		29	6		SML		0,75					
024 422		5	1318	316B04		2	6		SML		0,10					
024 422		5	1318	316B06		1	6		SML		0,06					
024 422		5	1318	316C00			6		SML		0,42					
024 422		5	1318	316C01		28	6		SML		0,17					
024 422		5	1318	317A00			6		SML		0,18					
024 422		5	1318	317B00			6		SML		0,51					
024 422		5	1318	318A01a		28	6		SML		0,51					
024 422		5	1318	318A01b		27	6		SML		0,10					
024 422		5	1318	318B00			6		SML		0,75					
024 422		5	1318	318B01b		29	6		SML		0,54					
024 422		5	1318	318B01c		28	6		SML		2,47					
024 422		5	1318	318B05		4	6		SML		0,03					
024 422		5	1318	318B08		3	6		SML		0,18					
024 422		5	1318	318C00a			6		SML		0,51					
024 422		5	1318	318C01a		29	6		SML		0,19					
024 422		5	1318	318C00b			6		SML		0,11					
024 422		5	1318	318C01b		29	6		SML		0,11					
024 422		5	1318	319C01b		29	6		SML		0,04					
024 422		5	1318	319E00			6		SML		0,95					
024 422		5	1318	319E01a		29	6		SML		0,31					
024 422		5	1318	319F00			6		SML		0,18					
024 422		5	1318	319F01a		29	6		SML		0,86					

Zpracováno dne 20.11.2015 17:

, 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
024 422	5	1318	320A00a		6		SML			0,15						
024 422	5	1318	320A00b		6		SML			0,69						
024 422	5	1318	320A00c		6		SML			0,61						
024 422	5	1318	320A06b		1 6		SML			0,13						
024 422	5	1318	320A06b		4 6		SML			0,58						
024 422	5	1318	320A09a		4 6		SML			0,12						
024 422	5	1318	320A09b		4 6		SML			0,06						
024 422	5	1318	320B00a		6		SML			0,38						
024 422	5	1318	320B00b		6		SML			0,04						
024 422	5	1318	320B01		29 6		SML			0,23						
024 422	5	1318	320B08		1 6		SML			0,03						
024 422	5	1318	320B10		2 6		SML			0,03						
024 422	5	1318	321A01a		29 6		SML			0,88						
024 422	5	1318	321A01b		26 6		SML			0,89						
024 422	5	1318	321B00b		6		SML			0,03						
024 422	5	1318	321B01a		29 6		SML			1,39						
024 422	5	1318	321B01b		29 6		SML			0,08						
024 422	5	1318	321B01c		26 6		SML			0,10						
024 422	5	1318	321B01d		25 6		SML			0,03						
024 422	5	1318	323B00		6		SML			0,78						
024 422	5	1318	323B01b		24 6		SML			0,09						
024 422	5	1318	323C00		6		SML			0,49						
024 422	5	1318	323C05		1 6		SML			0,09						
024 422	5	1318	324A00		6		SML			0,42						
024 422	5	1318	324A01		29 6		SML			0,85						
024 422	5	1318	324A03		1 6		SML			0,12						
024 422	5	1318	324A04		1 6		SML			0,05						
024 422	5	1318	324B01		29 6		SML			0,03						
024 422	5	1318	324C00		6		SML			0,35						
024 422	5	1318	324C01		29 6		SML			0,35						
024 422	5	1318	324C05		1 6		SML			0,11						
024 422	5	1318	325A00		6		SML			0,78						
024 422	5	1318	325A01b		28 6		SML			0,21						
024 422	5	1318	325B00		6		SML			0,18						
024 422	5	1318	325B01a		29 6		SML			1,02						
024 422	5	1318	325B05		1 6		SML			0,03						
024 422	5	1318	325C00		6		SML			0,19						
024 422	5	1318	325C01a		29 6		SML			0,35						
024 422	5	1318	325D01		28 6		SML			1,75						
024 422	5	1318	325E00a		6		SML			0,09						
024 422	5	1318	325E00b		6		SML			0,53						
024 422	5	1318	325E01		29 6		SML			2,18						
024 422	5	1318	325F00b		6		SML			0,35						
024 422	5	1318	325F00a		6		SML			0,22						
024 422	5	1318	325F01		29 6		SML			0,95						
024 422	5	1318	325F08		1 6		SML			0,04						
024 422	5	1318	326A00		6		SML			0,85						
024 422	5	1318	326A01		28 6		SML			0,45						
024 422	5	1318	326B00		6		SML			0,21						
024 422	5	1318	326B01b		28 6		SML			0,08						
024 422	5	1318	326C00		6		SML			0,18						
024 422	5	1318	326C01a		29 6		SML			1,08						
024 422	5	1318	326D00		6		SML			0,21						
024 422	5	1318	326D08		1 6		SML			0,14						
024 422	5	1318	327A00		6		SML			0,21						
024 422	5	1318	327B00		6		SML			0,09						
024 422	5	1318	327B01a		29 6		SML			0,05						
024 422	5	1318	327B01b		25 6		SML			1,05						
024 422	5	1318	327C00		9		SML			0,57						
024 422	5	1318	327C01		22 6		SML			0,34						
024 422	5	1318	327D00		6		SML			0,07						
024 422	5	1318	327D01b		22 6		SML			0,16						
024 422	5	1318	327E00		6		SML			0,95						
024 422	5	1318	327E01a		26 6		SML			0,74						
024 422	5	1318	327F00		6		SML			1,25						
024 422	5	1318	327F01a		26 6		SML			0,21						
024 422	5	1318	327G00		6		SML			0,72						
024 422	5	1318	328A01		29 6		SML			1,65						
024 422	5	1318	328A03		1 6		SML			0,42						
024 422	5	1318	328A10		4 6		SML			0,05						
024 422	5	1318	328B01		28 6		SML			1,86						
024 422	5	1318	328C00b		6		SML			0,15						
024 422	5	1318	328C00a		6		SML			0,12						
024 422	5	1318	328C01a		29 6		SML			0,36						
024 422	5	1318	328C01c		29 6		SML			0,11						
024 422	5	1318	328C01d		26 6		SML			0,11						
024 422	5	1318	328D00		6		SML			0,18						
024 422	5	1318	328D05		2 6		SML			0,22						
024 422	5	1318	328E01a		29 6		SML			0,65						
024 422	5	1318	328E01b		26 6		SML			0,12						

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, 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
024 422		5	1318	328E01c	25	6		SML			0,08					
024 422		5	1318	329B00		6		SML			0,06					
024 422		5	1318	329C00		6		SML			0,07					
024 422		5	1318	329E00		6		SML			0,14					
024 422		5	1318	329F00		6		SML			0,15					
024 422		5	1318	329F01b	29	6		SML			0,69					
024 422		5	1318	330A00		6		SML			0,08					
024 422		5	1318	330A01	29	6		SML			0,28					
024 422		5	1318	330A04	1	6		SML			0,05					
024 422		5	1318	330A05b	1	6		SML			0,22					
024 422		5	1318	330B01a	29	6		SML			0,91					
024 422		5	1318	330C00		6		SML			0,08					
024 422		5	1318	330C01b	25	6		SML			0,04					
024 422		5	1318	330E00		6		SML			0,85					
024 422		5	1318	330E01a	29	6		SML			0,45					
024 422		5	1318	330E06	4	6		SML			0,16					
024 422		5	1318	330F01a	29	6		SML			0,78					
024 422		5	1318	330F01b	26	6		SML			0,08					
024 422		5	1318	330G01	29	6		SML			0,39					
024 422		5	1318	331A01	29	6		SML			0,12					
024 422		5	1318	331A08	1	6		SML			0,11					
024 422		5	1318	331B01	28	6		SML			0,45					
024 422		5	1318	331D01	26	6		SML			0,21					
024 422		5	1318	332A01	28	6		SML			0,75					
024 422		5	1318	332B00		6		SML			0,02					
024 422		5	1318	332C00		6		SML			0,53					
024 422		5	1318	332C01a	28	6		SML			1,23					
024 422		5	1318	332C01b	25	6		SML			0,09					
024 422		5	1318	332C04	4	6		SML			0,39					
024 422		5	1318	332C06	4	6		SML			0,06					
024 422		5	1318	332D00		6		SML			0,15					
024 422		5	1318	332D01a	28	6		SML			0,24					
024 422		5	1318	332E00		6		SML			0,15					
024 422		5	1318	332E01a	29	6		SML			0,06					
024 422		5	1318	332E01b	28	6		SML			0,08					
024 422		5	1318	332E01c	28	6		SML			0,07					
024 422		5	1318	335A00b		6		SML			0,08					
024 422		5	1318	335A01b	28	6		SML			0,39					
024 422		5	1318	335B01a	28	6		SML			0,42					
024 422		5	1318	335C00		6		SML			0,47					
024 422		5	1318	335C01a	29	6		SML			0,57					
024 422		7	1318	272D00		6		SML			0,10					
024 422		7	1318	272D00	5	6		SML			0,08					
024 422		7	1318	272D01a		6		SML			0,31					
024 422		7	1318	272E14	3	6		SML			0,62					
024 422		7	1318	274B10	5	6		SML			0,72					
024 422		7	1318	274D10	3	6		SML			0,38					
024 422		7	1318	275B00	1	6		SML			0,20					
024 422		7	1318	275B08	4	6		SML			0,08					
024 422		7	1318	275B08	5	6		SML			0,13					
024 422		7	1318	275B11	5	6		SML			0,10					
024 422		7	1318	275D05	5	6		SML			0,21					
024 422		7	1318	275D08	5	6		SML			0,17					
024 422		7	1318	275E11	1	6		SML			0,50					
024 422		7	1318	275E11	3	6		SML			0,17					
024 422		7	1318	276A05	4	6		SML			0,11					
024 422		7	1318	276B00	1	6		SML			0,13					
024 422		7	1318	276B00	5	6		SML			0,05					
024 422		7	1318	276B03	1	6		SML			0,23					
024 422		7	1318	276B05	1	6		SML			0,34					
024 422		7	1318	276C00	1	6		SML			0,30					
024 422		7	1318	276C00	3	6		SML			0,12					
024 422		7	1318	276C09	3	6		SML			0,12					
024 422		7	1318	277A00a	1	6		SML			0,06					
024 422		7	1318	277A00a	5	6		SML			0,03					
024 422		7	1318	277A00b	1	6		SML			0,10					
024 422		7	1318	277A01a		6		SML			0,20					
024 422		7	1318	277A08a	5	6		SML			0,04					
024 422		7	1318	277A10		6		SML			0,10					
024 422		7	1318	277B00a	1	6		SML			0,27					
024 422		7	1318	277C01b		6		SML			0,56					
024 422		7	1318	277D06	5	6		SML			0,04					
024 422		7	1318	277D09		6		SML			0,08					
024 422		7	1318	277E00a		6		SML			0,07					
024 422		7	1318	277E00b	1	6		SML			0,21					
024 422		7	1318	277E05b	5	6		SML			0,07					
024 422		7	1318	277E06b		6		SML			0,06					
024 422		7	1318	277E06b	5	6		SML			0,12					
024 422		7	1318	278A00	1	6		SML			0,07					
024 422		7	1318	278A00	5	6		SML			0,03					

Zpracováno dne20.11.2015 17:52:1

, 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
024 422		7	1318	278A08	1	6		SML		0,26						
024 422		7	1318	278B08	5	6		SML		0,08						
024 422		7	1318	278C03	3	6		SML		0,18						
024 422		7	1318	278C04	3	6		SML		0,40						
024 422		7	1318	278C04	4	6		SML		0,12						
024 422		7	1318	278C04	5	6		SML		0,29						
024 422		7	1318	278C15	1	6		SML		0,64						
024 422		7	1318	278C15	3	6		SML		0,23						
024 422		7	1318	278C15	4	6		SML		0,06						
024 422		7	1318	278D08	4	6		SML		0,09						
024 422		7	1318	281B01		6		SML		0,74						
024 422		7	1318	404J11	5	6		SML		0,09						
024 422		7	1318	404J11	5	10		SML		0,09	0,400					
024 422		7	1318	410B00		6		SML		0,23						
024 422		7	1318	410C01	99	6		SML		0,37						
024 422		7	1318	411A01	99	6		SML		0,18						
024 422		7	1318	411A11	3	6		SML		0,47						
024 422		7	1318	411B00a		6		SML		0,08						
024 422		7	1318	411B00b		6		SML		0,34						
024 422		7	1318	411B00b	5	6		SML		0,01						
024 422		7	1318	411B00c		6		SML		0,20						
024 422		7	1318	411B12	1	6		SML		0,60						
024 422		7	1318	411B13	3	6		SML		0,37						
024 422		7	1318	411D00		6		SML		0,09						
024 422		7	1318	411D01	99	6		SML		0,08						
024 422		7	1318	411D11	3	6		SML		0,32						
024 422		7	1318	411D13	2	6		SML		0,33						
024 422		7	1318	411E00		6		SML		0,09						
024 422		7	1318	411E01	99	6		SML		0,32						
024 422		7	1318	411E10	2	6		SML		0,08						
024 422		7	1318	411E10	4	6		SML		0,08						
024 422		7	1318	411F01a	99	6		SML		0,10						
024 422		7	1318	411F08	1	6		SML		0,06						
024 422		7	1318	412B00		6		SML		0,39						
024 422		7	1318	412B01	98	6		SML		0,43						
024 422		7	1318	412B01	99	6		SML		0,59						
024 422		7	1318	412B12	1	6		SML		0,12						
024 422		7	1318	412B12	4	6		SML		0,15						
024 422		7	1318	412C01	98	6		SML		0,08						
024 422		7	1318	412C01	99	6		SML		0,04						
024 422		7	1318	412C09	4	6		SML		0,20						
024 422		7	1318	412C11	4	6		SML		0,30						
024 422		7	1318	412D11	5	6		SML		0,12						
024 422		7	1318	413A01	98	6		SML		0,07						
024 422		7	1318	413A01	99	6		SML		0,09						
024 422		7	1318	413B00a		6		SML		0,04						
024 422		7	1318	413B00b		6		SML		0,06						
024 422		7	1318	413B00c		6		SML		0,10						
024 422		7	1318	413B00d		6		SML		0,14						
024 422		7	1318	413B00e		6		SML		0,06						
024 422		7	1318	413B01	98	6		SML		0,20						
024 422		7	1318	413B01	99	6		SML		0,53						
024 422		7	1318	413B10	2	6		SML		0,24						
024 422		7	1318	413B10	3	6		SML		0,04						
024 422		7	1318	413B10	4	6		SML		0,12						
024 422		7	1318	413B14a	2	6		SML		0,50						
024 422		7	1318	415E10	3	6		SML		0,27						
024 422		7	1318	415E12a	1	6		SML		0,20						
024 422		7	1318	415E12a	3	6		SML		0,22						
024 422		7	1318	415E14	2	6		SML		0,39						
024 422		7	1318	415F12	1	6		SML		0,20						
024 422		7	1318	416E01	99	6		SML		0,06						
024 422		7	1318	416E14	2	6		SML		0,32						
024 422		7	1318	417G00		6		SML		0,07						
024 422		7	1318	417G01	98	6		SML		0,60						
024 422		7	1318	417G01	99	6		SML		0,15						
024 422		7	1318	417G12	5	6		SML		0,49						
024 422		7	1318	417L01	5	6		SML		0,16						
024 422		7	1318	417L01	98	6		SML		0,40						
024 422		7	1318	417L12	5	6		SML		0,33						
024 422		7	1318	417L12	5	10		SML		0,33	1,200					
024 422		7	1318	418C01	99	6		SML		0,50						
024 422		7	1318	418C12	2	6		SML		0,51						
024 422		7	1318	418C14	2	6		SML		0,20						
024 422		7	1318	418D01	99	6		SML		0,18						
024 422		7	1318	418D13	2	6		SML		0,25						
024 422		7	1318	418H00		6		SML		0,06						
024 422		7	1318	418H01a	98	6		SML		1,00						
024 422		7	1318	418H01a	99	6		SML		0,17						
024 422		7	1318	418H01b	98	10		SML		0,15						

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
024 422		7	1318	418H12	1	6		SML		0,12						
024 422		7	1318	418J00a		6		SML		0,09						
024 422		7	1318	418J00b		6		SML		0,07						
024 422		7	1318	418J00c		6		SML		0,27						
024 422		7	1318	418J01	99	6		SML		0,30						
024 422		7	1318	418K01a	99	6		SML		0,20						
024 422		7	1318	418K12	1	6		SML		0,07						
024 422		7	1318	419B00		6		SML		0,17						
024 422		7	1318	419B09	3	6		SML		0,68						
024 422		7	1318	419C00		6		SML		0,05						
024 422		7	1318	419C01	99	6		SML		0,15						
024 422		7	1318	419C10	1	6		SML		0,24						
024 422		7	1318	419C10		6		SML		0,28						
024 422		7	1318	419D01a	98	6		SML		0,30						
024 422		7	1318	419D01a	99	6		SML		0,18						
024 422		7	1318	419D11		6		SML		0,51						
024 422		7	1318	419E01	99	6		SML		0,28						
024 422		7	1318	420A01b	99	6		SML		0,05						
024 422		7	1318	420A12b	3	6		SML		0,20						
024 422		7	1318	420B00		6		SML		0,14						
024 422		7	1318	420B01a	99	6		SML		0,25						
024 422		7	1318	420B11a	4	6		SML		0,20						
024 422		7	1318	420B11b	1	6		SML		0,22						
024 422		7	1318	420C09a	4	6		SML		0,38						
024 422		7	1318	421A17	1	6		SML		0,15						
024 422		7	1318	421B12	5	6		SML		0,25						
024 422		7	1318	421C11	3	6		SML		0,70						
024 422		7	1318	421D11	3	6		SML		0,25						
024 422		7	1318	421D11	4	6		SML		0,16						
024 422		7	1318	421E10	1	6		SML		0,86						
024 422		7	1318	422B16	4	6		SML		0,40						
024 422		7	1318	422C11	5	6		SML		0,15						
024 422		7	1318	422D01	99	6		SML		0,22						
024 422		7	1318	422D17	2	6		SML		0,14						
024 422		7	1318	422E11	4	6		SML		0,57						
024 422		7	1318	422E11	5	6		SML		0,25						
024 422		7	1318	422F00		6		SML		0,22						
024 422		7	1318	422F01	99	6		SML		0,20						
024 422		7	1318	422G00		6		SML		0,36						
024 422		7	1318	422G01a	98	6		SML		0,20						
024 422		7	1318	422G01a	99	6		SML		0,09						
024 422		7	1318	422G10a	3	6		SML		0,11						
024 422		7	1318	422G12	3	6		SML		0,04						
024 422		7	1318	422H01b	98	6		SML		0,20						
024 422		7	1318	422H12	3	6		SML		0,03						
024 422		7	1318	423H12	3	6		SML		0,11						
024 422		7	1318	428B13	4	6		SML		0,30						
024 422		7	1318	428C13	4	6		SML		0,35						
024 422		7	1318	429B09	1	6		SML		0,12						
024 422		7	1318	429B09	5	6		SML		0,25						
024 422		7	1318	429B13	5	6		SML		0,19						
024 422		7	1318	429C01	99	6		SML		0,12						
024 422		7	1318	429C12	3	6		SML		0,27						
024 422		7	1318	429E08	1	6		SML		0,06						
024 422		7	1318	429F12a	1	6		SML		0,16						
024 422		7	1318	430D00		6		SML		0,25						
024 422		7	1318	430D10a	2	6		SML		0,71						
024 422		7	1318	430D10b	2	6		SML		0,04						
024 422		7	1318	431A13a	1	6		SML		0,50						
024 422		7	1318	431A13b	5	6		SML		0,58						
024 422		7	1318	431C12	1	6		SML		0,20						
024 422		7	1318	432F01	99	6		SML		0,18						
024 422		9	1318	504A00a		6		SML		0,06	0,200					
024 422		9	1318	504A00b		6		SML		0,11	0,350					
024 422		9	1318	504C09	3	6		SML		1,09	6,100					
024 422		9	1318	504D09	3	6		SML		1,86	9,000					
024 422		9	1318	504D09	4	6		SML		0,05	0,200					
024 422		9	1318	504E00		6		SML		0,06	0,200					
024 422		9	1318	504E05	5	6		SML		0,05	0,175					
024 422		9	1318	504E11	3	6		SML		0,25	0,700					
024 422		9	1318	504F00		6		SML		0,35	3,200					
024 422		9	1318	504F04	5	6		SML		0,04	0,175					
024 422		9	1318	504F12a	3	6		SML		0,35	0,900					
024 422		9	1318	504G01a		6		SML		0,10	0,300					
024 422		9	1318	504G01b		6		SML		0,10	0,300					
024 422		9	1318	507A09	3	6		SML		0,54	2,750					
024 422		9	1318	507C07	3	6		SML		0,16	0,600					
024 422		9	1318	507C11	2	6		SML		0,87	6,500					
024 422		9	1318	507E13	3	6		SML		0,27	1,200					
024 422		9	1318	507G01a		6		SML		0,15	0,600					

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, 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
024 422	9	1318	507G11a	1 6	SML	0,20	0,500								
024 422	9	1318	507H01b	6	SML	0,33	0,800								
024 422	9	1318	508C01b	6	SML	0,05	0,175								
024 422	9	1318	508D07	5 6	SML	0,04	0,150								
024 422	9	1318	508E00	6	SML	0,49	4,900								
024 422	9	1318	508G00z	6	SML	0,72	4,100								
024 422	9	1318	509A09	3 6	SML	0,10	0,400								
024 422	9	1318	509A01p	6	SML	0,62	3,100								
024 422	9	1318	509A10a	3 6	SML	0,73	4,300								
024 422	9	1318	509C09	3 6	SML	0,08	0,350								
024 422	9	1318	509C09	4 6	SML	0,16	0,600								
024 422	9	1318	509E05	3 6	SML	0,15	0,400								
024 422	9	1318	509F00	6	SML	0,10	0,350								
024 422	9	1318	509F01d	6	SML	0,11	0,400								
024 422	9	1318	509F03b	3 6	SML	0,05	0,200								
024 422	9	1318	509F04	3 6	SML	0,09	0,350								
024 422	9	1318	509F05	3 6	SML	0,10	0,400								
024 422	9	1318	509F06	3 6	SML	0,18	0,750								
024 422	9	1318	509F08	3 6	SML	0,15	0,550								
024 422	9	1318	509F08	4 6	SML	0,14	0,450								
024 422	9	1318	509G03	3 6	SML	0,06	0,150								
024 422	9	1318	509G05	3 6	SML	0,18	0,550								
024 422	9	1318	509G07	3 6	SML	0,89	4,200								
024 422	9	1318	509G12	3 6	SML	0,22	0,750								
024 422	9	1318	509H03	3 6	SML	0,25	0,850								
024 422	9	1318	509H04	3 6	SML	0,31	1,150								
024 422	9	1318	509H06	3 6	SML	0,05	0,200								
024 422	9	1318	509H08	3 6	SML	0,14	0,500								
024 422	9	1318	509H08	4 6	SML	0,49	2,500								
024 422	9	1318	511B11	3 6	SML	1,38	5,750								
024 422	9	1318	511C11	3 6	SML	0,35	1,050								
024 422	9	1318	511D05	3 6	SML	2,27	9,750								
024 422	9	1318	511D08	3 6	SML	0,08	0,325								
024 422	9	1318	511D08	5 6	SML	0,10	0,400								
024 422	9	1318	511G08a	3 6	SML	0,11	0,600								
024 422	9	1318	511H01c	6	SML	0,08	0,350								
024 422	9	1318	511H05b	4 6	SML	0,05	0,200								
024 422	9	1318	511H09	4 6	SML	0,10	1,000								
024 422	9	1318	511J00z	6	SML	0,15	0,600								
024 422	9	1318	511J12	5 6	SML	0,20	0,750								
024 422	9	1318	512B03	3 6	SML	0,30	1,100								
024 422	9	1318	512B04	3 6	SML	0,31	1,100								
024 422	9	1318	512B05	3 6	SML	0,04	0,150								
024 422	9	1318	512B08	3 6	SML	1,12	5,000								
024 422	9	1318	512C09	3 6	SML	0,05	0,200								
024 422	9	1318	512C09	4 6	SML	0,36	1,700								
024 422	9	1318	512C11a	3 6	SML	0,04	0,150								
024 422	9	1318	512C11a	4 6	SML	0,26	1,500								
024 422	9	1318	512C11b	3 6	SML	0,07	0,300								
024 422	9	1318	512D09	3 6	SML	1,34	6,150								
024 422	9	1318	512D11	3 6	SML	0,20	0,900								
024 422	9	1318	512E07	3 6	SML	0,82	3,950								
024 422	9	1318	512F10	3 6	SML	0,77	3,150								
024 422	9	1318	512F12	3 6	SML	0,21	0,600								
024 422	9	1318	512G03	3 6	SML	0,05	0,200								
024 422	9	1318	512G06	3 6	SML	0,10	0,350								
024 422	9	1318	512G06	4 6	SML	0,08	0,300								
024 422	9	1318	512G08	2 6	SML	1,60	7,300								
024 422	9	1318	512G08	3 6	SML	0,41	1,500								
024 422	9	1318	512G08	4 6	SML	0,70	2,250								
024 422	9	1318	512H04	3 6	SML	0,75	2,350								
024 422	9	1318	512H05	3 6	SML	3,10	11,850								
024 422	9	1318	512H07	3 6	SML	1,25	5,100								
024 422	9	1318	512H13	3 6	SML	0,16	0,850								
024 422	9	1318	512J05	3 6	SML	0,78	3,600								
024 422	9	1318	512J08b	3 6	SML	0,30	1,450								
024 422	9	1318	512J12b	3 6	SML	0,06	0,225								
024 422	9	1318	512J12b	5 6	SML	0,71	4,000								
024 422	9	1318	512K08a	3 6	SML	0,28	1,700								
024 422	9	1318	512K11a	3 6	SML	0,09	0,350								
024 422	9	1318	513B00	6	SML	0,06	0,200								
024 422	9	1318	513B08	1 6	SML	2,20	10,300								
024 422	9	1318	513B08	3 6	SML	0,22	0,900								
024 422	9	1318	513B08	5 6	SML	0,40	2,500								
024 422	9	1318	513B11a	3 6	SML	0,40	1,900								
024 422	9	1318	513B11b	3 6	SML	0,28	1,150								
024 422	9	1318	513B11c	3 6	SML	0,34	1,550								
024 422	9	1318	520C11	3 6	SML	1,50	7,200								
024 422	9	1318	520G12a	4 6	SML	1,19	5,800								
024 422	9	1318	520J13	4 6	SML										

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
024 422	9	1318	520J13	5 6	SML					0,05	0,200					
024 422	9	1318	521A10b	3 6	SML					0,39	2,000					
024 422	9	1318	521A10b	5 6	SML					0,30	1,600					
024 422	9	1318	521D09	2 6	SML					1,81	11,800					
024 422	9	1318	521F09	4 6	SML					0,90	4,900					
024 422	9	1318	521J11b	2 6	SML					0,20	1,600					
024 422	9	1318	522A08a	1 6	SML					0,04	0,150					
024 422	9	1318	522B12	2 6	SML					0,73	4,600					
024 422	9	1318	522C13	2 6	SML					0,06	0,200					
024 422	9	1318	522D11	2 6	SML					1,02	8,000					
024 422	9	1318	522E10	4 6	SML					0,34	2,700					
024 422	9	1318	522E11a	4 6	SML					0,38	1,500					
024 422	9	1318	522F12b	4 6	SML					0,83	4,400					
024 422	9	1318	522G10	3 6	SML					0,27	2,200					
024 422	9	1318	522G10	5 6	SML					0,10	0,400					
024 422	9	1318	522G11	2 6	SML					0,90	5,700					
024 422	9	1318	522H09	3 6	SML					0,58	3,350					
024 422	9	1318	522K00	6	SML					0,08	0,250					
024 422	9	1318	522K01c	6	SML					0,38	1,100					
024 422	9	1318	523B11	2 6	SML					0,17	1,500					
024 422	9	1318	523C11	1 6	SML					0,44	2,500					
024 422	9	1318	523E10a	1 6	SML					0,81	4,300					
024 422	9	1318	523F10a	1 6	SML					1,11	5,300					
024 422	9	1318	523G10a	1 6	SML					1,51	8,800					
024 422	9	1318	523G10a	5 6	SML					0,17	0,700					
024 422	9	1318	524C08b	4 6	SML					0,40	3,100					
024 422	9	1318	524C11	2 6	SML					0,83	5,000					
024 422	9	1318	524E10b	4 6	SML					0,65	2,600					
024 422	9	1318	524E10b	5 6	SML					0,10	0,400					
024 422	9	1318	525A09	2 6	SML					2,12	12,100					
024 422	9	1318	525A09	3 6	SML					0,44	1,750					
024 422	9	1318	525A09	5 6	SML					0,08	0,325					
024 422	9	1318	525C08	3 6	SML					0,09	0,350					
024 422	9	1318	525E10	1 6	SML					0,05	0,200					
024 422	9	1318	525E10	2 6	SML					0,57	2,300					
024 422	9	1318	525E10	3 6	SML					0,16	0,650					
024 422	9	1318	525F01a	6	SML					0,20	0,700					
024 422	9	1318	525F07	3 6	SML					0,22	0,900					
024 422	9	1318	525F11a	3 6	SML					0,35	1,400					
024 422	9	1318	525G08	3 6	SML					0,05	0,200					
024 422	9	1318	525H10a	3 6	SML					0,13	0,550					
024 422	9	1318	525H11a	3 6	SML					0,11	0,450					
024 422	9	1318	526A00	6	SML					0,08	0,300					
024 422	9	1318	526B00	6	SML					0,16	0,600					
024 422	9	1318	526B10b	3 6	SML					0,44	2,700					
024 422	9	1318	526C00	6	SML					0,11	0,350					
024 422	9	1318	526C06	3 6	SML					0,12	0,500					
024 422	9	1318	526C09a	3 6	SML					0,50	1,500					
024 422	9	1318	526C11	2 6	SML					0,34	1,100					
024 422	9	1318	526C11	3 6	SML					0,62	2,500					
024 422	9	1318	526C11	5 6	SML					0,06	0,250					
024 422	9	1318	526D00	6	SML					0,12	1,000					
024 422	9	1318	526D05	3 6	SML					0,05	0,200					
024 422	9	1318	526D09	3 6	SML					0,21	0,850					
024 422	9	1318	526D09	5 6	SML					0,05	0,200					
024 422	9	1318	527B08	4 6	SML					0,50	2,350					
024 422	9	1318	527B11	4 6	SML					0,10	0,400					
024 422	9	1318	527C09	3 6	SML					2,40	10,900					
024 422	9	1318	527C09	4 6	SML					0,13	0,500					
024 422	9	1318	527D10b	2 6	SML					0,35	2,900					
024 422	9	1318	527D10b	3 6	SML					0,27	1,000					
024 422	9	1318	527E08	5 6	SML					0,10	0,400					
024 422	9	1318	527F09	3 6	SML					1,47	8,700					
024 422	9	1318	528A04b	3 6	SML					0,18	0,600					
024 422	9	1318	528A09	3 6	SML					0,20	0,900					
024 422	9	1318	528A09	5 6	SML					0,16	0,650					
024 422	9	1318	528B08	3 6	SML					0,11	0,700					
024 422	9	1318	528B11	3 6	SML					0,10	0,700					
024 422	9	1318	528D05	3 6	SML					0,21	0,800					
024 422	9	1318	528D14	3 6	SML					0,23	0,850					
024 422	9	1318	528E03a	3 6	SML					0,15	0,600					
024 422	9	1318	528E03b	3 6	SML					0,05	0,150					
024 422	9	1318	528E04	3 6	SML					0,70	2,600					
024 422	9	1318	528E05	3 6	SML					0,67	2,600					
024 422	9	1318	528E08	3 6	SML					0,90	4,700					
024 422	10	1318	558A13	3 6	SML					0,34	1,200					
024 422	10	1318	558C00	6	SML					1,05	4,000					
024 422	10	1318	561A00	6	SML					0,04	0,100					
024 422	10	1318	561C01	6	SML					0,41	1,500					
024 422	10	1318	561C11	2 6	SML					0,06	0,200					

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, 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
024 422	10	1318	561C11		3	6	SML			0,12	0,400					
024 422	10	1318	561F01a			6	SML			0,52	1,900					
024 422	10	1318	562F01a			6	SML			0,30	1,100					
024 422	10	1318	563B12b		5	6	SML			0,28	1,000					
024 422	10	1318	565B00			6	SML			0,32	1,100					
024 422	10	1318	569C00			6	SML			0,29	1,000					
024 422	10	1318	569H05		3	6	SML			0,29	1,200					
024 422	10	1318	569N10		3	6	SML			0,18	0,600					
024 422	10	1318	573F14		4	6	SML			0,12	0,450					
024 422	10	1318	573H09		1	6	SML			0,06	0,450					
024 422	10	1318	575E00			6	SML			0,71	3,200					
024 422	10	1318	576G01a			6	SML			0,60	2,000					
024 422	10	1318	576G09		1	6	SML			0,18	0,600					
024 422	10	1318	576G09		2	6	SML			0,27	1,000					
024 422	10	1318	576H00b			6	SML			0,25	0,900					
024 422	10	1318	576H12		5	6	SML			0,07	0,300					
024 422	10	1318	577E01a			6	SML			0,12	0,400					
024 422	10	1318	578A00			6	SML			0,14	0,500					
024 422	10	1318	578A11		3	6	SML			0,06	0,200					
024 422	10	1318	578B00			6	SML			0,52	1,800					
024 422	10	1318	578B12		2	6	SML			0,12	0,500					
024 422	10	1318	578B12		3	6	SML			0,07	0,200					
024 422	10	1318	578B12		4	6	SML			0,27	1,100					
024 422	10	1318	578C00			6	SML			0,22	0,800					
024 422	10	1318	578C12		1	6	SML			1,38	5,000					
024 422	10	1318	578C12		2	6	SML			0,06	0,200					
024 422	10	1318	578C12		3	6	SML			0,06	0,200					
024 422	10	1318	579A09		2	6	SML			0,24	0,800					
024 422	10	1318	579B10		2	6	SML			0,35	1,100					
024 422	10	1318	579C11a		2	6	SML			0,30	1,100					
024 422	10	1318	579C11a		3	6	SML			0,08	0,250					
024 422	10	1318	579D11		2	6	SML			0,43	1,600					
024 422	10	1318	579E12		3	6	SML			0,71	2,500					
024 422	10	1318	579E12		4	6	SML			0,20	0,800					
024 422	10	1318	581F11		3	6	SML			0,44	1,800					
024 422	10	1318	581G12		3	6	SML			0,85	3,100					
024 422	10	1318	581J10		2	6	SML			0,38	1,400					
024 422	10	1318	581J12		4	6	SML			0,08	0,300					
024 422	10	1318	581L12		4	6	SML			0,55	2,000					
024 422	10	1318	581M12		1	6	SML			0,35	1,200					
024 422	10	1318	582B13		2	6	SML			0,25	1,000					
024 422	10	1318	582E00			6	SML			0,12	0,400					
024 422	10	1318	582E05		3	6	SML			0,09	0,400					
024 422	10	1318	582E08		3	6	SML			0,09	0,400					
024 422	10	1318	582E12		3	6	SML			0,78	3,000					
024 422	10	1318	582F05		3	6	SML			0,32	1,300					
024 422	10	1318	582G12		3	6	SML			0,20	0,800					
024 422	10	1318	583B11		2	6	SML			0,59	2,100					
024 422	10	1318	583C11		2	6	SML			0,78	2,900					
024 422	10	1318	583D01a		99	6	SML			0,38	2,500					
024 422	10	1318	583H01			6	SML			0,15	0,500					
024 422	10	1318	583H11		3	6	SML			0,21	0,800					
024 422	10	1318	583J00			6	SML			0,46	1,600					
024 422	10	1318	583J11		2	6	SML			0,06	0,200					
024 422	10	1318	583K11		4	6	SML			1,23	4,800					
024 422	10	1318	583K11		5	6	SML			0,14	0,600					
024 422	10	1318	583L11		4	6	SML			0,30	1,200					
024 422	10	1318	584D12		3	6	SML			1,17	4,800					
024 422	10	1318	584D12		5	6	SML			0,06	0,200					
024 422	10	1318	584E00			6	SML			0,16	0,500					
024 422	10	1318	584E01a		99	6	SML			0,20	0,700					
024 422	10	1318	584E13		1	6	SML			0,40	1,500					
024 422	10	1318	584E13		2	6	SML			0,24	0,800					
024 422	10	1318	584E13		3	6	SML			0,20	0,800					
024 422	10	1318	584E13		5	6	SML			0,06	0,200					
024 422	10	1318	585G00			6	SML			0,09	0,300					
024 422	10	1318	585G09		2	6	SML			0,52	1,900					
024 422	10	1318	585G09		5	6	SML			0,12	0,500					
024 422	11	1318	608C13		4	6	SML			0,55						
024 422	11	1318	608D00			6	SML			0,06						
024 422	11	1318	608E00			6	SML			0,05						
024 422	11	1318	610A01a		4	6	SML			0,04						
024 422	11	1318	610A04a		4	6	SML			0,03						
024 422	11	1318	610A04b		1	6	SML			0,03						
024 422	11	1318	610A07a		4	6	SML			0,11						
024 422	11	1318	610A09a		4	6	SML			0,11						
024 422	11	1318	610A11a		4	6	SML			0,37						
024 422	11	1318	610B05a		4	6	SML			0,55						
024 422	11	1318	610B05c		4	6	SML			0,20						
024 422	11	1318	617B08		3	6	SML			0,06						

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, 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
024 422	11	1318	617B13		2	6		SML		0,55						
024 422	11	1318	617C03b		5	6		SML		0,02						
024 422	11	1318	617C13		4	6		SML		0,35						
024 422	11	1318	618D00			6		SML		0,06						
024 422	11	1318	618D11		3	6		SML		0,55						
024 422	11	1318	618E11b		15	6		SML		0,26						
024 422	11	1318	618E17		1	6		SML		0,37						
024 422	11	1318	618F01a			6		SML		0,02						
024 422	11	1318	618F08		1	6		SML		0,03						
024 422	11	1318	618F08		3	6		SML		0,10						
024 422	11	1318	618F08		15	6		SML		0,04						
024 422	11	1318	618G09a		15	6		SML		0,07						
024 422	11	1318	618G09b		15	6		SML		0,03						
024 422	11	1318	618G11a		2	6		SML		0,07						
024 422	11	1318	618G11a		3	6		SML		0,60						
024 422	11	1318	618G11b		3	6		SML		0,08						
024 422	11	1318	618G12		3	6		SML		0,54						
024 422	11	1318	620A04		4	6		SML		0,18						
024 422	11	1318	620A12		4	6		SML		0,08						
024 422	11	1318	622A13		5	6		SML		0,43						
024 422	11	1318	622E05a		3	6		SML		0,05						
024 422	11	1318	622E05a		4	6		SML		0,18						
024 422	11	1318	622E07		4	6		SML		0,14						
024 422	11	1318	622E09b		2	6		SML		0,07						
024 422	11	1318	622G10		3	6		SML		0,86						
024 422	11	1318	622G12		1	6		SML		0,70						
024 422	11	1318	623A14		1	6		SML		0,71						
024 422	11	1318	623B15		1	6		SML		0,78						
024 422	11	1318	626A11		15	6		SML		0,33						
024 422	11	1318	626A12		4	6		SML		0,22						
024 422	11	1318	626B01a		15	6		SML		0,21						
024 422	11	1318	626B01b		15	6		SML		0,19						
024 422	11	1318	626B02b		15	6		SML		0,05						
024 422	11	1318	626B10		15	6		SML		0,28						
024 422	11	1318	626B12		4	6		SML		0,60						
024 422	11	1318	627F08		4	6		SML		0,11						
024 422	11	1318	627F14		3	6		SML		1,13						
024 422	11	1318	628A13		1	6		SML		0,58						
024 422	11	1318	628B00			6		SML		0,27						
024 422	11	1318	628B09		3	6		SML		0,13						
024 422	11	1318	628D01		99	6		SML		0,02						
024 422	11	1318	629A01a		15	6		SML		0,05						
024 422	11	1318	629A09		15	6		SML		0,43						
024 422	11	1318	629C01a		98	6		SML		0,06						
024 422	11	1318	629C11		4	6		SML		0,82						
024 422	11	1318	629C11		5	6		SML		0,05						
024 422	11	1318	629C13		1	6		SML		0,31						
024 422	11	1318	629C14		3	6		SML		0,83						
024 422	11	1318	630B10		5	6		SML		0,74						
024 422	11	1318	630B14		1	6		SML		0,61						
024 422	11	1318	630D10		4	6		SML		0,33						
024 422	11	1318	630D12		2	6		SML		0,45						
024 422	11	1318	630E14		1	6		SML		0,66						
024 422	11	1318	630G12		2	6		SML		0,06						
024 422	11	1318	630G12		3	6		SML		0,12						
024 422	11	1318	630G12		4	6		SML		0,02						
024 422	11	1318	630H00			6		SML		0,03						
024 422	11	1318	630H13		5	6		SML		0,40						
024 422	11	1318	630J11a		4	6		SML		0,85						
024 422	11	1318	630J14		1	6		SML		0,44						
024 422	11	1318	631A11		2	6		SML		0,52						
024 422	11	1318	631B14		3	6		SML		0,66						
024 422	11	1318	631C11		15	6		SML		0,64						
024 422	11	1318	631D14		1	6		SML		0,76						
024 422	11	1318	631G13		1	6		SML		0,51						
024 422	11	1318	632A00			6		SML		0,15						
024 422	11	1318	632A11		2	6		SML		0,02						
024 422	11	1318	632A11		4	6		SML		0,45						
024 422	11	1318	632A11		5	6		SML		0,40						
024 422	11	1318	632A13		2	6		SML		0,75						
024 422	11	1318	632C03		5	6		SML		0,02						
024 422	11	1318	632C09		4	6		SML		0,80						
024 422	11	1318	632C12		1	6		SML		0,68						
024 422	11	1318	632D00			6		SML		0,10						
024 422	11	1318	632D11		2	6		SML		1,22						
024 422	11	1318	632E11		1	6		SML		0,35						
024 422	11	1318	633A10		4	6		SML		0,09						
024 422	11	1318	633A14		1	6		SML		0,70						
024 422	11	1318	680D01a		6	6		SML		0,43						
024 422	11	1318	680E00			6		SML		0,20						

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:12

, 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
024 422	11	1318	680E01a	8 6	SML					0,05						
024 422	11	1318	680E01a	9 6	SML					0,05						
024 422	11	1318	680E15	11 6	SML					0,05						
024 422	11	1318	680E15	14 6	SML					0,05						
024 422	11	1318	680G01	6 6	SML					0,25						
024 422	11	1318	680G11b	14 6	SML					0,34						
024 422	11	1318	680J00	6 6	SML					0,08						
024 422	11	1318	680J01a	8 6	SML					0,10						
024 422	11	1318	680J01a	9 6	SML					0,05						
024 422	11	1318	680J13	11 6	SML					0,02						
024 422	11	1318	680K01c	8 6	SML					0,03						
024 422	11	1318	680K14	13 6	SML					0,43						
024 422	11	1318	680L11	14 6	SML					0,20						
024 422	11	1318	680M00	6 6	SML					0,23						
024 422	11	1318	680M01	3 6	SML					0,05						
024 422	11	1318	680M10	14 6	SML					0,09						
024 422	11	1318	680N00a	9 6	SML					0,07						
024 422	11	1318	680N01a	9 6	SML					0,10						
024 422	11	1318	680N11a	13 6	SML					0,05						
024 422	11	1318	680O00	6 6	SML					0,20						
024 422	11	1318	680O11a	13 6	SML					0,12						
024 422	11	1318	681C01b	5 6	SML					0,12						
024 422	11	1318	681C13c	11 6	SML					0,07						
024 422	11	1318	681C13e	11 6	SML					0,05						
024 422	11	1318	681D01b	13 6	SML					0,03						
024 422	11	1318	681D11	13 6	SML					0,05						
024 422	11	1318	681D11	14 6	SML					0,33						
024 422	11	1318	681D11	15 6	SML					0,02						
024 422	11	1318	681E11	11 6	SML					0,12						
024 422	11	1318	684J12	12 6	SML					0,15						
024 422	11	1318	686D11b	13 6	SML					0,25						
024 422	11	1318	686E00	6 6	SML					0,07						
024 422	11	1318	686G01b	9 6	SML					0,04						
024 422	11	1318	686G12	12 6	SML					0,13						
024 422	11	1318	686H01b	8 6	SML					0,06						
024 422	11	1318	686H11	13 6	SML					0,32						
024 422	11	1318	686H11	15 6	SML					0,17						
024 422	11	1318	687C01d	8 6	SML					0,15						
024 422	11	1318	687C08	15 6	SML					0,04						
024 422	11	1318	687C11	15 6	SML					0,06						
024 422	11	1318	687D01	8 6	SML					0,15						
024 422	11	1318	687D08	15 6	SML					0,27						
024 422	11	1318	687E00	6 6	SML					0,08						
024 422	11	1318	687E11	13 6	SML					0,20						
024 422	11	1318	688B07a	14 6	SML					0,07						
024 422	11	1318	688D11a	13 6	SML					0,42						
024 422	11	1318	688D11a	15 6	SML					0,08						
024 422	11	1318	688E12	13 6	SML					0,26						
024 422	11	1318	688F12	14 6	SML					0,33						
024 422	11	1318	689B01	9 6	SML					0,05						
024 422	11	1318	689D12	12 6	SML					0,36						
024 422	11	1318	689D12	15 6	SML					0,07						
024 422	11	1318	689E11a	14 6	SML					0,24						
024 422	11	1318	689F10	15 6	SML					0,03						
024 422	11	1318	689J06	15 6	SML					0,05						
024 422	11	1318	689J12	11 6	SML					0,12						
024 422	11	1318	689J12	12 6	SML					0,03						
024 422	11	1318	689R05	15 6	SML					0,02						
024 422	11	1318	689R11	15 6	SML					0,03						
024 422	11	1318	691A00	6 6	SML					0,07						
024 422	11	1318	691A01a	8 6	SML					0,03						
024 422	11	1318	691A01a	9 6	SML					0,18						
024 422	11	1318	691B10	13 6	SML					0,04						
024 422	11	1318	691B10	15 6	SML					0,19						
024 422	11	1318	691C10	15 6	SML					0,05						
024 422	11	1318	691E12	15 6	SML					0,04						
024 422	11	1318	692F10	13 6	SML					0,13						
024 422	11	1318	692G01b	8 6	SML					0,13						
024 422	11	1318	692G11	13 6	SML					0,12						
024 422	11	1318	692G11	15 6	SML					0,10						
024 422	13	1318	701D15	1 6	SML					0,33						
024 422	13	1318	703A00	6 6	SML					0,16						
024 422	13	1318	703A01d	99 6	SML					1,30						
024 422	13	1318	703A11	1 6	SML					0,40						
024 422	13	1318	703A11	2 6	SML					0,20						
024 422	13	1318	704C01c	99 6	SML					0,15						
024 422	13	1318	704C01d	99 6	SML					0,50						
024 422	13	1318	705B01d	99 6	SML					0,40						
024 422	13	1318	706A01b	99 6	SML					0,18						
024 422	13	1318	706A08	1 6	SML					0,20						

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:1

, 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
024 422	13	1318	706A08		2	6		SML		0,11						
024 422	13	1318	706A08		3	6		SML		0,20						
024 422	13	1318	706A11		2	6		SML		0,24						
024 422	13	1318	706C01b		99	6		SML		0,25						
024 422	13	1318	707C00			6		SML		0,23						
024 422	13	1318	708D11		1	6		SML		0,35						
024 422	13	1318	709C01a		98	6		SML		0,30						
024 422	13	1318	709D00			6		SML		0,06						
024 422	13	1318	709D01b		99	6		SML		1,35						
024 422	13	1318	709D08			6		SML		0,06						
024 422	13	1318	709D08		3	6		SML		0,20						
024 422	13	1318	709F00			6		SML		0,40						
024 422	13	1318	709F01b		99	6		SML		0,45						
024 422	13	1318	710B00			6		SML		1,01						
024 422	13	1318	710B01d		99	6		SML		0,35						
024 422	13	1318	711A01c		97	6		SML		2,50						
024 422	13	1318	711A09		2	6		SML		0,05						
024 422	13	1318	711A09		3	6		SML		0,15						
024 422	13	1318	711A09		4	6		SML		0,06						
024 422	13	1318	711B01d		99	6		SML		4,50						
024 422	13	1318	711C01b		98	6		SML		1,15						
024 422	13	1318	711D01a		99	6		SML		2,10						
024 422	13	1318	714B00			6		SML		0,30						
024 422	13	1318	717A01b		98	6		SML		1,00						
024 422	13	1318	718A00			6		SML		1,42						
024 422	13	1318	718B00b			6		SML		0,65						
024 422	13	1318	719B00			6		SML		0,95						
024 422	13	1318	719C00			6		SML		0,45						
024 422	13	1318	721D01c		98	6		SML		0,25						
024 422	13	1318	723B00a			6		SML		0,60						
024 422	13	1318	723D00			6		SML		0,45						
024 422	13	1318	723D11a		2	6		SML		0,20						
024 422	13	1318	723E00			6		SML		0,90						
024 422	13	1318	723E01d		99	6		SML		0,85						
024 422	13	1318	724A00			6		SML		0,80						
024 422	13	1318	724B00			6		SML		1,45						
024 422	13	1318	724C00			6		SML		1,45						
024 422	13	1318	724D01c		99	6		SML		1,30						
024 422	13	1318	724E00			6		SML		0,55						
024 422	13	1318	725B00			6		SML		0,60						
024 422	13	1318	725C00			6		SML		0,25						
024 422	13	1318	726B00			6		SML		0,50						
024 422	13	1318	727A00a			6		SML		0,20						
024 422	13	1318	727A00b			6		SML		0,27						
024 422	13	1318	727A01d		98	6		SML		0,50						
024 422	13	1318	727A12		1	6		SML		0,46						
024 422	13	1318	727C01a		2	6		SML		0,18						
024 422	13	1318	728C01		99	6		SML		0,50						
024 422	13	1318	728D01		99	6		SML		0,42						
024 422	13	1318	731B00			6		SML		0,41						
321 024 422	Chem. ochr. buřeň-pruhy-herb, SL, glyphosate IPA480g/l										437,85					448,450

024 521	1	1318	104B01a			1				0,20						
024 521	1	1318	104B01b			1				0,29						
024 521	1	1318	105F01b			1				0,42						
024 521	1	1318	105F01c			1				0,30						
024 521	1	1318	110D00			1				0,18						
024 521	1	1318	119A10a			1				0,30						
024 521	1	1318	120B01			1				0,12						
024 521	1	1318	120C01			1				0,39						
024 521	1	1318	123D09a			1				1,00						
024 521	1	1318	123D09b			1				1,90						
024 521	1	1318	127D01			1				0,80						
024 521	1	1318	127E01			1				0,20						
024 521	1	1318	127F01			1				3,00						
024 521	1	1318	131D01a			1				0,35						
024 521	1	1318	131D01b			1				0,15						
024 521	2	1318	152D01		99	6				0,06						
024 521	2	1318	162B01a			6				0,05						
024 521	2	1318	163D01a		99	6				0,05						
024 521	2	1318	170D11		3	6				0,04						
024 521	2	1318	170E01a		99	6				0,03						
024 521	2	1318	174D01a		97	6				0,03						
024 521	2	1318	175A11		5	6				0,05						
024 521	2	1318	175B04		1	6				0,04						
024 521	2	1318	178B00a			6				0,03						
024 521	2	1318	178B01b		94	6				0,09						
024 521	2	1318	179B01b		92	6				0,02						
024 521	2	1318	180B01		92	6				0,11						

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52

, 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
024 521	2	1318	182C01a		92	6										0,15
024 521	2	1318	183A09		5	6										0,01
024 521	5	1318	308C00			3										0,19
024 521	5	1318	308C01a		29	3										0,39
024 521	5	1318	315C00			3										0,28
024 521	5	1318	315C01a		29	3										0,12
024 521	5	1318	316B01b		29	3										0,31
024 521	5	1318	317A00			3										0,12
024 521	5	1318	317F01c		23	3										0,31
024 521	5	1318	318B01c		28	3										0,25
024 521	5	1318	319E00			3										0,67
024 521	5	1318	319E01a		29	3										0,74
024 521	5	1318	319F00			3										0,12
024 521	5	1318	319F01a		29	3										0,89
024 521	5	1318	327D01a		29	3										0,15
024 521	5	1318	327E00			3										0,11
024 521	5	1318	327E01a		26	3										0,35
024 521	5	1318	327F00			3										1,18
024 521	5	1318	327F01a		26	3										0,43
024 521	5	1318	327G00			3										0,63
024 521	5	1318	330A01		29	3										0,18
321 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně															17,78

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										673,29	689,475					
=====																
031 011	4	1318	254B01a			6			1							0,05
031 011	4	1318	254D12			6			1							0,19
031 011	4	1318	256B10			6			1							0,19
031 011	4	1318	262A10			6			1							0,24
031 011	4	1318	262D11			6			1							0,17
031 011	4	1318	263C13			6			1							0,16
031 011	4	1318	264A10			6			1							0,22
031 011	4	1318	264C11			6			1							0,16
031 011	4	1318	264D13			6			1							0,18
321 031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně															1,56

031 021	1	1318	127C08			9			1							1,32
031 021	1	1318	127D09			9			1							1,00
031 021	1	1318	127F10			9			1							2,90
031 021	1	1318	128C09			9			1							1,20
031 021	1	1318	133C11			9			1							0,41
031 021	1	1318	134A09a			9			1							2,30
031 021	9	1318	511A10a		12				1							1,30
031 021	9	1318	526A10a		12				1							0,65
031 021	9	1318	526B10b		12				1							0,99
031 021	9	1318	526C09a		12				1							1,64
031 021	9	1318	526C11		12				1							0,95
031 021	10	1318	551E09		6				1				0,800			0,16
031 021	10	1318	551H09		6				1				0,800			0,12
031 021	10	1318	558A11		6				1				1,500			0,22
031 021	10	1318	558A13		12				1				4,600			0,41
031 021	10	1318	558B09		6				1				2,200			0,30
031 021	10	1318	558B14		6				1				0,900			0,12
031 021	10	1318	558C12b		6				1				3,000			0,25
031 021	10	1318	560A08		6				1				0,300			0,04
031 021	10	1318	560A13		12				1				0,300			0,27
031 021	10	1318	563B10		12				1				3,100			0,83
031 021	10	1318	563B12b		12				1				0,300			0,04
031 021	10	1318	564C11a		12				1				0,700			0,11
031 021	10	1318	564F11		12				1				3,200			0,49
031 021	10	1318	565F09b		12				1				0,400			0,07
031 021	10	1318	565F10a		12				1				4,200			0,50
031 021	10	1318	575B12		12				1				0,900			0,18
031 021	10	1318	578A11		12				1				2,400			0,32
031 021	10	1318	583L11		12				1				3,600			0,47
031 021	13	1318	713C09		12				1				0,45			0,45
031 021	13	1318	716B10b		12				1				0,35			0,35
031 021	13	1318	717A10		12				1				0,35			0,35
031 021	13	1318	717B10		12				1				0,70			0,70
031 021	13	1318	718B10b		12				1				0,25			0,25
031 021	13	1318	724A12		12				1				0,70			0,70
031 021	13	1318	724C12		12				1				0,20			0,20
031 021	13	1318	724E12		12				1				0,60			0,60
031 021	13	1318	727C12		12				1				0,50			0,50
031 021	13	1318	732B12		12				1				0,30			0,30
031 021	13	1318	734C12		12				1				0,20			0,20
031 021	13	1318	737A10		12				1				0,40			0,40

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	
	031 021	13	1318	740B11		12			1	0,25							
	031 021	13	1318	741D11		12			1	0,30							
	031 021	13	1318	742C13		12			1	0,40							
321	031 021	-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova														25,51	33,200

	031 311	4	1318	201E02		3			1	0,83							
	031 311	4	1318	204B02a		3			1	1,84							
	031 311	4	1318	204D02		3			1	0,92							
	031 311	4	1318	207B02		3			1	2,57							
	031 311	4	1318	208B01b		3			1	0,54							
	031 311	4	1318	208C01c		12			1	0,25							
	031 311	4	1318	210A01b		12			1	1,21							
	031 311	4	1318	252B02b		3			1	0,31							
	031 311	4	1318	252B02b		6			1	0,31							
	031 311	4	1318	254B01a		3			1	0,74							
	031 311	4	1318	254B01a		6			1	0,74							
	031 311	4	1318	254C01c		6			1	0,66							
	031 311	4	1318	255A01b		6			1	0,56							
	031 311	4	1318	256A01b		6			1	1,20							
	031 311	4	1318	256A01c		6			1	0,56							
	031 311	4	1318	257D01		6			1	0,23							
	031 311	4	1318	257D01		9			1	0,23							
	031 311	4	1318	258B01b		9			1	0,88							
	031 311	4	1318	259B01b		9			1	2,10							
	031 311	4	1318	259B01c		9			1	1,04							
	031 311	4	1318	260B02		9			1	0,26							
	031 311	4	1318	260D01		9			1	0,56							
321	031 311	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně														18,54	

	031 321	1	1318	128C01		1			1	0,16							
	031 321	1	1318	128C02		1			1	1,05							
	031 321	1	1318	128E01		9			1	1,04							
	031 321	1	1318	128E02		6			1	0,54							
	031 321	1	1318	129A02		9			1	3,01							
	031 321	1	1318	129B02		6			1	2,01							
	031 321	2	1318	154A01b		3			1	0,07							
	031 321	2	1318	156B02		3			1	0,93							
	031 321	2	1318	156D02		3			1	2,33							
	031 321	2	1318	158C01b		6			1	0,46							
	031 321	2	1318	158D02		6			1	1,59							
	031 321	2	1318	161B02		6			1	0,18							
	031 321	2	1318	162B02a		6			1	0,17							
	031 321	2	1318	162C02b		6			1	1,78							
	031 321	2	1318	164B02		6			1	0,66							
	031 321	2	1318	165A01a		6			1	0,39							
	031 321	2	1318	165A01c		6			1	0,38							
	031 321	2	1318	165A02		6			1	1,13							
	031 321	2	1318	165B01c		6			1	0,15							
	031 321	2	1318	165B02b		6			1	0,13							
	031 321	2	1318	165C02a		9			1	2,79							
	031 321	2	1318	166B02a		6			1	1,33							
	031 321	2	1318	166B02b		9			1	0,37							
	031 321	2	1318	169B02		9			1	0,22							
	031 321	2	1318	169C01c		9			1	0,54							
	031 321	2	1318	169D02a		9			1	1,65							
	031 321	2	1318	169E01b		9			1	0,13							
	031 321	2	1318	169E02		9			1	0,36							
	031 321	2	1318	173C03		12			1	0,68							
	031 321	2	1318	174C01c		12			1	0,81							
	031 321	2	1318	174C03		12			1	0,22							
	031 321	2	1318	174D03		12			1	0,89							
	031 321	5	1318	302B01		3			1	0,16							
	031 321	5	1318	302B03a		3			1	0,27							
	031 321	5	1318	302C02		3			1	0,18							
	031 321	5	1318	303A02a		3			1	0,12							
	031 321	5	1318	306A02		3			1	0,40							
	031 321	5	1318	307C02		3			1	0,23							
	031 321	5	1318	308C01c		3			1	0,47							
	031 321	5	1318	308C02a		3			1	0,30							
	031 321	5	1318	308C02b		3			1	1,36							
	031 321	5	1318	308E01c		6			1	0,37							
	031 321	5	1318	313B02		6			1	0,26							
	031 321	5	1318	313B03		6			1	1,50							
	031 321	5	1318	313D02		6			1	0,35							
	031 321	5	1318	313E02		6			1	0,08							
	031 321	5	1318	314B02		6			1	1,08							
	031 321	5	1318	315B02b		6			1	0,15							
	031 321	5	1318	315E02		6			1	0,16							

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	5	1318	317A01b		6				1	0,45						
031 321	5	1318	318A02		6				1	0,18						
031 321	5	1318	318C02		6				1	0,13						
031 321	5	1318	319E01c		6				1	0,47						
031 321	5	1318	319E02b		6				1	0,05						
031 321	5	1318	320B02		6				1	0,83						
031 321	5	1318	321B03b		6				1	0,27						
031 321	5	1318	325F02a		6				1	0,07						
031 321	5	1318	326C01b		6				1	0,36						
031 321	5	1318	327B01c		6				1	1,98						
031 321	5	1318	327G01a		9				1	1,09						
031 321	5	1318	328B03		9				1	0,23						
031 321	5	1318	328B04a		9				1	0,07						
031 321	5	1318	328E01c		9				1	1,07						
031 321	5	1318	329F02		9				1	0,05						
031 321	5	1318	330B01b		9				1	1,26						
031 321	5	1318	330B02		9				1	0,20						
031 321	5	1318	330B03		9				1	0,04						
031 321	5	1318	330C02		9				1	0,26						
031 321	5	1318	330E01d		9				1	0,06						
031 321	5	1318	330E02		9				1	0,18						
031 321	5	1318	330F01c		9				1	0,09						
031 321	5	1318	331C01d		12				1	0,22						
031 321	5	1318	332C01b		12				1	1,41						
031 321	5	1318	332E02		12				1	0,79						
031 321	7	1318	411B01		6				1	0,83						
031 321	7	1318	412B01		9				1	0,50						
031 321	7	1318	415E01a		9				1	1,66						
031 321	7	1318	419D01a		3				1	0,78						
031 321	7	1318	422G01a		9				1	0,35						
031 321	7	1318	422H01b		6				1	1,11						
031 321	7	1318	430D01a		9				1	1,00						
031 321	7	1318	430E02		9				1	0,12						
031 321	7	1318	430G02		9				1	0,03						
031 321	9	1318	522B01a		12				1	0,97	0,800					
031 321	9	1318	522B02		9				1	0,20	0,300					
031 321	9	1318	522E01a		9				1	0,26	0,300					
031 321	9	1318	522E01b		9				1	0,27	0,200					
031 321	9	1318	522E02		9				1	0,07	0,100					
031 321	9	1318	522F02		9				1	0,11	0,150					
031 321	9	1318	522G02b		9				1	0,26	0,300					
031 321	9	1318	522H02		9				1	0,26	0,300					
031 321	9	1318	522H01c		3				1	0,25	0,500					
031 321	9	1318	522J02		3				1	0,60	0,800					
031 321	9	1318	523B02		6				1	0,24	0,300					
031 321	9	1318	523E01b		6				1	0,68	0,900					
031 321	9	1318	523E01c		6				1	0,41	0,400					
031 321	9	1318	523F01b		6				1	0,26	0,300					
031 321	9	1318	523G01p		9				1	0,58	0,300					
031 321	9	1318	524E01b		9				1	0,16	0,150					
031 321	10	1318	580G01		12				1	1,36	7,200					
031 321	10	1318	580G02		3				1	0,28	0,200					
031 321	10	1318	582B01a		3				1	0,07	0,100					
031 321	10	1318	582C01a		3				1	0,17	0,400					
031 321	10	1318	582C01b		6				1	0,60	1,900					
031 321	10	1318	582D02b		9				1	3,16	3,100					
031 321	10	1318	583K01a		3				1	0,27	1,200					
031 321	10	1318	584A01a		3				1	0,21	0,500					
031 321	10	1318	584A01b		6				1	0,65	6,000					
031 321	10	1318	584C01b		3				1	0,34	1,200					
031 321	10	1318	584C02		3				1	0,04	0,100					
031 321	10	1318	584D01b		6				1	1,97	9,000					
031 321	11	1318	630C02		12				1	0,20						
031 321	11	1318	630D01e		9				1	0,69						
031 321	11	1318	630D01f		9				1	0,63						
031 321	11	1318	630D02a		9				1	0,16						
031 321	11	1318	630D02b		9				1	0,16						
031 321	11	1318	630D02c		9				1	0,34						
031 321	11	1318	630F02		12				1	1,05						
031 321	11	1318	630H02		12				1	0,76						
031 321	11	1318	630J02a		12				1	0,10						
031 321	11	1318	630J02b		12				1	1,20						
031 321	11	1318	631A02a		9				1	1,16						
031 321	11	1318	631A02b		9				1	0,96						
031 321	11	1318	632A02a		12				1	0,25						
031 321	11	1318	632A02b		12				1	0,61						
031 321	11	1318	632C01b		12				1	0,65						
031 321	11	1318	632C02		12				1	1,86						
031 321	11	1318	632E02		9				1	2,89						
031 321	11	1318	633A02		12				1	1,41						

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
031 321	13	1318	707A01a			9			1	1,46					
031 321	13	1318	715B02			12			1	1,50					
031 321	13	1318	719C02			3			1	1,48					
031 321	13	1318	721C02			12			1	0,58					
031 321	13	1318	721D01a			3			1	1,41					
031 321	13	1318	721E01a			6			1	0,90					
031 321	13	1318	721E01b			6			1	0,29					
031 321	13	1318	724B01b			3			1	1,11					
031 321	13	1318	724B01c			9			1	2,00					
031 321	13	1318	724B02a			9			1	0,77					
031 321	13	1318	724B02b			6			1	0,86					
031 321	13	1318	724C01a			9			1	2,36					
031 321	13	1318	724E01a			6			1	2,14					
031 321	13	1318	732B02c			12			1	0,35					
031 321	13	1318	738D02			12			1	0,23					
031 321	13	1318	740A02			9			1	0,15					
031 321	13	1318	742C02			9			1	0,35					
321 031	321-Prořezávky -		jehličnaté + listnaté- mechanizovaně							101,50	37,000				

031 611	2	1318	156D02			3				0,06	0,290				
031 611	2	1318	158D02			6				0,05	0,220				
031 611	2	1318	162C02b			6				0,02	0,080				
031 611	2	1318	165C02a			9				0,06	0,310				
031 611	2	1318	166B02a			6				0,04	0,210				
031 611	2	1318	169D02a			9				0,03	0,130				
031 611	2	1318	173C03			12				0,04	0,210				
321 031	611-Rozčleňování		porostů							0,30	1,450 km				

* 031-Prořezávky										147,41	71,650				
=====															
032 311	2	1318	156E03			9				0,24					
032 311	2	1318	158C03			3				0,71					
032 311	2	1318	160A03a			9				0,17					
032 311	2	1318	161B03			6				2,02					
032 311	2	1318	169B03a			12				0,20					
032 311	2	1318	169B03b			9				0,23					
032 311	4	1318	203E03a			3				1,43					
032 311	4	1318	203E03b			3				1,12					
032 311	4	1318	203E04			3				0,31					
032 311	4	1318	207A03			3				0,47					
032 311	4	1318	207A04			3				1,36					
032 311	4	1318	258C04			3				1,22					
032 311	5	1318	301A04			3				1,58					
032 311	5	1318	313B04a			3				1,45					
032 311	5	1318	313B04b			6				1,36					
032 311	5	1318	325A03			6				4,31					
032 311	5	1318	325C03			6				1,24					
032 311	5	1318	325C04			6				0,10					
032 311	5	1318	326A03			6				1,05					
032 311	5	1318	326A04			9				1,08					
032 311	5	1318	326B04			9				2,06					
032 311	5	1318	326C04			9				0,98					
032 311	5	1318	326D04			9				0,10					
032 311	5	1318	327A03			9				1,30					
032 311	5	1318	327A04			9				1,10					
032 311	5	1318	327B04			9				0,10					
032 311	5	1318	327D03b			9				0,15					
032 311	5	1318	327D04b			9				0,30					
032 311	5	1318	327E03			9				0,52					
032 311	5	1318	327E04a			9				0,15					
032 311	5	1318	327F03			9				0,30					
032 311	5	1318	328B04b			9				0,25					
032 311	5	1318	328D03a			9				4,59					
032 311	5	1318	328D04			9				0,97					
032 311	5	1318	328E03			9				5,87					
032 311	7	1318	273C03			9				1,00					
032 311	7	1318	273C04			9				1,00					
032 311	7	1318	277C03			6				0,30					
032 311	7	1318	277C04			6				1,00					
032 311	7	1318	277D03			6				0,60					
032 311	7	1318	278A03			6				0,58					
032 311	7	1318	278B03a			6				0,26					
032 311	7	1318	278B03b			6				0,50					
032 311	7	1318	278D03			6				0,50					
032 311	7	1318	278D04			6				1,00					
032 311	7	1318	413C03			12				1,00					
032 311	7	1318	422E03			9				1,50					

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
032 311		7	1318	422E04		9				1,00					
032 311		7	1318	422F03		9				0,30					
032 311		7	1318	422F04a		9				0,20					
032 311		7	1318	422F04b		9				0,05					
032 311		7	1318	431A02		3				0,30					
032 311		7	1318	431B03		3				2,50					
032 311		7	1318	431C03		3				0,60					
032 311		10	1318	562D02b		12				0,31	0,200				
032 311		10	1318	562D04		6				4,50	1,100				
032 311		10	1318	562E02b		9				1,50	0,350				
032 311		10	1318	562F03		3				1,20	0,250				
321 032 311-	Zpřístupňování porostů řezem										62,09	1,900			

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										62,09	1,900				
=====															
321 1 - Kácov OZŘ 2016+ * Předaný projekt										celkem zakázka					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
321	2	- Kácov OZŘ 2016+	* Předaný-podmíněný												

011	011	1	1318	120B09a			9		1	1,00	524,000				
011	011	1	1318	123A11b			9			0,10	134,000				
011	011	1	1318	123B10			9			0,20	206,000				
011	011	1	1318	132D11			9			0,20	66,000				
011	011	1	1318	999X999			1			2,00	1500,000				
011	011	5	1318	999X999			3			1,00	180,000				
011	011	5	1318	999X999			6			0,05	80,000				
011	011	11	1318	999X999			12			1,00	200,000				
321	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								5,55	2890,000 m3				

011	111	2	1318	154C09			3			0,88	552,000				
011	111	2	1318	154C09			9			7,80	926,000				
011	111	2	1318	156A09			9			3,06	551,000				
011	111	2	1318	156E09			6			1,32	707,000				
011	111	2	1318	158A09			6			0,71	283,000				
011	111	2	1318	159A09a			3			0,86	483,000				
011	111	2	1318	159A09a			12			6,70	644,000				
011	111	2	1318	165B09			12			6,70	600,000				
011	111	2	1318	168A12			3			1,25	556,000				
011	111	2	1318	170A10			6			0,64	319,000				
011	111	2	1318	178D12			6			1,13	422,000				
011	111	2	1318	179D15			6			0,43	106,000				
011	111	2	1318	180D14			3			0,67	373,000				
011	111	2	1318	181A11			9			0,77	651,000				
011	111	2	1318	183B12			6			0,30	175,000				
011	111	4	1318	207A09			12			0,25	400,000				
011	111	4	1318	207B09			12			0,20	150,000				
011	111	4	1318	208C10			12			0,25	280,000				
011	111	4	1318	209C10			12			0,25	270,000				
011	111	4	1318	210A12a			12			0,20	270,000				
011	111	4	1318	210B09			12			0,20	220,000				
011	111	4	1318	252B09			9			0,30	170,000				
011	111	4	1318	253B09			9			0,30	220,000				
011	111	4	1318	254C10			9			0,40	480,000				
011	111	4	1318	270A10a			3			0,20	90,000				
011	111	4	1318	271A10a			3			0,30	150,000				
011	111	4	1318	999X999			9			4,00	900,000				
011	111	5	1318	999X999			3			0,33	40,000				
011	111	5	1318	999X999			12			1,00	180,000				
011	111	7	1318	273C13			6			0,31	265,000				
011	111	7	1318	275C10			6			0,70	237,000				
011	111	7	1318	278D13			3			0,26	104,000				
011	111	7	1318	413B10			3			0,25	184,000				
011	111	7	1318	413B12			3			0,42	170,000				
011	111	7	1318	418H12			3			0,20	127,000				
011	111	7	1318	999X999			3			0,20	100,000				
011	111	7	1318	999X999			6			0,10	50,000				
011	111	7	1318	999X999			9			0,10	50,000				
011	111	7	1318	999X999			12			0,20	100,000				
011	111	9	1318	526A10a			12			0,65	196,000				
011	111	9	1318	526C09a			9			1,64	915,000				
011	111	9	1318	526C11			3			0,95	681,000				
011	111	9	1318	999X999			3			0,50	100,000				
011	111	9	1318	999X999			12			0,50	100,000				
011	111	10	1318	558B09			3			2,00	710,000				
011	111	10	1318	558C10			9			0,30	206,000				
011	111	10	1318	558C12a			3			0,30	217,000				
011	111	10	1318	561D12			3			1,54	1155,000				
011	111	10	1318	578E11			6			1,38	1013,000				
011	111	10	1318	583G09			6			0,64	389,000				
011	111	10	1318	585C09			9			0,48	292,000				
011	111	10	1318	668B11b			6			0,56	552,000				
011	111	10	1318	669B13a			9			1,02	769,000				
011	111	10	1318	669C14a			3			0,62	415,000				
011	111	10	1318	669C14b			9			0,50	150,000				
011	111	10	1318	672A10			9			0,42	301,000				
011	111	10	1318	672B15a			6			0,82	526,000				
011	111	10	1318	999X999			12			0,42	300,000				
011	111	11	1318	618D09			12			0,35	107,000				
011	111	11	1318	618E09a			12			0,21	141,000				
011	111	11	1318	618E09b			12			0,27	51,000				
011	111	11	1318	680B13b			12			0,21	80,000				
011	111	11	1318	680J13			9			0,49	263,000				
011	111	11	1318	680N11a			12			0,49	236,000				
011	111	11	1318	680N11b			12			0,32	124,000				
011	111	11	1318	680N13a			12			0,81	258,000				
011	111	11	1318	681A11			9			0,71	590,000				

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
011 111	11	11	1318	681B11b		9				0,46	321,000				
011 111	11	11	1318	681B11d		9				0,26	187,000				
011 111	11	11	1318	681C13e		9				0,30	124,000				
011 111	11	11	1318	681E11		9				0,42	218,000				
011 111	11	11	1318	686B12		3				0,44	194,000				
011 111	11	11	1318	999X999		12				1,00	300,000				
011 111	13	13	1318	714B13		12				0,50	458,000				
011 111	13	13	1318	731A09		12				0,20	322,000				
011 111	13	13	1318	731B12		12				0,30	279,000				
011 111	13	13	1318	733B11		12				0,35	209,000				
011 111	13	13	1318	734C10		12				0,50	651,000				
011 111	13	13	1318	737A10		12				0,35	244,000				
011 111	13	13	1318	738B09		12				0,80	659,000				
011 111	13	13	1318	740B11		12				0,70	454,000				
011 111	13	13	1318	999X999		3				0,30	100,000				
011 111	13	13	1318	999X999		6				0,30	100,000				
011 111	13	13	1318	999X999		9				0,30	100,000				
011 111	13	13	1318	999X999		12				0,30	100,000				
321 011	111-Úklid	klestu (bez pálení)								71,02	28412,000 m3				

011 171	1	1	1318	120B09a		9				0,10	150,000				
011 171	1	1	1318	123A11b		9				0,08	25,000				
011 171	1	1	1318	123B10		9				0,05	70,000				
011 171	1	1	1318	132D11		9				0,05	15,000				
011 171	2	2	1318	154C09		3				0,35	221,000				
011 171	2	2	1318	154C09		9				3,12	370,000				
011 171	2	2	1318	156A09		6				0,53	283,000				
011 171	2	2	1318	156A09		9				1,22	220,000				
011 171	2	2	1318	158A09		6				0,36	142,000				
011 171	2	2	1318	159A09a		3				0,34	193,000				
011 171	2	2	1318	159A09a		12				2,68	258,000				
011 171	2	2	1318	165B09		12				2,68	240,000				
011 171	2	2	1318	168A12		3				0,50	222,000				
011 171	2	2	1318	170A10		6				0,26	128,000				
011 171	2	2	1318	178D12		6				0,56	211,000				
011 171	2	2	1318	179D15		6				0,17	42,000				
011 171	2	2	1318	180D14		3				0,34	187,000				
011 171	2	2	1318	181A11		9				0,31	260,000				
011 171	2	2	1318	183B12		6				0,12	70,000				
011 171	4	4	1318	207A09		12				0,10	70,000				
011 171	4	4	1318	207B09		12				0,15	50,000				
011 171	4	4	1318	208C10		12				0,25	100,000				
011 171	4	4	1318	209C10		12				0,15	80,000				
011 171	4	4	1318	210A12a		12				0,10	60,000				
011 171	4	4	1318	210B09		12				0,20	80,000				
011 171	4	4	1318	252B09		12				0,15	40,000				
011 171	4	4	1318	253B09		9				0,20	100,000				
011 171	4	4	1318	254C10		9				0,20	100,000				
011 171	4	4	1318	255D11		9				0,15	80,000				
011 171	4	4	1318	258A11		9				0,15	40,000				
011 171	4	4	1318	258C11a		9				0,30	110,000				
011 171	4	4	1318	265C09a		6				0,25	150,000				
011 171	4	4	1318	268B09		6				0,15	40,000				
011 171	7	7	1318	273C13		6				0,12	106,000				
011 171	7	7	1318	275C10		6				0,28	95,000				
011 171	7	7	1318	278C09		3				0,23	141,000				
011 171	7	7	1318	278D13		3				0,11	42,000				
011 171	7	7	1318	413B10		3				0,10	74,000				
011 171	7	7	1318	418H12		3				0,08	51,000				
011 171	7	7	1318	420D11		9				0,10	80,000				
011 171	7	7	1318	431B12		3				0,10	72,000				
011 171	7	7	1318	431B12		12				0,10	70,000				
011 171	9	9	1318	526A10a		12				0,65	50,000				
011 171	9	9	1318	526C09a		9				1,64	350,000				
011 171	9	9	1318	526C11		3				0,95	200,000				
011 171	10	10	1318	558B09		3				1,00	284,000				
011 171	10	10	1318	558C10		9				0,10	82,000				
011 171	10	10	1318	558C12a		3				0,10	86,000				
011 171	10	10	1318	561D12		3				0,60	462,000				
011 171	10	10	1318	578E11		6				0,50	405,000				
011 171	10	10	1318	583G09		6				0,25	155,000				
011 171	10	10	1318	585C09		9				0,20	116,000				
011 171	10	10	1318	668B11b		6				0,21	220,000				
011 171	10	10	1318	669B13a		9				0,40	307,000				
011 171	10	10	1318	669C14a		3				0,25	166,000				
011 171	10	10	1318	669C14b		9				0,15	60,000				
011 171	10	10	1318	672A10		9				0,16	120,000				
011 171	10	10	1318	672B15a		6				0,32	210,000				
011 171	11	11	1318	618D09		12				0,14	43,000				

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
011 171	11	11	1318 618E09a			12				0,08	56,000					
011 171	11	11	1318 618E09b			12				0,11	21,000					
011 171	11	11	1318 680B13b			12				0,08	32,000					
011 171	11	11	1318 680J13			9				0,20	105,000					
011 171	11	11	1318 680N11a			12				0,20	94,000					
011 171	11	11	1318 680N11b			12				0,13	50,000					
011 171	11	11	1318 680N13a			12				0,32	103,000					
011 171	11	11	1318 681A11			9				0,28	236,000					
011 171	11	11	1318 681B11b			9				0,18	128,000					
011 171	11	11	1318 681B11d			9				0,10	75,000					
011 171	11	11	1318 681C13e			9				0,12	50,000					
011 171	11	11	1318 681E11			9				0,17	87,000					
011 171	11	11	1318 686B12			3				0,18	78,000					
011 171	13	13	1318 714B13			12				0,50	180,000					
011 171	13	13	1318 731A09			12				0,20	130,000					
011 171	13	13	1318 731B12			12				0,30	110,000					
011 171	13	13	1318 733B11			12				0,35	80,000					
011 171	13	13	1318 734C10			12				0,50	260,000					
011 171	13	13	1318 737A10			12				0,35	95,000					
011 171	13	13	1318 738B09			12				0,80	260,000					
011 171	13	13	1318 740B11			12				0,70	180,000					
321 011 171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení										31,01	10864,000 m3				

011 411	7	7	1318 278C09			3				0,56	354,000					
011 411	7	7	1318 413B12			3				0,40	170,000					
011 411	7	7	1318 420D11			9				0,24	203,000					
011 411	7	7	1318 431B12			12				0,23	181,000					
011 411	9	9	1318 999X999			12				0,50	100,000					
321 011 411	Drcení klestu										1,93	1008,000 m3				

011 612	13	13	1318 714B13			12				0,35						
011 612	13	13	1318 731B12			12				0,25						
321 011 612	Dočišťování ploch po těžbě-křovinořezem ostružiní										0,60					

011 613	2	2	1318 154C09			9				0,55						
011 613	2	2	1318 156A09			9				0,35						
011 613	2	2	1318 156E09			6				0,33						
011 613	2	2	1318 158A09			6				0,16						
011 613	2	2	1318 159A09a			12				0,42						
011 613	2	2	1318 163A12			3				0,09						
011 613	2	2	1318 167D11			3				0,10						
011 613	2	2	1318 168A12			3				0,25						
011 613	2	2	1318 169D12			6				0,20						
011 613	2	2	1318 170A10			6				0,13						
011 613	2	2	1318 170B13			6				0,10						
011 613	2	2	1318 176B14			3				0,04						
011 613	2	2	1318 178D12			6				0,28						
011 613	2	2	1318 180D14			3				0,15						
011 613	2	2	1318 181A11			9				0,07						
011 613	2	2	1318 186A10			6				0,35						
011 613	11	11	1318 680J13			12				0,25	18,000					
011 613	11	11	1318 680N13a			12				0,50	20,000					
011 613	11	11	1318 681B11b			12				0,30	20,000					
011 613	11	11	1318 681B11d			12				0,18	15,000					
011 613	11	11	1318 681C13e			12				0,15	10,000					
011 613	11	11	1318 681E11			12				0,65	20,000					
011 613	11	11	1318 686B12			12				0,35	19,000					
011 613	13	13	1318 733B11			12				0,30						
011 613	13	13	1318 740B11			12				0,35						
321 011 613	Dočišť. ploch po těžbě-výřez nehr.a snáš.do hromad										6,60	122,000				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										116,71	43296,000					
=====																
012 072	13	13	1318 728D09			6		SML		0,50						
012 072	13	13	1318 733B09			6		SML		0,30						
012 072	13	13	1318 735B10			6		SML		0,50						
012 072	13	13	1318 739D10			6		SML		0,50						
321 012 072	Přípr.p. na hol.-herb,úpr.SL,Glyphosate-IPA,480g/l										1,80					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										1,80						
=====																
022 213	10	10	1318 575C01a			99 12					0,203					
022 213	13	13	1318 734D01b			12					0,450					

Zpracováno dne 20.11.2015 17:5

, 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
321	022	213-Rozeb.	a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm s odvozem								0,653	km				
022	312	10	1318	575C00							12	0,246				
022	312	10	1318	578E01a		97					12	0,420				
022	312	10	1318	582C01c							12	0,123				
022	312	10	1318	583J01							99	12	0,280			
022	312	10	1318	584E01a		98					12	0,216				
022	312	13	1318	724B01c							12	0,400				
022	312	13	1318	724B02b							12	0,380				
022	312	13	1318	724D01a							12	0,350				
022	312	13	1318	725C01b							12	0,380				
022	312	13	1318	743A02							12	0,350				
321	022	312-Rozeb.a	likvid.oploc.-dřevěné-do 180 cm bez odvozu								3,145	km				
022	981	1	1318	999X999							6	2,000				
022	981	1	1318	999X999							12	2,000				
022	981	2	1318	999X999							12	4,500				
022	981	4	1318	999X999							9	5,000				
022	981	4	1318	999X999							12	2,000				
022	981	5	1318	999X999							12	3,800				
022	981	7	1318	999X999							3	0,200				
022	981	7	1318	999X999							6	0,100				
022	981	7	1318	999X999							9	0,100				
022	981	7	1318	999X999							12	0,200				
022	981	9	1318	999X999							3	1,000				
022	981	9	1318	999X999							6	1,000				
022	981	9	1318	999X999							9	1,000				
022	981	9	1318	999X999							12	1,000				
022	981	11	1318	999X999							9	1,000				
022	981	11	1318	999X999							12	1,000				
022	981	13	1318	999X999							3	1,000				
022	981	13	1318	999X999							6	1,000				
022	981	13	1318	999X999							9	1,000				
022	981	13	1318	999X999							12	1,000				
321	022	981-Údržba	a opravy oplocenek								29,900	km				
022	991	1	1318	120C01							1	3500,000				
022	991	1	1318	122C11							1	5000,000				
022	991	1	1318	133A09							1	1500,000				
022	991	1	1318	133D14							1	1400,000				
022	991	1	1318	134B08							1	2000,000				
022	991	1	1318	134D07							1	4000,000				
022	991	1	1318	134E09b							1	2500,000				
022	991	1	1318	999X999							3	2,000				
022	991	1	1318	999X999							9	2,000				
022	991	2	1318	999X999							9	17000,000				
022	991	4	1318	999X999							9	30000,000				
022	991	4	1318	999X999							12	40000,000				
022	991	5	1318	999X999							12	4000,000				
022	991	7	1318	999X999							3	2000,000				
022	991	7	1318	999X999							6	1000,000				
022	991	7	1318	999X999							9	1000,000				
022	991	7	1318	999X999							12	2000,000				
022	991	9	1318	999X999							3	10000,000				
022	991	9	1318	999X999							6	10000,000				
022	991	9	1318	999X999							9	10000,000				
022	991	9	1318	999X999							12	10000,000				
022	991	10	1318	999X999							12	70000,000				
022	991	11	1318	999X999							9	10000,000				
022	991	11	1318	999X999							12	40000,000				
022	991	13	1318	999X999							3	20000,000				
022	991	13	1318	999X999							6	10000,000				
022	991	13	1318	999X999							9	10000,000				
022	991	13	1318	999X999							12	10000,000				
321	022	991-Údržba	a opravy oplocenek-ostat.souv.práce								326904,000	Kč				
*	022-Oplocování	mladých lesních porostů									326937,698					
023	011	11	1318	622C11							3	1,000				
023	011	11	1318	689D12							4	1,000				
321	023	011-Kontrolní	a srovnávací plochy-zřizování								2,000	ks				
023	021	11	1318	622C11							3	1,000				
023	021	11	1318	689J12							3	1,000				

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
321	023														
021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání											2,000	ks			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											4,000				
=====															
024	029	5	1318	999X999							9		93,00		
024	029	7	1318	999X999							9		15,00		
321	024	029	Ožínání - ručně - v pruzích - 2.										108,00		

024	039	5	1318	999X999							9		51,00		
024	039	7	1318	999X999							9		10,00		
024	039	11	1318	999X999							9		14,09		
321	024	039	Ožínání - ručně - celoplošně - 2.										75,09		

024	129	1	1318	999X999							9		30,00		
024	129	2	1318	152A00							9		0,05		
024	129	2	1318	152A01	99						9		0,02		
024	129	2	1318	152B00							9		0,02		
024	129	2	1318	152D00b							9		0,02		
024	129	2	1318	152D00a							9		0,02		
024	129	2	1318	152D01	99						9		0,05		
024	129	2	1318	152D08a	2						9		0,04		
024	129	2	1318	152E00a							9		0,36		
024	129	2	1318	152E01	99						9		0,25		
024	129	2	1318	154A09a	4						9		0,02		
024	129	2	1318	154A12a	3						9		0,04		
024	129	2	1318	156A09	1						9		0,01		
024	129	2	1318	156A09	3						9		0,05		
024	129	2	1318	156A13	1						9		0,08		
024	129	2	1318	156A13	2						9		0,22		
024	129	2	1318	156B12	1						9		0,15		
024	129	2	1318	156C11	4						9		0,25		
024	129	2	1318	156D09	2						9		0,33		
024	129	2	1318	156E09	2						9		0,27		
024	129	2	1318	156E11	2						9		0,36		
024	129	2	1318	156E12	3						9		0,03		
024	129	2	1318	157A09b	3						9		0,01		
024	129	2	1318	157B01a	97						9		0,04		
024	129	2	1318	158A09	1						9		0,13		
024	129	2	1318	158A09	2						9		0,15		
024	129	2	1318	158B00							9		0,05		
024	129	2	1318	158B09	1						9		0,03		
024	129	2	1318	158C09	1						9		0,18		
024	129	2	1318	158C12	1						9		0,19		
024	129	2	1318	159A09b	1						9		0,02		
024	129	2	1318	159A10	5						9		0,02		
024	129	2	1318	159C13	2						9		0,27		
024	129	2	1318	159C13	4						9		0,01		
024	129	2	1318	160A13a	1						9		0,01		
024	129	2	1318	160A13b	1						9		0,01		
024	129	2	1318	160B01a	98						9		0,10		
024	129	2	1318	160B13	1						9		0,02		
024	129	2	1318	161A00							9		0,34		
024	129	2	1318	161A00	5						9		0,14		
024	129	2	1318	161A01a	99						9		0,09		
024	129	2	1318	161A09	1						9		0,01		
024	129	2	1318	161A09	5						9		0,28		
024	129	2	1318	162B00							9		0,25		
024	129	2	1318	162C00							9		0,10		
024	129	2	1318	162C01a	99						9		0,05		
024	129	2	1318	162C01b	96						9		0,08		
024	129	2	1318	162C08b	5						9		0,07		
024	129	2	1318	162C13	1						9		0,05		
024	129	2	1318	163C01a							9		0,02		
024	129	2	1318	163D00							9		0,30		
024	129	2	1318	163D01a	99						9		0,12		
024	129	2	1318	164A12	1						9		0,02		
024	129	2	1318	164A12	3						9		0,04		
024	129	2	1318	164B01c	98						9		0,05		
024	129	2	1318	164B11	1						9		0,12		
024	129	2	1318	164B12	1						9		0,03		
024	129	2	1318	165A09	3						9		0,58		
024	129	2	1318	165A09	5						9		0,15		
024	129	2	1318	165A11	5						9		0,02		
024	129	2	1318	165A14	4						9		0,32		
024	129	2	1318	165B11	2						9		0,17		
024	129	2	1318	165C00							9		0,16		

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, 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
024 129	2	1318	165C01a	99 9						0,15						
024 129	2	1318	165C09	1 9						0,13						
024 129	2	1318	165C12	2 9						0,05						
024 129	2	1318	165C12	4 9						0,18						
024 129	2	1318	166A00	9						0,06						
024 129	2	1318	166A01b	99 9						0,08						
024 129	2	1318	166A08	4 9						0,02						
024 129	2	1318	166B11	4 9						0,29						
024 129	2	1318	167E01	97 9						0,01						
024 129	2	1318	167F00b	9						0,09						
024 129	2	1318	167F00a	9						0,02						
024 129	2	1318	167F01	99 9						0,03						
024 129	2	1318	167F11	1 9						0,11						
024 129	2	1318	167F11	2 9						0,51						
024 129	2	1318	167F11	4 9						0,03						
024 129	2	1318	167F11	5 9						0,34						
024 129	2	1318	168A12	2 9						0,30						
024 129	2	1318	169B01	97 9						0,09						
024 129	2	1318	169B05	1 9						0,02						
024 129	2	1318	169B08	2 9						0,10						
024 129	2	1318	169C00b	9						0,01						
024 129	2	1318	169C00a	9						0,01						
024 129	2	1318	169C01a	99 9						0,04						
024 129	2	1318	169C12	2 9						0,03						
024 129	2	1318	169C12	4 9						0,58						
024 129	2	1318	169E00	9						0,42						
024 129	2	1318	169E01a	97 9						0,07						
024 129	2	1318	169E14	4 9						0,56						
024 129	2	1318	170A00	9						0,08						
024 129	2	1318	170A01a	3 9						0,05						
024 129	2	1318	170A01a	99 9						0,13						
024 129	2	1318	170A10	1 9						0,07						
024 129	2	1318	170A10	4 9						0,46						
024 129	2	1318	170A13	1 9						0,01						
024 129	2	1318	170B01a	98 9						0,03						
024 129	2	1318	170B13	1 9						0,08						
024 129	2	1318	170C09	4 9						0,02						
024 129	2	1318	170C09	5 9						0,05						
024 129	2	1318	170D11	2 9						0,62						
024 129	2	1318	170D11	3 9						0,72						
024 129	2	1318	170D11	4 9						0,15						
024 129	2	1318	170E00b	9						0,05						
024 129	2	1318	170E00a	9						0,10						
024 129	2	1318	170E01a	99 9						0,04						
024 129	2	1318	172B11	5 9						0,27						
024 129	2	1318	172D08	3 9						0,08						
024 129	2	1318	173B08	4 9						0,06						
024 129	2	1318	173B12	1 9						0,02						
024 129	2	1318	173C06	4 9						0,07						
024 129	2	1318	173C08	4 9						0,08						
024 129	2	1318	173C11	2 9						0,63						
024 129	2	1318	174A01	99 9						0,01						
024 129	2	1318	174B08	1 9						0,01						
024 129	2	1318	174B11	1 9						0,07						
024 129	2	1318	174B11	3 9						0,29						
024 129	2	1318	174C00	9						0,01						
024 129	2	1318	174C01a	99 9						0,05						
024 129	2	1318	174C10	3 9						0,57						
024 129	2	1318	174C13	3 9						0,31						
024 129	2	1318	174D01a	97 9						0,38						
024 129	2	1318	174D08	3 9						0,27						
024 129	2	1318	174D14	3 9						0,08						
024 129	2	1318	174E00	9						0,02						
024 129	2	1318	174E01a	99 9						0,04						
024 129	2	1318	174E11	2 9						0,75						
024 129	2	1318	175A05	4 9						0,06						
024 129	2	1318	175A08	1 9						0,05						
024 129	2	1318	175A10	2 9						0,18						
024 129	2	1318	175A10	3 9						0,06						
024 129	2	1318	175A11	1 9						0,08						
024 129	2	1318	175A11	5 9						0,41						
024 129	2	1318	175B12	2 9						0,53						
024 129	2	1318	175C01	90 9						0,03						
024 129	2	1318	175D01	99 9						0,12						
024 129	2	1318	175D16	2 9						0,33						
024 129	2	1318	176A01b	95 9						0,01						
024 129	2	1318	176A11	4 9						0,21						
024 129	2	1318	176A13	4 9						0,34						
024 129	2	1318	176B01a	99 9						0,02						
024 129	2	1318	176B11	4 9						0,36						

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	2	1318	176B11		5	9										0,38
024 129	2	1318	176C11		4	9										0,42
024 129	2	1318	176D11		3	9										0,36
024 129	2	1318	177A01a		99	9										0,02
024 129	2	1318	177A12		2	9										0,26
024 129	2	1318	178B00b		9											0,05
024 129	2	1318	178B00a		9											0,15
024 129	2	1318	178B00a		3	9										0,05
024 129	2	1318	178B01a		99	9										0,18
024 129	2	1318	178B01b		94	9										0,05
024 129	2	1318	178B12		3	9										0,11
024 129	2	1318	178C00		9											0,06
024 129	2	1318	178C00		3	9										0,05
024 129	2	1318	178C07		3	9										0,03
024 129	2	1318	178C12		3	9										0,15
024 129	2	1318	178D01a		99	9										0,04
024 129	2	1318	178D01b		3	9										0,07
024 129	2	1318	178D12		3	9										0,27
024 129	2	1318	179A00		9											0,02
024 129	2	1318	179A01a		99	9										0,02
024 129	2	1318	179B01a		3	9										0,09
024 129	2	1318	179B09		3	9										0,48
024 129	2	1318	179B13		3	9										0,40
024 129	2	1318	179C00		9											0,01
024 129	2	1318	179C01a		99	9										0,01
024 129	2	1318	179C01b		99	9										0,03
024 129	2	1318	179C08		3	9										0,23
024 129	2	1318	179C15		1	9										0,05
024 129	2	1318	179D00c		9											0,24
024 129	2	1318	179D00a		9											0,15
024 129	2	1318	179D01a		99	9										0,01
024 129	2	1318	179D00b		9											0,04
024 129	2	1318	179D01b		99	9										0,09
024 129	2	1318	179D11		2	9										0,24
024 129	2	1318	179D15		1	9										0,04
024 129	2	1318	180B01		92	9										0,10
024 129	2	1318	180B12		1	9										0,06
024 129	2	1318	180C14		2	9										0,52
024 129	2	1318	180E01		98	9										0,23
024 129	2	1318	180F01a		98	9										0,38
024 129	2	1318	181A01a		97	9										0,05
024 129	2	1318	181A11		1	9										0,01
024 129	2	1318	181B01a		98	9										0,15
024 129	2	1318	181B07		5	9										0,03
024 129	2	1318	181B12		5	9										0,13
024 129	2	1318	181C00		9											0,16
024 129	2	1318	181C01a		99	9										0,13
024 129	2	1318	181C01b		96	9										0,08
024 129	2	1318	182A08		1	9										0,05
024 129	2	1318	182B01a		97	9										0,07
024 129	2	1318	182B01b		96	9										0,06
024 129	2	1318	182B12		2	9										0,26
024 129	2	1318	182B12		5	9										0,15
024 129	2	1318	182C01a		92	9										0,10
024 129	2	1318	182C12		2	9										0,08
024 129	2	1318	182C12		5	9										0,14
024 129	2	1318	182D01		96	9										0,10
024 129	2	1318	183A01a		97	9										0,02
024 129	2	1318	183A09		1	9										0,06
024 129	2	1318	183A09		4	9										0,05
024 129	2	1318	183A09		5	9										0,15
024 129	2	1318	183A11		4	9										0,05
024 129	2	1318	183B00		9											0,37
024 129	2	1318	183B01a		99	9										0,15
024 129	2	1318	183B01c		94	9										0,02
024 129	2	1318	184A01b		93	9										0,05
024 129	2	1318	184A13		1	9										0,06
024 129	2	1318	184C09		1	9										0,02
024 129	2	1318	185C00		9											0,04
024 129	2	1318	185C01a		99	9										0,07
024 129	2	1318	185C09		1	9										0,36
024 129	2	1318	185C09		4	9										0,32
024 129	2	1318	185C09		5	9										0,20
024 129	2	1318	186A00		9											0,01
024 129	2	1318	186A01a		99	9										0,02
024 129	2	1318	186A10		1	9										0,01
024 129	2	1318	186A10		4	9										0,37
024 129	4	1318	999X999		9											20,00
024 129	9	1318	999X999		9											10,00
024 129	10	1318	999X999		9											5,00

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, 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	129	13	1318	999X999						20,00						
321	024	129-Ožínání	-	mechanizovaně	-					116,58	35,000					

024	131	9	1318	525J101						0,65						
321	024	131-Ožínání	-	mechanizovaně	-					0,65						

024	139	2	1318	152A01	99	9				0,11						
024	139	2	1318	152E00b		9				0,02						
024	139	2	1318	152E01	99	9				0,03						
024	139	2	1318	154A09a	4	9				0,17						
024	139	2	1318	154B12		3	9			0,09						
024	139	2	1318	157A01a	97	9				0,12						
024	139	2	1318	157B01b	97	9				0,11						
024	139	2	1318	158B01c	98	9				0,11						
024	139	2	1318	158C01a	98	9				0,02						
024	139	2	1318	160B01b	96	9				0,19						
024	139	2	1318	160B13		1	9			0,12						
024	139	2	1318	161A01a	99	9				0,09						
024	139	2	1318	161A09		5	9			0,36						
024	139	2	1318	162B09a		5	9			0,39						
024	139	2	1318	162B15		3	9			0,12						
024	139	2	1318	162C01c	99	9				0,13						
024	139	2	1318	162C13		1	9			0,06						
024	139	2	1318	163C09a		5	9			0,33						
024	139	2	1318	163D00		9				0,18						
024	139	2	1318	163D01a	99	9				0,15						
024	139	2	1318	164A12		2	9			1,15						
024	139	2	1318	165A09		3	9			0,25						
024	139	2	1318	165C01a	99	9				0,05						
024	139	2	1318	165C12		4	9			0,06						
024	139	2	1318	166B11		4	9			0,12						
024	139	2	1318	167F01	99	9				0,03						
024	139	2	1318	167F11		2	9			0,14						
024	139	2	1318	167F11		5	9			0,26						
024	139	2	1318	168A01b	98	9				0,04						
024	139	2	1318	169C01a	99	9				0,04						
024	139	2	1318	169E14		4	9			0,16						
024	139	2	1318	170A01a	99	9				0,05						
024	139	2	1318	170A10		4	9			0,08						
024	139	2	1318	170A10		5	9			0,30						
024	139	2	1318	170B00		5	9			0,10						
024	139	2	1318	170B01a	98	9				0,06						
024	139	2	1318	170C09		5	9			0,31						
024	139	2	1318	170D00		9				0,02						
024	139	2	1318	170D11		2	9			0,16						
024	139	2	1318	170D11		3	9			0,31						
024	139	2	1318	170E00b		9				0,05						
024	139	2	1318	170E01a	99	9				0,19						
024	139	2	1318	172B11		5	9			0,15						
024	139	2	1318	173B12		1	9			0,06						
024	139	2	1318	173C11		2	9			0,12						
024	139	2	1318	174B00		9				0,03						
024	139	2	1318	174B08		1	9			0,02						
024	139	2	1318	174C01b	96	9				0,14						
024	139	2	1318	174C10		3	9			0,06						
024	139	2	1318	174C13		3	9			0,10						
024	139	2	1318	174D14		3	9			0,09						
024	139	2	1318	174E01b	94	9				0,03						
024	139	2	1318	174E11		2	9			0,28						
024	139	2	1318	175A11		1	9			0,05						
024	139	2	1318	175A11		5	9			0,13						
024	139	2	1318	175B12		2	9			0,19						
024	139	2	1318	175D01	99	9				0,06						
024	139	2	1318	176A01b	95	9				0,19						
024	139	2	1318	176A11		4	9			0,08						
024	139	2	1318	176B09		4	9			0,34						
024	139	2	1318	176B11		4	9			0,11						
024	139	2	1318	176B11		5	9			0,22						
024	139	2	1318	176D11		3	9			0,15						
024	139	2	1318	177A01a	99	9				0,04						
024	139	2	1318	177A01b	97	9				0,18						
024	139	2	1318	177A12		2	9			0,23						
024	139	2	1318	178B01a	99	9				0,17						
024	139	2	1318	178D12		3	9			0,15						
024	139	2	1318	179A13		3	9			0,27						
024	139	2	1318	179B01a		3	9			0,03						
024	139	2	1318	179B09		3	9			0,22						
024	139	2	1318	179B09		5	9			0,36						

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
024 139	2	1318	179B13		3	9										0,17
024 139	2	1318	179C01b		99	9										0,07
024 139	2	1318	179D00c			9										0,04
024 139	2	1318	179D01c		99	9										0,04
024 139	2	1318	179D11		2	9										0,10
024 139	2	1318	180C14		2	9										0,09
024 139	2	1318	180D08		1	9										0,04
024 139	2	1318	180E01		98	9										0,13
024 139	2	1318	181A01b		96	9										0,09
024 139	2	1318	181B01c		95	9										0,03
024 139	2	1318	181B12		5	9										0,08
024 139	2	1318	181C00			9										0,09
024 139	2	1318	181C01b		96	9										0,10
024 139	2	1318	182C12		5	9										0,08
024 139	2	1318	182D05		4	9										0,08
024 139	2	1318	183A09		1	9										0,04
024 139	2	1318	183A09		4	9										0,08
024 139	2	1318	183A09		5	9										0,21
024 139	2	1318	183A11		1	9										0,03
024 139	2	1318	183A11		4	9										0,08
024 139	2	1318	183B01a		99	9										0,09
024 139	2	1318	183B01b		98	9										0,20
024 139	2	1318	184A13		1	9										0,10
024 139	2	1318	184C09		4	9										0,21
024 139	2	1318	185C09		4	9										0,07
024 139	2	1318	185C09		5	9										0,14
024 139	2	1318	186A01c		95	9										0,03
024 139	9	1318	525J101			9										0,65
024 139	9	1318	999X999			9				10,00	40,000					
024 139	10	1318	999X999			9										5,00
024 139	13	1318	701D15		1	9										0,48
024 139	13	1318	703A11		1	9										0,22
024 139	13	1318	703B00			9										0,10
024 139	13	1318	704A00			9										0,10
024 139	13	1318	704A01		99	9										0,05
024 139	13	1318	704B14		1	9										0,10
024 139	13	1318	705B00			9										0,13
024 139	13	1318	706A00			9										0,13
024 139	13	1318	706B01		99	9										0,07
024 139	13	1318	707A01b		97	9										0,12
024 139	13	1318	707A07		2	9										0,12
024 139	13	1318	707A11		1	9										0,18
024 139	13	1318	707C00			9										0,10
024 139	13	1318	708A00			9										0,13
024 139	13	1318	708C00			9										0,14
024 139	13	1318	709A00			9										0,11
024 139	13	1318	709A01		98	9										0,37
024 139	13	1318	709A08		3	9										0,04
024 139	13	1318	709C01b		98	9										0,20
024 139	13	1318	709D00			9										0,30
024 139	13	1318	709D09		2	9										0,10
024 139	13	1318	709E13		1	9										0,20
024 139	13	1318	709F00			9										0,45
024 139	13	1318	710A00			9										0,06
024 139	13	1318	710B00			9										0,42
024 139	13	1318	710E12		1	9										0,09
024 139	13	1318	710E12		3	9										0,06
024 139	13	1318	711A00			9										0,25
024 139	13	1318	711A01b		97	9										0,30
024 139	13	1318	711A01d		98	9										0,48
024 139	13	1318	711B01c		97	9										0,30
024 139	13	1318	711C00			9										0,06
024 139	13	1318	711C01c		97	9										0,22
024 139	13	1318	711C08		2	9										0,10
024 139	13	1318	711D01b		99	9										0,34
024 139	13	1318	711F00			9										0,09
024 139	13	1318	712B00			9										0,09
024 139	13	1318	712B01b		96	9										0,15
024 139	13	1318	712C00			9										0,08
024 139	13	1318	713B08		2	9										0,05
024 139	13	1318	713C09		3	9										0,14
024 139	13	1318	713D00			9										0,09
024 139	13	1318	714B11		1	9										0,33
024 139	13	1318	714E00			9										0,22
024 139	13	1318	716A01b		96	9										0,05
024 139	13	1318	716B10a		2	9										0,20
024 139	13	1318	717A00			9										0,14
024 139	13	1318	717B00			9										0,06
024 139	13	1318	718A00			9										0,19
024 139	13	1318	718B00b			9										0,16

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
024 139	13	1318	718B00b		3	9										0,05
024 139	13	1318	718B11		4	9										0,03
024 139	13	1318	719B00			9										0,15
024 139	13	1318	719B00		3	9										0,10
024 139	13	1318	719B12		1	9										0,09
024 139	13	1318	719C12		3	9										0,04
024 139	13	1318	719D00			9										0,17
024 139	13	1318	721B00a			9										0,08
024 139	13	1318	721B01d		98	9										0,19
024 139	13	1318	721B11		2	9										0,10
024 139	13	1318	721C00			9										0,10
024 139	13	1318	721D01b		98	9										0,16
024 139	13	1318	721D10		3	9										0,22
024 139	13	1318	721E00a			9										0,30
024 139	13	1318	723B00b			9										0,09
024 139	13	1318	723B00c			9										0,09
024 139	13	1318	723B00a			9										0,41
024 139	13	1318	723C00			9										0,10
024 139	13	1318	723D00			9										0,07
024 139	13	1318	723D01b		97	9										0,25
024 139	13	1318	723D11a		2	9										0,15
024 139	13	1318	723D11c		3	9										0,11
024 139	13	1318	723E00			9										0,11
024 139	13	1318	723E01b		96	9										0,08
024 139	13	1318	723F00			9										0,08
024 139	13	1318	724A00			9										0,08
024 139	13	1318	724B00			9										0,50
024 139	13	1318	724B12		1	9										0,25
024 139	13	1318	724C00			9										0,33
024 139	13	1318	724D00			9										0,31
024 139	13	1318	724D01b		99	9										0,24
024 139	13	1318	724D12		3	9										0,04
024 139	13	1318	724E00			9										0,09
024 139	13	1318	724E12		3	9										0,10
024 139	13	1318	725B00			9										0,06
024 139	13	1318	725B12		1	9										0,11
024 139	13	1318	725B12		3	9										0,09
024 139	13	1318	725C00			9										0,05
024 139	13	1318	725C12		2	9										0,06
024 139	13	1318	726A01b		98	9										0,07
024 139	13	1318	726B01a		98	9										0,20
024 139	13	1318	726B01b		98	9										0,14
024 139	13	1318	727A00a			9										0,09
024 139	13	1318	727A11		2	9										0,10
024 139	13	1318	727A12		1	9										0,22
024 139	13	1318	727B00a			9										0,05
024 139	13	1318	727B12b		2	9										0,14
024 139	13	1318	727C10a		2	9										0,11
024 139	13	1318	727C12		1	9										0,18
024 139	13	1318	727C12		3	9										0,09
024 139	13	1318	730A12		1	9										0,10
024 139	13	1318	730B00			9										0,18
024 139	13	1318	730B01a		97	9										0,25
024 139	13	1318	730B09		1	9										0,10
024 139	13	1318	732A00			9										0,08
024 139	13	1318	732B00			9										0,15
024 139	13	1318	734D00			9										0,07
024 139	13	1318	736A11		1	9										0,47
024 139	13	1318	737A10		3	9										0,11
024 139	13	1318	737B00			9										0,25
024 139	13	1318	738C08a		1	9										0,08
024 139	13	1318	738D08a		1	9										0,10
024 139	13	1318	739B00			9										0,11
024 139	13	1318	739B09		3	9										0,04
024 139	13	1318	739C00			9										0,11
024 139	13	1318	739F12		1	9										0,09
024 139	13	1318	740A10		3	9										0,26
024 139	13	1318	741B00			9										0,10
024 139	13	1318	741D00			9										0,11
024 139	13	1318	741E00			9										0,13
024 139	13	1318	742A00			9										0,13
024 139	13	1318	742A10		2	9										0,32
024 139	13	1318	742B00			9										0,06
024 139	13	1318	742C00			9										0,18
024 139	13	1318	742C13		2	9										0,20
024 139	13	1318	743A00			9										0,06
024 139	13	1318	743A15		3	9										0,40
024 139	13	1318	999X999			9										18,00

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
321	024	139	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně - 2.							67,16	40,000				
024	211	7	1318 999X999			12				5,00	2,000				
321	024	211	Ošlapávání kultur							5,00	2,000 tis				
024	429	1	1318 127A09		2	9	SML			0,20					
024	429	1	1318 127B09		2	9	SML			0,44					
024	429	1	1318 127C05		3	9	SML			0,10					
024	429	1	1318 127C08		2	9	SML			0,70					
024	429	1	1318 127D00			9	SML			0,18					
024	429	1	1318 127D09		3	9	SML			0,80					
024	429	1	1318 127D09		12	9	SML			1,64					
024	429	1	1318 128A06		2	9	SML			0,05					
024	429	1	1318 128A08		2	9	SML			0,39					
024	429	1	1318 128A10		2	9	SML			0,12					
024	429	1	1318 128A12		2	9	SML			0,60					
024	429	1	1318 128B08a		2	9	SML			0,46					
024	429	1	1318 128C09		1	9	SML			0,08					
024	429	1	1318 128C09		2	9	SML			0,40					
024	429	1	1318 128D08		2	9	SML			0,11					
024	429	1	1318 128E08		2	9	SML			0,36					
024	429	1	1318 128E11a		1	9	SML			0,20					
024	429	1	1318 129A03		3	9	SML			0,18					
024	429	1	1318 129A05		2	9	SML			0,05					
024	429	1	1318 129A06		2	9	SML			0,05					
024	429	1	1318 129A08		2	9	SML			0,27					
024	429	1	1318 129A13		2	9	SML			0,38					
024	429	1	1318 129B00			9	SML			0,32					
024	429	1	1318 129B03		3	9	SML			0,10					
024	429	1	1318 129B06		3	9	SML			0,23					
024	429	1	1318 129B08		12	9	SML			0,10					
024	429	1	1318 129C10		1	9	SML			1,20					
024	429	1	1318 132B01a			9	SML			0,78					
024	429	1	1318 132D09		2	9	SML			0,28					
024	429	1	1318 132D11		1	9	SML			0,03					
024	429	1	1318 132D11		3	9	SML			0,57					
024	429	1	1318 999X999			9	SML			15,00					
024	429	9	1318 999X999			9	SML			10,00	35,000				
024	429	11	1318 999X999			9	SML			5,00	8,000				
024	429	13	1318 999X999			9	SML			20,00					
321	024	429	Ch. ochr. buřeň-pruhy-herb, SL, glyphosateIPA480g/l-2.							61,37	43,000				
024	439	4	1318 999X999			9	SML			20,00					
321	024	439	Ch. och. buřeň-celopl-herb, SL, glyphosateIPA480g/l-2.							20,00					
024	521	9	1318 511J12		5	9				0,15	0,200				
024	521	9	1318 512H05		3	12				0,75	0,700				
024	521	9	1318 512H07		3	12				3,10	1,500				
024	521	9	1318 512H13		3	12				1,25	0,800				
024	521	9	1318 521A10b		5	9				0,30	0,500				
024	521	9	1318 523F10a		1	12				1,11	1,000				
024	521	9	1318 523G10a		1	12				1,51	1,000				
024	521	9	1318 523G10a		5	9				0,17	0,300				
024	521	9	1318 524E10b		4	12				0,65	0,800				
024	521	9	1318 525A09		2	12				2,12	1,200				
024	521	9	1318 525E10		2	12				0,57	0,800				
024	521	9	1318 525F11a		3	12				0,35	0,400				
024	521	9	1318 527B08		4	9				0,50	0,800				
024	521	9	1318 527B11		4	9				0,10	0,200				
024	521	9	1318 527C09		3	9				2,40	1,500				
024	521	9	1318 527F09		3	9				1,47	1,000				
024	521	9	1318 528D14		3	9				0,23	0,500				
024	521	9	1318 528E04		3	9				0,70	0,800				
024	521	9	1318 528E05		3	9				0,67	0,700				
024	521	9	1318 528E08		3	9				0,90	1,000				
321	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							19,00	15,700				
* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni									472,85	135,700				
025	012	1	1318 104D08		5	5	SML			0,06	0,225				
025	012	1	1318 104D08		5	6	SML			0,06	0,225				
025	012	1	1318 110B15		5	5	SML			0,10	0,500				
025	012	1	1318 110B15		5	6	SML			0,10	0,500				
025	012	1	1318 119A11		5	5	SML			0,45	1,600				

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
025 012	1	1318	119A11	5 6	SML	0,45	1,600									
025 012	1	1318	119B11	4 5	SML	0,27	1,350									
025 012	1	1318	119B11	4 6	SML	0,27	1,350									
025 012	1	1318	119C10	4 5	SML	0,69	2,575									
025 012	1	1318	119C10	4 6	SML	0,69	2,575									
025 012	1	1318	120A09	5 5	SML	0,06	0,225									
025 012	1	1318	120A09	5 6	SML	0,06	0,225									
025 012	1	1318	120B09a	5 5	SML	0,08	0,300									
025 012	1	1318	120B09a	5 6	SML	0,08	0,300									
025 012	1	1318	121C14	5 5	SML	0,14	0,700									
025 012	1	1318	121C14	5 6	SML	0,14	0,700									
025 012	1	1318	122C11	5 5	SML	0,09	0,400									
025 012	1	1318	122C11	5 6	SML	0,09	0,400									
025 012	1	1318	122E09	5 5	SML	0,44	1,625									
025 012	1	1318	122E09	5 6	SML	0,44	1,625									
025 012	1	1318	123B10	5 5	SML	0,09	0,325									
025 012	1	1318	123B10	5 6	SML	0,09	0,325									
025 012	1	1318	128A10	5 5	SML	0,53	3,800									
025 012	1	1318	128A10	5 6	SML	0,53	3,800									
025 012	1	1318	128D08	5 5	SML	0,05	0,175									
025 012	1	1318	128D08	5 6	SML	0,05	0,175									
025 012	1	1318	129C10	5 5	SML	0,28	1,400									
025 012	1	1318	129C10	5 6	SML	0,28	1,400									
025 012	1	1318	999X999	7	SML	3,33	15,200									
025 012	2	1318	159A10	5 6	SML	0,02	0,075									
025 012	2	1318	159A10	5 8	SML	0,02	0,075									
025 012	2	1318	161A09	5 6	SML	0,28	1,000									
025 012	2	1318	161A09	5 8	SML	0,28	1,000									
025 012	2	1318	162C08b	5 6	SML	0,07	0,250									
025 012	2	1318	162C08b	5 8	SML	0,07	0,250									
025 012	2	1318	165A09	5 6	SML	0,12	0,500									
025 012	2	1318	165A09	5 8	SML	0,12	0,500									
025 012	2	1318	165A11	5 6	SML	0,02	0,100									
025 012	2	1318	165A11	5 8	SML	0,02	0,100									
025 012	2	1318	167F11	5 6	SML	0,34	1,200									
025 012	2	1318	167F11	5 8	SML	0,34	1,200									
025 012	2	1318	170C09	5 6	SML	0,05	0,200									
025 012	2	1318	170C09	5 8	SML	0,05	0,200									
025 012	2	1318	172B11	5 6	SML	0,27	1,100									
025 012	2	1318	172B11	5 8	SML	0,27	1,100									
025 012	2	1318	175A11	5 6	SML	0,41	1,650									
025 012	2	1318	175A11	5 8	SML	0,41	1,650									
025 012	2	1318	176B11	5 6	SML	0,38	1,350									
025 012	2	1318	176B11	5 8	SML	0,38	1,350									
025 012	2	1318	181B12	5 6	SML	0,13	0,500									
025 012	2	1318	181B12	5 8	SML	0,13	0,500									
025 012	2	1318	182B12	5 6	SML	0,15	0,550									
025 012	2	1318	182B12	5 8	SML	0,15	0,550									
025 012	2	1318	182C12	5 6	SML	0,14	0,600									
025 012	2	1318	182C12	5 8	SML	0,14	0,600									
025 012	2	1318	183A09	5 6	SML	0,15	0,550									
025 012	2	1318	183A09	5 8	SML	0,15	0,550									
025 012	2	1318	185C09	5 6	SML	0,20	0,700									
025 012	2	1318	185C09	5 8	SML	0,20	0,700									
025 012	4	1318	203B12	5 6	SML	0,10	0,400									
025 012	4	1318	204A09	1 6	SML	0,13	0,550									
025 012	4	1318	209C13	5 6	SML	0,12	0,450									
025 012	4	1318	210A11	5 6	SML	0,23	0,850									
025 012	4	1318	252A13	5 6	SML	0,76	2,700									
025 012	4	1318	253B09	4 9	SML	0,33	1,200									
025 012	4	1318	253C09	4 9	SML	0,40	1,500									
025 012	4	1318	257C11	5 6	SML	0,50	1,750									
025 012	4	1318	260C10	4 9	SML	0,30	1,000									
025 012	4	1318	263D11	5 6	SML	0,39	1,600									
025 012	4	1318	270A13	5 6	SML	0,29	1,200									
025 012	4	1318	271E09	4 9	SML	0,25	1,000									
025 012	5	1318	999X999	6	SML	0,50	2,000									
025 012	7	1318	274B10	5 6	SML	0,52	1,850									
025 012	7	1318	275D05	5 6	SML	0,11	0,450									
025 012	7	1318	275D08	5 6	SML	0,12	0,500									
025 012	7	1318	277D06	5 6	SML	0,04	0,150									
025 012	7	1318	278C04	5 6	SML	0,29	1,050									
025 012	7	1318	417L01	5 6	SML	0,16	0,650									
025 012	7	1318	417L12	5 6	SML	0,33	1,200									
025 012	7	1318	421B12	5 6	SML	0,25	1,100									
025 012	7	1318	422C11	5 6	SML	0,15	0,700									
025 012	7	1318	422E11	5 6	SML	0,25	1,000									
025 012	7	1318	429B09	5 6	SML	0,17	0,700									
025 012	7	1318	429B13	5 6	SML	0,12	0,500									
025 012	7	1318	430E06b	5 6	SML	0,10	0,400									

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52: [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
025 012	9	1318	511J12	5 6	SML	0,15	0,600								
025 012	9	1318	520G12a	4 6	SML	0,94	3,500								
025 012	9	1318	520J13	4 6	SML	0,94	3,800								
025 012	9	1318	520J13	5 6	SML	0,05	0,200								
025 012	9	1318	521A10b	5 6	SML	0,17	0,600								
025 012	9	1318	521F09	4 6	SML	0,34	1,200								
025 012	9	1318	522F12b	4 6	SML	0,42	1,700								
025 012	9	1318	523G10a	5 6	SML	0,17	0,700								
025 012	9	1318	524C08b	4 6	SML	0,10	0,400								
025 012	9	1318	524E10b	4 6	SML	0,65	2,600								
025 012	9	1318	525A09	3 6	SML	0,44	1,750								
025 012	9	1318	525C08	3 6	SML	0,09	0,350								
025 012	9	1318	525F07	3 6	SML	0,22	0,900								
025 012	9	1318	525G08	3 6	SML	0,05	0,200								
025 012	9	1318	525H10a	3 6	SML	0,13	0,550								
025 012	9	1318	526C06	3 6	SML	0,12	0,500								
025 012	9	1318	526C11	3 6	SML	0,62	2,500								
025 012	9	1318	526D05	3 6	SML	0,05	0,200								
025 012	9	1318	526D09	3 6	SML	0,21	0,850								
025 012	9	1318	527E08	5 6	SML	0,10	0,400								
025 012	9	1318	999X999	9	SML	5,00	20,000								
025 012	9	1318	999X999	5 6	SML	1,05	4,200								
025 012	10	1318	551H09	5 9	SML	0,22	0,900								
025 012	10	1318	552B10a	4 9	SML	0,12	0,500								
025 012	10	1318	558A11	4 9	SML	0,40	1,600								
025 012	10	1318	558B14	5 9	SML	0,75	3,000								
025 012	10	1318	560A08	5 9	SML	0,23	0,950								
025 012	10	1318	563B10	5 9	SML	0,44	1,500								
025 012	10	1318	563B12b	5 9	SML	0,28	1,000								
025 012	10	1318	564C11a	5 9	SML	0,18	0,650								
025 012	10	1318	564F11	5 9	SML	0,52	1,900								
025 012	10	1318	565F09b	5 9	SML	0,16	0,600								
025 012	10	1318	565F10a	5 9	SML	0,75	2,650								
025 012	10	1318	578A11	5 9	SML	0,40	1,500								
025 012	10	1318	578B12	4 9	SML	0,27	1,000								
025 012	10	1318	581G12	5 9	SML	0,62	1,000								
025 012	10	1318	583K11	4 9	SML	1,08	4,350								
025 012	11	1318	999X999	9	SML	8,75	35,000								
025 012	13	1318	999X999	6	SML	4,00	16,000								
321 025	012-Klik.bor. oš.kult. -insekt, EC, alfa-cypermethrin100g/l					53,54	214,500 tis								

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										53,54	214,500				
=====															
026 011	7	1318	999X999	3	SML	1,00	10,000								
026 011	9	1318	999X999	12	SML	5,00	30,000								
026 011	11	1318	999X999	12	SML	1,00	8,000								
321 026	011-Hlodavci - nátěry kultur repelenty					7,00	48,000 tis								

026 021	11	1318	999X999	12	SML		100,000								
321 026	021-Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad						100,000 ks								

* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										7,00	148,000				
=====															
032 311	9	1318	507A03	12		1,12									
032 311	9	1318	507B03	12		0,06									
032 311	9	1318	507C04	12		0,07									
032 311	9	1318	520C02	9		0,65									
032 311	9	1318	520D02a	6		1,00									
032 311	9	1318	520D02b	9		0,31									
032 311	9	1318	520D02e	9		0,48									
032 311	9	1318	520D03	9		0,16									
032 311	9	1318	520E02	3		0,71									
032 311	9	1318	520E03a	6		3,85									
032 311	9	1318	520E03b	9		1,38									
032 311	9	1318	520F02b	9		1,07									
032 311	9	1318	520F03a	9		0,74									
032 311	9	1318	520K03	9		0,56									
032 311	11	1318	618E04	3		0,40									
032 311	11	1318	618G03a	3		0,12									
032 311	11	1318	618G04a	3		0,20									
032 311	11	1318	630D03c	9		0,40									
032 311	11	1318	630D03d	9		0,70									
032 311	11	1318	630H03	9		0,75									
032 311	11	1318	630H04	9		0,45									
032 311	11	1318	631E03	6		2,40									

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, 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	
	032 311	11	1318	631F03						2,30							
	032 311	13	1318	701C03a						7,00							
	032 311	13	1318	702A03						1,50							
	032 311	13	1318	724B03						0,07							
	032 311	13	1318	734C03						0,78							
	032 311	13	1318	737A03						0,56							
	032 311	13	1318	740A03						0,22							
321	032 311	Zpřístupňování porostů řezem									30,01						

	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										30,01						
=====																	
	036 011	1	1318	999X999							6		50,000				
	036 011	2	1318	999X999							6		15,000				
	036 011	4	1318	999X999							3		10,000				
	036 011	5	1318	999X999							9		20,000				
	036 011	7	1318	999X999							4		30,000				
	036 011	10	1318	999X999							6		40,000				
	036 011	11	1318	999X999							6		50,000				
	036 011	13	1318	999X999							6		12,000				
321	036 011	Lapače na kůrovce - instalace									227,000	ks					

	036 111	1	1318	999X999							6		500,000				
	036 111	2	1318	999X999							3		100,000				
	036 111	2	1318	999X999							6		60,000				
	036 111	2	1318	999X999							9		40,000				
	036 111	4	1318	999X999							3		40,000				
	036 111	4	1318	999X999							6		20,000				
	036 111	5	1318	999X999							3		12,000				
	036 111	5	1318	999X999							9		48,000				
	036 111	7	1318	999X999							3		50,000				
	036 111	7	1318	999X999							6		25,000				
	036 111	9	1318	999X999							3		100,000				
	036 111	9	1318	999X999							6		100,000				
	036 111	9	1318	999X999							9		50,000				
	036 111	10	1318	999X999							3		60,000				
	036 111	10	1318	999X999							6		40,000				
	036 111	11	1318	999X999							9		100,000				
	036 111	13	1318	999X999							3		200,000				
	036 111	13	1318	999X999							6		100,000				
321	036 111	Lapáky - kladení - SM									1645,000	ks					

	036 162	5	1318	999X999				SML			6		10,000				
	036 162	9	1318	999X999				SML			6		50,000				
	036 162	11	1318	999X999				SML			9		100,000				
	036 162	13	1318	999X999				SML			6		200,000				
	036 162	13	1318	999X999				SML			9		100,000				
321	036 162	Chem.asan.lapáků. -insekt, EC, alfa-cypermethrin100g/l									460,000	m3					

	036 311	1	1318	999X999							9		70,000				
	036 311	2	1318	999X999							6		50,000				
	036 311	4	1318	999X999							6		700,000				
	036 311	4	1318	999X999							9		100,000				
	036 311	5	1318	999X999							9		100,000				
	036 311	7	1318	999X999							9		200,000				
	036 311	9	1318	999X999							9		100,000				
	036 311	10	1318	999X999							9		200,000				
	036 311	11	1318	999X999							9		100,000				
	036 311	13	1318	999X999							6		200,000				
321	036 311	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)									1820,000	m3					

	036 312	1	1318	999X999							12		50,000				
	036 312	2	1318	999X999							12		50,000				
	036 312	5	1318	999X999							4		100,000				
	036 312	7	1318	999X999							3		100,000				
	036 312	9	1318	999X999							12		100,000				
	036 312	11	1318	999X999							12		100,000				
	036 312	13	1318	999X999							12		200,000				
321	036 312	Asan.kůrov.dříví-PAUŠÁL zprac. 1.10.-31.3.									700,000	m3					

	036 332	2	1318	999X999				SML			6		100,000				
	036 332	9	1318	999X999				SML			9		50,000				
	036 332	13	1318	999X999				SML			6		200,000				

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, 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
321 036	332-Asan.kůrov.c.dříví-insekt,EC,alfa-cypermethrin100g/l										350,000		m3		
036 411	1	1318	999X999		12						60,000				
036 411	2	1318	999X999		6						50,000				
036 411	4	1318	999X999		6						250,000				
036 411	4	1318	999X999		9						250,000				
036 411	5	1318	999X999		6						200,000				
036 411	7	1318	999X999		6						200,000				
036 411	9	1318	999X999		6						100,000				
036 411	13	1318	999X999		3						200,000				
321 036	411-Asanace kůrov.c.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.										1310,000		m3		
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											6512,000				
058 111	1	1318	999X999		12						100,000				
058 111	2	1318	999X999		3						50,000				
058 111	4	1318	999X999		6						300,000				
058 111	4	1318	999X999		9						100,000				
058 111	5	1318	999X999		3						25,000				
058 111	5	1318	999X999		12						85,000				
058 111	7	1318	999X999		3						10,000				
058 111	7	1318	999X999		6						10,000				
058 111	7	1318	999X999		9						10,000				
058 111	7	1318	999X999		12						10,000				
058 111	9	1318	999X999		12						100,000				
058 111	10	1318	999X999		9						50,000				
058 111	11	1318	999X999		9						200,000				
058 111	13	1318	999X999		3						38,000				
058 111	13	1318	999X999		6						38,000				
058 111	13	1318	999X999		9						38,000				
058 111	13	1318	999X999		12						38,000				
321 058	111-Ruční práce										1202,000		h		
058 121	1	1318	999X999		12						60,000				
058 121	2	1318	999X999		6						35,000				
058 121	4	1318	999X999		6						200,000				
058 121	4	1318	999X999		9						50,000				
058 121	5	1318	999X999		3						8,000				
058 121	5	1318	999X999		12						77,000				
058 121	7	1318	999X999		3						10,000				
058 121	7	1318	999X999		6						10,000				
058 121	7	1318	999X999		9						10,000				
058 121	7	1318	999X999		12						10,000				
058 121	9	1318	999X999		12						50,000				
058 121	10	1318	999X999		12						50,000				
058 121	11	1318	999X999		12						100,000				
058 121	13	1318	999X999		3						12,000				
058 121	13	1318	999X999		6						12,000				
058 121	13	1318	999X999		9						12,000				
058 121	13	1318	999X999		12						12,000				
321 058	121-Práce s JMP										718,000		h		
058 131	2	1318	999X999		9						20,000				
058 131	4	1318	999X999		3						150,000				
058 131	4	1318	999X999		6						150,000				
058 131	4	1318	999X999		12						100,000				
058 131	5	1318	999X999		12						40,000				
058 131	7	1318	999X999		3						10,000				
058 131	7	1318	999X999		6						10,000				
058 131	7	1318	999X999		9						10,000				
058 131	7	1318	999X999		12						10,000				
058 131	9	1318	999X999		12						20,000				
058 131	10	1318	999X999		9						20,000				
058 131	11	1318	999X999		12						50,000				
058 131	13	1318	999X999		3						8,000				
058 131	13	1318	999X999		6						8,000				
058 131	13	1318	999X999		9						8,000				
058 131	13	1318	999X999		12						8,000				
321 058	131-Práce s traktorem										622,000		h		
058 141	1	1318	999X999		12						60,000				
058 141	2	1318	999X999		12						40,000				
058 141	4	1318	999X999		6						200,000				
058 141	4	1318	999X999		9						50,000				

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
058 141		5	1318	999X999		12					40,000				
058 141		7	1318	999X999		3					10,000				
058 141		7	1318	999X999		6					10,000				
058 141		7	1318	999X999		9					10,000				
058 141		7	1318	999X999		12					10,000				
058 141		9	1318	999X999		12					20,000				
058 141		11	1318	999X999		12					20,000				
058 141		13	1318	999X999		3					25,000				
058 141		13	1318	999X999		6					25,000				
058 141		13	1318	999X999		9					25,000				
058 141		13	1318	999X999		12					25,000				
321 058	141-Práce s křovinořezem										570,000 h				

* 058-Ostatní pěstební práce											3112,000				
=====															
321 2 - Kácov OZŘ 2016+ * Předaný-podmíněný											celkem zakázka				

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

Úhrn za LS 187 LS Kácov

(kontrolní čísla)

2291,42

384666,781

Rozpis dle zakázek:

321 - Kácov OZŘ 2016+

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

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:



, všechna střediska

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

1-187 LS Kácov

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 321) a
 ("51 Výkon prvotní" = 31) a
 ("52 Podvýkon prvotní" < 400))

321 1 - Kácov OZŘ 2016+ * Předaný projekt

031 011	4	1318	254B01a	6					1		0,05				
031 011	4	1318	254D12	6					1		0,19				
031 011	4	1318	256B10	6					1		0,19				
031 011	4	1318	262A10	6					1		0,24				
031 011	4	1318	262D11	6					1		0,17				
031 011	4	1318	263C13	6					1		0,16				
031 011	4	1318	264A10	6					1		0,22				
031 011	4	1318	264C11	6					1		0,16				
031 011	4	1318	264D13	6					1		0,18				

321 031 011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně 1,56

031 021	1	1318	127C08	9					1		1,32				
031 021	1	1318	127D09	9					1		1,00				
031 021	1	1318	127F10	9					1		2,90				
031 021	1	1318	128C09	9					1		1,20				
031 021	1	1318	133C11	9					1		0,41				
031 021	1	1318	134A09a	9					1		2,30				
031 021	9	1318	511A10a	12					1		1,30				
031 021	9	1318	526A10a	12					1		0,65				
031 021	9	1318	526B10b	12					1		0,99				
031 021	9	1318	526C09a	12					1		1,64				
031 021	9	1318	526C11	12					1		0,95				
031 021	10	1318	551E09	6					1		0,16	0,800			
031 021	10	1318	551H09	6					1		0,12	0,800			
031 021	10	1318	558A11	6					1		0,22	1,500			
031 021	10	1318	558A13	12					1		0,41	4,600			
031 021	10	1318	558B09	6					1		0,30	2,200			
031 021	10	1318	558B14	6					1		0,12	0,900			
031 021	10	1318	558C12b	6					1		0,25	3,000			
031 021	10	1318	560A08	6					1		0,04	0,300			
031 021	10	1318	560A13	12					1		0,27	0,300			
031 021	10	1318	563B10	12					1		0,83	3,100			
031 021	10	1318	563B12b	12					1		0,04	0,300			
031 021	10	1318	564C11a	12					1		0,11	0,700			
031 021	10	1318	564F11	12					1		0,49	3,200			
031 021	10	1318	565F09b	12					1		0,07	0,400			
031 021	10	1318	565F10a	12					1		0,50	4,200			
031 021	10	1318	575B12	12					1		0,18	0,900			
031 021	10	1318	578A11	12					1		0,32	2,400			
031 021	10	1318	583L11	12					1		0,47	3,600			
031 021	13	1318	713C09	12					1		0,45				
031 021	13	1318	716B10b	12					1		0,35				
031 021	13	1318	717A10	12					1		0,35				
031 021	13	1318	717B10	12					1		0,70				
031 021	13	1318	718B10b	12					1		0,25				
031 021	13	1318	724A12	12					1		0,70				
031 021	13	1318	724C12	12					1		0,20				
031 021	13	1318	724E12	12					1		0,60				
031 021	13	1318	727C12	12					1		0,50				
031 021	13	1318	732B12	12					1		0,30				
031 021	13	1318	734C12	12					1		0,20				
031 021	13	1318	737A10	12					1		0,40				
031 021	13	1318	740B11	12					1		0,25				
031 021	13	1318	741D11	12					1		0,30				
031 021	13	1318	742C13	12					1		0,40				

321 031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova 25,51 33,200

031 311	4	1318	201E02	3					1		0,83				
031 311	4	1318	204B02a	3					1		1,84				
031 311	4	1318	204D02	3					1		0,92				
031 311	4	1318	207B02	3					1		2,57				
031 311	4	1318	208B01b	3					1		0,54				
031 311	4	1318	208C01c	12					1		0,25				
031 311	4	1318	210A01b	12					1		1,21				
031 311	4	1318	252B02b	3					1		0,31				
031 311	4	1318	252B02b	6					1		0,31				
031 311	4	1318	254B01a	3					1		0,74				
031 311	4	1318	254B01a	6					1		0,74				

Zpracováno dne 20.11.2015 18:00: [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
031 311	4	1318	254C01c			6			1	0,66						
031 311	4	1318	255A01b			6			1	0,56						
031 311	4	1318	256A01b			6			1	1,20						
031 311	4	1318	256A01c			6			1	0,56						
031 311	4	1318	257D01			6			1	0,23						
031 311	4	1318	257D01			9			1	0,23						
031 311	4	1318	258B01b			9			1	0,88						
031 311	4	1318	259B01b			9			1	2,10						
031 311	4	1318	259B01c			9			1	1,04						
031 311	4	1318	260B02			9			1	0,26						
031 311	4	1318	260D01			9			1	0,56						
321 031 311	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									18,54						

031 321	1	1318	128C01			1			1	0,16						
031 321	1	1318	128C02			1			1	1,05						
031 321	1	1318	128E01			9			1	1,04						
031 321	1	1318	128E02			6			1	0,54						
031 321	1	1318	129A02			9			1	3,01						
031 321	1	1318	129B02			6			1	2,01						
031 321	2	1318	154A01b			3			1	0,07						
031 321	2	1318	156B02			3			1	0,93						
031 321	2	1318	156D02			3			1	2,33						
031 321	2	1318	158C01b			6			1	0,46						
031 321	2	1318	158D02			6			1	1,59						
031 321	2	1318	161B02			6			1	0,18						
031 321	2	1318	162B02a			6			1	0,17						
031 321	2	1318	162C02b			6			1	1,78						
031 321	2	1318	164B02			6			1	0,66						
031 321	2	1318	165A01a			6			1	0,39						
031 321	2	1318	165A01c			6			1	0,38						
031 321	2	1318	165A02			6			1	1,13						
031 321	2	1318	165B01c			6			1	0,15						
031 321	2	1318	165B02b			6			1	0,13						
031 321	2	1318	165C02a			9			1	2,79						
031 321	2	1318	166B02a			6			1	1,33						
031 321	2	1318	166B02b			9			1	0,37						
031 321	2	1318	169B02			9			1	0,22						
031 321	2	1318	169C01c			9			1	0,54						
031 321	2	1318	169D02a			9			1	1,65						
031 321	2	1318	169E01b			9			1	0,13						
031 321	2	1318	169E02			9			1	0,36						
031 321	2	1318	173C03			12			1	0,68						
031 321	2	1318	174C01c			12			1	0,81						
031 321	2	1318	174C03			12			1	0,22						
031 321	2	1318	174D03			12			1	0,89						
031 321	5	1318	302B01			3			1	0,16						
031 321	5	1318	302B03a			3			1	0,27						
031 321	5	1318	302C02			3			1	0,18						
031 321	5	1318	303A02a			3			1	0,12						
031 321	5	1318	306A02			3			1	0,40						
031 321	5	1318	307C02			3			1	0,23						
031 321	5	1318	308C01c			3			1	0,47						
031 321	5	1318	308C02a			3			1	0,30						
031 321	5	1318	308C02b			3			1	1,36						
031 321	5	1318	308E01c			6			1	0,37						
031 321	5	1318	313B02			6			1	0,26						
031 321	5	1318	313B03			6			1	1,50						
031 321	5	1318	313D02			6			1	0,35						
031 321	5	1318	313E02			6			1	0,08						
031 321	5	1318	314B02			6			1	1,08						
031 321	5	1318	315B02b			6			1	0,15						
031 321	5	1318	315E02			6			1	0,16						
031 321	5	1318	317A01b			6			1	0,45						
031 321	5	1318	318A02			6			1	0,18						
031 321	5	1318	318C02			6			1	0,13						
031 321	5	1318	319E01c			6			1	0,47						
031 321	5	1318	319E02b			6			1	0,05						
031 321	5	1318	320B02			6			1	0,83						
031 321	5	1318	321B03b			6			1	0,27						
031 321	5	1318	325F02a			6			1	0,07						
031 321	5	1318	326C01b			6			1	0,36						
031 321	5	1318	327B01c			6			1	1,98						
031 321	5	1318	327G01a			9			1	1,09						
031 321	5	1318	328B03			9			1	0,23						
031 321	5	1318	328B04a			9			1	0,07						
031 321	5	1318	328E01c			9			1	1,07						
031 321	5	1318	329F02			9			1	0,05						
031 321	5	1318	330B01b			9			1	1,26						
031 321	5	1318	330B02			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
031 321	5	1318	330B03			9			1	0,04						
031 321	5	1318	330C02			9			1	0,26						
031 321	5	1318	330E01d			9			1	0,06						
031 321	5	1318	330E02			9			1	0,18						
031 321	5	1318	330F01c			9			1	0,09						
031 321	5	1318	331C01d			12			1	0,22						
031 321	5	1318	332C01b			12			1	1,41						
031 321	5	1318	332E02			12			1	0,79						
031 321	7	1318	411B01			6			1	0,83						
031 321	7	1318	412B01			9			1	0,50						
031 321	7	1318	415E01a			9			1	1,66						
031 321	7	1318	419D01a			3			1	0,78						
031 321	7	1318	422G01a			9			1	0,35						
031 321	7	1318	422H01b			6			1	1,11						
031 321	7	1318	430D01a			9			1	1,00						
031 321	7	1318	430E02			9			1	0,12						
031 321	7	1318	430G02			9			1	0,03						
031 321	9	1318	522B01a			12			1	0,97	0,800					
031 321	9	1318	522B02			9			1	0,20	0,300					
031 321	9	1318	522E01a			9			1	0,26	0,300					
031 321	9	1318	522E01b			9			1	0,27	0,200					
031 321	9	1318	522E02			9			1	0,07	0,100					
031 321	9	1318	522F02			9			1	0,11	0,150					
031 321	9	1318	522G02b			9			1	0,26	0,300					
031 321	9	1318	522H02			9			1	0,26	0,300					
031 321	9	1318	522H01c			3			1	0,25	0,500					
031 321	9	1318	522J02			3			1	0,60	0,800					
031 321	9	1318	523B02			6			1	0,24	0,300					
031 321	9	1318	523E01b			6			1	0,68	0,900					
031 321	9	1318	523E01c			6			1	0,41	0,400					
031 321	9	1318	523F01b			6			1	0,26	0,300					
031 321	9	1318	523G01p			9			1	0,58	0,300					
031 321	9	1318	524E01b			9			1	0,16	0,150					
031 321	10	1318	580G01			12			1	1,36	7,200					
031 321	10	1318	580G02			3			1	0,28	0,200					
031 321	10	1318	582B01a			3			1	0,07	0,100					
031 321	10	1318	582C01a			3			1	0,17	0,400					
031 321	10	1318	582C01b			6			1	0,60	1,900					
031 321	10	1318	582D02b			9			1	3,16	3,100					
031 321	10	1318	583K01a			3			1	0,27	1,200					
031 321	10	1318	584A01a			3			1	0,21	0,500					
031 321	10	1318	584A01b			6			1	0,65	6,000					
031 321	10	1318	584C01b			3			1	0,34	1,200					
031 321	10	1318	584C02			3			1	0,04	0,100					
031 321	10	1318	584D01b			6			1	1,97	9,000					
031 321	11	1318	630C02			12			1	0,20						
031 321	11	1318	630D01e			9			1	0,69						
031 321	11	1318	630D01f			9			1	0,63						
031 321	11	1318	630D02a			9			1	0,16						
031 321	11	1318	630D02b			9			1	0,16						
031 321	11	1318	630D02c			9			1	0,34						
031 321	11	1318	630F02			12			1	1,05						
031 321	11	1318	630H02			12			1	0,76						
031 321	11	1318	630J02a			12			1	0,10						
031 321	11	1318	630J02b			12			1	1,20						
031 321	11	1318	631A02a			9			1	1,16						
031 321	11	1318	631A02b			9			1	0,96						
031 321	11	1318	632A02a			12			1	0,25						
031 321	11	1318	632A02b			12			1	0,61						
031 321	11	1318	632C01b			12			1	0,65						
031 321	11	1318	632C02			12			1	1,86						
031 321	11	1318	632E02			9			1	2,89						
031 321	11	1318	633A02			12			1	1,41						
031 321	13	1318	707A01a			9			1	1,46						
031 321	13	1318	715B02			12			1	1,50						
031 321	13	1318	719C02			3			1	1,48						
031 321	13	1318	721C02			12			1	0,58						
031 321	13	1318	721D01a			3			1	1,41						
031 321	13	1318	721E01a			6			1	0,90						
031 321	13	1318	721E01b			6			1	0,29						
031 321	13	1318	724B01b			3			1	1,11						
031 321	13	1318	724B01c			9			1	2,00						
031 321	13	1318	724B02a			9			1	0,77						
031 321	13	1318	724B02b			6			1	0,86						
031 321	13	1318	724C01a			9			1	2,36						
031 321	13	1318	724E01a			6			1	2,14						
031 321	13	1318	732B02c			12			1	0,35						
031 321	13	1318	738D02			12			1	0,23						
031 321	13	1318	740A02			9			1	0,15						
031 321	13	1318	742C02			9			1	0,35						

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	
321	031	321-Prořezávky -	jehličnaté + listnaté-	mechanizovaně	101,50						37,000					

	*	031-Prořezávky								147,11	70,200					
=====																
321	1	- Kácov OZŘ 2016+ * Předaný projekt										celkem zakázka				

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

Úhrn za LS 187 LS Kácov

(kontrolní čísla)

147,11

70,200

Rozpis dle zakázek:

321 - Kácov OZŘ 2016+

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

Zpracováno dne 20.11.2015 18:00:



, všechna střediska

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 321)

321 1 Kácov OZŘ 2016+ * smluvní materiál

1	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD				0,29		1,650		
1	50275	BUK	sazenice	7	SAD						0,025		
1	74395	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	SAD				0,04		0,050		
1	76395	HRUŠEŇ	poloodrost	9	SAD				0,07		0,075		
1	77395	JABLOŇ	poloodrost	9	SAD				0,04		0,050		
5	1265	SMRK	sazenice	6	SAD						0,06		0,200
5	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK				0,09		0,100		
9	1260	SMRK	sazenice	6	PRK				0,15		0,600		
9	40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9	PRK				0,23		0,500		
10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK				0,07		0,250		
321	10	2	celkem LO Středočeská pahorkat	LVS:bk-db					1,04		3,500		

1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK				0,06		0,225		
1	1265	SMRK	sazenice	6	SAD				0,64		2,100		
1	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD				0,10		0,400		
1	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK						0,100		
1	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD				0,22		1,250		
1	50275	BUK	sazenice	7	SAD						0,050		
1	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK						0,025		
4	1260	SMRK	sazenice	6	PRK				4,33		17,175		
4	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK				1,12		5,600		
4	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK				0,56		4,550		
4	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK				0,08		0,800		
4	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK				1,03		7,675		
4	40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9	PRK				0,38		0,800		
4	50270	BUK	sazenice	7	PRK				0,93		7,400		
4	53270	KLEN	sazenice	7	PRK				0,55		3,175		
4	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK				0,79		0,925		
5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK				1,28		5,175		
5	1265	SMRK	sazenice	6	SAD				8,91		29,375		
5	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK				0,67		2,050		
5	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD				1,22		7,500		
5	40275	DUB LETNÍ	sazenice	7	SAD				0,09		0,600		
5	40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9	PRK				0,08		0,175		
5	53270	KLEN	sazenice	7	PRK				5,49		32,900		
5	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK				2,53		3,040		
5	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	PRK				0,10		0,125		
7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK				6,03		24,175		
7	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK				0,32		1,600		
7	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK				0,07		0,350		
7	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK				0,02		0,175		
7	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD				0,36		2,325		
7	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK				0,36		3,200		
7	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK				0,19		1,850		
7	40275	DUB LETNÍ	sazenice	7	SAD				0,03		0,250		
7	50270	BUK	sazenice	7	PRK				0,07		0,700		
7	50390	BUK	poloodrost	9	PRK				0,03		0,050		
7	53260	KLEN	sazenice	6	PRK				0,10		0,600		
7	53270	KLEN	sazenice	7	PRK				0,50		3,150		
7	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK				0,43		0,505		
9	1260	SMRK	sazenice	6	PRK				2,60		10,650		
9	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK				0,17		0,850		
9	50260	BUK	sazenice	6	PRK				0,58		5,225		
9	53260	KLEN	sazenice	6	PRK				0,04		0,250		
10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK				0,68		2,825		
321	10	3	celkem LO Středočeská pahorkat	LVS:db-bk					43,74		191,920		

321	10	4	celkem LO Středočeská pahorkat	LVS:buk.					0,05		0,200		
1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK				1,87		6,675		
1	1265	SMRK	sazenice	6	SAD				1,36		4,075		
1	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD				1,26		12,050		
1	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK				0,42		3,400		
1	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD				0,09		0,600		
1	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	SAD				0,43		2,900		
1	40275	DUB LETNÍ	sazenice	7	SAD						0,400		
1	50265	BUK	sazenice	6	SAD				0,82		11,245		
1	50275	BUK	sazenice	7	SAD				0,10		2,000		
1	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK				0,05		0,200		
2	1260	SMRK	sazenice	6	PRK				0,73		3,025		
2	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK				0,03		0,150		
2	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK				0,15		1,200		

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52

, všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					2 40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,17	1,425			
					2 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,08	0,500			
					2 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,05	0,100			
					4 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,45	8,825			
					4 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,15	0,350			
					4 40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,44	3,600			
					4 40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK	0,08	0,200			
					4 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,27	2,200			
					4 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,05	0,200			
					9 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,24	0,925			
					9 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,06	0,300			
					9 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,21	1,725			
					10 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,30	8,400			
					11 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,32	9,500			
					11 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
					11 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,73	5,850			
					11 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,13	1,200			
					11 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,65	14,275			
					11 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,29	1,750			
321	16	3			celkem LO	Českomoravská vrch		LVS:db-bk	19,00	109,345			
					2 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	5,74	22,325			
					2 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,42	1,675			
					2 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	3,84	31,000			
					2 40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,86	8,075			
					2 40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK	0,30	0,820			
					2 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,01	0,100			
					2 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,13	0,800			
					2 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,14	0,925			
					2 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,17	0,295			
					2 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,27	1,250			
					9 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,84	3,325			
					9 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,26	1,300			
					9 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,10	9,350			
					10 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,37	9,500			
					10 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,06	0,500			
					10 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,81	6,500			
					11 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	4,57	18,100			
					11 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,03	0,250			
					11 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,78	15,150			
					11 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,02	0,125			
					11 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,02	0,025			
					13 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,12	4,300			
					13 40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,02	0,175			
					13 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,89	7,875			
					13 50390	BUK	poloodrost	9 PRK	0,20	0,200			
					13 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,04	0,250			
					13 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,04	0,050			
					13 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
321	16	4			celkem LO	Českomoravská vrch		LVS:buk.	26,07	144,340			
					10 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	4,56	18,000			
					10 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,69	3,450			
					10 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,78	6,500			
					10 50390	BUK	poloodrost	9 PRK	0,39	0,690			
					10 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,05	0,300			
					10 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,06	0,200			
					11 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,06	8,500			
					11 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,08	0,400			
					11 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,74	6,250			
					11 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,63	9,925			
					11 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,02	0,025			
					13 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,43	5,695			
					13 50270	BUK	sazenice	7 PRK	2,50	21,000			
					13 50390	BUK	poloodrost	9 PRK	0,20	0,300			
					13 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,08	0,500			
					13 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,10	1,250			
321	16	5			celkem LO	Českomoravská vrch		LVS:jd-bk	15,37	82,985			
321	1				Kácov OZŘ 2016+ *	smluvní materiál			105,27	532,290			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1260 10	2			0,22	0,850			
					1260 10	3			14,98	60,225			
					1260 10	4			0,05	0,200			
					1260 16	3			9,91	37,350			
					1260 16	4			14,64	57,550			
					1260 16	5			8,05	32,195			
					* 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	47,85	188,370			
					1265 10	2			0,06	0,200			

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, 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)
					1265	10	3		9,55	31,475			
					1265	16	3		1,36	4,075			
				*	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	10,97	35,750			
					10260	10	3		1,61	8,050			
					10260	16	3		0,08	0,400			
					10260	16	4		0,26	1,300			
					10260	16	5		0,77	3,850			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	2,72	13,600			
					10265	10	3		0,10	0,400			
					10265	16	3		1,26	12,050			
				*	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	1,36	12,450			
					10270	10	3		0,07	0,350			
				*	10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,07	0,350			
					18250	10	3		0,67	2,150			
				*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,67	2,150			
					20240	16	3		0,42	3,400			
				*	20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,42	3,400			
					20245	10	2		0,29	1,650			
					20245	10	3		0,22	1,250			
					20245	16	3		0,09	0,600			
				*	20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,60	3,500			
					20250	10	3		0,58	4,725			
					20250	16	3		0,73	5,850			
					20250	16	4		0,06	0,500			
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	1,37	11,075			
					20255	10	3		1,58	9,825			
				*	20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	1,58	9,825			
					30250	16	3		0,03	0,150			
					30250	16	4		0,42	1,675			
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,45	1,825			
					40260	10	3		0,44	4,000			
					40260	16	3		0,43	2,750			
					40260	16	4		3,87	31,250			
				*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	4,74	38,000			
					40265	16	3		0,43	2,900			
				*	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,43	2,900			
					40270	10	3		1,22	9,525			
					40270	16	3		0,61	5,025			
					40270	16	4		0,88	8,250			
				*	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	2,71	22,800			
					40275	10	3		0,12	0,850			
					40275	16	3			0,400			
				*	40275	DUB LETNÍ	sazenice	7 SAD	0,12	1,250			
					40390	10	2		0,23	0,500			
					40390	10	3		0,46	0,975			
					40390	16	3		0,08	0,200			
					40390	16	4		0,30	0,820			
				*	40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK	1,07	2,495			
					50260	10	3		0,58	5,225			
					50260	16	3		1,86	16,000			
					50260	16	4		3,69	31,000			
					50260	16	5		1,52	12,750			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	7,65	64,975			
					50265	16	3		0,82	11,245			
				*	50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,82	11,245			
					50270	10	3		1,00	8,100			
					50270	16	3		0,27	2,200			
					50270	16	4		0,90	7,975			
					50270	16	5		2,50	21,000			
				*	50270	BUK	sazenice	7 PRK	4,67	39,275			
					50275	10	2			0,025			
					50275	10	3			0,050			
					50275	16	3		0,10	2,000			
				*	50275	BUK	sazenice	7 SAD	0,10	2,075			
					50390	10	3		0,03	0,050			
					50390	16	4		0,20	0,200			
					50390	16	5		0,59	0,990			
				*	50390	BUK	poloodrost	9 PRK	0,82	1,240			
					53260	10	3		0,14	0,850			
					53260	16	3		0,29	1,750			
					53260	16	4		0,15	0,925			
					53260	16	5		1,68	10,225			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	2,26	13,750			
					53270	10	3		6,54	39,225			
					53270	16	3		0,08	0,500			
					53270	16	4		0,18	1,175			
					53270	16	5		0,08	0,500			
				*	53270	KLEN	sazenice	7 PRK	6,88	41,400			
					53390	10	2		0,09	0,100			
					53390	10	3		3,75	4,495			

Zpracováno dne 20.11.2015 17:52:

, všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	Projek. plocha	Projek. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					53390 16	3		0,05	0,100			
					53390 16	4		0,23	0,370			
					53390 16	5		0,12	1,275			
				*	53390 KLEN		poloodrost 9 PRK	4,24	6,340			
					74390 10	3		0,10	0,125			
				*	74390 TŘEŠEŇ PT		poloodrost 9 PRK	0,10	0,125			
					74395 10	2		0,04	0,050			
				*	74395 TŘEŠEŇ PT		poloodrost 9 SAD	0,04	0,050			
					76395 10	2		0,07	0,075			
				*	76395 HRUŠEŇ		poloodrost 9 SAD	0,07	0,075			
					77395 10	2		0,04	0,050			
				*	77395 JABLOŇ		poloodrost 9 SAD	0,04	0,050			
					83260 16	3		0,10	0,400			
					83260 16	4		0,29	1,350			
					83260 16	5		0,06	0,200			
				*	83260 OLŠE LEPK		sazenice 6 PRK	0,45	1,950			

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)
ÚHRN za LS 187 LS Kácov (kontrolní čísla) 105,27 532,290													
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1260		1		1,93	6,900			
1					1260		2		6,47	25,350			
1					1260		4		6,78	26,000			
1					1260		5		1,28	5,175			
1					1260		7		6,08	24,375			
1					1260		9		3,83	15,500			
1					1260		10		9,98	38,975			
1					1260		11		8,95	36,100			
1					1260		13		2,55	9,995			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	47,85	188,370			
1					1265		1		2,00	6,175			
1					1265		5		8,97	29,575			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	10,97	35,750			
1					10260		4		1,12	5,600			
1					10260		7		0,32	1,600			
1					10260		9		0,49	2,450			
1					10260		10		0,69	3,450			
1					10260		11		0,10	0,500			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	2,72	13,600			
1					10265		1		1,36	12,450			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	1,36	12,450			
1					10270		7		0,07	0,350			
1	*				10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,07	0,350			
1					18250		1			0,100			
1					18250		5		0,67	2,050			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,67	2,150			
1					20240		1		0,42	3,400			
1	*				20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,42	3,400			
1					20245		1		0,60	3,500			
1	*				20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,60	3,500			
1					20250		4		0,56	4,550			
1					20250		7		0,02	0,175			
1					20250		10		0,06	0,500			
1					20250		11		0,73	5,850			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	1,37	11,075			
1					20255		5		1,22	7,500			
1					20255		7		0,36	2,325			
1	*				20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	1,58	9,825			
1					30250		2		0,45	1,825			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,45	1,825			
1					40260		2		3,99	32,200			
1					40260		4		0,23	1,150			
1					40260		7		0,36	3,200			
1					40260		11		0,16	1,450			
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	4,74	38,000			
1					40265		1		0,43	2,900			
1	*				40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,43	2,900			
1					40270		2		1,03	9,500			
1					40270		4		1,47	11,275			
1					40270		7		0,19	1,850			
1					40270		13		0,02	0,175			
1	*				40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	2,71	22,800			
1					40275		1			0,400			
1					40275		5		0,09	0,600			
1					40275		7		0,03	0,250			
1	*				40275	DUB LETNÍ	sazenice	7 SAD	0,12	1,250			
1					40390		2		0,30	0,820			
1					40390		4		0,46	1,000			
1					40390		5		0,08	0,175			
1					40390		9		0,23	0,500			
1	*				40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK	1,07	2,495			
1					50260		9		1,89	16,300			
1					50260		10		1,59	13,000			
1					50260		11		4,17	35,675			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	7,65	64,975			
1					50265		1		0,82	11,245			
1	*				50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,82	11,245			
1					50270		2		0,01	0,100			
1					50270		4		1,20	9,600			
1					50270		7		0,07	0,700			
1					50270		13		3,39	28,875			
1	*				50270	BUK	sazenice	7 PRK	4,67	39,275			
1					50275		1		0,10	2,075			
1	*				50275	BUK	sazenice	7 SAD	0,10	2,075			
1					50390		7		0,03	0,050			
1					50390		10		0,39	0,690			
1					50390		13		0,40	0,500			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic,osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
			1	*	50390	BUK	poloodrost	9 PRK	0,82	1,240			
			1		53260	2			0,13	0,800			
			1		53260	7			0,10	0,600			
			1		53260	9			0,04	0,250			
			1		53260	10			0,05	0,300			
			1		53260	11			1,94	11,800			
			1	*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	2,26	13,750			
			1		53270	2			0,22	1,425			
			1		53270	4			0,55	3,175			
			1		53270	5			5,49	32,900			
			1		53270	7			0,50	3,150			
			1		53270	13			0,12	0,750			
			1	*	53270	KLEN	sazenice	7 PRK	6,88	41,400			
			1		53390	1				0,025			
			1		53390	2			0,22	0,395			
			1		53390	4			0,79	0,925			
			1		53390	5			2,62	3,140			
			1		53390	7			0,43	0,505			
			1		53390	11			0,04	0,050			
			1		53390	13			0,14	1,300			
			1	*	53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	4,24	6,340			
			1		74390	5			0,10	0,125			
			1	*	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK	0,10	0,125			
			1		74395	1			0,04	0,050			
			1	*	74395	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 SAD	0,04	0,050			
			1		76395	1			0,07	0,075			
			1	*	76395	HRUŠEŇ	poloodrost	9 SAD	0,07	0,075			
			1		77395	1			0,04	0,050			
			1	*	77395	JABLOŇ	poloodrost	9 SAD	0,04	0,050			
			1		83260	1			0,05	0,200			
			1		83260	2			0,27	1,250			
			1		83260	4			0,05	0,200			
			1		83260	10			0,06	0,200			
			1		83260	13			0,02	0,100			
			1	*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,45	1,950			
			*		1	smluvní materiál			105,27	532,290			

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 – množný vegetativně, G – množný 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 prostokořenou 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 Projektů) 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 obrovány.

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 vytlačena veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí šterbiny a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál).

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

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

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

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

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

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

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

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

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

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

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

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

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

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

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

3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou

musí být z oplocenky Smluvním partnerem vyhnána zvěř popřípadě zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.

- b) Při opravě oplocenky s výměnou celých polí a kůlů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kůlů u oplocenek drátěných bude cena díla počítána z ceny u příslušných podvýkonů pro oplocování (rozebírání a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.
- c) Při opravě oplocenky bez potřeby výměny nosných dílů bude oprava hrazena kalkulací nákladů dle hodinové sazby a dodaného materiálu.

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

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

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

Nosné kůly:

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

- 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 úchytnů. Kůl zatlučen min. 40 cm do země. Chránič bude pevně připevněn ke kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe, přičemž sazenice nesmí být vázacím drátem omotána a zaškrvena. 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 buřeničích stanovištích.

1) Mechanická ochrana

a) **24 011, 24021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená 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 buřeni. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i nežádoucí dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

24 031 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně - viz 24 011. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá 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 pasti kulem a při výměně počítání brouků.

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

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

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

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

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

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

IX. Prořezávky a výchova Porostů

1) Prostřihávky

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

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

2) Prořezávky

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

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

31 311, 31 411, 31 511 – Prořezávky – ručně + 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. **Vyvěttování Porostů**

Vyvěttování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

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

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

XI. **Ochrana lesa**

1) Protí ohryzu a loupání

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

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

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

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

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

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

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

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

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

36 033 – Otrávené lapáky – opak. chem. ošetření trojnožky – opakovaný postřik již instalované trojnožky, viz 36 032.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

36 531 – Asanace mlazín (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 mlazín (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

36 551 – Asanace mlazín (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: **187321**
název **Kácov**
název LS: **Kácov**
 výměra [ha]: **11 100**

firma: **Stora Enso Wood Products Ždírec**
 IČ: **25264605**
 ulice: **Nádražní 66**
 obec: **Ždírec nad Doubravou 582 63**

CK	podvýkon	MJ	počet MJ	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	30 000,00	viz. ostatní informace
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl. + list.	m3	105 000,00	viz. ostatní informace
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech. vyvážení klestu	m3	30 000,00	viz. ostatní informace
11410	Drcení klestu	m3	15 000,00	viz. ostatní informace
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	50,00	viz. ostatní informace
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	1,00	viz. ostatní informace
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	90,00	viz. ostatní informace
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	105,00	viz. ostatní informace
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	1 633,10	viz. ostatní informace
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	1 315,00	viz. ostatní informace
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	570,00	viz. ostatní informace
16900	Doplňování MZD	1000 ks	5,00	viz. ostatní informace
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	70,00	viz. ostatní informace
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	5,00	viz. ostatní informace
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	105,00	viz. ostatní informace
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	30,00	viz. ostatní informace
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	55,00	viz. ostatní informace
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhenn	km	5,00	viz. ostatní informace
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	40,00	viz. ostatní informace
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	22,00	viz. ostatní informace
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	22,00	viz. ostatní informace
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	500,00	viz. ostatní informace
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	9 500,00	viz. ostatní informace
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	21,00	viz. ostatní informace
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	2,50	viz. ostatní informace
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	1 200,00	viz. ostatní informace
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	1 200,00	viz. ostatní informace
24210	Ošlapávání kultur	ha	85,00	viz. ostatní informace
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	2 100,00	viz. ostatní informace
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	500,00	viz. ostatní informace
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	300,00	viz. ostatní informace
25010	Klíkoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	2 300,00	viz. ostatní informace
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	30,00	viz. ostatní informace
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	300,00	viz. ostatní informace
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	200,00	viz. ostatní informace
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	720,00	viz. ostatní informace
31610	Rozčleňování porostů	km	35,00	viz. ostatní informace
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	380,00	viz. ostatní informace
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	850,00	viz. ostatní informace
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	30,00	viz. ostatní informace
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	6 000,00	viz. ostatní informace
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	150,00	viz. ostatní informace
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	1 000,00	viz. ostatní informace
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	60,00	viz. ostatní informace
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	200,00	viz. ostatní informace
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	2 000,00	viz. ostatní informace
36540	Asanace mlázin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	1,00	viz. ostatní informace
43050	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení hmoty	ha	1,00	viz. ostatní informace
58110	Ruční práce	hod	14 000,00	viz. ostatní informace
58120	Práce s JMP	hod	1 500,00	viz. ostatní informace
58130	Práce s traktorem	hod	500,00	viz. ostatní informace
58140	Práce s křovinořezem	hod	500,00	viz. ostatní informace

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

kód zakázky: 187321
 název zakázky: Kácov
 název LS: Kácov

firma: Stora Enso Wood Products
 IČ: 25264605
 ulice: Nádražní 66
 obec: Ždírec nad Doubravou 582 63

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	63	viz. ostatní informace
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	46	viz. ostatní informace
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	40	viz. ostatní informace
11410	Drcení klestu	m3	97	viz. ostatní informace
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	3 648	viz. ostatní informace
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	4 264	viz. ostatní informace
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	3 876	viz. ostatní informace
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	3 876	viz. ostatní informace
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	4 446	viz. ostatní informace
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	2 280	viz. ostatní informace
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	3 192	viz. ostatní informace
16900	Doplňování MZD	1000 ks	5 130	viz. ostatní informace
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	54 720	viz. ostatní informace
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	54 720	viz. ostatní informace
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	94 620	viz. ostatní informace
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	10 260	viz. ostatní informace
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	7 980	viz. ostatní informace
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	25 650	viz. ostatní informace
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	39 900	viz. ostatní informace
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	4 218	viz. ostatní informace
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1 710	viz. ostatní informace
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	513	viz. ostatní informace
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	524	viz. ostatní informace
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	72 960	viz. ostatní informace
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	13 680	viz. ostatní informace
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	5 130	viz. ostatní informace
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	7 068	viz. ostatní informace
24210	Ošlapávání kultur	ha	4 104	viz. ostatní informace
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	3 306	viz. ostatní informace
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	3 648	viz. ostatní informace
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	5 130	viz. ostatní informace
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	433	viz. ostatní informace
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	1 129	viz. ostatní informace
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	34	viz. ostatní informace
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	10 260	viz. ostatní informace
31310	Profezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	6 840	viz. ostatní informace
31610	Rozčleňování porostů	km	6 270	viz. ostatní informace
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	3 420	viz. ostatní informace
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	97	viz. ostatní informace
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	285	viz. ostatní informace
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	91	viz. ostatní informace
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	285	viz. ostatní informace
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	114	viz. ostatní informace
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	285	viz. ostatní informace
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	285	viz. ostatní informace
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	171	viz. ostatní informace
36540	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	62 700	viz. ostatní informace
43050	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení hmoty	ha	71 820	viz. ostatní informace
58110	Ruční práce	hod	103	viz. ostatní informace
58120	Práce s JMP	hod	160	viz. ostatní informace
58130	Práce s traktorem	hod	399	viz. ostatní informace
58140	Práce s křovinořezem	hod	148	viz. ostatní informace

Sumář sadebního materiálu

kód zakázky:	187321
název zakázky:	Kácov
název LS:	Kácov
výměra [ha]:	11 100

firma: **Stora Enso Wood Products Ždírec s.r.o.**
 IČ: **25264605**
 ulice: **Nádražní 66**
 obec: **Ždírec nad Doubravou 582 63**

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	PLO	LVS	množství [tis.ks]***	poznámka
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	200,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	20,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	1 200,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	nesp.	nesp.	100,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	20,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	135,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	nesp.	nesp.	15,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	nesp.	nesp.	20,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	5,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	5,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	5,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	10,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	nesp.	nesp.	2,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	20,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	nesp.	nesp.	4,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	130,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	4,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	3,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	30,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	4,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	55,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	380,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
40265	DB	sazenice	6 mm	SAD	nesp.	nesp.	18,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
40270	DB	sazenice	7 mm	PRK	nesp.	nesp.	65,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
40275	DB	sazenice	7 mm	SAD	nesp.	nesp.	2,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
40390	DB	poloodrostky	9	PRK	nesp.	nesp.	12,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	10,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	40,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	380,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	nesp.	nesp.	50,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	nesp.	nesp.	90,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
50275	BK	sazenice	7 mm	SAD	nesp.	nesp.	10,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
50390	BK	poloodrostky	9	PRK	nesp.	nesp.	20,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	25,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	200,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	nesp.	nesp.	90,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	nesp.	nesp.	25,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
60270	JL	sazenice	7 mm	PRK	nesp.	nesp.	0,300	PLO a LVS - viz. ostatní informace
60275	JL	sazenice	7 mm	SAD	nesp.	nesp.	0,300	PLO a LVS - viz. ostatní informace
60390	JL	poloodrostky	9	PRK	nesp.	nesp.	0,300	PLO a LVS - viz. ostatní informace
60395	JL	poloodrostky	9	SAD	nesp.	nesp.	0,300	PLO a LVS - viz. ostatní informace
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	8,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
74270	TR	sazenice	7 mm	PRK	nesp.	nesp.	6,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
74275	TR	sazenice	7 mm	SAD	nesp.	nesp.	2,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
74390	TR	poloodrostky	9	PRK	nesp.	nesp.	1,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
74395	TR	poloodrostky	9	SAD	nesp.	nesp.	0,500	PLO a LVS - viz. ostatní informace
76390	HR	poloodrostky	9	PRK	nesp.	nesp.	0,100	PLO a LVS - viz. ostatní informace
76395	HR	poloodrostky	9	SAD	nesp.	nesp.	0,100	PLO a LVS - viz. ostatní informace
77390	JB	poloodrostky	9	PRK	nesp.	nesp.	0,100	PLO a LVS - viz. ostatní informace
77395	JB	poloodrostky	9	SAD	nesp.	nesp.	0,100	PLO a LVS - viz. ostatní informace
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	nesp.	nesp.	2,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	nesp.	nesp.	18,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	5,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	50,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	25,000	PLO a LVS - viz. ostatní informace

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

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

*** u semenného materiálu množství v [kg]

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

22385402

kód zakázky:	187321
název zakázky:	Kácov
název LS:	Kácov

firma: **Stora Enso Wood Products
Ždírec s.r.o.**
IČ: **25264605**
ulice: **Nádražní 66**
obec: **Ždírec nad Doubravou 582 63**

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]* **
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	6 489
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	8 549
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	7 210
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	9 270
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	5 974
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	8 034
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	12 463
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	8 549
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	7 828
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	7 828
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	8 858
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	2 678
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	5 768
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	2 781
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	6 798
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	3 193
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	7 828
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	4 738
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	5 253
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	6 695
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	3 914
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	4 532
40265	DB	sazenice	6 mm	SAD	9 270
40270	DB	sazenice	7 mm	PRK	4 944
40275	DB	sazenice	7 mm	SAD	12 360
40390	DB	poloodrostky	9	PRK	8 240
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	6 180
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	5 047
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	6 077
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	8 755
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	6 386
50275	BK	sazenice	7 mm	SAD	10 300
50390	BK	poloodrostky	9	PRK	12 360
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	4 120
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	4 635
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	5 150
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	8 240
60270	JL	sazenice	7 mm	PRK	8 240
60275	JL	sazenice	7 mm	SAD	10 300
60390	JL	poloodrostky	9	PRK	12 360
60395	JL	poloodrostky	9	SAD	46 350
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	7 210
74270	TR	sazenice	7 mm	PRK	8 240
74275	TR	sazenice	7 mm	SAD	10 300
74390	TR	poloodrostky	9	PRK	12 360
74395	TR	poloodrostky	9	SAD	46 350
76390	HR	poloodrostky	9	PRK	18 540
76395	HR	poloodrostky	9	SAD	51 500
77390	JB	poloodrostky	9	PRK	18 540
77395	JB	poloodrostky	9	SAD	51 500
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	5 150
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	6 180
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	4 017
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	4 635
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	5 150

* 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 zahlobení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, sloupek musí být následně pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu;
- na krátkých stranách (5 nebo 6 polí) oplocenek se sloupky bude zavětrován sloupek nejbližší středu strany.

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

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

Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

Oplocenky drátěné: Lesnické pletivo (min. 1x pozink - 60 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodičích drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Pletivo bude přibito min. 3 hřebíky na každý sloupek u pletiva do 180 cm výšky, nad 180 cm min. 4 hřebíky. Hřebíky k napnutí pletiva min.délky 65 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

Oplocenky dřevěné: K výrobě polí lze použít pouze dřevo jehličnaté nebo z měkkých listnáčů (TP, OS), na nosné sloupky a nosná ráhna pouze SM nebo BO.

Drátěná 150/3



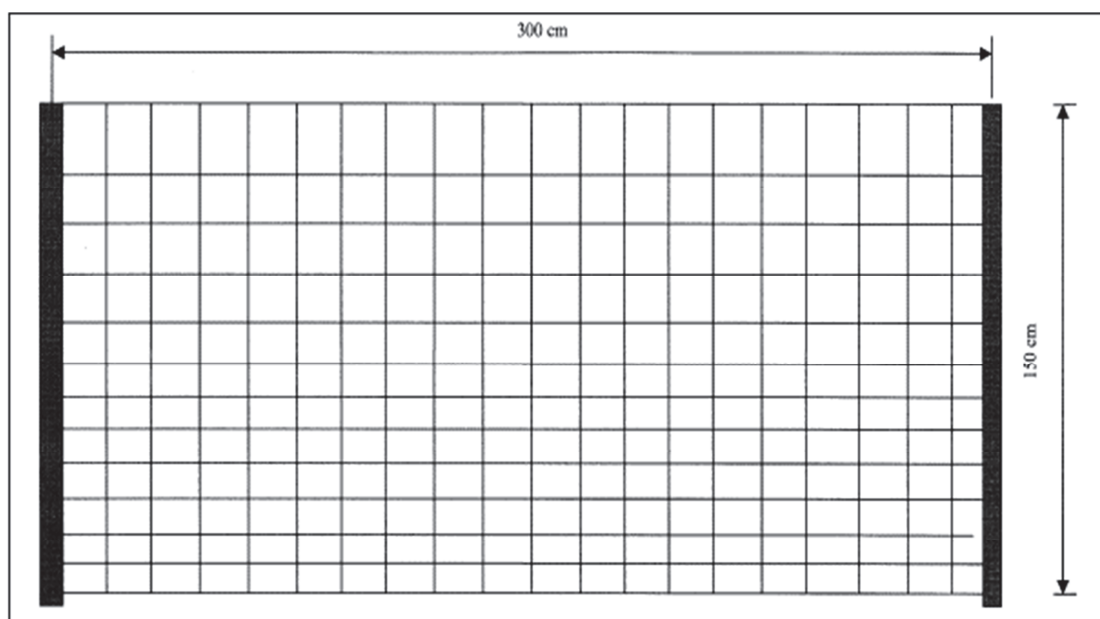
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. (Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole přivázáno k ráhnu drátem)

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	8-12	-	-	220 (190, 200)
funkční	pletivo	150, (160,180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	140



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

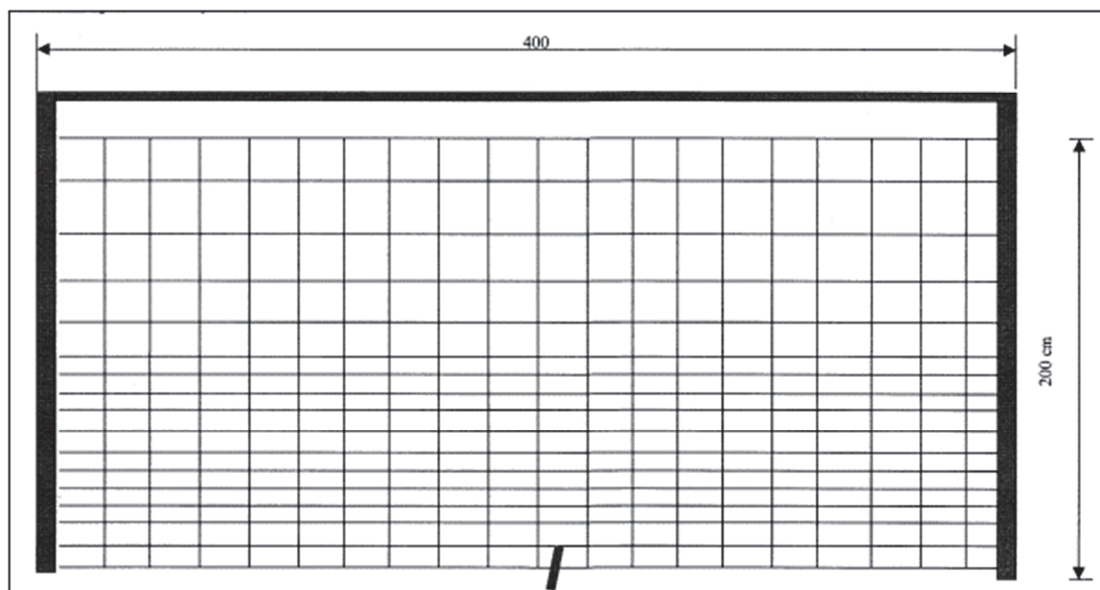
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	9-13	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	6-9	5	2,5	400



Polozávěsná 150/3



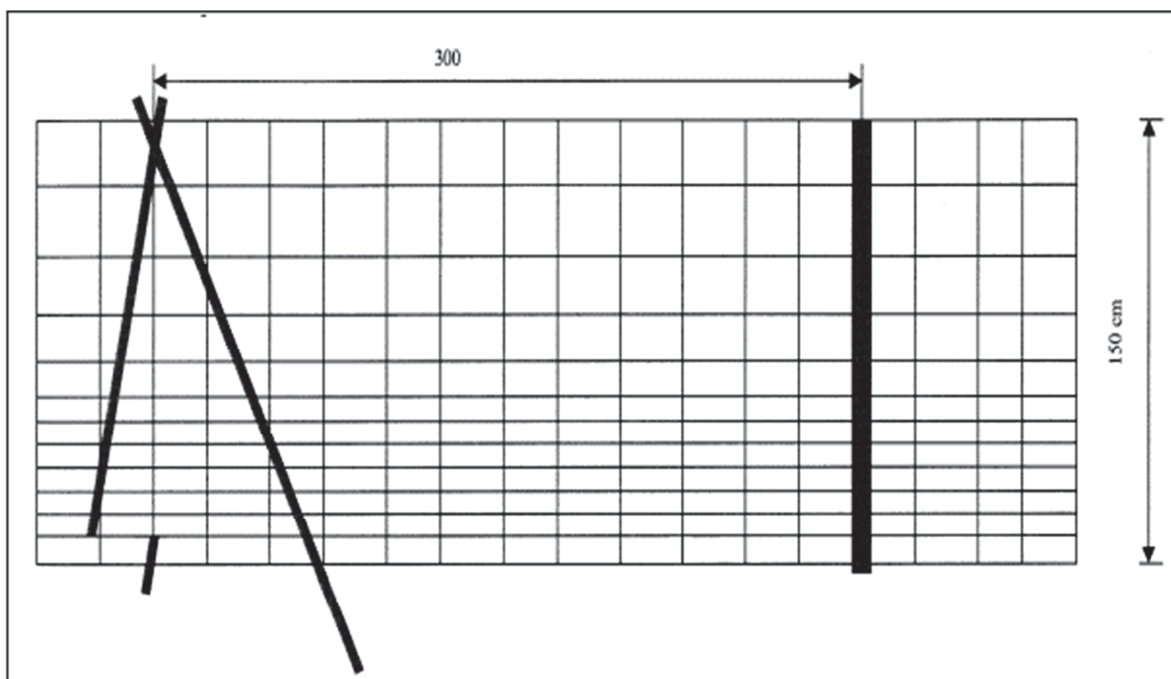
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	8-12	-	-	190 (200)
nosné	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	230
funkční	pletivo	150 (160) cm		-	-	-



Závěsná 150/3



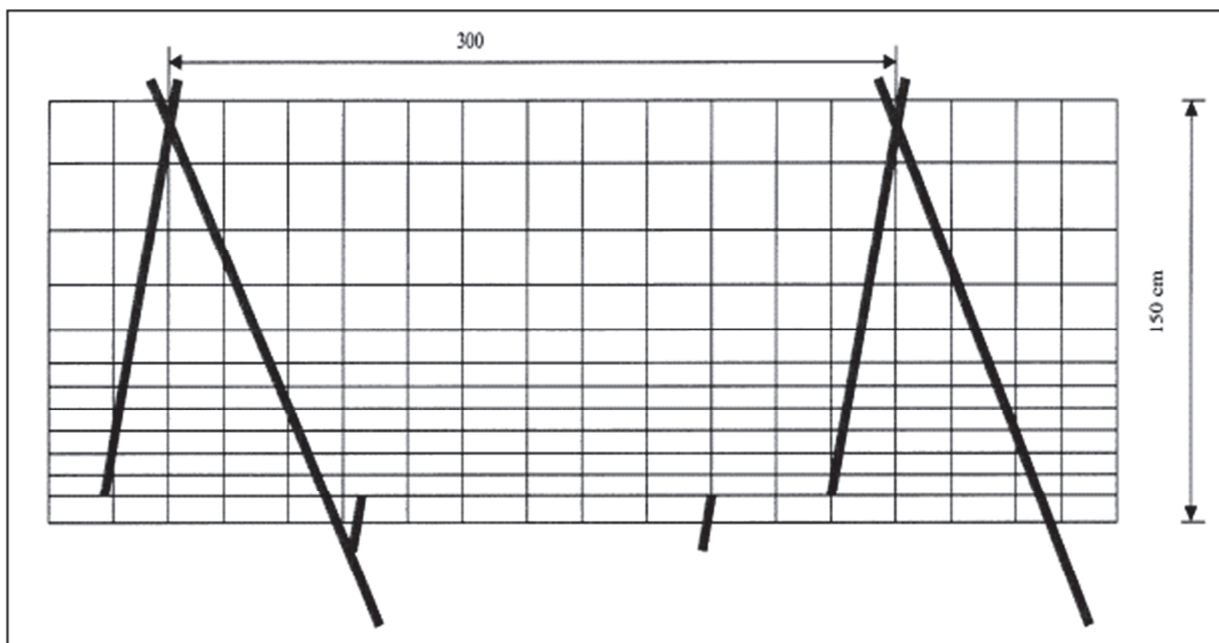
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	230
funkční	pletivo	150(160)cm	-	-	-	-



Horská drátěná 220/3,5



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

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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

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

Koliba vysoká 220/3



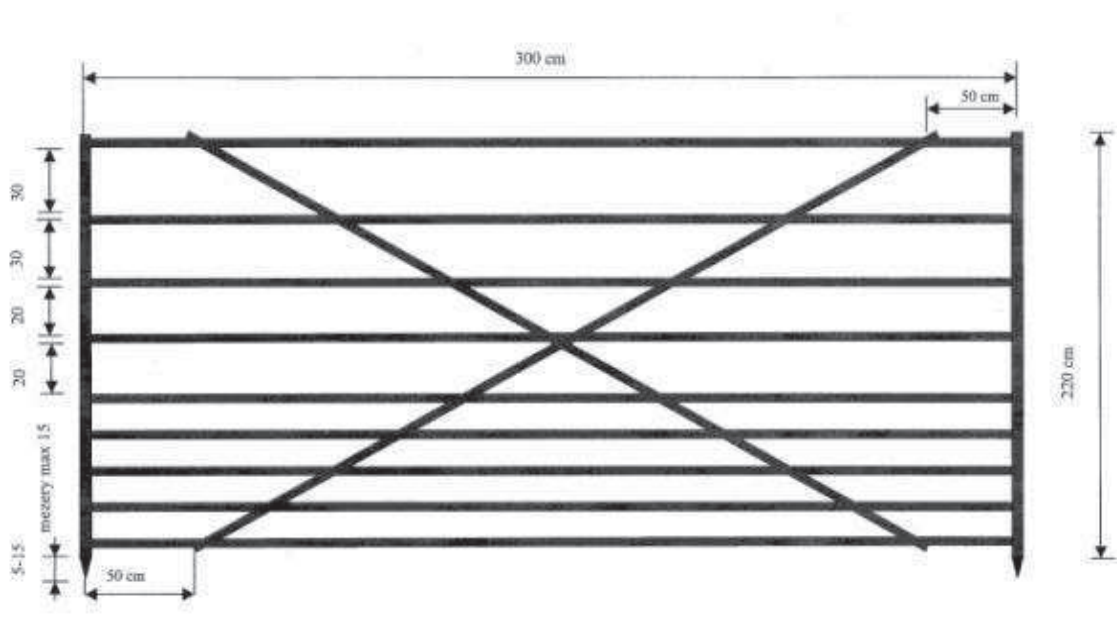
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Pacov 150/3



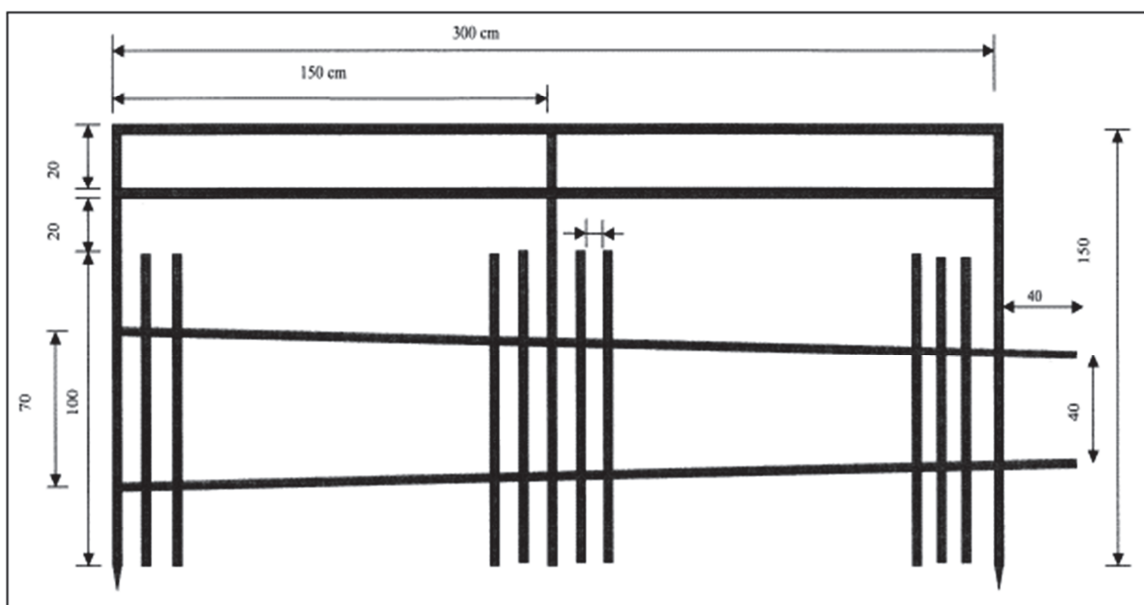
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150 (180), Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



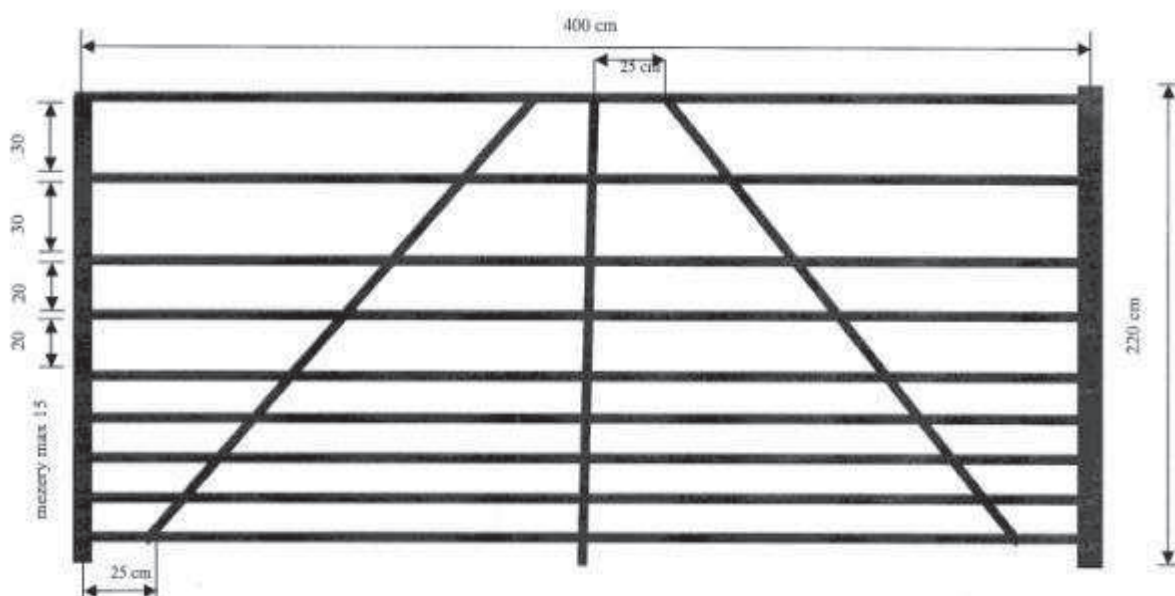
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská úzká 220/3



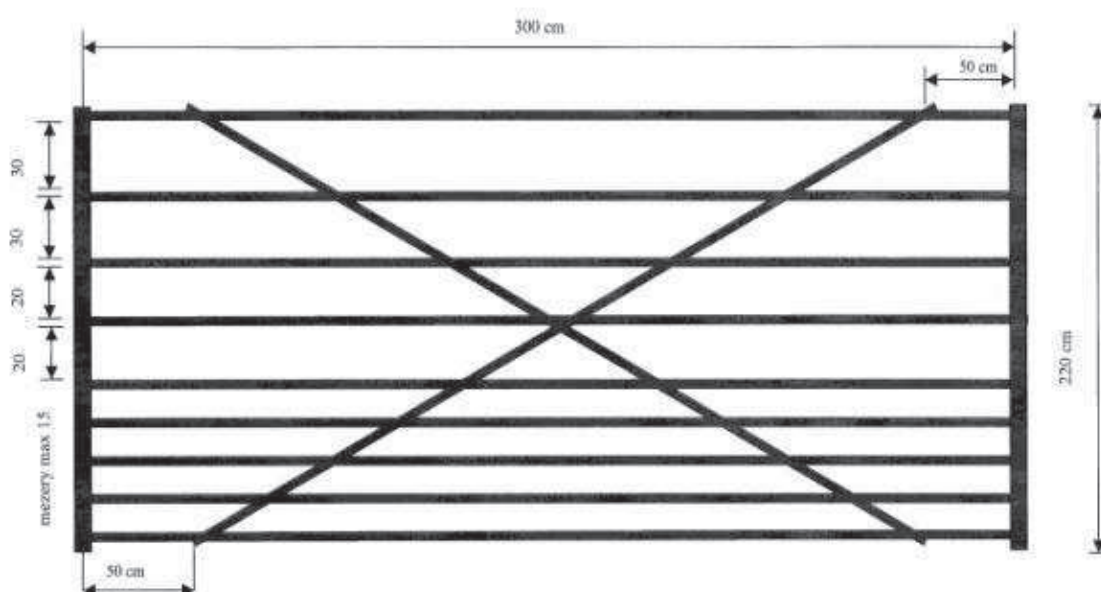
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

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

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

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

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

12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách	1000 ks
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	Síje a podsíje do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíje do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy -	ha

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

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

				jiná	
			16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
			16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodičho drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodičho 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 - celploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celploš. 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

1-187 LS Kácov

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:

(
("38 Číslo zakázky" = 321) a
("33 Typ projektu" < 3))

321-Kácov OZŘ 2016+

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1	1318	108B03	*	1	1		1000	6	SM	1	0,88	20,00
11	2	1	1318	109D04		1	9		1000	1	SM	1	0,18	7,00
11	2	1	1318	109D04		1	10		1000	1	HB	1		5,00
			1318	109D04	*	1							0,18	12,00
11	2	1	1318	112J04		1	7		1000	12	SM	1	2,39	100,00
11	2	1	1318	112J04		1	10		1000	12	BO	1		30,00
11	2	1	1318	112J04		1	10		1000	12	LP	1		35,00
			1318	112J04	*	1							2,39	165,00
11	2	1	1318	123B04		1	5		1000	9	SM	1		5,00
11	2	1	1318	123B04		1	15		1000	9	DG	1	1,17	45,00
11	2	1	1318	123B04		1	10		1000	9	BO	1		1,00
11	2	1	1318	123B04		1	20		1000	9	MD	1		50,00
			1318	123B04	*	1							1,17	101,00
11	2	1	1318	123C03a		1	5		1000	9	SM	1		2,00
11	2	1	1318	123C03a		1	10		1000	9	BO	1	0,87	25,00
11	2	1	1318	123C03a		1	10		1000	9	MD	1		5,00
			1318	123C03a	*	1							0,87	32,00
11	2	1	1318	123C03b	*	1	3		1000	9	DB	1	0,36	3,00
11	2	1	1318	127E03		1	3		1000	6	SM	1	9,88	135,00
11	2	1	1318	127E03		1	3		1000	6	DG	1		2,00
11	2	1	1318	127E03		1	5		1000	6	MD	1		10,00
11	2	1	1318	127E03		1	3		1000	6	BR	1		25,00
			1318	127E03	*	1							9,88	172,00
11	2	1	1318	131C03		1	5		1000	1	SM	1	0,28	5,00
11	2	1	1318	131C03		1	8		1000	1	MD	1		2,00
11	2	1	1318	131C03		1	5		1000	1	BR	1		2,00
			1318	131C03	*	1							0,28	9,00
2	1		1318	celkem za revír a LHC									16,01	514,00

11	2	2	1318	156E03	*	1	6		1000	9	SM	1	1,10	53,00
11	2	2	1318	158C03		1	5		1000	3	SM	1	2,85	107,00
11	2	2	1318	158C03		1	5		1000	3	BO	1		27,00
			1318	158C03	*	1							2,85	134,00
11	2	2	1318	160A03a	*	1	9		1000	9	SM	1	1,14	40,00
11	2	2	1318	161B03		1	5		1000	6	SM	1	9,62	350,00
11	2	2	1318	161B03		1	3		1000	6	BO	1		40,00
11	2	2	1318	161B03		1	5		1000	6	MD	1		40,00
11	2	2	1318	161B03		1	3		1000	6	BK	1		70,00
			1318	161B03	*	1							9,62	500,00
11	2	2	1318	169B03a		1	5		1000	12	SM	1	0,98	46,00
11	2	2	1318	169B03a		1	12		1000	12	MD	1		3,00
			1318	169B03a	*	1							0,98	49,00
11	2	2	1318	169B03b		1	9		1000	9	SM	1	1,13	17,00
11	2	2	1318	169B03b		1	15		1000	9	MD	1		40,00
			1318	169B03b	*	1							1,13	57,00
2	2		1318	celkem za revír a LHC									16,82	833,00

11	2	4	1318	203C03	*	1	14	47	1000	3	SM	1	2,14	200,00
11	2	4	1318	203E03a		1	11	47	1000	3	SM	1	1,83	87,00
11	2	4	1318	203E03a		1	12	47	1000	3	BO	1		29,00
			1318	203E03a	*	1		47					1,83	116,00
11	2	4	1318	203E03b	*	1	11	47	1000	3	SM	1	1,41	99,00
11	2	4	1318	203E04		1	13	47	1000	3	SM	1	0,43	25,00
11	2	4	1318	203E04		1	15	47	1000	3	BK	1		8,00
			1318	203E04	*	1		47					0,43	33,00
11	2	4	1318	207A03		1	10	47	1000	3	SM	1	0,58	25,00
11	2	4	1318	207A03		1	11	47	1000	3	BO	1		4,00
11	2	4	1318	207A03		1	12	47	1000	3	MD	1		3,00
			1318	207A03	*	1		47					0,58	32,00
11	2	4	1318	207A04		1	14	47	1000	3	SM	1	1,73	67,00
11	2	4	1318	207A04		1	15	47	1000	3	BO	1		17,00
11	2	4	1318	207A04		1	16	47	1000	3	MD	1		19,00
			1318	207A04	*	1		47					1,73	103,00
11	2	4	1318	258C04		1	15	47	1000	3	SM	1	1,87	85,00
11	2	4	1318	258C04		1	18	47	1000	3	DG	1		18,00
11	2	4	1318	258C04		1	18	47	1000	3	DB	1		17,00
			1318	258C04	*	1		47					1,87	120,00
2	4		1318	celkem za revír a LHC									9,99	703,00

11	2	5	1318	313B04a		1	13		1000	3	SM	1		5,00
11	2	5	1318	313B04a		1	16		1000	3	BO	1		4,00

Zpracováno dne 20.11.2015 18:38: [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	5		1318 313B04a		1	28		1000	3	MD	1	1,71	62,00
11	2	5		1318 313B04a		1	8		1000	3	DB	1		5,00
11	2	5		1318 313B04a		1	25		1000	3	BR	1		46,00
11	2	5		1318 313B04a		1	32		1000	3	OS	1		12,00
				1318 313B04a *		1							1,71	134,00
11	2	5		1318 313B04b		1	11		1000	6	SM	1		43,00
11	2	5		1318 313B04b		1	12		1000	6	BO	1	1,89	21,00
11	2	5		1318 313B04b		1	16		1000	6	MD	1		8,00
11	2	5		1318 313B04b		1	21		1000	6	BR	1		8,00
				1318 313B04b *		1							1,89	80,00
11	2	5		1318 325A03		1	6		1000	6	SM	1	4,83	314,00
11	2	5		1318 325A03		1	8		1000	6	BR	1		29,00
				1318 325A03 *		1							4,83	343,00
11	2	5		1318 325C03		1	8		1000	6	SM	1	1,48	102,00
11	2	5		1318 325C03		1	8		1000	6	BO	1		4,00
11	2	5		1318 325C03		1	8		1000	6	BK	1		5,00
				1318 325C03 *		1							1,48	111,00
11	2	5		1318 325C04		1	16		1000	6	SM	1	0,21	9,00
11	2	5		1318 325C04		1	6		1000	6	BK	1		5,00
				1318 325C04 *		1							0,21	14,00
11	2	5		1318 326A03		1	5		1000	6	SM	1	1,27	85,00
11	2	5		1318 326A03		1	5		1000	6	MD	1		6,00
11	2	5		1318 326A03		1	8		1000	6	BR	1		12,00
				1318 326A03 *		1							1,27	103,00
11	2	5		1318 326A04		1	13		1000	9	SM	1	1,54	137,00
11	2	5		1318 326A04		1	8		1000	9	BK	1		7,00
				1318 326A04 *		1							1,54	144,00
11	2	5		1318 326B04		1	15		1000	9	SM	1	2,68	238,00
11	2	5		1318 326B04		1	11		1000	9	BK	1		7,00
				1318 326B04 *		1							2,68	245,00
11	2	5		1318 326C04		1	10		1000	9	SM	1	1,44	112,00
11	2	5		1318 326C04		1	11		1000	9	BK	1		5,00
				1318 326C04 *		1							1,44	117,00
11	2	5		1318 326D04		1	12		1000	9	SM	1	0,27	12,00
11	2	5		1318 326D04		1	6		1000	9	BK	1		5,00
				1318 326D04 *		1							0,27	17,00
11	2	5		1318 327A03		1	6		1000	9	SM	1	1,85	118,00
11	2	5		1318 327A03		1	5		1000	9	MD	1		5,00
				1318 327A03 *		1							1,85	123,00
11	2	5		1318 327A04		1	14		1000	9	SM	1	1,42	56,00
11	2	5		1318 327A04		1	17		1000	9	MD	1		39,00
				1318 327A04 *		1							1,42	95,00
11	2	5		1318 327B04		1	12		1000	9	SM	1	0,28	23,00
11	2	5		1318 327D03b		1	12		1000	9	SM	1	0,21	19,00
11	2	5		1318 327D04b		1	26		1000	9	SM	1	0,59	51,00
11	2	5		1318 327E03		1	8		1000	9	BO	1	0,63	10,00
11	2	5		1318 327E04a		1	28		1000	9	SM	1	0,27	19,00
11	2	5		1318 327F03		1	6		1000	9	BO	1	0,44	12,00
11	2	5		1318 327F03		1	6		1000	9	HB	1		4,00
				1318 327F03 *		1							0,44	16,00
11	2	5		1318 328B04b		1	14		1000	9	SM	1	0,51	34,00
11	2	5		1318 328B04b		1	19		1000	9	BK	1		5,00
				1318 328B04b *		1							0,51	39,00
11	2	5		1318 328D03a		1	6		1000	9	SM	1	5,96	456,00
11	2	5		1318 328D03a		1	5		1000	9	BK	1		9,00
11	2	5		1318 328D03a		1	7		1000	9	BR	1		6,00
				1318 328D03a *		1							5,96	471,00
11	2	5		1318 328D04		1	15		1000	9	SM	1	2,03	138,00
11	2	5		1318 328D04		1	8		1000	9	SMO	1	2,03	138,00
				1318 328D04 *		1							4,06	276,00
11	2	5		1318 328E03		1	6		1000	9	SM	1	6,70	256,00
11	2	5		1318 328E03		1	7		1000	9	BK	1		11,00
11	2	5		1318 328E03		1	7		1000	9	BR	1		7,00
				1318 328E03 *		1							6,70	274,00
	2	5		1318 celkem za revír a LHC									40,24	2724,00
.....														
11	2	7		1318 273C03		1	12		1000	9	SM	1	1,32	31,00
11	2	7		1318 273C03		1	9		1000	9	DB	1		8,00
				1318 273C03 *		1							1,32	39,00
11	2	7		1318 273C04		1	14		1000	9	SM	1	3,46	100,00
11	2	7		1318 273C04		1	11		1000	9	MD	1		8,00
11	2	7		1318 273C04		1	9		1000	9	BK	1		12,00
				1318 273C04 *		1							3,46	120,00
11	2	7		1318 277C03		1	9		1000	6	SM	1	0,52	25,00
11	2	7		1318 277C04		1	14		1000	6	SM	1	1,90	110,00
11	2	7		1318 277D03		1	11		1000	6	SM	1		5,00
11	2	7		1318 277D03		1	10		1000	6	BK	1	0,51	8,00
				1318 277D03 *		1							0,51	13,00
11	2	7		1318 278A03		1	14		1000	6	SM	1	1,58	51,00
11	2	7		1318 278A03		1	11		1000	6	BO	1		3,00

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	7		1318 278A03		1	14		1000	6	MD	1		4,00
				1318 278A03	*	1							1,58	58,00
11	2	7		1318 278B03a		* 1	14		1000	6	SM	1	0,26	10,00
11	2	7		1318 278B03b		* 1	12		1000	6	SM	1	0,78	45,00
11	2	7		1318 278D03		1	11		1000	6	SM	1	0,87	36,00
11	2	7		1318 278D03		1	9		1000	6	BO	1		3,00
11	2	7		1318 278D03		1	12		1000	6	MD	1		4,00
				1318 278D03	*	1							0,87	43,00
11	2	7		1318 278D04		1	14		1000	6	SM	1	2,93	125,00
11	2	7		1318 278D04		1	12		1000	6	MD	1		10,00
				1318 278D04	*	1							2,93	135,00
11	2	7		1318 413C03		1	11		1000	12	SM	1		30,00
11	2	7		1318 413C03		1	10		1000	12	DG	1	1,95	8,00
11	2	7		1318 413C03		1	11		1000	12	MD	1		10,00
11	2	7		1318 413C03		1	9		1000	12	BK	1		15,00
				1318 413C03	*	1							1,95	63,00
11	2	7		1318 422E03		1	12		1000	9	SM	1	2,31	85,00
11	2	7		1318 422E03		1	9		1000	9	BK	1		2,00
				1318 422E03	*	1							2,31	87,00
11	2	7		1318 422E04		* 1	14		1000	9	SM	1	2,03	100,00
11	2	7		1318 422F03		* 1	10		1000	9	SM	1	0,66	28,00
11	2	7		1318 422F04a		1	14		1000	9	SM	1	0,71	25,00
11	2	7		1318 422F04a		1	9		1000	9	KL	1		3,00
11	2	7		1318 422F04a		1	9		1000	9	BR	1		2,00
				1318 422F04a	*	1							0,71	30,00
11	2	7		1318 422F04b		1	9		1000	9	BR	1		1,00
11	2	7		1318 422F04b		1	12		1000	9	OL	1	0,08	2,00
				1318 422F04b	*	1							0,08	3,00
11	2	7		1318 431A02		* 1	9		1000	3	SM	1	0,36	12,00
11	2	7		1318 431B03		1	12		1000	3	SM	1	2,98	73,00
11	2	7		1318 431B03		1	10		1000	3	MD	1		1,00
11	2	7		1318 431B03		1	9		1000	3	BK	1		5,00
11	2	7		1318 431B03		1	9		1000	3	KL	1		1,00
				1318 431B03	*	1							2,98	80,00
11	2	7		1318 431C03		1	10		1000	3	SM	1	0,91	15,00
11	2	7		1318 431C03		1	10		1000	3	MD	1		3,00
11	2	7		1318 431C03		1	9		1000	3	BK	1		4,00
				1318 431C03	*	1							0,91	22,00
	2	7		1318 celkem za revír a LHC									26,12	1023,00
.....														
11	2	9		1318 507A03		1	5		1000	12	SM	1	1,12	40,00
11	2	9		1318 507A03		1	7		1000	12	MD	1		5,00
				1318 507A03	*	1							1,12	45,00
11	2	9		1318 507B03		* 1	4		1000	12	SM	1	0,06	2,00
11	2	9		1318 507C04		* 1	7		1000	12	BK	1	0,07	3,00
11	2	9		1318 520C02		* 1	3		1000	9	SM	1	0,65	25,00
11	2	9		1318 520D02a		* 1	3		1000	6	SM	1	1,00	40,00
11	2	9		1318 520D02b		* 1	3		1000	9	KL	1	0,31	5,00
11	2	9		1318 520D02e		* 1	5		1000	9	KL	1	0,48	15,00
11	2	9		1318 520D03		* 1	8		1000	9	SM	1	0,16	5,00
11	2	9		1318 520E02		* 1	3		1000	3	SM	1	0,71	20,00
11	2	9		1318 520E03a		1	10		1000	6	SM	1	3,85	185,00
11	2	9		1318 520E03a		1	14		1000	6	MD	1		5,00
				1318 520E03a	*	1							3,85	190,00
11	2	9		1318 520E04		* 1	16		1000	3	SM	1	0,77	40,00
11	2	9		1318 520E03b		* 1	5		1000	9	SM	1	1,38	30,00
11	2	9		1318 520F02b		* 1	3		1000	9	SM	1	1,07	25,00
11	2	9		1318 520F03a		* 1	8		1000	9	SM	1	0,74	35,00
11	2	9		1318 520F04		1	11		1000	9	SM	1	0,86	35,00
11	2	9		1318 520F04		1	5		1000	9	BK	1		5,00
				1318 520F04	*	1							0,86	40,00
11	2	9		1318 520K03		1	6		1000	9	BR	1	0,56	5,00
11	2	9		1318 520K03		1	30		1000	9	OS	1		5,00
				1318 520K03	*	1							0,56	10,00
	2	9		1318 celkem za revír a LHC									13,79	530,00
.....														
11	2	10		1318 562D02b		* 1	3		1000	12	BO	1	0,31	9,00
11	2	10		1318 562D04		1	15		1000	6	SM	1	6,63	310,00
11	2	10		1318 562D04		1	13		1000	6	BK	1		40,00
				1318 562D04	*	1							6,63	350,00
11	2	10		1318 562E02b		1	3		1000	9	SM	1	1,68	50,00
11	2	10		1318 562E02b		1	5		1000	9	MD	1		14,00
				1318 562E02b	*	1							1,68	64,00
11	2	10		1318 562F03		1	4		1000	3	SM	1	1,34	50,00
11	2	10		1318 562F03		1	6		1000	3	MD	1		15,00
				1318 562F03	*	1							1,34	65,00
11	2	10		1318 562F04		* 1	13		1000	12	SM	1	0,04	1,00
	2	10		1318 celkem za revír a LHC									10,00	489,00
.....														
11	2	11		1318 618E04		1	13		1000	3	SM	1	0,86	59,00

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	11		1318 618E04		1	10		1000	3	BK	1		7,00
				1318 618E04	*	1							0,86	66,00
11	2	11		1318 618G03a		1	3		1000	3	SM	1	0,48	12,00
11	2	11		1318 618G03a		1	1		1000	3	BK	1		2,00
11	2	11		1318 618G03a		1	3		1000	3	JV	1		2,00
				1318 618G03a	*	1							0,48	16,00
11	2	11		1318 618G04a	*	1	18		1000	3	SM	1		0,55
11	2	11		1318 630C04b		1	9		1000	9	SM	1	1,60	41,00
11	2	11		1318 630C04b		1	17		1000	9	JDO	1		80,00
				1318 630C04b	*	1							1,60	121,00
11	2	11		1318 630D03a		1	5		1000	9	SM	1	0,26	8,00
11	2	11		1318 630D03a		1	6		1000	9	MD	1		3,00
11	2	11		1318 630D03a		1	1		1000	9	BK	1		1,00
				1318 630D03a	*	1							0,26	12,00
11	2	11		1318 630D03b		1	3		1000	9	SM	1	0,12	4,00
11	2	11		1318 630D03b		1	5		1000	9	MD	1		2,00
				1318 630D03b	*	1							0,12	6,00
11	2	11		1318 630D03c	*	1	9		1000	9	SM	1	0,95	64,00
11	2	11		1318 630D03d		1	11		1000	9	SM	1	1,85	107,00
11	2	11		1318 630D03d		1	16		1000	9	MD	1		15,00
				1318 630D03d	*	1							1,85	122,00
11	2	11		1318 630H03	*	1	6		1000	9	SM	1	1,25	57,00
11	2	11		1318 630H04		1	17		1000	9	SM	1	0,96	46,00
11	2	11		1318 630H04		1	12		1000	9	BK	1		2,00
				1318 630H04	*	1							0,96	48,00
11	2	11		1318 631E03		1	4		1000	6	SM	1	6,63	295,00
11	2	11		1318 631E03		1	10		1000	6	MD	1		37,00
11	2	11		1318 631E03		1	10		1000	6	BR	1		4,00
				1318 631E03	*	1							6,63	336,00
11	2	11		1318 631F03		1	6		1000	6	SM	1	5,38	278,00
11	2	11		1318 631F03		1	25		1000	6	DG	1		4,00
11	2	11		1318 631F03		1	12		1000	6	MD	1		61,00
				1318 631F03	*	1							5,38	343,00
	2	11		1318 celkem za revír a LHC									20,89	1224,00

11	2	13		1318 701C03a		1	10		1000	9	SM	1	7,50	190,00
11	2	13		1318 701C03a		1	14		1000	9	BO	1		1,00
11	2	13		1318 701C03a		1	13		1000	9	MD	1		20,00
11	2	13		1318 701C03a		1	20		1000	9	BR	1		1,00
11	2	13		1318 701C03a		1	14		1000	9	OL	1		1,00
				1318 701C03a	*	1							7,50	213,00
11	2	13		1318 702A03		1	11		1000	12	SM	1	1,62	80,00
11	2	13		1318 702A03		1	14		1000	12	BR	1		2,00
				1318 702A03	*	1							1,62	82,00
11	2	13		1318 719D04		1	9		1000	3	SM	1	0,26	1,00
11	2	13		1318 719D04		1	8		1000	3	BK	1		1,00
				1318 719D04	*	1							0,26	2,00
11	2	13		1318 724B03		1	6		1000	6	SM	1	0,07	1,00
11	2	13		1318 724B03		1	7		1000	6	BK	1		1,00
				1318 724B03	*	1							0,07	2,00
11	2	13		1318 734C03		1	7		1000	6	SM	1	0,78	17,00
11	2	13		1318 734C03		1	6		1000	6	HB	1		1,00
11	2	13		1318 734C03		1	14		1000	6	BR	1		1,00
				1318 734C03	*	1							0,78	19,00
11	2	13		1318 737A03		1	8		1000	6	SM	1	0,56	21,00
11	2	13		1318 737A03		1	12		1000	6	BO	1		1,00
11	2	13		1318 737A03		1	10		1000	6	MD	1		3,00
				1318 737A03	*	1							0,56	25,00
11	2	13		1318 740A03	*	1	8		1000	6	SM	1	0,22	7,00
11	2	13		1318 742C04		1	9		1000	6	SM	1	0,25	2,00
11	2	13		1318 742C04		1	9		1000	6	MD	1		3,00
11	2	13		1318 742C04		1	15		1000	6	OS	1		1,00
				1318 742C04	*	1							0,25	6,00
	2	13		1318 celkem za revír a LHC									11,26	356,00

11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	165,12	8396,00
													Rozpis dle dřevin:	
													1-SM	6824,00
													5-SMO	138,00
													11-JDO	80,00
													18-DG	77,00
													20-BO	241,00
													30-MD	515,00
													40-DB	33,00
													50-BK	245,00
													51-HB	10,00
													52-JV	2,00
													53-KL	24,00
													64-BR	151,00
													80-LP	35,00

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
												83-OL		3,00
												86-OS		18,00
												jehl.		7875,00
												list.		521,00

11	3	1		1318 104C06			1 29		1000	6	KL			38,00
11	3	1		1318 104C06			1 18		1000	6	LP		3,17	38,00
				1318 104C06	*		1 1						3,17	76,00
11	3	1		1318 104D06			1 10		1000	12	SM			20,00
11	3	1		1318 104D06			1 11		1000	12	DB			2,00
11	3	1		1318 104D06			1 18		1000	12	KL		2,04	30,00
11	3	1		1318 104D06			1 20		1000	12	LP			20,00
				1318 104D06	*		1 1						2,04	72,00
11	3	1		1318 105E06			1 10		1000	12	SM			5,00
11	3	1		1318 105E06			1 8		1000	12	BK			2,00
11	3	1		1318 105E06			1 21		1000	12	KL		1,71	20,00
				1318 105E06	*		1 1						1,71	27,00
11	3	1		1318 119A06			1 15		1000	12	KL			3,00
11	3	1		1318 119A06			1 36		1000	12	BR			20,00
11	3	1		1318 119A06			1 22		1000	12	LP		0,63	19,00
				1318 119A06	*		1 1						0,63	42,00
11	3	1		1318 128E07a			1 29		1000	1	SM		2,20	24,00
11	3	1		1318 128E07a			1 63		1000	1	MD			6,00
11	3	1		1318 128E07a			1 252		1000	1	BK			5,00
11	3	1		1318 128E07a			1 8		1000	1	KL			1,00
11	3	1		1318 128E07a			1 21		1000	1	JS			10,00
11	3	1		1318 128E07a			1 33		1000	1	BR			14,00
11	3	1		1318 128E07a			1 21		1000	1	LP			6,00
11	3	1		1318 128E07a			1 19		1000	1	OL			18,00
				1318 128E07a	*		1 1						2,20	84,00
11	3	1		1318 128E07b			1 5		1000	1	JS			1,00
11	3	1		1318 128E07b			1 17		1000	1	OL		0,11	1,00
				1318 128E07b	*		1 1						0,11	2,00
11	3	1		1318 129A05			1 10		1000	1	SM			8,00
11	3	1		1318 129A05			1 12		1000	1	BO			1,00
11	3	1		1318 129A05			1 8		1000	1	MD			1,00
11	3	1		1318 129A05			1 24		1000	1	BK			2,00
11	3	1		1318 129A05			1 48		1000	1	BR			1,00
11	3	1		1318 129A05			1 17		1000	1	OL			1,00
				1318 129A05	*		1 1						1,14	14,00
11	3	1		1318 129A06			1 11		1000	1	SM		2,81	11,00
11	3	1		1318 129A06			1 35		1000	1	BO			4,00
11	3	1		1318 129A06			1 24		1000	1	MD			1,00
11	3	1		1318 129A06			1 9		1000	1	JS			2,00
11	3	1		1318 129A06			1 33		1000	1	BR			3,00
11	3	1		1318 129A06			1 10		1000	1	LP			1,00
11	3	1		1318 129A06			1 15		1000	1	OL			9,00
11	3	1		1318 129A06			1 5		1000	1	JIV			1,00
				1318 129A06	*		1 1						2,81	32,00
11	3	1		1318 130A05a			1 15		1000	9	SM		0,38	18,00
11	3	1		1318 130A05a			1 10		1000	9	JD			3,00
11	3	1		1318 130A05a			1 12		1000	9	BK		0,38	19,00
11	3	1		1318 130A05a			1 7		1000	9	HB			5,00
				1318 130A05a	*		1 1						0,76	45,00
11	3	1		1318 130A05b	*		1 19		1000	9	BK		0,36	20,00
11	3	1		1318 130A05c	*		1 15		1000	9	BK		0,11	5,00
11	3	1		1318 130A06a			1 17		1000	9	BO			5,00
11	3	1		1318 130A06a			1 39		1000	9	MD		2,32	25,00
11	3	1		1318 130A06a			1 20		1000	9	DB			2,00
11	3	1		1318 130A06a			1 19		1000	9	JS			2,00
11	3	1		1318 130A06a			1 29		1000	9	BR			28,00
11	3	1		1318 130A06a			1 19		1000	9	OL			15,00
				1318 130A06a	*		1 1						2,32	77,00
11	3	1		1318 130B05	*		1 8		1000	6	BK		0,21	5,00
11	3	1		1318 130C05			1 11		1000	6	SM			10,00
11	3	1		1318 130C05			1 15		1000	6	MD			1,00
11	3	1		1318 130C05			1 16		1000	6	BK		0,76	25,00
				1318 130C05	*		1 1						0,76	36,00
11	3	1		1318 131C07	*		1 10		1000	1	SM		0,67	3,00
11	3	1		1318 132D05a			1 27		1000	1	SM			1,00
11	3	1		1318 132D05a			1 12		1000	1	BK		0,05	2,00
				1318 132D05a	*		1 1						0,05	3,00
11	3	1		1318 132D07			1 31		1000	1	SM		1,27	26,00
11	3	1		1318 132D07			1 32		1000	1	JD			4,00
11	3	1		1318 132D07			1 14		1000	1	DBC			1,00
11	3	1		1318 132D07			1 37		1000	1	BR			1,00
11	3	1		1318 132D07			1 41		1000	1	OL			1,00
11	3	1		1318 132D07			1 172		1000	1	OS			2,00

Zpracováno dne 20.11.2015 18:38:

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1318 132D07	*					1							1,27	35,00
11	3	1		1318 133B05						1	8		1000	1	SM		0,69	6,00
11	3	1		1318 133B05						1	34		1000	1	MD			4,00
11	3	1		1318 133B05						1	22		1000	1	DB			2,00
11	3	1		1318 133B05						1	28		1000	1	DBC			1,00
11	3	1		1318 133B05						1	11		1000	1	BK			1,00
11	3	1		1318 133B05						1	39		1000	1	HB			1,00
				1318 133B05	*					1							0,69	15,00
11	3	1		1318 133B07						1	17		1000	1	SM		0,35	3,00
11	3	1		1318 133B07						1	10		1000	1	KL			1,00
				1318 133B07	*					1							0,35	4,00
11	3	1		1318 133C05						1	10		1000	1	SM			6,00
11	3	1		1318 133C05						1	10		1000	1	JD		0,77	6,00
11	3	1		1318 133C05						1	6		1000	1	DG			1,00
11	3	1		1318 133C05						1	14		1000	1	MD			2,00
11	3	1		1318 133C05						1	8		1000	1	BK			5,00
				1318 133C05	*					1							0,77	20,00
	3	1		1318 celkem za revír a LHC													22,13	617,00
11	3	4		1318 210C06						1	22 47		1000	3	BO			23,00
11	3	4		1318 210C06						1	18 47		1000	3	DB		0,99	42,00
				1318 210C06	*					1	47						0,99	65,00
11	3	4		1318 211A06						1	29 47		1000	3	SM			150,00
11	3	4		1318 211A06						1	26 47		1000	3	BO			22,00
11	3	4		1318 211A06						1	27 47		1000	3	MD		5,62	170,00
11	3	4		1318 211A06						1	24 47		1000	3	DB			10,00
				1318 211A06	*					1	47						5,62	352,00
11	3	4		1318 211B05						1	19 47		1000	3	SM		0,76	42,00
11	3	4		1318 211B05						1	22 47		1000	3	MD			9,00
				1318 211B05	*					1	47						0,76	51,00
11	3	4		1318 211B06						1	27 47		1000	6	SM			66,00
11	3	4		1318 211B06						1	31 47		1000	6	MD		3,01	58,00
				1318 211B06	*					1	47						3,01	124,00
11	3	4		1318 252A07						1	42 47		1000	3	SM		1,49	126,00
11	3	4		1318 252A07						1	38 47		1000	3	BO			21,00
				1318 252A07	*					1	47						1,49	147,00
11	3	4		1318 252C06						1	43 47		1000	12	SM			56,00
11	3	4		1318 252C06						1	48 47		1000	12	DB			16,00
11	3	4		1318 252C06						1	55 47		1000	12	BK		3,73	185,00
				1318 252C06	*					1	47						3,73	257,00
11	3	4		1318 257C06						1	26 47		1000	12	SM		2,65	115,00
11	3	4		1318 257C06						1	29 47		1000	12	BO			65,00
				1318 257C06	*					1	47						2,65	180,00
11	3	4		1318 258C06						1	25 47		1000	12	SM		2,87	77,00
11	3	4		1318 258C06						1	29 47		1000	12	MD			33,00
11	3	4		1318 258C06						1	20 47		1000	12	DB			10,00
11	3	4		1318 258C06						1	25 47		1000	12	BK			74,00
				1318 258C06	*					1	47						2,87	194,00
11	3	4		1318 260B07						1	44 47		1000	12	SM		1,06	71,00
11	3	4		1318 260B07						1	51 47		1000	12	BO			28,00
				1318 260B07	*					1	47						1,06	99,00
11	3	4		1318 261C05						1	27 47		1000	3	SM		2,62	155,00
11	3	4		1318 261C05						1	27 47		1000	3	MD			20,00
				1318 261C05	*					1	47						2,62	175,00
11	3	4		1318 261C06						1	38 47		1000	3	SM		1,41	54,00
11	3	4		1318 261C06						1	30 47		1000	3	DB			29,00
11	3	4		1318 261C06						1	28 47		1000	3	KL			12,00
				1318 261C06	*					1	47						1,41	95,00
11	3	4		1318 262D07						1	33 47		1000	12	SM		3,29	149,00
11	3	4		1318 262D07						1	36 47		1000	12	BO			79,00
11	3	4		1318 262D07						1	39 47		1000	12	MD			62,00
				1318 262D07	*					1	47						3,29	290,00
11	3	4		1318 263C05						1	21 47		1000	12	SM		1,32	88,00
11	3	4		1318 263C05						1	26 47		1000	12	BK			13,00
11	3	4		1318 263C05						1	23 47		1000	12	JS			5,00
				1318 263C05	*					1	47						1,32	106,00
11	3	4		1318 265C06						1	26 47		1000	3	SM		2,54	135,00
11	3	4		1318 265C06						1	25 47		1000	3	DB			45,00
				1318 265C06	*					1	47						2,54	180,00
	3	4		1318 celkem za revír a LHC													33,36	2315,00
11	3	7		1318 273C05						1	14		1000	9	SM		1,29	15,00
11	3	7		1318 273C05						1	14		1000	9	JD			5,00
11	3	7		1318 273C05						1	12		1000	9	BK			8,00
11	3	7		1318 273C05						1	14		1000	9	KL			3,00
11	3	7		1318 273C05						1	16		1000	9	JS			5,00
11	3	7		1318 273C05						1	10		1000	9	Lp			3,00
				1318 273C05	*					1							1,29	39,00
11	3	7		1318 278A06						1	29		1000	6	SM			10,00
11	3	7		1318 278A06						1	45		1000	6	MD		0,35	7,00

Zpracováno dne 20.11.2015 18:38:

, 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	3	7		1318 278A06		1	22		1000	6	KL			5,00
				1318 278A06	*	1							0,35	22,00
11	3	7		1318 278B05		1	18		1000	6	SM		5,23	220,00
11	3	7		1318 278B05		1	17		1000	6	BO			23,00
11	3	7		1318 278B05		1	14		1000	6	BK			15,00
				1318 278B05	*	1							5,23	258,00
11	3	7		1318 278B06		1	22		1000	6	SM		1,63	78,00
11	3	7		1318 278B06		1	19		1000	6	BK			5,00
11	3	7		1318 278B06		1	18		1000	6	KL			5,00
				1318 278B06	*	1							1,63	88,00
11	3	7		1318 278D06		1	19		1000	6	SM			5,00
11	3	7		1318 278D06		1	18		1000	6	DB		1,28	16,00
11	3	7		1318 278D06		1	24		1000	6	KL			10,00
				1318 278D06	*	1							1,28	31,00
11	3	7		1318 278E05a		1	19		1000	3	SM			10,00
11	3	7		1318 278E05a		1	19		1000	3	OL		0,33	5,00
				1318 278E05a	*	1							0,33	15,00
11	3	7		1318 278E05b		1	19		1000	3	SM			1,00
11	3	7		1318 278E05b		1	14		1000	3	JS			2,00
11	3	7		1318 278E05b		1	19		1000	3	OL		0,14	2,00
				1318 278E05b	*	1							0,14	5,00
11	3	7		1318 278E05c		1	19		1000	3	OL		0,10	3,00
11	3	7		1318 278E05d		1	16		1000	3	JS			2,00
11	3	7		1318 278E05d		1	18		1000	3	OL		0,12	2,00
				1318 278E05d	*	1							0,12	4,00
11	3	7		1318 278E06a		1	10		1000	3	SM			1,00
11	3	7		1318 278E06a		1	22		1000	3	OL		0,09	1,00
				1318 278E06a	*	1							0,09	2,00
11	3	7		1318 278E06b		1	17		1000	3	OL		0,17	5,00
	3	7		1318 celkem za revír a LHC									10,73	472,00
.....														
11	3	9		1318 520D06		1	45		1000	6	SM		1,15	45,00
11	3	9		1318 520D06		1	73		1000	6	MD			5,00
				1318 520D06	*	1							1,15	50,00
11	3	9		1318 520E05		1	25		1000	3	SM			50,00
11	3	9		1318 520E05		1	23		1000	3	BK		1,87	50,00
				1318 520E05	*	1							1,87	100,00
11	3	9		1318 520F05		1	19		1000	6	SM		1,51	60,00
11	3	9		1318 520F05		1	14		1000	6	JD			5,00
11	3	9		1318 520F05		1	15		1000	6	BK			5,00
				1318 520F05	*	1							1,51	70,00
11	3	9		1318 521B05		1	32		1000	9	SM		0,45	15,00
11	3	9		1318 521C05		1	17		1000	9	SM		2,54	85,00
11	3	9		1318 521C05		1	21		1000	9	JD			5,00
11	3	9		1318 521C05		1	34		1000	9	MD			10,00
11	3	9		1318 521C05		1	14		1000	9	BK			10,00
				1318 521C05	*	1							2,54	110,00
11	3	9		1318 521C07		1	41		1000	12	SM		1,03	30,00
11	3	9		1318 521C07		1	57		1000	12	MD			5,00
				1318 521C07	*	1							1,03	35,00
11	3	9		1318 521D05		1	27		1000	12	SM		0,70	15,00
11	3	9		1318 521D05		1	42		1000	12	MD			5,00
11	3	9		1318 521D05		1	21		1000	12	BK			10,00
				1318 521D05	*	1							0,70	30,00
11	3	9		1318 521D06		1	36		1000	9	SM		1,28	30,00
11	3	9		1318 521D06		1	61		1000	9	MD			20,00
				1318 521D06	*	1							1,28	50,00
11	3	9		1318 521G06		1	19		1000	9	SM		2,85	20,00
11	3	9		1318 521G06		1	38		1000	9	BO			10,00
11	3	9		1318 521G06		1	47		1000	9	MD			20,00
				1318 521G06	*	1							2,85	50,00
	3	9		1318 celkem za revír a LHC									13,38	510,00
.....														
11	3	10		1318 560C05		1	12		1000	9	SM			49,00
11	3	10		1318 560C05		1	7		1000	9	JD			1,00
11	3	10		1318 560C05		1	37		1000	9	BO			1,00
11	3	10		1318 560C05		1	9		1000	9	MD			29,00
11	3	10		1318 560C05		1	29		1000	9	BK		4,88	139,00
11	3	10		1318 560C05		1	64		1000	9	BR			1,00
				1318 560C05	*	1							4,88	220,00
11	3	10		1318 670H08a		1	67		1000	6	SM			662,00
11	3	10		1318 670H08a		1	48		1000	6	JD			1,00
11	3	10		1318 670H08a		1	46		1000	6	BO			3,00
11	3	10		1318 670H08a		1	55		1000	6	MD			20,00
11	3	10		1318 670H08a		1	51		1000	6	DB			27,00
11	3	10		1318 670H08a		1	89		1000	6	BK		7,24	7,00
11	3	10		1318 670H08a		1	46		1000	6	BR			6,00
				1318 670H08a	*	1							7,24	726,00
	3	10		1318 celkem za revír a LHC									12,12	946,00

Zpracováno dne 20.11.2015 18:

, 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	3	11		1318	617E07		1	48	1000	9	SM		6,53	145,00
11	3	11		1318	617E07		1	50	1000	9	JDO			2,00
11	3	11		1318	617E07		1	33	1000	9	MD			25,00
11	3	11		1318	617E07		1	27	1000	9	DB			6,00
11	3	11		1318	617E07		1	33	1000	9	BK			14,00
11	3	11		1318	617E07		1	19	1000	9	KL			1,00
11	3	11		1318	617E07		1	26	1000	9	JS			13,00
11	3	11		1318	617E07		1	41	1000	9	BR			12,00
				1318	617E07	*	1						6,53	218,00
11	3	11		1318	680K05		1	7	1000	3	SM		0,77	34,00
11	3	11		1318	680K05		1	22	1000	3	JDO			26,00
11	3	11		1318	680K05		1	7	1000	3	MD			2,00
11	3	11		1318	680K05		1	8	1000	3	DB			6,00
11	3	11		1318	680K05		1	5	1000	3	BK			2,00
11	3	11		1318	680K05		1	5	1000	3	JV			1,00
11	3	11		1318	680K05		1	9	1000	3	BR			1,00
				1318	680K05	*	1						0,77	72,00
11	3	11		1318	687C05b		1	17	1000	3	SM		1,82	122,00
11	3	11		1318	687C05b		1	18	1000	3	MD			22,00
11	3	11		1318	687C05b		1	36	1000	3	BK			1,00
11	3	11		1318	687C05b		1	13	1000	3	JS			1,00
11	3	11		1318	687C05b		1	49	1000	3	BR			2,00
11	3	11		1318	687C05b		1	5	1000	3	OL			1,00
				1318	687C05b	*	1						1,82	149,00
	3	11		1318 celkem za revír a LHC									9,12	439,00

11	3	13		1318	701A05		1	26	1000	12	SM		1,89	101,00
11	3	13		1318	701A05		1	18	1000	12	JD			1,00
11	3	13		1318	701A05		1	19	1000	12	BO			1,00
11	3	13		1318	701A05		1	20	1000	12	MD			3,00
				1318	701A05	*	1						1,89	106,00
11	3	13		1318	701C07	*	1	41	1000	6	SM		1,58	26,00
11	3	13		1318	709E05a		1	24	1000	12	SM		1,34	145,00
11	3	13		1318	709E05a		1	17	1000	12	JD			3,00
11	3	13		1318	709E05a		1	27	1000	12	BR			1,00
11	3	13		1318	709E05a		1	18	1000	12	OL			1,00
				1318	709E05a	*	1						1,34	150,00
11	3	13		1318	709G06		1	25	1000	9	SM		0,32	16,00
11	3	13		1318	709G06		1	24	1000	9	BO			1,00
11	3	13		1318	709G06		1	19	1000	9	MD			1,00
11	3	13		1318	709G06		1	30	1000	9	JIV			1,00
				1318	709G06	*	1						0,32	19,00
11	3	13		1318	714B05b		1	27	1000	12	SM		0,76	6,00
11	3	13		1318	714B05b		1	29	1000	12	SM		0,76	38,00
11	3	13		1318	714B05b		1	22	1000	12	JD			1,00
11	3	13		1318	714B05b		1	19	1000	12	MD			1,00
11	3	13		1318	714B05b		1	21	1000	12	BK			7,00
				1318	714B05b	*	1						1,52	53,00
11	3	13		1318	714D06		1	14	1000	12	BO		0,14	2,00
11	3	13		1318	714D06		1	15	1000	12	MD			1,00
11	3	13		1318	714D06		1	20	1000	12	BR			1,00
				1318	714D06	*	1						0,14	4,00
11	3	13		1318	714E06		1	15	1000	12	SM		0,07	1,00
11	3	13		1318	714E06		1	17	1000	12	DBC			2,00
				1318	714E06	*	1						0,07	3,00
11	3	13		1318	715B06		1	16	1000	12	JD		1,02	1,00
11	3	13		1318	715B06		1	17	1000	12	DB			6,00
11	3	13		1318	715B06		1	16	1000	12	BK			7,00
11	3	13		1318	715B06		1	19	1000	12	KL			1,00
11	3	13		1318	715B06		1	20	1000	12	JR			1,00
11	3	13		1318	715B06		1	18	1000	12	OL			1,00
11	3	13		1318	715B06		1	24	1000	12	JIV			1,00
				1318	715B06	*	1						1,02	18,00
11	3	13		1318	716B06		1	29	1000	3	SM		2,31	139,00
11	3	13		1318	716B06		1	21	1000	3	BO			2,00
11	3	13		1318	716B06		1	24	1000	3	MD			7,00
11	3	13		1318	716B06		1	28	1000	3	BR			1,00
				1318	716B06	*	1						2,31	149,00
11	3	13		1318	720B08		1	46	1000	3	SM		4,87	330,00
11	3	13		1318	720B08		1	35	1000	3	MD			2,00
11	3	13		1318	720B08		1	72	1000	3	BR			51,00
11	3	13		1318	720B08		1	44	1000	3	OS			19,00
				1318	720B08	*	1						4,87	402,00
11	3	13		1318	725C05b		1	19	1000	9	SM		0,38	2,00
11	3	13		1318	725C05b		1	17	1000	9	MD			1,00
11	3	13		1318	725C05b		1	17	1000	9	DB			3,00
11	3	13		1318	725C05b		1	15	1000	9	BK			5,00
11	3	13		1318	725C05b		1	14	1000	9	HB			2,00
				1318	725C05b	*	1						0,38	13,00
11	3	13		1318	729A05a		1	17	1000	9	SM		1,01	30,00

Zpracováno dne 20.11.2015 18:38:3

, 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	3	13		1318 729A05a		1	12		1000	9	DG			1,00	
11	3	13		1318 729A05a		1	10		1000	9	BO			1,00	
				1318 729A05a	*	1							1,01	32,00	
11	3	13		1318 729A06a		1	26		1000	9	SM		1,74	79,00	
11	3	13		1318 729A06a		1	24		1000	9	MD			7,00	
11	3	13		1318 729A06a		1	20		1000	9	JS			1,00	
11	3	13		1318 729A06a		1	37		1000	9	BR			7,00	
11	3	13		1318 729A06a		1	22		1000	9	JR			1,00	
11	3	13		1318 729A06a		1	25		1000	9	OL			1,00	
				1318 729A06a	*	1							1,74	96,00	
11	3	13		1318 729B05		1	15		1000	9	SM		1,71	101,00	
11	3	13		1318 729B05		1	10		1000	9	MD			14,00	
11	3	13		1318 729B05		1	17		1000	9	DB			1,00	
11	3	13		1318 729B05		1	15		1000	9	BR			2,00	
11	3	13		1318 729B05		1	10		1000	9	JR			1,00	
				1318 729B05	*	1							1,71	119,00	
11	3	13		1318 733A05		1	24		1000	6	SM		4,95	274,00	
11	3	13		1318 733A05		1	17		1000	6	JD			1,00	
11	3	13		1318 733A05		1	21		1000	6	BO			7,00	
11	3	13		1318 733A05		1	25		1000	6	MD			4,00	
11	3	13		1318 733A05		1	17		1000	6	HB			13,00	
11	3	13		1318 733A05		1	14		1000	6	LP			9,00	
11	3	13		1318 733A05		1	22		1000	6	OS			1,00	
11	3	13		1318 733A05		1	20		1000	6	JIV			1,00	
				1318 733A05	*	1							4,95	310,00	
11	3	13		1318 739F05		1	20		1000	3	SM		0,46	15,00	
11	3	13		1318 739F05		1	18		1000	3	OL			3,00	
				1318 739F05	*	1							0,46	18,00	
11	3	13		1318 741C08		1	62		1000	6	SM		0,95	41,00	
11	3	13		1318 741C08		1	49		1000	6	JD			3,00	
				1318 741C08	*	1							0,95	44,00	
11	3	13		1318 742A05	*	1	10		1000	6	BK		0,13	1,00	
11	3	13		1318 742B08		1	59		1000	6	SM		1,15	105,00	
11	3	13		1318 742B08		1	50		1000	6	MD			3,00	
11	3	13		1318 742B08		1	45		1000	6	DB			1,00	
				1318 742B08	*	1							1,15	109,00	
11	3	13		1318 742C08		1	48		1000	6	SM		3,20	221,00	
11	3	13		1318 742C08		1	40		1000	6	BO			4,00	
11	3	13		1318 742C08		1	42		1000	6	MD			3,00	
11	3	13		1318 742C08		1	59		1000	6	BR			43,00	
11	3	13		1318 742C08		1	50		1000	6	OS			1,00	
				1318 742C08	*	1							3,20	272,00	
	3	13		1318 celkem za revír a LHC									30,74	1944,00	
11	3			3-Výchovná z probírek přes 40 let									celkem	131,58	7243,00
													Rozpis	dle dřevin:	
													1-SM		4797,00
													10-JD		40,00
													11-JDO		28,00
													18-DG		2,00
													20-BO		303,00
													30-MD		609,00
													40-DB		224,00
													43-DBC		4,00
													50-BK		649,00
													51-HB		21,00
													52-JV		1,00
													53-KL		130,00
													57-JS		44,00
													64-BR		195,00
													66-JR		3,00
													80-LP		96,00
													83-OL		70,00
													86-OS		23,00
													91-JIV		4,00
													jehl.		5779,00
													list.		1464,00
11	13	1		1318 120C10b		2	57		1000	1	SM		0,80	440,00	
11	13	1		1318 120C10b		2	120		1000	1	BO			346,00	
11	13	1		1318 120C10b		2	184		1000	1	VJ			18,00	
11	13	1		1318 120C10b		2	171		1000	1	MD			51,00	
				1318 120C10b	*	2							0,80	855,00	
11	13	1		1318 123C09b		2	54		1000	6	SM		0,76	201,00	
11	13	1		1318 123C09b		2	117		1000	6	BO			193,00	
11	13	1		1318 123C09b		2	122		1000	6	MD			30,00	
11	13	1		1318 123C09b		2	14		1000	6	DB			1,00	
				1318 123C09b	*	2							0,76	425,00	

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	1		1318	127F10	2	120		1000	12	SM		1,00	664,00
11	13	1		1318	127F10	2	202		1000	12	JD			6,00
11	13	1		1318	127F10	2	174		1000	12	BO			19,00
11	13	1		1318	127F10	2	183		1000	12	MD			157,00
				1318	127F10	*	2						1,00	846,00
11	13	1		1318	134B10	2	91		1000	12	SM		0,19	97,00
11	13	1		1318	134B10	2	119		1000	12	BO			50,00
11	13	1		1318	134B10	2	195		1000	12	MD			10,00
				1318	134B10	*	2						0,19	157,00
	13	1		1318	celkem za revír a LHC								2,75	2283,00
.....														
11	13	2		1318	154C09	2	51		1000	9	SM			544,00
11	13	2		1318	154C09	2	96		1000	9	BO		7,80	341,00
11	13	2		1318	154C09	2	97		1000	9	MD			17,00
11	13	2		1318	154C09	2	39		1000	9	DBC			1,00
11	13	2		1318	154C09	2	61		1000	9	BR			22,00
11	13	2		1318	154C09	2	9		1000	9	JR			1,00
				1318	154C09	*	2						7,80	926,00
11	13	2		1318	156A09	2	78		1000	9	SM			382,00
11	13	2		1318	156A09	2	96		1000	9	BO		3,06	113,00
11	13	2		1318	156A09	2	125		1000	9	VJ			9,00
11	13	2		1318	156A09	2	112		1000	9	MD			43,00
11	13	2		1318	156A09	2	53		1000	9	BR			3,00
11	13	2		1318	156A09	2	11		1000	9	OS			1,00
				1318	156A09	*	2						3,06	551,00
11	13	2		1318	156E09	2	109		1000	6	SM			484,00
11	13	2		1318	156E09	2	557		1000	6	DG			39,00
11	13	2		1318	156E09	2	133		1000	6	BO		1,32	180,00
11	13	2		1318	156E09	2	248		1000	6	VJ			2,00
11	13	2		1318	156E09	2	109		1000	6	MD			1,00
11	13	2		1318	156E09	2	14		1000	6	JR			1,00
				1318	156E09	*	2						1,32	707,00
11	13	2		1318	167D11	2	177		1000	12	SM			281,00
11	13	2		1318	167D11	2	120		1000	12	JD			1,00
11	13	2		1318	167D11	2	166		1000	12	BO		0,49	5,00
11	13	2		1318	167D11	2	302		1000	12	VJ			21,00
11	13	2		1318	167D11	2	237		1000	12	MD			16,00
11	13	2		1318	167D11	2	97		1000	12	DB			1,00
11	13	2		1318	167D11	2	42		1000	12	BR			1,00
				1318	167D11	*	2						0,49	326,00
11	13	2		1318	168A12	2	153		1000	12	SM		1,25	548,00
11	13	2		1318	168A12	2	202		1000	12	BO			8,00
				1318	168A12	*	2						1,25	556,00
11	13	2		1318	169D12	2	174		1000	6	SM		0,72	270,00
11	13	2		1318	169D12	2	215		1000	6	BO			2,00
11	13	2		1318	169D12	2	264		1000	6	VJ			5,00
				1318	169D12	*	2						0,72	277,00
11	13	2		1318	170A10	2	143		1000	6	SM		0,64	161,00
11	13	2		1318	170A10	2	161		1000	6	JD			10,00
11	13	2		1318	170A10	2	136		1000	6	BO			34,00
11	13	2		1318	170A10	2	185		1000	6	MD			113,00
11	13	2		1318	170A10	2	118		1000	6	BR			1,00
				1318	170A10	*	2						0,64	319,00
11	13	2		1318	178D12	2	163		1000	6	SM			217,00
11	13	2		1318	178D12	2	183		1000	6	BO		1,13	153,00
11	13	2		1318	178D12	2	216		1000	6	VJ			19,00
11	13	2		1318	178D12	2	236		1000	6	MD			30,00
11	13	2		1318	178D12	2	67		1000	6	DB			1,00
11	13	2		1318	178D12	2	2		1000	6	BR			1,00
11	13	2		1318	178D12	2	5		1000	6	JR			1,00
				1318	178D12	*	2						1,13	422,00
11	13	2		1318	180D14	2	126		1000	3	SM			356,00
11	13	2		1318	180D14	2	330		1000	3	BO		0,67	6,00
11	13	2		1318	180D14	2	239		1000	3	MD			9,00
11	13	2		1318	180D14	2	4		1000	3	BR			1,00
11	13	2		1318	180D14	2	3		1000	3	JR			1,00
				1318	180D14	*	2						0,67	373,00
	13	2		1318	celkem za revír a LHC								17,08	4457,00
.....														
11	13	4		1318	207A09	2	73	47	1000	12	SM			384,00
11	13	4		1318	207A09	2	86	47	1000	12	BO			44,00
11	13	4		1318	207A09	2	149	47	1000	12	MD			16,00
11	13	4		1318	207A09	2	87	47	1000	12	BR			7,00
				1318	207A09	*	2	47						451,00
11	13	4		1318	207B09	2	67	47	1000	12	SM			126,00
11	13	4		1318	207B09	2	82	47	1000	12	BO			11,00
11	13	4		1318	207B09	2	168	47	1000	12	MD			9,00
11	13	4		1318	207B09	2	89	47	1000	12	BR			21,00
				1318	207B09	*	2	47						167,00
11	13	4		1318	208C10	2	92	47	1000	12	SM			229,00

Zpracováno dne 20.11.2015 18:38:

, 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	4		1318 208C10		2	146	47	1000	12	BO			77,00
11	13	4		1318 208C10		2	80	47	1000	12	MD			2,00
				1318 208C10	*	2		47						308,00
11	13	4		1318 209C10		2	194	47	1000	12	SM			154,00
11	13	4		1318 209C10		2	196	47	1000	12	BO			92,00
11	13	4		1318 209C10		2	192	47	1000	12	MD			38,00
				1318 209C10	*	2		47						284,00
11	13	4		1318 210A12a	*	2	75	47	1000	12	SM			288,00
11	13	4		1318 210B09		2	112	47	1000	12	BO			233,00
11	13	4		1318 210B09		2	89	47	1000	12	MD			1,00
				1318 210B09	*	2		47						234,00
11	13	4		1318 252B09		2	61	47	1000	9	SM			127,00
11	13	4		1318 252B09		2	90	47	1000	9	BO			55,00
11	13	4		1318 252B09		2	150	47	1000	9	MD			3,00
				1318 252B09	*	2		47						185,00
11	13	4		1318 253B09		2	46	47	1000	9	SM			160,00
11	13	4		1318 253B09		2	96	47	1000	9	BO			61,00
11	13	4		1318 253B09		2	250	47	1000	9	MD			5,00
11	13	4		1318 253B09		2	110	47	1000	9	BR			11,00
				1318 253B09	*	2		47						237,00
11	13	4		1318 254C10		2	132	47	1000	9	SM			455,00
11	13	4		1318 254C10		2	175	47	1000	9	BO			28,00
11	13	4		1318 254C10		2	200	47	1000	9	VJ			14,00
11	13	4		1318 254C10		2	120	47	1000	9	BR			6,00
				1318 254C10	*	2		47						503,00
11	13	4		1318 255D11		2	123	47	1000	9	SM			125,00
11	13	4		1318 255D11		2	100	47	1000	9	MD			5,00
11	13	4		1318 255D11		2	100	47	1000	9	BR			1,00
				1318 255D11	*	2		47						131,00
11	13	4		1318 258A11		2	150	47	1000	9	SM			102,00
11	13	4		1318 258A11		2	200	47	1000	9	BO			6,00
11	13	4		1318 258A11		2	230	47	1000	9	MD			30,00
				1318 258A11	*	2		47						138,00
11	13	4		1318 258C11a		2	146	47	1000	9	SM			250,00
11	13	4		1318 258C11a		2	200	47	1000	9	BO			2,00
11	13	4		1318 258C11a		2	166	47	1000	9	VJ			5,00
11	13	4		1318 258C11a		2	200	47	1000	9	MD			12,00
11	13	4		1318 258C11a		2	50	47	1000	9	DB			1,00
				1318 258C11a	*	2		47						270,00
11	13	4		1318 259A11		2	66	47	1000	9	SM			95,00
11	13	4		1318 259A11		2	133	47	1000	9	BO			4,00
11	13	4		1318 259A11		2	104	47	1000	9	MD			14,00
11	13	4		1318 259A11		2	100	47	1000	9	BR			3,00
				1318 259A11	*	2		47						116,00
11	13	4		1318 262D09		2	68	47	1000	3	SM			39,00
11	13	4		1318 262D09		2	89	47	1000	3	BO			26,00
11	13	4		1318 262D09		2	114	47	1000	3	MD			32,00
11	13	4		1318 262D09		2	70	47	1000	3	BK			7,00
				1318 262D09	*	2		47						104,00
11	13	4		1318 263E11		2	173	47	1000	3	SM			101,00
11	13	4		1318 263E11		2	104	47	1000	3	JD			44,00
11	13	4		1318 263E11		2	200	47	1000	3	BO			8,00
11	13	4		1318 263E11		2	225	47	1000	3	MD			9,00
11	13	4		1318 263E11		2	64	47	1000	3	HB			16,00
11	13	4		1318 263E11		2	200	47	1000	3	BR			2,00
				1318 263E11	*	2		47						180,00
11	13	4		1318 268B09		2	84	47	1000	9	SM			110,00
11	13	4		1318 268B09		2	122	47	1000	9	BO			11,00
11	13	4		1318 268B09		2	100	47	1000	9	BR			3,00
				1318 268B09	*	2		47						124,00
11	13	4		1318 270A10a		2	80	47	1000	3	SM			34,00
11	13	4		1318 270A10a		2	88	47	1000	3	JD			57,00
11	13	4		1318 270A10a		2	80	47	1000	3	BO			4,00
				1318 270A10a	*	2		47						95,00
11	13	4		1318 271A10a		2	95	47	1000	3	SM			129,00
11	13	4		1318 271A10a		2	74	47	1000	3	JD			35,00
				1318 271A10a	*	2		47						164,00
		13	4	1318 celkem za revír a LHC										3979,00
.....														
11	13	7		1318 273C13		2	133		1000	6	SM			104,00
11	13	7		1318 273C13		2	179		1000	6	BO			11,00
11	13	7		1318 273C13		2	202		1000	6	MD			25,00
11	13	7		1318 273C13		2	10		1000	6	BR			3,00
11	13	7		1318 273C13		2	27		1000	6	JR			1,00
				1318 273C13	*	2						0,16	0,16	144,00
11	13	7		1318 275C10		2	131		1000	6	SM			138,00
11	13	7		1318 275C10		2	107		1000	6	JD			32,00
11	13	7		1318 275C10		2	187		1000	6	BO			30,00
11	13	7		1318 275C10		2	94		1000	6	HB			15,00
11	13	7		1318 275C10		2	155		1000	6	KL			14,00

Zpracováno dne 20.11.2015 18:3

, 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	7		1318 275C10		2	258		1000	6	LP		0,70	8,00		
				1318 275C10	*	2							0,70	237,00		
11	13	7		1318 413B10	*	2	131	22	1000	3	SM		0,10	80,00		
	13	7		1318	celkem za revír a LHC										0,96	461,00
11	13	9		1318 526C09a		2	169		1000	9	SM			693,00		
11	13	9		1318 526C09a		2	434		1000	9	DG			43,00		
11	13	9		1318 526C09a		2	252		1000	9	VJ			8,00		
11	13	9		1318 526C09a		2	183		1000	9	MD			146,00		
11	13	9		1318 526C09a		2	96		1000	9	DB		1,64	25,00		
				1318 526C09a	*	2							1,64	915,00		
11	13	9		1318 526C11		2	183		1000	12	SM		0,95	671,00		
11	13	9		1318 526C11		2	260		1000	12	MD			10,00		
				1318 526C11	*	2							0,95	681,00		
	13	9		1318	celkem za revír a LHC										2,59	1596,00
11	13	10		1318 558C10		2	80		1000	9	SM			83,00		
11	13	10		1318 558C10		2	37		1000	9	JD			19,00		
11	13	10		1318 558C10		2	76		1000	9	BO			15,00		
11	13	10		1318 558C10		2	65		1000	9	MD			3,00		
11	13	10		1318 558C10		2	44		1000	9	BK			53,00		
11	13	10		1318 558C10		2	49		1000	9	HB			1,00		
11	13	10		1318 558C10		2	64		1000	9	BR			32,00		
				1318 558C10	*	2								206,00		
11	13	10		1318 558C12a		2	121		1000	3	SM			189,00		
11	13	10		1318 558C12a		2	119		1000	3	BK			26,00		
11	13	10		1318 558C12a		2	63		1000	3	BB			2,00		
				1318 558C12a	*	2								217,00		
11	13	10		1318 561D12		2	85		1000	6	SM			300,00		
11	13	10		1318 561D12		2	99		1000	6	BK			40,00		
				1318 561D12	*	2								340,00		
11	13	10		1318 578E11	*	2	157		1000	12	SM			113,00		
11	13	10		1318 583G09		2	101		1000	6	SM			269,00		
11	13	10		1318 583G09		2	46		1000	6	JD			5,00		
11	13	10		1318 583G09		2	94		1000	6	BO			66,00		
11	13	10		1318 583G09		2	154		1000	6	MD			40,00		
11	13	10		1318 583G09		2	19		1000	6	BK		0,64	1,00		
11	13	10		1318 583G09		2	59		1000	6	BR			7,00		
11	13	10		1318 583G09		2	58		1000	6	TR			1,00		
				1318 583G09	*	2							0,64	389,00		
11	13	10		1318 585C09		2	86		1000	9	SM			224,00		
11	13	10		1318 585C09		2	111		1000	9	BO		0,48	59,00		
11	13	10		1318 585C09		2	62		1000	9	MD			1,00		
11	13	10		1318 585C09		2	128		1000	9	DB			3,00		
11	13	10		1318 585C09		2	112		1000	9	BR			2,00		
11	13	10		1318 585C09		2	48		1000	9	OL			3,00		
				1318 585C09	*	2							0,48	292,00		
11	13	10		1318 668B11b	*	2	110		1000	6	SM		0,56	552,00		
11	13	10		1318 669B13a		2	145		1000	9	SM			755,00		
11	13	10		1318 669B13a		2	326		1000	9	MD		1,02	13,00		
11	13	10		1318 669B13a		2	15		1000	9	OL			1,00		
				1318 669B13a	*	2							1,02	769,00		
11	13	10		1318 669C14a		2	225		1000	12	SM			401,00		
11	13	10		1318 669C14a		2	74		1000	12	BO		0,62	1,00		
11	13	10		1318 669C14a		2	316		1000	12	MD			13,00		
				1318 669C14a	*	2							0,62	415,00		
11	13	10		1318 669C14b		2	247		1000	9	SM			143,00		
11	13	10		1318 669C14b		2	289		1000	9	MD			6,00		
11	13	10		1318 669C14b		2	44		1000	9	BK		0,50	1,00		
				1318 669C14b	*	2							0,50	150,00		
11	13	10		1318 672B15a	*	2	223		1000	6	SM		0,82	526,00		
	13	10		1318	celkem za revír a LHC										4,64	3969,00
11	13	11		1318 618E09b		2	354		1000	12	DG			7,00		
11	13	11		1318 618E09b		2	144		1000	12	BO		0,27	18,00		
11	13	11		1318 618E09b		2	201		1000	12	MD			2,00		
11	13	11		1318 618E09b		2	84		1000	12	MD			22,00		
11	13	11		1318 618E09b		2	61		1000	12	DB			1,00		
11	13	11		1318 618E09b		2	58		1000	12	BR			1,00		
				1318 618E09b	*	2							0,27	51,00		
11	13	11		1318 680B13b		2	116		1000	9	SM			33,00		
11	13	11		1318 680B13b		2	194		1000	9	BO		0,21	6,00		
11	13	11		1318 680B13b		2	159		1000	9	MD			41,00		
				1318 680B13b	*	2							0,21	80,00		
11	13	11		1318 680N11b		2	229		1000	12	SM			114,00		
11	13	11		1318 680N11b		2	130		1000	12	BO		0,32	1,00		
11	13	11		1318 680N11b		2	139		1000	12	MD			8,00		
				1318 680N11b	*	2							0,32	123,00		
11	13	11		1318 681B11d		2	51		1000	9	SM			86,00		
11	13	11		1318 681B11d		2	112		1000	9	BO		0,99	75,00		

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	11		1318 681B11d		2	153		1000	9	MD			28,00
				1318 681B11d	*	2							0,99	189,00
	13	11		1318				celkem za revír a LHC					1,79	443,00
11	13	13		1318 731B12		2	171		1000	9	SM		0,36	279,00
11	13	13		1318 731B12		2	8		1000	9	BR			1,00
				1318 731B12	*	2							0,36	280,00
11	13	13		1318 733B11	*	2	104		1000	12	SM		0,42	209,00
11	13	13		1318 734C10		2	105		1000	9	SM			631,00
11	13	13		1318 734C10		2	93		1000	9	BO			4,00
11	13	13		1318 734C10		2	8		1000	9	HB			1,00
11	13	13		1318 734C10		2	115		1000	9	BR			16,00
				1318 734C10	*	2								652,00
11	13	13		1318 737A10		2	81		1000	12	SM			241,00
11	13	13		1318 737A10		2	76		1000	12	BO			1,00
11	13	13		1318 737A10		2	182		1000	12	BR			2,00
				1318 737A10	*	2								244,00
11	13	13		1318 738B09		2	104		1000	12	SM			642,00
11	13	13		1318 738B09		2	87		1000	12	MD			17,00
				1318 738B09	*	2								659,00
11	13	13		1318 740B11		2	242		1000	9	SM		0,69	448,00
11	13	13		1318 740B11		2	97		1000	9	DG			2,00
11	13	13		1318 740B11		2	105		1000	9	BO			1,00
11	13	13		1318 740B11		2	301		1000	9	MD			3,00
				1318 740B11	*	2							0,69	454,00
	13	13		1318				celkem za revír a LHC					1,47	2498,00
11	13			13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MŮ)								celkem	31,28	19686,00
				Rozpis dle dřevin:										
														15477,00
														209,00
														91,00
														2400,00
														101,00
														1031,00
														33,00
														1,00
														128,00
														33,00
														14,00
														2,00
														147,00
														5,00
														1,00
														8,00
														4,00
														1,00
														19309,00
														377,00
11	14	1		1318 120B09a		2	93		3000	6	SM		0,75	395,00
11	14	1		1318 120B09a		2	136		3000	6	BO			98,00
11	14	1		1318 120B09a		2	137		3000	6	MD			6,00
11	14	1		1318 120B09a		2	82		3000	6	DB			22,00
11	14	1		1318 120B09a		2	76		3000	6	BR			3,00
				1318 120B09a	*	2							0,75	524,00
11	14	1		1318 123A11b		2	72		3000	9	SM		0,15	84,00
11	14	1		1318 123A11b		2	119		3000	9	BO			50,00
				1318 123A11b	*	2							0,15	134,00
11	14	1		1318 123B10		2	79		3000	9	SM		0,40	52,00
11	14	1		1318 123B10		2	185		3000	9	BO			143,00
11	14	1		1318 123B10		2	123		3000	9	MD			7,00
11	14	1		1318 123B10		2	56		3000	9	DB			4,00
				1318 123B10	*	2							0,40	206,00
	14	1		1318				celkem za revír a LHC					1,30	864,00
11	14	2		1318 154C09		2	122		3000	6	SM		0,88	412,00
11	14	2		1318 154C09		2	225		3000	6	DG			4,00
11	14	2		1318 154C09		2	147		3000	6	BO			69,00
11	14	2		1318 154C09		2	167		3000	6	MD			62,00
11	14	2		1318 154C09		2	99		3000	6	BR			4,00
11	14	2		1318 154C09		2	12		3000	6	JR			1,00
				1318 154C09	*	2							0,88	552,00
11	14	2		1318 159A09a		2	124		3000	6	SM		0,86	401,00
11	14	2		1318 159A09a		2	135		3000	6	BO			46,00
11	14	2		1318 159A09a		2	165		3000	6	MD			36,00
				1318 159A09a	*	2							0,86	483,00
11	14	2		1318 179D15	*	2	161		3000	6	SM		0,43	106,00

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	2		1318 181A11		2	149		3000	9	SM			476,00
11	14	2		1318 181A11		2	185		3000	9	JD			30,00
11	14	2		1318 181A11		2	419		3000	9	DG			25,00
11	14	2		1318 181A11		2	148		3000	9	BO			1,00
11	14	2		1318 181A11		2	219		3000	9	MD			112,00
11	14	2		1318 181A11		2	310		3000	9	BK		0,77	6,00
11	14	2		1318 181A11		2	43		3000	9	BR			1,00
				1318 181A11	*	2							0,77	651,00
11	14	2		1318 183B12		2	113		3000	6	SM		0,30	174,00
11	14	2		1318 183B12		2	4		3000	6	BR			1,00
				1318 183B12	*	2							0,30	175,00
14	2			1318 celkem za revír a LHC									3,24	1967,00
.....														
11	14	7		1318 273C13		2	133		3000	6	SM			100,00
11	14	7		1318 273C13		2	175		3000	6	JD		0,15	21,00
				1318 273C13	*	2							0,15	121,00
11	14	7		1318 278C09		2	128		3000	9	SM			340,00
11	14	7		1318 278C09		2	136		3000	9	JD			6,00
11	14	7		1318 278C09		2	131		3000	9	DG			3,00
11	14	7		1318 278C09		2	90		3000	9	BO			4,00
11	14	7		1318 278C09		2	9		3000	9	JS		0,56	1,00
				1318 278C09	*	2							0,56	354,00
11	14	7		1318 278D13		2	117		3000	9	SM			28,00
11	14	7		1318 278D13		2	160		3000	9	BO			73,00
11	14	7		1318 278D13		2	9		3000	9	BR			1,00
11	14	7		1318 278D13		2	5		3000	9	TR			1,00
11	14	7		1318 278D13		2	5		3000	9	JIV		0,26	1,00
				1318 278D13	*	2							0,26	104,00
11	14	7		1318 413B10		2	131 22		3000	3	SM		0,15	65,00
11	14	7		1318 413B10		2	184 22		3000	3	BO			2,00
11	14	7		1318 413B10		2	85 22		3000	3	HB			3,00
11	14	7		1318 413B10		2	89 22		3000	3	KL			34,00
				1318 413B10	*	2	22						0,15	104,00
11	14	7		1318 413B12		2	149 22		3000	3	SM			278,00
11	14	7		1318 413B12		2	171 22		3000	3	BO			9,00
11	14	7		1318 413B12		2	201 22		3000	3	MD			18,00
11	14	7		1318 413B12		2	147 22		3000	3	KL			31,00
11	14	7		1318 413B12		2	12 22		3000	3	BR			1,00
11	14	7		1318 413B12		2	63 22		3000	3	LP		0,82	3,00
				1318 413B12	*	2	22						0,82	340,00
11	14	7		1318 418H12		2	198		3000	9	SM			126,00
11	14	7		1318 418H12		2	93		3000	9	BR		0,20	1,00
				1318 418H12	*	2							0,20	127,00
11	14	7		1318 431B12		2	105		3000	12	SM			168,00
11	14	7		1318 431B12		2	163		3000	12	BO			10,00
11	14	7		1318 431B12		2	76		3000	12	MD		0,23	2,00
				1318 431B12	*	2							0,23	180,00
14	7			1318 celkem za revír a LHC									2,37	1330,00
.....														
11	14	10		1318 561D12		2	85		3000	6	SM			555,00
11	14	10		1318 561D12		2	155		3000	6	JD			31,00
11	14	10		1318 561D12		2	133		3000	6	BO			11,00
11	14	10		1318 561D12		2	148		3000	6	MD			126,00
11	14	10		1318 561D12		2	99		3000	6	BK		1,54	90,00
11	14	10		1318 561D12		2	53		3000	6	BR			2,00
				1318 561D12	*	2							1,54	815,00
11	14	10		1318 578E11		2	157		3000	12	SM		1,38	900,00
11	14	10		1318 672A10		2	138		3000	9	SM			180,00
11	14	10		1318 672A10		2	171		3000	9	DG			7,00
11	14	10		1318 672A10		2	168		3000	9	BO			8,00
11	14	10		1318 672A10		2	184		3000	9	VJ			7,00
11	14	10		1318 672A10		2	202		3000	9	MD			67,00
11	14	10		1318 672A10		2	113		3000	9	DB			2,00
11	14	10		1318 672A10		2	420		3000	9	BK		0,42	4,00
11	14	10		1318 672A10		2	72		3000	9	JV			1,00
11	14	10		1318 672A10		2	276		3000	9	LP			25,00
				1318 672A10	*	2							0,42	301,00
14	10			1318 celkem za revír a LHC									3,34	2016,00
.....														
11	14	11		1318 618D09		2	68		3000	12	BO		0,35	1,00
11	14	11		1318 618D09		2	154		3000	12	MD			3,00
11	14	11		1318 618D09		2	61		3000	12	MD			103,00
11	14	11		1318 618D09		2	3		3000	12	JIV			1,00
				1318 618D09	*	2							0,35	108,00
11	14	11		1318 618E09a		2	52		3000	12	SM			90,00
11	14	11		1318 618E09a		2	116		3000	12	BO		0,21	39,00
11	14	11		1318 618E09a		2	112		3000	12	MD			6,00
11	14	11		1318 618E09a		2	44		3000	12	BR			5,00
				1318 618E09a	*	2							0,21	140,00
11	14	11		1318 680J13		2	96		3000	9	SM		0,49	206,00

Zpracováno dne 20.11.2015 18:38

, 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	11		1318 680J13		2	134		3000	9	MD			56,00	
11	14	11		1318 680J13		2	4		3000	9	BR			1,00	
				1318 680J13	*	2							0,49	263,00	
11	14	11		1318 680N11a		2	135		3000	12	SM			211,00	
11	14	11		1318 680N11a		2	191		3000	12	MD			23,00	
11	14	11		1318 680N11a		2	141		3000	12	DB			3,00	
11	14	11		1318 680N11a		2	34		3000	12	BR		0,49	1,00	
				1318 680N11a	*	2							0,49	238,00	
11	14	11		1318 680N13a		2	165		3000	12	SM			440,00	
11	14	11		1318 680N13a		2	150		3000	12	BO		0,96	57,00	
11	14	11		1318 680N13a		2	217		3000	12	MD			30,00	
				1318 680N13a	*	2							0,96	527,00	
11	14	11		1318 681A11		2	106		3000	9	BO		0,71	17,00	
11	14	11		1318 681A11		2	204		3000	9	MD			39,00	
11	14	11		1318 681A11		2	124		3000	9	MD			535,00	
				1318 681A11	*	2							0,71	591,00	
11	14	11		1318 681B11b		2	132		3000	9	BO		0,46	5,00	
11	14	11		1318 681B11b		2	163		3000	9	MD			69,00	
11	14	11		1318 681B11b		2	163		3000	9	MD			247,00	
				1318 681B11b	*	2							0,46	321,00	
11	14	11		1318 681B11d		2	134		3000	9	BO		0,26	43,00	
11	14	11		1318 681B11d		2	185		3000	9	MD			48,00	
11	14	11		1318 681B11d		2	79		3000	9	MD			96,00	
				1318 681B11d	*	2							0,26	187,00	
11	14	11		1318 681C13e		2	86		3000	9	SM			82,00	
11	14	11		1318 681C13e		2	100		3000	9	BO		0,30	5,00	
11	14	11		1318 681C13e		2	167		3000	9	MD			37,00	
				1318 681C13e	*	2							0,30	124,00	
11	14	11		1318 686B12		2	128		3000	3	BO		0,44	4,00	
11	14	11		1318 686B12		2	238		3000	3	MD			17,00	
11	14	11		1318 686B12		2	238		3000	3	MD			174,00	
				1318 686B12	*	2							0,44	195,00	
14	11			1318 celkem za revír a LHC									4,67	2694,00	
.....															
11	14	13		1318 714B13		2	224		3000	3	SM		0,52	406,00	
11	14	13		1318 714B13		2	72		3000	3	JD			3,00	
11	14	13		1318 714B13		2	244		3000	3	MD			49,00	
11	14	13		1318 714B13		2	26		3000	3	JR			1,00	
				1318 714B13	*	2							0,52	459,00	
14	13			1318 celkem za revír a LHC									0,52	459,00	
.....															
11	14			14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)									celkem	15,44	9330,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		6275,00
													10-JD		91,00
													18-DG		39,00
													20-BO		695,00
													23-VJ		7,00
													30-MD		1968,00
													40-DB		31,00
													50-BK		100,00
													51-HB		3,00
													52-JV		1,00
													53-KL		65,00
													57-JS		1,00
													64-BR		21,00
													66-JR		2,00
													74-TR		1,00
													80-LP		28,00
													91-JIV		2,00
													jehl.		9075,00
													list.		255,00

321	11			smluv. dříví při pni									celkem		44655,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		33373,00
													5-SMO		138,00
													10-JD		340,00
													11-JDO		108,00
													18-DG		209,00
													20-BO		3639,00
													23-VJ		108,00
													30-MD		4123,00
													40-DB		321,00
													43-DBC		5,00
													50-BK		1122,00
													51-HB		67,00
													52-JV		4,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
																	53-KL	233,00
																	54-BB	2,00
																	57-JS	45,00
																	64-BR	514,00
																	66-JR	10,00
																	74-TR	2,00
																	80-LP	167,00
																	83-OL	77,00
																	86-OS	42,00
																	91-JIV	6,00
																	jehl.	42038,00
																	list.	2617,00

321-Kácov OZŘ 2016+

Typ projektu: 1-Předaný projekt

44655,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	33373,00
5-SMO	138,00
10-JD	340,00
11-JDO	108,00
18-DG	209,00
20-BO	3639,00
23-VJ	108,00
30-MD	4123,00
40-DB	321,00
43-DBC	5,00
50-BK	1122,00
51-HB	67,00
52-JV	4,00
53-KL	233,00
54-BB	2,00
57-JS	45,00
64-BR	514,00
66-JR	10,00
74-TR	2,00
80-LP	167,00
83-OL	77,00
86-OS	42,00
91-JIV	6,00

jehl. 42038,00
list. 2617,00

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

44655,00

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	
321-Kácov OZŘ 2016+ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															

11	5	1		1318 999X999			4 50		9010	1	SM			85,00	
11	5	1		1318 999X999			4 60		9010	1	SM			85,00	
11	5	1		1318 999X999			4 60		9010	1	SM			85,00	
11	5	1		1318 999X999			4 70		9010	1	SM			85,00	
11	5	1		1318 999X999			4 80		9010	1	SM			50,00	
11	5	1		1318 999X999			4 90		9010	1	SM			30,00	
11	5	1		1318 999X999			4 100		9010	1	SM			30,00	
11	5	1		1318 999X999			4 80		9010	6	SM			100,00	
11	5	1		1318 999X999			4 70		9010	12	SM			95,00	
				1318 999X999 * 4										645,00	
	5	1		1318 celkem za revír a LHC										645,00	
.....															
11	5	2		1318 999X999			4 99		9010	3	SM			25,00	
11	5	2		1318 999X999			4 99		9010	6	SM			25,00	
11	5	2		1318 999X999			4 99		9010	9	SM			25,00	
11	5	2		1318 999X999			4 99		9010	12	SM			25,00	
				1318 999X999 * 4										100,00	
	5	2		1318 celkem za revír a LHC										100,00	
.....															
11	5	5		1318 999X999			3 29		9010	12	SM			16,00	
11	5	5		1318 999X999			3 69		9010	12	SM			138,00	
				1318 999X999 * 3										154,00	
	5	5		1318 celkem za revír a LHC										154,00	
.....															
11	5	9		1318 999X999			* 4 99		9010	6	SM			50,00	
	5	9		1318 celkem za revír a LHC										50,00	
.....															
11	5	10		1318 999X999			* 3 101		9010	9	SM		0,45	310,00	
11	5	10		1318 999X999			* 4 99		9010	3	SM			220,00	
	5	10		1318 celkem za revír a LHC								0,45		530,00	
.....															
11	5	13		1318 999X999			4 100		9010	3	SM			50,00	
11	5	13		1318 999X999			4 100		9010	6	SM			20,00	
11	5	13		1318 999X999			4 100		9010	9	SM			15,00	
11	5	13		1318 999X999			4 100		9010	12	SM			50,00	
				1318 999X999 * 4										135,00	
	5	13		1318 celkem za revír a LHC										135,00	
.....															
11	5	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem	0,45	1614,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	1614,00
														jehl.	1614,00
.....															
11	8	1		1318 999X999			4 10		9040	4	SM			10,00	
11	8	1		1318 999X999			4 10		9040	4	SM			5,00	
11	8	1		1318 999X999			4 20		9040	4	SM			15,00	
11	8	1		1318 999X999			4 20		9040	4	SM			15,00	
11	8	1		1318 999X999			4 60		9040	4	SM			20,00	
11	8	1		1318 999X999			4 60		9040	4	SM			20,00	
11	8	1		1318 999X999			4 90		9040	6	SM			40,00	
11	8	1		1318 999X999			4 90		9040	6	SM			40,00	
11	8	1		1318 999X999			4 30		9040	9	SM			25,00	
11	8	1		1318 999X999			4 60		9040	9	SM			25,00	
				1318 999X999 * 4										215,00	
	8	1		1318 celkem za revír a LHC										215,00	
.....															
11	8	2		1318 999X999			4 49		9040	3	SM			70,00	
11	8	2		1318 999X999			4 69		9040	6	SM			70,00	
11	8	2		1318 999X999			4 99		9040	9	SM			70,00	
11	8	2		1318 999X999			4 100		9040	12	SM			70,00	
11	8	2		1318 999X999			4 49		9040	12	SM			70,00	
11	8	2		1318 999X999			4 69		9040	9	SM			70,00	
11	8	2		1318 999X999			4 99		9040	6	SM			70,00	
11	8	2		1318 999X999			4 100		9040	3	SM			70,00	
11	8	2		1318 999X999			4 99		9040	3	SM			70,00	
11	8	2		1318 999X999			4 100		9040	6	SM			70,00	
11	8	2		1318 999X999			4 99		9040	9	SM			70,00	
11	8	2		1318 999X999			4 100		9040	12	SM			70,00	
11	8	2		1318 999X999			4 49		9040	3	BO			20,00	
11	8	2		1318 999X999			4 69		9040	6	BO			20,00	
11	8	2		1318 999X999			4 99		9040	9	BO			20,00	
11	8	2		1318 999X999			4 100		9040	12	BO			20,00	
11	8	2		1318 999X999			4 49		9040	12	BO			20,00	
11	8	2		1318 999X999			4 69		9040	9	BO			20,00	
11	8	2		1318 999X999			4 99		9040	6	BO			20,00	
11	8	2		1318 999X999			4 100		9040	3	BO			20,00	

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	2		1318	999X999		4	69	9040	6	MD			25,00
11	8	2		1318	999X999		4	99	9040	9	MD			30,00
11	8	2		1318	999X999		4	100	9040	12	MD			30,00
				1318	999X999	*	4							1085,00
	8	2		1318	celkem za revír a LHC								1085,00	
.....														
11	8	4		1318	999X999		4	49	9040	6	SM			200,00
11	8	4		1318	999X999		4	69	9040	3	SM			150,00
11	8	4		1318	999X999		4	99	9040	3	SM			150,00
11	8	4		1318	999X999		4	69	9040	6	SM			200,00
11	8	4		1318	999X999		4	29	9040	6	SM			100,00
11	8	4		1318	999X999		4	19	9040	9	SM			150,00
11	8	4		1318	999X999		4	19	9040	9	SM			180,00
11	8	4		1318	999X999		4	29	9040	12	SM			240,00
11	8	4		1318	999X999		4	99	9040	12	BO			50,00
11	8	4		1318	999X999		4	99	9040	12	MD			30,00
				1318	999X999	*	4							1450,00
	8	4		1318	celkem za revír a LHC								1450,00	
.....														
11	8	5		1318	999X999	*	3	29	9040	12	SM			114,00
11	8	5		1318	999X999		4	69	9040	3	SM			98,00
11	8	5		1318	999X999		4	69	9040	3	SM			95,00
11	8	5		1318	999X999		4	69	9040	6	SM			58,00
11	8	5		1318	999X999		4	69	9040	12	SM			156,00
11	8	5		1318	999X999		4	99	9040	6	JD			21,00
11	8	5		1318	999X999		4	99	9040	12	JD			175,00
11	8	5		1318	999X999		4	69	9040	3	BO			56,00
11	8	5		1318	999X999		4	69	9040	6	MD			45,00
11	8	5		1318	999X999		4	99	9040	6	DB			15,00
11	8	5		1318	999X999		4	99	9040	12	DB			201,00
11	8	5		1318	999X999		4	99	9040	6	BK			13,00
11	8	5		1318	999X999		4	69	9040	6	BK			25,00
11	8	5		1318	999X999		4	69	9040	9	BK			5,00
11	8	5		1318	999X999		4	99	9040	12	BK			83,00
11	8	5		1318	999X999		4	69	9040	12	BK			64,00
11	8	5		1318	999X999		4	39	9040	6	LP			10,00
11	8	5		1318	999X999		4	69	9040	6	LP			10,00
11	8	5		1318	999X999		4	39	9040	12	LP			38,00
11	8	5		1318	999X999		4	69	9040	12	LP			42,00
				1318	999X999	*	4							1210,00
	8	5		1318	celkem za revír a LHC								1324,00	
.....														
11	8	7		1318	999X999		4	100	9040	3	SM			70,00
11	8	7		1318	999X999		4	99	9040	3	SM			70,00
11	8	7		1318	999X999		4	99	9040	6	SM			100,00
11	8	7		1318	999X999		4	100	9040	6	SM			100,00
11	8	7		1318	999X999		4	100	9040	9	SM			50,00
11	8	7		1318	999X999		4	99	9040	9	SM			100,00
11	8	7		1318	999X999		4	69	9040	12	SM			50,00
11	8	7		1318	999X999		4	99	9040	12	SM			70,00
11	8	7		1318	999X999		4	100	9040	12	SM			70,00
11	8	7		1318	999X999		4	99	9040	12	BO			80,00
				1318	999X999	*	4							760,00
	8	7		1318	celkem za revír a LHC								760,00	
.....														
11	8	9		1318	999X999		4	14	9040	3	SM			25,00
11	8	9		1318	999X999		4	29	9040	3	SM			25,00
11	8	9		1318	999X999		4	29	9040	3	SM			50,00
11	8	9		1318	999X999		4	49	9040	3	SM			50,00
11	8	9		1318	999X999		4	49	9040	3	SM			50,00
11	8	9		1318	999X999		4	69	9040	3	SM			50,00
11	8	9		1318	999X999		4	69	9040	3	SM			50,00
11	8	9		1318	999X999		4	99	9040	6	SM			25,00
11	8	9		1318	999X999		4	100	9040	9	SM			25,00
11	8	9		1318	999X999		4	99	9040	9	BO			25,00
11	8	9		1318	999X999		4	99	9040	9	BO			25,00
11	8	9		1318	999X999		4	49	9040	12	MD			25,00
11	8	9		1318	999X999		4	69	9040	12	MD			25,00
11	8	9		1318	999X999		4	99	9040	12	MD			40,00
11	8	9		1318	999X999		4	99	9040	12	MD			32,00
11	8	9		1318	999X999		4	69	9040	12	DB			31,00
				1318	999X999	*	4							553,00
	8	9		1318	celkem za revír a LHC								553,00	
.....														
11	8	10		1318	999X999	*	3	69	9040	3	SM		0,20	70,00
11	8	10		1318	999X999		4	99	9040	3	SM			120,00
11	8	10		1318	999X999		4	101	9040	6	SM			320,00
11	8	10		1318	999X999		4	101	9040	9	SM			400,00
11	8	10		1318	999X999		4	99	9040	6	BO			30,00
11	8	10		1318	999X999		4	101	9040	6	BO			52,00

Zpracováno dne 20.11.2015 18:38:

, 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
				1318	999X999	*	4							922,00
		8	10	1318				celkem za revír a LHC					0,20	992,00
11	8	11		1318	999X999		4	29	9040	12	SM			100,00
11	8	11		1318	999X999		4	69	9040	12	SM			350,00
11	8	11		1318	999X999		4	99	9040	12	SM			300,00
11	8	11		1318	999X999		4	29	9040	12	BO			50,00
11	8	11		1318	999X999		4	69	9040	12	BO			100,00
11	8	11		1318	999X999		4	99	9040	12	BO			40,00
11	8	11		1318	999X999		4	69	9040	12	MD			20,00
11	8	11		1318	999X999		4	99	9040	12	MD			50,00
11	8	11		1318	999X999		4	29	9040	12	DB			20,00
11	8	11		1318	999X999		4	69	9040	12	DB			35,00
11	8	11		1318	999X999		4	99	9040	12	DB			30,00
11	8	11		1318	999X999		4	29	9040	12	BK			7,00
11	8	11		1318	999X999		4	69	9040	12	BK			10,00
11	8	11		1318	999X999		4	99	9040	12	BK			10,00
				1318	999X999	*	4							1122,00
		8	11	1318				celkem za revír a LHC						1122,00
11	8	13		1318	999X999		4	100	9040	3	SM			180,00
11	8	13		1318	999X999		4	100	9040	6	SM			150,00
11	8	13		1318	999X999		4	100	9040	9	SM			181,00
11	8	13		1318	999X999		4	100	9040	12	SM			200,00
11	8	13		1318	999X999		4	100	9040	3	BO			10,00
11	8	13		1318	999X999		4	80	9040	9	BO			15,00
11	8	13		1318	999X999		4	80	9040	12	BO			15,00
11	8	13		1318	999X999		4	100	9040	3	MD			10,00
11	8	13		1318	999X999		4	80	9040	12	MD			15,00
11	8	13		1318	999X999		4	80	9040	3	BR			10,00
				1318	999X999	*	4							786,00
		8	13	1318				celkem za revír a LHC						786,00
11	8	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m 0,20 8287,00												
								Rozpis dle dřevin:						
								1-SM						6347,00
								10-JD						196,00
								20-BO						708,00
								30-MD						377,00
								40-DB						332,00
								50-BK						217,00
								64-BR						10,00
								80-LP						100,00
								jehl.						7628,00
								list.						659,00
11	11	1		1318	999X999		4	100	9030	4	SM			100,00
11	11	1		1318	999X999		4	90	9030	6	SM			300,00
				1318	999X999	*	4							400,00
		11	1	1318				celkem za revír a LHC						400,00
11	11	2		1318	999X999		4	100	9030	3	SM			100,00
11	11	2		1318	999X999		4	100	9030	6	SM			60,00
11	11	2		1318	999X999		4	100	9030	9	SM			40,00
				1318	999X999	*	4							200,00
		11	2	1318				celkem za revír a LHC						200,00
11	11	4		1318	999X999		3	69	9030	3	SM			70,00
		11	4	1318				celkem za revír a LHC						70,00
11	11	5		1318	999X999		4	69	9030	9	SM			10,00
11	11	5		1318	999X999		4	49	9030	6	SM			10,00
11	11	5		1318	999X999		4	69	9030	3	SM			10,00
11	11	5		1318	999X999		4	69	9030	6	SM			10,00
				1318	999X999	*	4							40,00
		11	5	1318				celkem za revír a LHC						40,00
11	11	7		1318	999X999		4	100	9030	3	SM			30,00
11	11	7		1318	999X999		4	99	9030	3	SM			20,00
11	11	7		1318	999X999		4	99	9030	6	SM			10,00
11	11	7		1318	999X999		4	100	9030	6	SM			20,00
				1318	999X999	*	4							80,00
		11	7	1318				celkem za revír a LHC						80,00
11	11	9		1318	999X999		4	80	9030	6	SM			80,00
11	11	9		1318	999X999		4	80	9030	9	SM			70,00
				1318	999X999	*	4							150,00

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	9	1318	celkem za revír a LHC									150,00
11	11	10		1318 999X999	4 99				9030	3	SM			70,00
11	11	10		1318 999X999	4 101				9030	9	SM			80,00
				1318 999X999	* 4									150,00
		11	10	1318	celkem za revír a LHC									150,00
11	11	11		1318 999X999	* 4 99				9030	9	SM			100,00
		11	11	1318	celkem za revír a LHC									100,00
11	11	13		1318 999X999	4 100				9030	6	SM			220,00
11	11	13		1318 999X999	4 100				9030	9	SM			150,00
				1318 999X999	* 4									370,00
		11	13	1318	celkem za revír a LHC									370,00
11	11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)												celkem 1560,00
														Rozpis dle dřevin:
														1-SM 1560,00
														jehl. 1560,00
11	12	2		1318 999X999	4 49				9010	3	SM			35,00
11	12	2		1318 999X999	4 69				9010	6	SM			35,00
11	12	2		1318 999X999	4 99				9010	9	SM			35,00
11	12	2		1318 999X999	4 100				9010	12	SM			35,00
11	12	2		1318 999X999	4 49				9010	12	SM			35,00
11	12	2		1318 999X999	4 69				9010	9	SM			35,00
11	12	2		1318 999X999	4 99				9010	6	SM			35,00
11	12	2		1318 999X999	4 100				9010	3	SM			35,00
11	12	2		1318 999X999	4 99				9010	3	SM			35,00
11	12	2		1318 999X999	4 100				9010	6	SM			35,00
11	12	2		1318 999X999	4 99				9010	9	SM			35,00
11	12	2		1318 999X999	4 100				9010	12	SM			35,00
11	12	2		1318 999X999	4 49				9010	3	BO			20,00
11	12	2		1318 999X999	4 69				9010	6	BO			20,00
11	12	2		1318 999X999	4 99				9010	9	BO			20,00
11	12	2		1318 999X999	4 100				9010	12	BO			20,00
11	12	2		1318 999X999	4 49				9010	3	MD			20,00
				1318 999X999	* 4									520,00
		12	2	1318	celkem za revír a LHC									520,00
11	12	4		1318 999X999	3 99				9010	6	SM	1,00		150,00
11	12	4		1318 999X999	3 69				9010	9	SM	0,50		200,00
11	12	4		1318 999X999	3 99				9010	3	SM	1,00		200,00
				1318 999X999	* 3							2,50		550,00
		12	4	1318	celkem za revír a LHC							2,50		550,00
11	12	5		1318 999X999	4 49				9010	12	SM			18,00
11	12	5		1318 999X999	4 49				9010	12	SM			189,00
				1318 999X999	* 4									207,00
		12	5	1318	celkem za revír a LHC									207,00
11	12	7		1318 999X999	4 100				9010	3	SM			30,00
11	12	7		1318 999X999	4 99				9010	3	SM			30,00
11	12	7		1318 999X999	4 99				9010	12	SM			30,00
11	12	7		1318 999X999	4 100				9010	12	SM			30,00
				1318 999X999	* 4									120,00
		12	7	1318	celkem za revír a LHC									120,00
11	12	9		1318 999X999	* 4 69				9010	6	SM			50,00
		12	9	1318	celkem za revír a LHC									50,00
11	12	10		1318 999X999	4 99				9010	12	SM			50,00
11	12	10		1318 999X999	4 101				9010	9	SM			60,00
				1318 999X999	* 4									110,00
		12	10	1318	celkem za revír a LHC									110,00
11	12	11		1318 999X999	4 29				9010	12	SM			50,00
11	12	11		1318 999X999	4 69				9010	12	SM			50,00
11	12	11		1318 999X999	4 99				9010	12	SM			20,00
11	12	11		1318 999X999	4 29				9010	12	BO			10,00
11	12	11		1318 999X999	4 69				9010	12	BO			10,00
11	12	11		1318 999X999	4 99				9010	12	BO			10,00
11	12	11		1318 999X999	4 99				9010	12	MD			10,00
11	12	11		1318 999X999	4 69				9010	12	MD			10,00
				1318 999X999	* 4									170,00
		12	11	1318	celkem za revír a LHC									170,00
11	12	13		1318 999X999	4 100				9010	3	SM			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	12	13	1318	999X999	4	80			9010	6	SM			10,00		
11	12	13	1318	999X999	4	80			9010	9	SM			15,00		
11	12	13	1318	999X999	4	80			9010	12	SM			15,00		
			1318	999X999	*	4								70,00		
	12	13	1318	celkem za revír a LHC										70,00		
.....																
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)												1797,00		
													celkem	2,50	1797,00	
													Rozpis dle dřevin:			
													1-SM		1647,00	
													20-BO		110,00	
													30-MD		40,00	
													jehl.		1797,00	

321	11	smluv. dříví při pni												13258,00		
													celkem		13258,00	
													Rozpis dle dřevin:			
													1-SM		11168,00	
													10-JD		196,00	
													20-BO		818,00	
													30-MD		417,00	
													40-DB		332,00	
													50-BK		217,00	
													64-BR		10,00	
													80-LP		100,00	
													jehl.		12599,00	
													list.		659,00	
=====																
321	Kácov	OZŘ	2016+	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný										13258,00		
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM		11168,00
														10-JD		196,00
														20-BO		818,00
														30-MD		417,00
														40-DB		332,00
														50-BK		217,00
														64-BR		10,00
														80-LP		100,00
														jehl.		12599,00
														list.		659,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																
11 smluv. dříví při pni 13258,00																

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

Úhrn za LS 187 LS Kácov	(kontr. čísla)	346,57	57913,00
	Rozpis dle dřevin:		
	1-SM	44541,00	
	5-SMO	138,00	
	10-JD	536,00	
	11-JDO	108,00	
	18-DG	209,00	
	20-BO	4457,00	
	23-VJ	108,00	
	30-MD	4540,00	
	40-DB	653,00	
	43-DBC	5,00	
	50-BK	1339,00	
	51-HB	67,00	
	52-JV	4,00	
	53-KL	233,00	
	54-BB	2,00	
	57-JS	45,00	
	64-BR	524,00	
	66-JR	10,00	
	74-TR	2,00	
	80-LP	267,00	
	83-OL	77,00	
	86-OS	42,00	
	91-JIV	6,00	
	jehl.	54637,00	
	list.	3276,00	

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

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

1-187 LS Kácov

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:

(
("38 Číslo zakázky" = 321) a
("33 Typ projektu" < 3) a
("52 Podvýkon prvotní" = 2))

321-Kácov OZŘ 2016+

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1		1318 108B03		*	1	1	1000	6	SM	1	0,88	20,00
11	2	1		1318 109D04			1	9	1000	1	SM	1	0,18	7,00
11	2	1		1318 109D04			1	10	1000	1	HB	1		5,00
				1318 109D04		*	1						0,18	12,00
11	2	1		1318 112J04			1	7	1000	12	SM	1	2,39	100,00
11	2	1		1318 112J04			1	10	1000	12	BO	1		30,00
11	2	1		1318 112J04			1	10	1000	12	LP	1		35,00
				1318 112J04		*	1						2,39	165,00
11	2	1		1318 123B04			1	5	1000	9	SM	1		5,00
11	2	1		1318 123B04			1	15	1000	9	DG	1	1,17	45,00
11	2	1		1318 123B04			1	10	1000	9	BO	1		1,00
11	2	1		1318 123B04			1	20	1000	9	MD	1		50,00
				1318 123B04		*	1						1,17	101,00
11	2	1		1318 123C03a			1	5	1000	9	SM	1		2,00
11	2	1		1318 123C03a			1	10	1000	9	BO	1	0,87	25,00
11	2	1		1318 123C03a			1	10	1000	9	MD	1		5,00
				1318 123C03a		*	1						0,87	32,00
11	2	1		1318 123C03b		*	1	3	1000	9	DB	1	0,36	3,00
11	2	1		1318 127E03			1	3	1000	6	SM	1	9,88	135,00
11	2	1		1318 127E03			1	3	1000	6	DG	1		2,00
11	2	1		1318 127E03			1	5	1000	6	MD	1		10,00
11	2	1		1318 127E03			1	3	1000	6	BR	1		25,00
				1318 127E03		*	1						9,88	172,00
11	2	1		1318 131C03			1	5	1000	1	SM	1	0,28	5,00
11	2	1		1318 131C03			1	8	1000	1	MD	1		2,00
11	2	1		1318 131C03			1	5	1000	1	BR	1		2,00
				1318 131C03		*	1						0,28	9,00
2	1			1318 celkem za revír a LHC									16,01	514,00

11	2	2		1318 156E03		*	1	6	1000	9	SM	1	1,10	53,00
11	2	2		1318 158C03			1	5	1000	3	SM	1	2,85	107,00
11	2	2		1318 158C03			1	5	1000	3	BO	1		27,00
				1318 158C03		*	1						2,85	134,00
11	2	2		1318 160A03a		*	1	9	1000	9	SM	1	1,14	40,00
11	2	2		1318 161B03			1	5	1000	6	SM	1	9,62	350,00
11	2	2		1318 161B03			1	3	1000	6	BO	1		40,00
11	2	2		1318 161B03			1	5	1000	6	MD	1		40,00
11	2	2		1318 161B03			1	3	1000	6	BK	1		70,00
				1318 161B03		*	1						9,62	500,00
11	2	2		1318 169B03a			1	5	1000	12	SM	1	0,98	46,00
11	2	2		1318 169B03a			1	12	1000	12	MD	1		3,00
				1318 169B03a		*	1						0,98	49,00
11	2	2		1318 169B03b			1	9	1000	9	SM	1	1,13	17,00
11	2	2		1318 169B03b			1	15	1000	9	MD	1		40,00
				1318 169B03b		*	1						1,13	57,00
2	2			1318 celkem za revír a LHC									16,82	833,00

11	2	4		1318 203C03		*	1	14 47	1000	3	SM	1	2,14	200,00
11	2	4		1318 203E03a			1	11 47	1000	3	SM	1	1,83	87,00
11	2	4		1318 203E03a			1	12 47	1000	3	BO	1		29,00
				1318 203E03a		*	1	47					1,83	116,00
11	2	4		1318 203E03b		*	1	11 47	1000	3	SM	1	1,41	99,00
11	2	4		1318 203E04			1	13 47	1000	3	SM	1	0,43	25,00
11	2	4		1318 203E04			1	15 47	1000	3	BK	1		8,00
				1318 203E04		*	1	47					0,43	33,00
11	2	4		1318 207A03			1	10 47	1000	3	SM	1	0,58	25,00
11	2	4		1318 207A03			1	11 47	1000	3	BO	1		4,00
11	2	4		1318 207A03			1	12 47	1000	3	MD	1		3,00
				1318 207A03		*	1	47					0,58	32,00
11	2	4		1318 207A04			1	14 47	1000	3	SM	1	1,73	67,00
11	2	4		1318 207A04			1	15 47	1000	3	BO	1		17,00
11	2	4		1318 207A04			1	16 47	1000	3	MD	1		19,00
				1318 207A04		*	1	47					1,73	103,00
11	2	4		1318 258C04			1	15 47	1000	3	SM	1	1,87	85,00
11	2	4		1318 258C04			1	18 47	1000	3	DG	1		18,00
11	2	4		1318 258C04			1	18 47	1000	3	DB	1		17,00
				1318 258C04		*	1	47					1,87	120,00
2	4			1318 celkem za revír a LHC									9,99	703,00

11	2	5		1318 313B04a			1	13	1000	3	SM	1		5,00
----	---	---	--	--------------	--	--	---	----	------	---	----	---	--	------

Zpracováno dne 20.11.2015 18:37:3

, 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	5		1318 313B04a		1	16		1000	3	BO	1		4,00
11	2	5		1318 313B04a		1	28		1000	3	MD	1	1,71	62,00
11	2	5		1318 313B04a		1	8		1000	3	DB	1		5,00
11	2	5		1318 313B04a		1	25		1000	3	BR	1		46,00
11	2	5		1318 313B04a		1	32		1000	3	OS	1		12,00
				1318 313B04a	*	1							1,71	134,00
11	2	5		1318 313B04b		1	11		1000	6	SM	1		43,00
11	2	5		1318 313B04b		1	12		1000	6	BO	1	1,89	21,00
11	2	5		1318 313B04b		1	16		1000	6	MD	1		8,00
11	2	5		1318 313B04b		1	21		1000	6	BR	1		8,00
				1318 313B04b	*	1							1,89	80,00
11	2	5		1318 325A03		1	6		1000	6	SM	1	4,83	314,00
11	2	5		1318 325A03		1	8		1000	6	BR	1		29,00
				1318 325A03	*	1							4,83	343,00
11	2	5		1318 325C03		1	8		1000	6	SM	1	1,48	102,00
11	2	5		1318 325C03		1	8		1000	6	BO	1		4,00
11	2	5		1318 325C03		1	8		1000	6	BK	1		5,00
				1318 325C03	*	1							1,48	111,00
11	2	5		1318 325C04		1	16		1000	6	SM	1	0,21	9,00
11	2	5		1318 325C04		1	6		1000	6	BK	1		5,00
				1318 325C04	*	1							0,21	14,00
11	2	5		1318 326A03		1	5		1000	6	SM	1	1,27	85,00
11	2	5		1318 326A03		1	5		1000	6	MD	1		6,00
11	2	5		1318 326A03		1	8		1000	6	BR	1		12,00
				1318 326A03	*	1							1,27	103,00
11	2	5		1318 326A04		1	13		1000	9	SM	1	1,54	137,00
11	2	5		1318 326A04		1	8		1000	9	BK	1		7,00
				1318 326A04	*	1							1,54	144,00
11	2	5		1318 326B04		1	15		1000	9	SM	1	2,68	238,00
11	2	5		1318 326B04		1	11		1000	9	BK	1		7,00
				1318 326B04	*	1							2,68	245,00
11	2	5		1318 326C04		1	10		1000	9	SM	1	1,44	112,00
11	2	5		1318 326C04		1	11		1000	9	BK	1		5,00
				1318 326C04	*	1							1,44	117,00
11	2	5		1318 326D04		1	12		1000	9	SM	1	0,27	12,00
11	2	5		1318 326D04		1	6		1000	9	BK	1		5,00
				1318 326D04	*	1							0,27	17,00
11	2	5		1318 327A03		1	6		1000	9	SM	1	1,85	118,00
11	2	5		1318 327A03		1	5		1000	9	MD	1		5,00
				1318 327A03	*	1							1,85	123,00
11	2	5		1318 327A04		1	14		1000	9	SM	1	1,42	56,00
11	2	5		1318 327A04		1	17		1000	9	MD	1		39,00
				1318 327A04	*	1							1,42	95,00
11	2	5		1318 327B04	*	1	12		1000	9	SM	1	0,28	23,00
11	2	5		1318 327D03b	*	1	12		1000	9	SM	1	0,21	19,00
11	2	5		1318 327D04b	*	1	26		1000	9	SM	1	0,59	51,00
11	2	5		1318 327E03	*	1	8		1000	9	BO	1	0,63	10,00
11	2	5		1318 327E04a	*	1	28		1000	9	SM	1	0,27	19,00
11	2	5		1318 327F03		1	6		1000	9	BO	1	0,44	12,00
11	2	5		1318 327F03		1	6		1000	9	HB	1		4,00
				1318 327F03	*	1							0,44	16,00
11	2	5		1318 328B04b		1	14		1000	9	SM	1	0,51	34,00
11	2	5		1318 328B04b		1	19		1000	9	BK	1		5,00
				1318 328B04b	*	1							0,51	39,00
11	2	5		1318 328D03a		1	6		1000	9	SM	1	5,96	456,00
11	2	5		1318 328D03a		1	5		1000	9	BK	1		9,00
11	2	5		1318 328D03a		1	7		1000	9	BR	1		6,00
				1318 328D03a	*	1							5,96	471,00
11	2	5		1318 328D04		1	15		1000	9	SM	1	2,03	138,00
11	2	5		1318 328D04		1	8		1000	9	SMO	1	2,03	138,00
				1318 328D04	*	1							4,06	276,00
11	2	5		1318 328E03		1	6		1000	9	SM	1	6,70	256,00
11	2	5		1318 328E03		1	7		1000	9	BK	1		11,00
11	2	5		1318 328E03		1	7		1000	9	BR	1		7,00
				1318 328E03	*	1							6,70	274,00
	2	5		1318 celkem za revír a LHC									40,24	2724,00

11	2	7		1318 273C03		1	12		1000	9	SM	1	1,32	31,00
11	2	7		1318 273C03		1	9		1000	9	DB	1		8,00
				1318 273C03	*	1							1,32	39,00
11	2	7		1318 273C04		1	14		1000	9	SM	1	3,46	100,00
11	2	7		1318 273C04		1	11		1000	9	MD	1		8,00
11	2	7		1318 273C04		1	9		1000	9	BK	1		12,00
				1318 273C04	*	1							3,46	120,00
11	2	7		1318 277C03	*	1	9		1000	6	SM	1	0,52	25,00
11	2	7		1318 277C04	*	1	14		1000	6	SM	1	1,90	110,00
11	2	7		1318 277D03		1	11		1000	6	SM	1		5,00
11	2	7		1318 277D03		1	10		1000	6	BK	1	0,51	8,00
				1318 277D03	*	1							0,51	13,00
11	2	7		1318 278A03		1	14		1000	6	SM	1	1,58	51,00

Zpracováno dne 20.11.2015 18:37:3

, 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	7		1318 278A03		1	11		1000	6	BO	1		3,00	
11	2	7		1318 278A03		1	14		1000	6	MD	1		4,00	
				1318 278A03	*	1							1,58	58,00	
11	2	7		1318 278B03a	*	1	14		1000	6	SM	1	0,26	10,00	
11	2	7		1318 278B03b	*	1	12		1000	6	SM	1	0,78	45,00	
11	2	7		1318 278D03		1	11		1000	6	SM	1	0,87	36,00	
11	2	7		1318 278D03		1	9		1000	6	BO	1		3,00	
11	2	7		1318 278D03		1	12		1000	6	MD	1		4,00	
				1318 278D03	*	1							0,87	43,00	
11	2	7		1318 278D04		1	14		1000	6	SM	1	2,93	125,00	
11	2	7		1318 278D04		1	12		1000	6	MD	1		10,00	
				1318 278D04	*	1							2,93	135,00	
11	2	7		1318 413C03		1	11		1000	12	SM	1		30,00	
11	2	7		1318 413C03		1	10		1000	12	DG	1	1,95	8,00	
11	2	7		1318 413C03		1	11		1000	12	MD	1		10,00	
11	2	7		1318 413C03		1	9		1000	12	BK	1		15,00	
				1318 413C03	*	1							1,95	63,00	
11	2	7		1318 422E03		1	12		1000	9	SM	1	2,31	85,00	
11	2	7		1318 422E03		1	9		1000	9	BK	1		2,00	
				1318 422E03	*	1							2,31	87,00	
11	2	7		1318 422E04	*	1	14		1000	9	SM	1	2,03	100,00	
11	2	7		1318 422F03	*	1	10		1000	9	SM	1	0,66	28,00	
11	2	7		1318 422F04a		1	14		1000	9	SM	1	0,71	25,00	
11	2	7		1318 422F04a		1	9		1000	9	KL	1		3,00	
11	2	7		1318 422F04a		1	9		1000	9	BR	1		2,00	
				1318 422F04a	*	1							0,71	30,00	
11	2	7		1318 422F04b		1	9		1000	9	BR	1		1,00	
11	2	7		1318 422F04b		1	12		1000	9	OL	1	0,08	2,00	
				1318 422F04b	*	1							0,08	3,00	
11	2	7		1318 431A02	*	1	9		1000	3	SM	1	0,36	12,00	
11	2	7		1318 431B03		1	12		1000	3	SM	1	2,98	73,00	
11	2	7		1318 431B03		1	10		1000	3	MD	1		1,00	
11	2	7		1318 431B03		1	9		1000	3	BK	1		5,00	
11	2	7		1318 431B03		1	9		1000	3	KL	1		1,00	
				1318 431B03	*	1							2,98	80,00	
11	2	7		1318 431C03		1	10		1000	3	SM	1	0,91	15,00	
11	2	7		1318 431C03		1	10		1000	3	MD	1		3,00	
11	2	7		1318 431C03		1	9		1000	3	BK	1		4,00	
				1318 431C03	*	1							0,91	22,00	
2	7			1318 celkem za revír a LHC									26,12	1023,00	
.....															
11	2	9		1318 507A03		1	5		1000	12	SM	1	1,12	40,00	
11	2	9		1318 507A03		1	7		1000	12	MD	1		5,00	
				1318 507A03	*	1							1,12	45,00	
11	2	9		1318 507B03	*	1	4		1000	12	SM	1	0,06	2,00	
11	2	9		1318 507C04	*	1	7		1000	12	BK	1	0,07	3,00	
11	2	9		1318 520C02	*	1	3		1000	9	SM	1	0,65	25,00	
11	2	9		1318 520D02a	*	1	3		1000	6	SM	1	1,00	40,00	
11	2	9		1318 520D02b	*	1	3		1000	9	KL	1	0,31	5,00	
11	2	9		1318 520D02e	*	1	5		1000	9	KL	1	0,48	15,00	
11	2	9		1318 520D03	*	1	8		1000	9	SM	1	0,16	5,00	
11	2	9		1318 520E02	*	1	3		1000	3	SM	1	0,71	20,00	
11	2	9		1318 520E03a		1	10		1000	6	SM	1	3,85	185,00	
11	2	9		1318 520E03a		1	14		1000	6	MD	1		5,00	
				1318 520E03a	*	1							3,85	190,00	
11	2	9		1318 520E04	*	1	16		1000	3	SM	1	0,77	40,00	
11	2	9		1318 520E03b	*	1	5		1000	9	SM	1	1,38	30,00	
11	2	9		1318 520F02b	*	1	3		1000	9	SM	1	1,07	25,00	
11	2	9		1318 520F03a	*	1	8		1000	9	SM	1	0,74	35,00	
11	2	9		1318 520F04		1	11		1000	9	SM	1	0,86	35,00	
11	2	9		1318 520F04		1	5		1000	9	BK	1		5,00	
				1318 520F04	*	1							0,86	40,00	
11	2	9		1318 520K03		1	6		1000	9	BR	1	0,56	5,00	
11	2	9		1318 520K03		1	30		1000	9	OS	1		5,00	
				1318 520K03	*	1							0,56	10,00	
2	9			1318 celkem za revír a LHC									13,79	530,00	
.....															
11	2	10		1318 562D02b	*	1	3		1000	12	BO	1	0,31	9,00	
11	2	10		1318 562D04		1	15		1000	6	SM	1	6,63	310,00	
11	2	10		1318 562D04		1	13		1000	6	BK	1		40,00	
				1318 562D04	*	1							6,63	350,00	
11	2	10		1318 562E02b		1	3		1000	9	SM	1	1,68	50,00	
11	2	10		1318 562E02b		1	5		1000	9	MD	1		14,00	
				1318 562E02b	*	1							1,68	64,00	
11	2	10		1318 562F03		1	4		1000	3	SM	1	1,34	50,00	
11	2	10		1318 562F03		1	6		1000	3	MD	1		15,00	
				1318 562F03	*	1							1,34	65,00	
11	2	10		1318 562F04	*	1	13		1000	12	SM	1	0,04	1,00	
2	10			1318 celkem za revír a LHC									10,00	489,00	
.....															

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	11		1318 618E04		1	13		1000	3	SM	1	0,86	59,00
11	2	11		1318 618E04		1	10		1000	3	BK	1		7,00
				1318 618E04	*	1							0,86	66,00
11	2	11		1318 618G03a		1	3		1000	3	SM	1	0,48	12,00
11	2	11		1318 618G03a		1	1		1000	3	BK	1		2,00
11	2	11		1318 618G03a		1	3		1000	3	JV	1		2,00
				1318 618G03a	*	1							0,48	16,00
11	2	11		1318 618G04a	*	1	18		1000	3	SM	1	0,55	33,00
11	2	11		1318 630C04b		1	9		1000	9	SM	1	1,60	41,00
11	2	11		1318 630C04b		1	17		1000	9	JDO	1		80,00
				1318 630C04b	*	1							1,60	121,00
11	2	11		1318 630D03a		1	5		1000	9	SM	1	0,26	8,00
11	2	11		1318 630D03a		1	6		1000	9	MD	1		3,00
11	2	11		1318 630D03a		1	1		1000	9	BK	1		1,00
				1318 630D03a	*	1							0,26	12,00
11	2	11		1318 630D03b		1	3		1000	9	SM	1	0,12	4,00
11	2	11		1318 630D03b		1	5		1000	9	MD	1		2,00
				1318 630D03b	*	1							0,12	6,00
11	2	11		1318 630D03c	*	1	9		1000	9	SM	1	0,95	64,00
11	2	11		1318 630D03d		1	11		1000	9	SM	1	1,85	107,00
11	2	11		1318 630D03d		1	16		1000	9	MD	1		15,00
				1318 630D03d	*	1							1,85	122,00
11	2	11		1318 630H03	*	1	6		1000	9	SM	1	1,25	57,00
11	2	11		1318 630H04		1	17		1000	9	SM	1	0,96	46,00
11	2	11		1318 630H04		1	12		1000	9	BK	1		2,00
				1318 630H04	*	1							0,96	48,00
11	2	11		1318 631E03		1	4		1000	6	SM	1	6,63	295,00
11	2	11		1318 631E03		1	10		1000	6	MD	1		37,00
11	2	11		1318 631E03		1	10		1000	6	BR	1		4,00
				1318 631E03	*	1							6,63	336,00
11	2	11		1318 631F03		1	6		1000	6	SM	1	5,38	278,00
11	2	11		1318 631F03		1	25		1000	6	DG	1		4,00
11	2	11		1318 631F03		1	12		1000	6	MD	1		61,00
				1318 631F03	*	1							5,38	343,00
2	11			1318 celkem za revír a LHC									20,89	1224,00
.....														
11	2	13		1318 701C03a		1	10		1000	9	SM	1	7,50	190,00
11	2	13		1318 701C03a		1	14		1000	9	BO	1		1,00
11	2	13		1318 701C03a		1	13		1000	9	MD	1		20,00
11	2	13		1318 701C03a		1	20		1000	9	BR	1		1,00
11	2	13		1318 701C03a		1	14		1000	9	OL	1		1,00
				1318 701C03a	*	1							7,50	213,00
11	2	13		1318 702A03		1	11		1000	12	SM	1	1,62	80,00
11	2	13		1318 702A03		1	14		1000	12	BR	1		2,00
				1318 702A03	*	1							1,62	82,00
11	2	13		1318 719D04		1	9		1000	3	SM	1	0,26	1,00
11	2	13		1318 719D04		1	8		1000	3	BK	1		1,00
				1318 719D04	*	1							0,26	2,00
11	2	13		1318 724B03		1	6		1000	6	SM	1	0,07	1,00
11	2	13		1318 724B03		1	7		1000	6	BK	1		1,00
				1318 724B03	*	1							0,07	2,00
11	2	13		1318 734C03		1	7		1000	6	SM	1	0,78	17,00
11	2	13		1318 734C03		1	6		1000	6	HB	1		1,00
11	2	13		1318 734C03		1	14		1000	6	BR	1		1,00
				1318 734C03	*	1							0,78	19,00
11	2	13		1318 737A03		1	8		1000	6	SM	1	0,56	21,00
11	2	13		1318 737A03		1	12		1000	6	BO	1		1,00
11	2	13		1318 737A03		1	10		1000	6	MD	1		3,00
				1318 737A03	*	1							0,56	25,00
11	2	13		1318 740A03	*	1	8		1000	6	SM	1	0,22	7,00
11	2	13		1318 742C04		1	9		1000	6	SM	1	0,25	2,00
11	2	13		1318 742C04		1	9		1000	6	MD	1		3,00
11	2	13		1318 742C04		1	15		1000	6	OS	1		1,00
				1318 742C04	*	1							0,25	6,00
2	13			1318 celkem za revír a LHC									11,26	356,00
.....														
11	2			Výchovná z probírek do 40 let									celkem	165,12 8396,00
													Rozpis	dle dřevin:
													1-SM	6824,00
													5-SMO	138,00
													11-JDO	80,00
													18-DG	77,00
													20-BO	241,00
													30-MD	515,00
													40-DB	33,00
													50-BK	245,00
													51-HB	10,00
													52-JV	2,00
													53-KL	24,00
													64-BR	151,00

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			35,00
														83-OL			3,00
														86-OS			18,00
														jehl.			7875,00
														list.			521,00

321	11-smluv.																8396,00
																	celkem
																	Rozpis dle dřevin:
																	1-SM
																	6824,00
																	5-SMO
																	138,00
																	11-JDO
																	80,00
																	18-DG
																	77,00
																	20-BO
																	241,00
																	30-MD
																	515,00
																	40-DB
																	33,00
																	50-BK
																	245,00
																	51-HB
																	10,00
																	52-JV
																	2,00
																	53-KL
																	24,00
																	64-BR
																	151,00
																	80-LP
																	35,00
																	83-OL
																	3,00
																	86-OS
																	18,00
																	jehl.
																	7875,00
																	list.
																	521,00
=====																	
321	Kácov OZŘ 2016+																8396,00
																	Typ projektu: 1-Předaný projekt
																	Rozpis dle dřevin:
																	1-SM
																	6824,00
																	5-SMO
																	138,00
																	11-JDO
																	80,00
																	18-DG
																	77,00
																	20-BO
																	241,00
																	30-MD
																	515,00
																	40-DB
																	33,00
																	50-BK
																	245,00
																	51-HB
																	10,00
																	52-JV
																	2,00
																	53-KL
																	24,00
																	64-BR
																	151,00
																	80-LP
																	35,00
																	83-OL
																	3,00
																	86-OS
																	18,00
																	jehl.
																	7875,00
																	list.
																	521,00

																	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
																	11 smluv. dříví při pni
																	8396,00

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

Úhrn za LS	187	LS Kácov									(kontr. čísla)					165,12	8396,00
											Rozpis dle dřevin:						
											1-SM						6824,00
											5-SMO						138,00
											11-JDO						80,00
											18-DG						77,00
											20-BO						241,00
											30-MD						515,00
											40-DB						33,00
											50-BK						245,00
											51-HB						10,00
											52-JV						2,00
											53-KL						24,00
											64-BR						151,00
											80-LP						35,00
											83-OL						3,00
											86-OS						18,00
											jehl.						7875,00
											list.						521,00

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

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

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

6) Proudová metoda

- a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání 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 nepřipustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tloušťek, 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 desetinách“, (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 zaříděním 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 zaříděním do ceníkových kódů.
- e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zaříděním 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) **Potěžebními úpravami** se rozumí asanace porostní plochy, skládek, lesních cest, lesních stezek a pěšin (ČSN 736108), vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení Těžební činnosti v příslušném Porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. **Lhůta** 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby, jejíž přibližování bude prováděno po stejné trase zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. - 3. třídy (ČSN 736108), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Zadávacím listu jako ohrožené vodní erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabráňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech Porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na Pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že přibližovací a dopravní síť je v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebením. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započátkem činností, že stav některé z cest je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.
- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřípustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných Porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

V. Odvoz dříví

1) Klasifikace LDS:

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

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

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

Sumář těžebních činností

kód zakázky:	187321
název zakázky:	Kácov
název LS:	Kácov
těžba celkem [m ³]:	310 500
nerealizovaná hmota [m ³]:	0

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	15 063	8 485	5 379	9 991	21 670	21 378	45 178	171 375	298 519
listnaté	726	966	858	1 012	1 119	1 509	2 350	3 441	11 981
těžba celkem	15 789	9 451	6 237	11 003	22 789	22 887	47 528	174 816	310 500

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
listnaté	0	0	0	0	0	0	0	0	0
těžba celkem	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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: 187321
 název zakázky: Kácov
 název LS: Kácov

firma: Stora Enso Wood
 IČ: 25264605
 ulice: Nádražní 66
 obec: Ždírec nad Doubravou

39144245

		Měrná jednotka = Kč/m3							
skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00	
jehličnaté	250	235	200	185	150	135	120	100	
listnaté	250	235	200	185	150	135	120	100	

		Měrná jednotka = Kč/m3							
skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00	
jehličnaté	447	387	336	279	265	237	216	213	
listnaté	439	393	342	283	280	252	238	233	

		Měrná jednotka = Kč/m3							
skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00	
jehličnaté	697	622	536	464	415	372	336	313	
listnaté	689	628	542	468	430	387	358	333	

		Měrná jednotka = Kč/m3							
skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00	
jehličnaté	314	249	188	139	116	100	87	78	
listnaté	310	251	190	140	120	104	93	83	

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:	187321
název zakázky:	Kácov
číslo LS:	187
název LS:	Kácov
číslo KŘ:	21
název KŘ:	Brandýs nad Labem
výměra [ha]:	11 100
těžba [m ³]:	310 500

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	22
--	----

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

Specifika SUJ:	
Kontaktní osobou pro SUJ č.18708 Kácov je lesní správce, Ing.Znamenáček Stanislav, mobil 724523187.	
Zakázka se nachází na LHC Kácov, na revírech Čermíny, Podmokly, Ostašov, Kácov, Psáče, Loreta, Javorník, Jankov, Bohdaneč a Louňovice (organizační změny)	
SUJ Kácov zasahuje do CHKO Blaník (25 ha), 1 MCHÚ (4ha) a 3 EVL (21ha).	
Pásma hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně tvoří 57ha, genové základny na SUJ nejsou.	
Blíže definice ceníkových kódů PC:	
11010	Jehličnatý klest 90 %
11110	Jehličnatý klest 90 %
11170	Doklizení ploch po vyvážení klestu pro energetické účely, jehličnatý klest 90%
11410	Drcení klestu po ploše včetně podrostu, pokud tento není žádoucí přirozenou obnovou
11610	cca 55% likvidace ostružiny křovinořezem, cca 45% výřez nehroubí, snášen na hromady do vzdál. 20 m, případně spálení na ploše (s likvidací klestu)
12050	viz příloha P3
12070	Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná bueň (třtina, ostružina)
12170	Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná bueň (třtina, ostružina)
Procentický podíl opakované sadby v posledních letech 28 %.	
16210	Podíl jamek 35x35 cm cca 4 %, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm
16220	Ruční sazeč
16280	Koutová sadba - sadba sazenic do rohu dmu odseknutého a nadzvednutého sekeromotykou nebo speciálním sazečem
16900	500 ks/ha, jamková sadba, jamky 35x35 cm prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm
22010	Oplocenka bude dodána včetně ráhna, umístění ráhna horní/spodní určí revírník. V případě spodního ráhna bude toto přílučeno v úrovni země z vnější strany oplocenky Parametry ráhna: průměr na slabším konci minimálně 4cm, nebo lať min. 6x4cm. Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6m) - vzdálenost drátů 5 cm.
22030	Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6m) - vzdálenost drátů 5 cm.
22120	Oplocenka dřevěná typu Pacov 150/3 - dle přílohy P5. Pro výrobu oplocenky nebude použito dřevo BR
22210	viz příloha P3
22310	viz příloha P3
22710	Doplnění ráhna ke stávajícím drátěným oplocenkám, umístění ráhna horní/spodní určí revírník. V případě spodního ráhna bude toto přílučeno v úrovni země z vnější strany oplocenky Parametry ráhna: průměr na slabším konci minimálně 4cm, nebo lať min. 6x4cm.
22980	viz příloha P3
23010	pletivo a kůly viz. 22010, délka pole 3m
23020	viz příloha P3
23110	Ochrana MLP repelenty proti letnímu okusu náterem nebo postřikem /morsuvin, cervacol, aversol/ Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárůstů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění.
23120	Ochrana MLP repelenty proti zimnímu okusu náterem nebo postřikem /morsuvin, cervacol, aversol/ Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárůstů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělé obnově.
23310	80 % Plastový tubus vysoký 150 cm.Mater. tubusu zelený voštinový plast s UV filtrem a stabilizátorem barvy, růstový prostor min.10x10cm.Životnost minimálně 5let, samovolný rozpad.Včetně DB kůlu o prům. min. 5cm. 20% Kruhová plastová plotovina, o průměru min. 19cm,výška 150cm. Včetně DB kůlu o prům. min. 5cm.
23380	Uvolnění chráněného jedince z prostředí individuální ochrany, jeho odvoz a zajištění likvidace.
24020	Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 50% (šířka pruhů 80 cm),podíl oznutých pruhů umístěných na řádku sazenic 50% (šířka pruhů 80 cm).
24030	viz příloha P3
24210	Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
24420	Pruhy o šířce 80 cm. 50 % pruhů umístěny mezi řádky sazenic, 50 % pruhů na řadě sazenic. Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná bueň (třtina, ostružina)

24430	cca 90% deriváty kyseliny fosforečné cca 10% pyridiny
24510	cca 70% mechanizovaného provedení, výška dřevin do 4 m; cca 30% mechanizované provedení, výška dřevin nad 4 m
25010	Jednotlivé ošetření kořenového krčku sazenic na ploše. Přípravky pyrethroidy. Použití vždy s barvivem.
26010	Přípravky dialkyldithiokarbamáty. Ošetření 9000 stromků na hektar.
26020	Přípravky antikoagulanty. 100 ks pastí na ha
31010	10 000 ks/ha výška převážně do 2 m
31310	Prořezávky do 4m 40 %. Porosty z přirozené obnovy 25 %.
31610	Linky široké 3,5m, vzdálenost linek 40 m
32310	pokácení, nakrácení na 2 m sekce, ponechání na místě; cca 90% hmota nehroubí; cca 10% hmota hroubí v některých případech předchází zpřístupnění následnému vyznačení Pú-40let, někdy je součástí Pú-40
36010	Deskové lapače PVC jsou k dispozici na lesní správě (na revíru), včetně feromonových odpárníků. v ceně je doprava lapače + 2 kolíky, instalace a zpětný svoz.
36030	Výroba a instalace otrávené trojnožky dle přílohy P3. Cena včetně likvidace odvozem. Přípravky pyrethroidy. Použití vždy s barvivem.
36110	viz příloha P3
36140	viz příloha P3
36160	Přípravky pyrethroidy. Použití vždy s barvivem.
36170	Přípravky pyrethroidy. Použití vždy s barvivem.
36320	viz příloha P3
36330	Přípravky pyrethroidy. Použití vždy s barvivem.
36540	Rozřezání na sekce do 2m délky, snesení na hromady. Chemické ošetření. Přípravky pyrethroidy. Použití vždy s barvivem.
43050	Výřez vyznačené hmoty (souvislý porost lísky a bezu), její vyvezení a uložení na určené místo ve vzdálenosti cca 300m. Chemické ošetření vzniklých pařezů přípravky na bázi derivátů kyseliny fosforečné.
58110	Ruční práce - na opravy oplocenek a jiné mimořádné činnosti
58120	Práce s JMP - na mimořádné činnosti
58130	Práce s traktorem - na mimořádné činnosti
58140	Práce s křovinořezem - na mimořádné činnosti
Součástí zakázky jsou i pěstební práce v semenných sadech Černíny (4ha) a Loreta (0,62ha) v přibližném ročním rozsahu:	
	Ožin celoplošný (24030) - 2ha
	Chem. ochrana celopl. (24430) - 4,5ha
	Oprava a údržba oplocení (22980) - 0,5km
	Odstranění škodlivých dřevin (24510) - 0,5ha
Zastoupení PLO a LVS:	cca 39% PLO 10, 61% PLO 16, 0,1% PLO17 cca 2% LVS 2, 53% LVS 3, 26% LVS 4, 19% LVS 5
Přenos sadebního materiálu dle platné legislativy	
V návaznosti na přílohu P3, čl. III, odst 2 podle níž musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem tak, aby nemohlo dojít k jejich záměně, označí smluvní partner minimálně jeden balík dodávaného sadebního materiálu stejného původu na JPRL, průvodním štítkem.	
Pro ošetření dodávaného sad. materiálu proti klikorohu pyrethroidy bude vždy současně použito barvivo.	
U dodávaného sadebního materiálu listnatých dřevin bude vyžadován nepoškozený terminální pupen.	
Sadební materiál LCR:	není uvažován
Předpokládaný rozsah probírek do 40let 930ha, z toho cca 15% vyžaduje použití koňského potahu.	
Podíl výchov z přirozené obnovy je cca 25%	
Obvyklý podíl těžeb v kvartálech:	
	úmyslná nahodilá celkem
1. kvartál	18%, 2%, 20%.
2. kvartál	19%, 5%, 24%.
3. kvartál	20%, 10%, 30%.
4. kvartál	21%, 5%, 26%.
celkem	78%, 22 %, 100%.
Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:	
SD 1 (SM, JD, DG) ...	SM 99%
SD 2 (BO) ...	BO 97%, VJ 3%
SD 3 (MD) ...	MD 100%
SD 4 (listnaté) ...	BR 29%, BK 26%, DB 17%, LP 7%, OS 1%, OL 6%, HB 2%
Při příjmu dříví v hraních bude postupováno podle aktuálního znění Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR, platných vždy v konkrétním okamžiku příjmu dříví. Dříví musí být uloženo v měřitelných hraních, tj. dostatečně velkých a řádně srovnaných, aby mohly být objektivně změněny základní rozměry (délka x šířka x výška).	
Pro všechny těžební technologie, při kterých je vyráběné dříví měřeno v hraních, budou používány hodnoty převodních koeficientů uvedených v následující tabulce:	
Přepočtové koeficienty pro příjem v hraních jsou stanoveny:	
Smrk, Jedle	... 0,64
Borovice, Modřín, Douglaska	... 0,61

Listnaté	... 0,54
těžební zbytky	... 0,45
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) do 2%, toto dříví je zařazováno do kvality dříví běžná (CK 1000, 3000)	
Z důvodu certifikace lesů PEFC nebudou použity přípravky s účinnými látkami zařazenými do kategorie 1A a 1B dle klasifikace WHO.	

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 objednávkové práci. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce:

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

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

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

V. Parametry provozoven a náhradních skládek

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

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

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

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

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

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

VI. Chemická asanace

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

VII. Výpočty náhrad a sankcí

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

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č. 18708 Kácov.

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. Stanislava Znamenáčka – lesního správce 724 523 187. | | |

3. Smluvní partner:

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

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

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

PŘÍLOHA Č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

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

PŘÍLOHA Č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ

Smluvní partner Lesů ČR

Název SÚJ, na které je plněna veřejná zakázka:

Kalendářní čtvrtletí:

Jako osoba oprávněná jednat za výše specifikovaného smluvního partnera Lesů ČR předkládám úplný seznam osob, které se v uvedeném období podílely na provádění lesnických činností v rámci plnění Veřejné zakázky, ať už jako zaměstnanci Smluvního partnera či jeho Subdodavatelů (včetně agenturních pracovníků), nebo jako Subdodavatelé – osoby samostatně výdělečně činné.

Přehled zaměstnanců (včetně agenturních pracovníků):

Jméno a příjmení zaměstnance	Státní příslušnost	Adresa trvalého bydliště zaměstnance	Název zaměstnavatele	IČO zaměstnavatele

Přehled Subdodavatelů – osob samostatně výdělečně činných (OSVČ)

Jméno a příjmení OSVČ	IČO OSVČ

Čestně prohlašuji, že:

- výše uvedený seznam osob, podílejících se na plnění Veřejné zakázky, je úplný a pravdivý,
- všichni cizí státní příslušníci, kteří se podílejí na plnění Veřejné zakázky, mají potřebná povolení k pobytu v České republice a pracovní povolení,
- všechny osoby, podílející se na plnění Veřejné zakázky, jsou řádně ohlášeny v příslušných registrech, zejména pak registrech vztahujících se k agendě daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení,
- jako Subdodavatelé jsou k plnění Veřejné zakázky využívány výhradně právnické či fyzické osoby s příslušným oprávněním k podnikání,
- veškeré platby Subdodavatelům za provádění činností souvisejících s plněním Veřejné zakázky jsou prováděny výhradně na základě řádně vystavených faktur,
- všichni zaměstnanci Smluvního partnera i všichni zaměstnanci jeho Subdodavatelů byli řádně proškoleni ohledně problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a byli řádně vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnou právní úpravou,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- Smluvnímu partnerovi Lesů ČR ani žádnému z jeho Subdodavatelů nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti,
- Smluvní partner Lesů ČR ani žádný z jeho Subdodavatelů (včetně osob samostatně výdělečně činných) není v České republice veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek.

V dne

.....
 podpis osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera Lesů ČR