

LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ
– od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2016**

Číselný kód veřejné zakázky: 217147

Název veřejné zakázky: Stříbro

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	31
XVIII.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	34
XIX.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU	34
XX.	ODPOVĚDNOST ZA VADY.....	36
XXI.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE.....	38
XXII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	42
XXIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	44
XXIV.	ŘEŠENÍ SPORŮ	47
XXV.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	47
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ.....	50
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2016	51

PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	52
PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .	54
PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	67
PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	68
PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	79
PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2016.....	87
PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ....	88
PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	94
PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ	95
PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	96
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ZADÁVACÍ LIST TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	97
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU – PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI..	98
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA - ZADÁVACÍ LIST DLE PŘÍLOHY Z3.....	99
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE	100
PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM.....	101
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	105
PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY.....	106
PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ	107

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – od 1. 5. 2016 do 31. 12. 2016**
Číselný kód části veřejné zakázky: 217147
Název části veřejné zakázky: Stříbro

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „*Smlouva*“)

I. Smluvní strany

1. Lesy České republiky, s.p.

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl AXII, vložka 540
IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451
zastoupen Ing. Ivanem Klikem, ředitelem Krajského ředitelství Plzeň
bankovní spojení: [REDAKCE]

(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

2. PETRA spol. s r.o.

se sídlem Brandlova 129; 695 01 Hodonín
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,
oddíl C, vložka 8026
IČ: 46979697, DIČ: CZ 46979697
zastoupená Zdeňkem Bábíčkem ml., jednatelem
bankovní spojení: [REDAKCE]

(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 hmotnost, 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.
- „Jarní zalesnění“** je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin do 31. května kalendářního roku a při zalesňování v 7. a 8. LVS nebo krytokořenným reprodukčním materiálem do 30. června kalendářního roku.
- „Jmenovitá délka“** je celková délka výřezu snižená o hodnotu dohodnutého přídatku (nadměrku).
- „Klest“** je přirozený odpad větví a zbytky po těžbě dříví, které nemají na silnějším konci větší průměr než 7 cm s kůrou.
- „Kořenový náběh“** je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.
- „KŘ“** je Krajské ředitelství jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
- „LDS“** je lesní dopravní síť.
- „Lesnické činnosti“** jsou služby Pěstebních činností a Těžebních činností.
- „LHC“** je lesní hospodářský celek, tj. nejvyšší hospodářsko-úpravnická jednotka, pro kterou se vypracovává jeden LHP.
- „LHP“** je lesní hospodářský plán ve smyslu ustanovení § 24 Zákona o lesích, tj. schválené dílo hospodářské úpravy lesů pro LHC. LHP je nástrojem cílevědomého

hospodaření v lesích, zpravidla v rámci decennia a vychází ze Zákona o lesích.

„Lokalita OM“

je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro odvoz vyrobeného dříví; je situováno obvykle při odvozní cestě v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.

„Lokalita P“

je místo Porostu, kde jsou prováděny dílčí Těžební činnosti, zejména kácení, odvětvování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).

„LS“

je lesní správa jakožto organizační jednotka Lesů ČR.

„LVS“

je lesní vegetační stupeň.

„LZ“

je lesní závod jakožto organizační jednotka Lesů ČR.

„Nabídka“

je závazná nabídka na plnění Veřejné zakázky s obsahovými náležitostmi ve smyslu ustanovení § 68 Zákona o veřejných zakázkách, kterou v zadávacím řízení k Veřejné zakázce podal Smluvní partner.

„Občanský zákoník“

je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

„Odvoz dříví“

odvoz dříví dopravními prostředky z lokality OM po lesních cestách a dále pak po veřejných komunikacích k odběrateli dříví nebo na expediční, manipulační nebo náhradní sklady. Podrobné podmínky odvozu dříví jsou definované v [čl. V. Přílohy č. T2](#) - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.

„Pařez“

je přízemní část stromu s kořenovými náběhy a kořenový systém stromu, které zůstanou v zemi po pokácení kmene.

„Pěstební činnosti“

jsou kategorií služeb Lesnických činností spojených s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě, zahrnující též dodávky sadebního materiálu, chemických přípravků, pletiva, plachetek a dalšího materiálu nezbytného k jejich provádění; Pěstební činnosti jsou blíže specifikovány v [čl. V. odst. 3 Smlouvy](#).

„Pěstební projekt“

je dokument, který určuje rozsah požadovaných Pěstebních činností ze strany Lesů ČR a obsahuje specifikaci podmínek provádění Pěstebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu, na kterou je Smlouva uzavřena či pro dobu jednoho kalendářního čtvrtletí.

„PLO“	je přírodní lesní oblast.
„Projekt“	představuje společné označení pro Pěstební projekt a Těžební projekt na dobu, na kterou je Smlouva uzavřena či pro období kalendářního čtvrtletí, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Lesnických činností oproti rozsahu a požadavkům uvedeným v Sumářích; představuje rámec plnění pro dobu, na kterou je Smlouva uzavřena či pro kalendářní 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 vyztáhlými 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, odvětvení, příjem a evidence dříví) vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě; Těžební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 5 Smlouvy a v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. Součástí Těžebních činností jsou i Potěžební úpravy.
„Těžební projekt“	je dokument, který určuje rozsah požadovaných Těžebních činností a obsahuje specifikaci podmínek provádění Těžebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu, na kterou je Smlouva uzavřena či pro dobu jednoho kalendářního čtvrtletí.
„Těžební zbytky“	je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětvení, 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“ – SÚJ Stříbro od 1.5. do 31.12.2016.
„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.

III. Výhodiska 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 pro dobu trvání Smlouvy. 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 poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou.
5. Smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení podle Zákona o veřejných zakázkách, prostřednictvím kterého je zadávána Veřejná zakázka.
6. Smluvní strany berou souhlasně na vědomí, že rozsah služeb a dodávek stanovený v zadávacích podmínkách k Veřejné zakázce, jakož i ve Smlouvě, nemusí být během trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zcela naplněn nebo může být naopak překročen, a to s ohledem na nepředvídatelnost všech objektivních vlivů v době vyhlášení Veřejné zakázky nebo uzavření Smlouvy, včetně aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů ČR; tj. služby Lesnických činností, jakož i dodávky s nimi související, budou Smluvním partnerem poskytovány vždy v závislosti na upřesňování požadavků ze strany Lesů ČR postupem dle kapitoly Projekty, zadávací listy a [změnová řízení](#) (čl. XI. a násl. Smlouvy).
7. Lesy ČR prohlašují, že v Zadávací dokumentaci, jakož i ve Smlouvě jsou zohledněny základní principy tvorby závazných ustanovení LHP.
8. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlížet rovněž k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky, zejména k ustanovením Zadávací dokumentace a k Nabídce.

9. Smluvní strany se zavazují při výkladu Smlouvy respektovat princip racionality. Výklad jednotlivých ustanovení Smlouvy musí být v souladu s účelem, který obě smluvní strany v době uzavření Smlouvy tímto ustanovením sledovaly a nesmí odporovat zdravému rozumu.

IV. Účel Smlouvy

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

V. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu jejího trvání řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování Pěstebních činností a Těžebních činností na SÚJ Stříbro, č. 21702, [LS Stříbro](#). Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.
2. Lesy ČR se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazují dodávat Smluvnímu partnerovi dříví vytěžené Smluvním partnerem v rámci Těžebních činností (s výjimkou nerealizované hmoty – [čl. XV. odst. 4 Smlouvy](#)) v sortimentu Surový kmen, a v případě vzájemné dohody také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, a převádět vlastnické právo k tomuto dříví na Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní partner se dále za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje provádět soustředění takto vytěženého dříví z Lokality P na Lokalitu OM a odvoz vytěženého dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Prodej Klestu a Pařezů, které vzniknou v rámci Lesnických činností, není předmětem Smlouvy.
3. [Pěstebními činnostmi](#) se pro účely Smlouvy rozumí činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů včetně dodávek příslušných přípravků a materiálů (tj. sadebního materiálu a dalších materiálů nezbytných k provádění Pěstebních činností); jedná se zejména o následující činnosti:
 - a) úklid a odstraňování Klestu a Těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva;
 - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů;
 - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu);
 - d) ochrana lesních kultur proti zvěři;
 - e) ochrana lesních kultur proti buřeni;
 - f) výsek nežádoucích dřevin;
 - g) ochrana lesních kultur proti hmyzím a ostatním škůdcům;
 - h) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.);

- i) oplocování lesních kultur;
- j) prořezávky (výchovné zásahy);
- k) zpřístupnění Porostů;
- l) vyvětvování Porostů;
- m) ostatní ochrana lesa;

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

4. Rozsah a specifikace podmínek provádění Pěstebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Pěstebních projektů, příp. Zadávacích listů pěstebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. 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 poměru založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů, příp. Zadávacích listů těžebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list; 2/ Těžební projekt; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům a Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
7. Smluvní partner je oprávněn pověřit prováděním dílčích Lesnických činností jinou osobu. V takovém případě Smluvní partner nese odpovědnost, jako by Lesnické činnosti prováděl sám. V případě, že Smluvní partner pověří prováděním určitých Lesnických činností jakoukoli jinou osobu, platí, že informace či pokyny poskytnuté ze strany Lesů ČR takové osobě jsou informacemi či pokyny poskytnutými ze strany Lesů ČR přímo Smluvnímu partnerovi.
8. Závazky k provedení Lesnických činností vzniklé v době platnosti Smlouvy nezanikají bez dalšího pouze v důsledku uplynutí doby, na kterou byla Smlouva uzavřena či dosažením finančního limitu, dle čl. XXIII. odst. 1 Smlouvy.

VI. Prohlášení a záruky smluvních stran

1. [Lesy ČR tímto prohlašují](#), že:
 - a) jsou v době uzavření Smlouvy státním podnikem, řádně založeným a platně existujícím podle právního řádu České republiky;
 - b) jsou v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněny a jsou plně svéprávné uzavřít Smlouvu a splnit závazky z ní vyplývající; Smlouva byla Lesy ČR řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Lesů ČR v souladu s právními předpisy;
 - c) mají zajištěny dostatečné zdroje financování na úhradu ceny Lesnických činností realizovaných Smluvním partnerem uvedených ve Smlouvě;
 - d) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenacházejí v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku.

2. [Smluvní partner tímto prohlašuje](#), že:
 - a) je osobou platně existující podle právního řádu České republiky, popřípadě podle jiného právního řádu, jemuž je podřízen;
 - b) je v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněn a je plně svéprávný uzavřít Smlouvu a plnit své závazky z ní vyplývající řádně a s odbornou péčí; Smlouva byla Smluvním partnerem řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Smluvního partnera v souladu s právními předpisy;
 - c) uzavřením Smlouvy, ani plněním závazků z ní vyplývajících nedojde k porušení žádného zakladatelského anebo obdobného dokumentu Smluvního partnera, ani jakéhokoli smluvního či jiného závazku Smluvního partnera, vnitřního předpisu, zvyklosti, pravidla, pravomocného soudního nebo správního rozhodnutí, které je pro Smluvního partnera závazné nebo se vztahuje na majetek Smluvního partnera či jeho část, ani žádného právního předpisu vztahujícího se na Smluvního partnera;
 - d) má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě alespoň v rozsahu doloženém v Nabídce, případně i v rozsahu doloženém při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy, a disponuje všemi příslušnými doklady uvedenými v Nabídce, případně i v rozsahu uvedeném při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy;
 - e) má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost;
 - f) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenachází v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku;
 - g) má sjednanou bankovní záruku ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku zajišťující plnění závazků Smluvního partnera vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících.

3. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity uvedené v [odst. 2](#) tohoto článku Smlouvy, budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou. Smluvní partner se rovněž zavazuje, že vlastnosti, [doklady a kapacity, které uvedl, předložil či prokázal](#) za účelem splnění kvalifikace v zadávacím řízení pro zadání Veřejné zakázky (zejména doklady osvědčující odbornou způsobilost, certifikáty k prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů atd.), budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou, a to nejméně v rozsahu, ve kterém byla prokázána kvalifikace Smluvního partnera. Smluvní partner se dále zavazuje

splňovat po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou podmínky stanovené pro uzavření Smlouvy v Zadávací dokumentaci, zejména podmínku dle bodu 7.5. Smluvní partner je na vyzvu 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 kalendářního čtvrtletí čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými se na realizaci zakázky podílel. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Smluvní partner bere na vědomí, že tato prohlášení jsou Lesy ČR oprávněny poskytnout příslušným orgánům veřejné moci ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Subdodavatelem. Vzor čestného prohlášení tvoří Přílohu č. Z6 – Vzor čestného prohlášení. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat dodržování v tomto odstavci upravené povinnosti Smluvního partnera, a to i přímo u pracovníků vykonávajících Lesnické činnosti, přičemž Smluvní partner je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Lesům ČR veškerou nezbytnou součinnost k provedení této kontroly.

LESNICKÉ ČINNOSTI

VII. Základní zásady provádění Lesnických činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti řádně, včas, s odbornou péčí, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu se Smlouvou, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR, se kterými byl srozuměn či které jsou zřejmé s ohledem na odbornou kvalifikaci Smluvního partnera, a poskytnout Lesům ČR potřebnou součinnost umožňující zejména kontrolu kvality a rozsahu provádění Lesnických činností.
2. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy. Lesy ČR jsou povinny za účelem plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, včetně vstupu s technikou nezbytnou k provádění

Lesnických činností, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest, k nimž mají právo hospodařit, v dohodnutou dobu mít k dispozici pověřeného pracovníka k akutní komunikaci se Smluvním partnerem, zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, atd. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom informovat Lesy ČR. Poté si smluvní strany dohodnou další postup. Za součinnost potřebnou ve smyslu věty první a druhé tohoto odstavce se nepovažuje poskytnutí informací o vlastnictví pozemků, na nichž se nacházejí lesní cesty, které nejsou ve vlastnictví Lesů ČR.

3. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a [poskytnout mu do výpůjčky](#) (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro SÚJ, která je místem plnění:
 - a) porostní mapy;
 - b) mapu „LDS“ s vyznačením cestní sítě Lesů ČR a s klasifikací cest;
 - c) soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto Porosty nebo jejich části [případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech](#).
4. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi (porostní mapy, mapa LDS, soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření apod.), se Lesy ČR zavazují tyto změny (např. změny vlastnictví lesního porostu v důsledku restitučního rozhodnutí, změny v soupisech Porostů z důvodů dalšího omezení hospodaření v lese z titulu ochrany přírody apod.) bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. [Lesy ČR jsou povinny předat](#) Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.
5. Rozsah a specifikace podmínek provádění Lesnických činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy (vzor obsahu Zadávacího listu a vzor obsahu objednávky asanace kůrovcového dříví tvoří [Přílohu č. Z1](#) – Vzor Zadávacího listu). Bližší podrobnosti jsou uvedeny v kapitole Projekty, zadávací listy a změnová řízení ([čl. XI. a násl. Smlouvy](#)) a v [Příloze č. Z3](#) – Obrana a ochrana proti kůrovcům.
6. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností.
7. Smluvní partner prohlašuje, že měl a nadále má možnost seznámit se s předpisy přijatými v souvislosti s přistoupením Lesů ČR k certifikacím (pokud se týkají plnění povinností Smluvního partnera). Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z aktuálního znění příslušných předpisů.

8. Smluvní partner je v souladu s ust. § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR (včetně nevhodnosti Projektů nebo Zadávacích listů), na nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR, jakož i na nevhodné podmínky na SÚJ k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR, jestliže Smluvní partner mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Smluvní partner je oprávněn navrhnout Lesům ČR písemně vhodný postup. Jestliže nevhodné pokyny Lesů ČR, převzatý sadební materiál či osivo, nebo nevhodné podmínky na SÚJ překážejí v řádném provádění Lesnických činností, je Smluvní partner povinen jejich provádění v nezbytném rozsahu přerušit do doby změny příkazů Lesů ČR nebo písemného sdělení, že Lesy ČR trvají na provádění činností podle zadaných pokynů. Přitom platí, že pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn od Smlouvy odstoupit. Nevhodné podmínky na SÚJ zahrnují rovněž působení třetích subjektů na SÚJ, včetně osob vykonávajících na SÚJ činnosti dle smluvního ujednání s Lesy ČR, pokud mohl Smluvní partner informováním Lesů ČR o působení třetích subjektů na SÚJ negativnímu efektu tohoto působení zamezit.
9. Při provádění Lesnických činností je Smluvní partner povinen si počínat tak, aby nedocházelo k nedůvodné újmě zejména na zdraví, na majetku, na přírodě a životním prostředí, přičemž tuto povinnost prevence má Smluvní partner jak vůči Lesům ČR, tak vůči jakýmkoli třetím osobám (subjektům). Pro účely Smlouvy se za škodu považuje majetková i nemajetková újma. V rámci své prevenční povinnosti podle tohoto ustanovení je Smluvní partner zároveň povinen bez zbytečného odkladu informovat Lesy ČR o jakémkoli hrozícím nebezpečí vzniku škody; tím není dotčena povinnost Smluvního partnera zakročit k odvrácení této škody. V případě živelných pohrom jsou obě smluvní strany povinny vynaložit maximální úsilí k minimalizaci škod vzniklých v důsledku živelných pohrom.
10. Lesy ČR jsou oprávněny samy či prostřednictvím třetí osoby pověřené ze strany Lesů ČR průběžně kontrolovat výkon Lesnických činností a ostatních činností Smluvního partnera prováděných v souvislosti s plněním Smlouvy a požadovat po Smluvním partnerovi, aby poskytl Lesům ČR součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností. O konkrétních požadovaných formách součinnosti jsou oprávněny rozhodovat Lesy ČR. Za účelem realizace práva na provádění kontroly jsou Lesy ČR oprávněny zejména:
- porovnávat údaje uvedené v Číselnících s výpočtem objemu vytěžených stromů změřením Pařezů s následným dopočítáním celého objemu stromů s využitím tzv. pařezových tabulek;
 - používat elektronické měření vytěžené hmoty a počtu stromů měřicím zařízením harvestorů, předávajícím data průběžně pro okamžité centrální zpracování Lesy ČR, nebo předávajícího data průběžně do centrálního úložiště dat, které zabraňuje možnosti manipulace s daty základního měření a je dálkově přístupné Lesům ČR;
 - využívat vybavení telemetrického zařízení harvestorů a vozidel umožňujícího kontrolu jejich pohybu po lese;
 - zjišťovat vytěžené lokality z leteckých snímků;
 - provádět kontrolu případných nesrovnalostí mezi těžbou a evidencí prostřednictvím jimi pověřených kontrolorů.

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

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

Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner (či osoby, za jejichž činnost Smluvní partner odpovídá) provádí Lesnické činnosti v rozporu se svými povinnostmi, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat (např. formou zápisu o zjištěné vadě a pokynu k provedení nápravného opatření), aby Smluvní partner odstranil vady vzniklé výkonem Lesnických činností v rozporu se svými povinnostmi. Jestliže Smluvní partner nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě dodatečně mu za tímto účelem poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny zajistit odstranění vady jinou osobou, přičemž náhradu nákladů na odstranění vad a nákladů s tímto spojených jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi. V takovém případě jsou Lesy ČR oprávněny na úhradu takto vzniklého dluhu využít bankovní záruku [dle čl. XXI. Smlouvy](#) a rovněž odstoupit od Smlouvy.

11. Lesy ČR jsou [oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností](#), (včetně příjmu a akceptace Číselníků dle Porostů), jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo by i jen mohl ohrozit životní prostředí či jiné veřejné zájmy, oprávněné zájmy Lesů ČR, nebo splnění povinností Lesů ČR podle platných a účinných právních předpisů, včetně Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo

s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle [pokynu](#) Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.

12. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci [dle Přílohy č. Z4](#) – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. též dle příslušných právních předpisů. [Smluvní partner je povinen učinit](#) přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území předmětné SÚJ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby, soustředování, manipulace a odvozu dříví opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
13. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném [v Příloze č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V případě, že Smluvní partner nebo osoba, za jejíž činnost Smluvní partner odpovídá (např. Subdodavatel Smluvního partnera), způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. To neplatí v případě, že škoda vznikla v důsledku příkazu Lesů ČR k provádění Lesnických činností v nevhodných klimatických podmínkách i přes písemné upozornění Smluvního partnera na nevhodnost těchto podmínek. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
14. Smluvní partner je povinen při své činnosti podle Smlouvy dodržovat pokyny Lesů ČR a právní předpisy, zejména Zákon o lesích, Zákon o rostlinolékařské péči, Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, Zákon o ochraně přírody a krajiny, Zákon o myslivosti, Vodní zákon, Zákoník práce a Občanský zákoník.
15. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR prostřednictvím osob pověřených Smluvním partnerem, a to jak v pravidelných dohodnutých intervalech, tak i kdykoliv na požádání Lesů ČR. Smluvní partner je pro tento účel povinen [zajistit pro SÚJ minimální počet technicko-hospodářských pracovníků](#) požadovaný [v Příloze č. Z2](#) - Ostatní informace, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů SÚJ. Jeden technicko-hospodářský pracovník nesmí být bez předchozího souhlasu Lesů ČR pověřen současně pro více smluvních územních jednotek. Technicko-hospodářským pracovníkem se pro účely Smlouvy rozumí zaměstnanec Smluvního partnera (pokud smluvní strany neujednají tak, že se může jednat o zaměstnance Subdodavatele) alespoň s úplným středoškolským vzděláním lesnického nebo dřevařského směru.

16. Smluvní partner je povinen předložit Lesům ČR jmenný seznam technicko-hospodářských pracovníků k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a současně předložit doklady o dosaženém odborném vzdělání osob uvedených na tomto jmenném seznamu a tento průběžně aktualizovat. V případě změny výměry SÚJ se strany zavazují jednat o úpravě požadovaného počtu technicko-hospodářských pracovníků. Součástí čestného prohlášení bude rovněž potvrzení o zaměstnaneckém vztahu jednotlivých technicko-hospodářských pracovníků ke Smluvnímu partnerovi (případně k Subdodavateli Smluvního partnera, pokud smluvní strany ujednaly, že se může jednat o zaměstnance Subdodavatele).
17. Lesy ČR jsou rovněž povinny po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci se Smluvním partnerem prostřednictvím osob k tomu Lesy ČR pověřených. Lesy ČR jsou pro tento účel povinny zajistit pro SÚJ potřebný počet revírníků, který bude přinejmenším shodný s počtem technicko-hospodářských pracovníků Smluvního partnera. Revírníci budou zaměstnanci Lesů ČR. Za tímto účelem se Lesy ČR zavazují předložit Smluvnímu partnerovi jmenný seznam revírníků k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a tento průběžně aktualizovat. Součástí čestného prohlášení bude rovněž potvrzení o zaměstnaneckém vztahu jednotlivých revírníků k Lesům ČR.
18. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby osoby určené pro komunikaci s oprávněnými osobami druhé smluvní strany byly schopny plynule komunikovat v českém, příp. slovenském, jazyce, a aby na standardní úrovni zvládaly odborné lesnické výrazy.
19. Smluvní partner je povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a 3 uvedeného zákona, a předat posouzení v písemné formě Lesům ČR. Smluvní partner je dále povinen vypracovat a používat organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany u provozovaných činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru. Smluvní partner je rovněž povinen dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy u případně najatých či užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky a/nebo ve správě Lesů ČR nebo se nacházejí na pozemcích, kterých se dotýká plnění podle Smlouvy.
20. Smluvní partner je povinen umožnit pracovníkům Lesů ČR kontrolu používání ekologických olejů a hydraulických náplní u mechanizace používané při plnění Smlouvy.
21. Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 995/2010 ze dne 20. října 2010, kterým se stanoví povinnosti hospodářských subjektů uvádějících na trh dřevo a dřevařské výrobky.
22. [Smluvní partner je povinen](#) v souladu s ust. § 147a odst. 5 Zákona o veřejných zakázkách předkládat Lesům ČR seznam Subdodavatelů, a to v rozsahu, formě a ve lhůtách uvedených v Zákoně o veřejných zakázkách, jakož i příslušných prováděcích předpisech. Smluvní partner je povinen u každého Subdodavatele uvést zejména název či obchodní firmu v případě právnické osoby nebo jméno a příjmení v případě fyzické osoby, jeho sídlo a identifikační číslo Subdodavatele. Má-li Subdodavatel

formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu Subdodavatelů. V případě, že Smluvní partner Lesům ČR ve lhůtě dle § 147a odst. 5 Zákona o veřejných zakázkách shora uvedený seznam Subdodavatelů (včetně souvisejících dokladů) nepředá, budou mít Lesy ČR za to, že při plnění Smlouvy Smluvní partner nevyužil Subdodavatele splňující podmínky dle § 147a odst. 4 Zákona o veřejných zakázkách. Tím však Smluvní partner není zbaven své odpovědnosti za splnění této povinnosti vyplývající ze Zákona o veřejných zakázkách. Smluvní partner je dále povinen na vyzvu Lesů ČR sdělit Lesům ČR údaje o objemu jednotlivých Lesnických činností prováděných Subdodavatelem Smluvního partnera za období specifikované Lesy ČR.

23. Smluvní partner je povinen neprodleně oznámit Lesům ČR skutečnosti nasvědčující protizákonnému jednání osob na Porostu, který byl předán Smluvnímu partnerovi za účelem provádění Lesnických činností.

VIII. Základní zásady provádění Pěstebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy pěstebních činností. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu pěstebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení Pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto Pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu pěstebních činností.
2. K převzetí výsledků Pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání písemných soupisů řádně provedených Pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých Porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li ujednáno jinak, je Smluvní partner za tímto účelem povinen vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis řádně provedených Pěstebních činností za příslušný kalendářní týden, přičemž soupis řádně provedených Pěstebních činností za poslední týden v měsíci musí být předložen Lesům ČR do druhého pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byly Pěstební činnosti provedeny.
3. Lesy ČR jsou povinny podrobné písemné soupisy řádně provedených Pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů řádně provedených Pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do tří pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků Pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku. Akceptací výsledků Pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích Pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Písemné soupisy Pěstebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je oprávněn již při jejich převzetí ke každému jednotlivému soupisu Pěstebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). V případě vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu s Pěstebním projektem, Zadávacím listem pěstebních činností, Přílohou č.

[P3](#) – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností nebo v případě nesrozumitelnosti či nečitelnosti soupisů Pěstebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených Pěstebních činností.

5. Písemné soupisy Pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem pověřeného pracovníka Lesů ČR spolu s uvedením data akceptace. Akceptací soupisů Pěstebních činností ze strany Lesů ČR nejsou dotčena práva Lesů ČR plynoucí z odpovědnosti Smluvního partnera za skryté vady Pěstebních činností. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že za akceptaci soupisů Pěstebních činností se nepovažuje jejich podpis pověřeným pracovníkem Lesů ČR potvrzující pouhé převzetí těchto soupisů.
6. Nedodrží-li Smluvní partner objem Jarního zalesnění, je povinen tento nesplněný objem nahradit v témže kalendářním roce, v němž mělo být Jarní zalesnění provedeno, nestanoví-li Lesy ČR jinak. V takovém případě Lesy ČR mohou stanovit, jakým typem sadebního materiálu bude toto náhradní zalesnění provedeno (např. záměna za krytokořenný sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který [jako Příloha č. P4](#) tvoří součást Smlouvy, a upravenou postupem [dle čl. X. Smlouvy](#).
7. V souvislosti s realizací Pěstebního projektu jsou Lesy ČR povinny poskytnout Smluvnímu partnerovi informaci o množství vlastního sadebního materiálu pěstovaného u smluvně pověřeného pěstitele nebo na LZ, podle:
 - a) dřevin;
 - b) PLO;
 - c) LVS;a to vždy současně s předáním Pěstebního projektu.
8. Lesy ČR mají právo v rámci realizace Pěstebních činností dle Smlouvy určit Smluvnímu partnerovi, aby použil pro určité zalesňované plochy sadební materiál vypěstovaný ve smyslu předchozího odstavce. Smluvní partner je v tomto případě povinen na základě výzvy Lesů ČR ve stanovené lhůtě převzít za účasti osoby pověřené k tomu Lesy ČR sadební materiál ve školce pověřeného pěstitele nebo LZ. Není-li sadební materiál pěstován na území SÚJ, je Smluvní partner oprávněn účelně vynaložené náklady Smluvního partnera spojené s převzetím a převozem dle předchozí věty požadovat po Lesích ČR. Pro vyúčtování a fakturaci uvedených nákladů platí [obdobně čl. XVII. Smlouvy](#). V případě, že sadební materiál vykazuje vady, je Smluvní partner povinen Lesy ČR na nedostatky neprodleně upozornit, jinak se má za to, že sadební materiál neměl vady. Lesy ČR jsou povinny neprodleně zajistit výměnu oprávněně reklamovaného sadebního materiálu za sadební materiál bezvadný nebo zrušit požadavek na zalesnění ploch sadebním materiálem Lesů ČR.
9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiálem Lesů ČR určeno jinak.

10. V případě, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při Pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění Pěstebních činností oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:

- a) [vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin](#) (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejího vyžádání;
- b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi Pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro Porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
- c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky.

IX. [Základní zásady](#) provádění Těžebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Těžební činnosti v souladu se Smlouvou a Těžebním projektem a Zadávacími listy těžebních činností. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním Těžebních činností v konkrétním Porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně převezme Porost od Lesů ČR. Záznam o předání Porostu bude součástí jednotlivých Zadávacích listů těžebních činností a bude obsahovat zejména zhodnocení stavu Porostu, uvedení mimořádných situací na Porostu, případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na Porostu ovlivňujících negativně provádění Lesnických činností. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu těžebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení Těžebních činností, je Smluvní partner povinen v tomto termínu uvedené Těžební činnosti provést a [protokolárně předat Porost Lesům ČR](#) v souladu s odst. 2 tohoto článku Smlouvy. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených [v čl. XIV. Smlouvy](#).
2. Smluvní partner je při ukončení Těžebních činností v Porostu, tj. po řádném provedení všech Těžebních činností včetně Potěžebních úprav, povinen řádně

protokolárně předat Porost Lesům ČR, a to formou záznamu na Zadávacím listu těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností předaném Lesům ČR po ukončení prací v Porostu. Součástí záznamu o předání Porostu bude zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění Lesnických činností, včetně předpokládaných lhůt splnění těchto závazků ze strany Smluvního partnera.

3. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR [Číselníky](#) vytvořené v [souladu s Přílohou č. T4](#) – Definice ceníkových kódů těžebního dříví a opatřené vzestupně číselným označením, které se nebude v rámci doby trvání Smlouvy a revíru opakovat, a to vždy do tří pracovních dnů po ukončení Těžebních činností v Porostu s výjimkou Potěžebních úprav v Porostu. Číselníky musí být předány nejpozději do prvního pracovního dne následujícího kalendářního měsíce, v němž byly Těžební činnosti provedeny. Není-li v Zadávacím listu těžebních činností stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého Porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu těžebních činností.
4. K definitivnímu převzetí výsledků Těžebních činností včetně Potěžebních úprav v Porostu Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Smluvní partner je za tímto účelem povinen vždy nejpozději do tří pracovních dnů od ukončení všech Těžebních činností v Porostu předkládat Lesům ČR Zadávací listy těžebních činností pro předmětný Porost.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností podle předchozího odstavce [od Smluvního partnera přebírat](#), a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem vyzvány k převzetí těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či Zadávacích listů těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí [nedochází ze strany Lesů ČR k uznání](#), že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení Těžebních činností [dle čl. VII. odst. 11 Smlouvy](#), nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.
6. [Číselníky](#) i Zadávací listy Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností musí být srozumitelné a čitelně vyplněné. Číselníky a Zadávací listy těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je [oprávněn již při jejich převzetí](#) ke každému jednotlivému Číselníku či Zadávacímu listu těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků. Po převzetí Číselníků nebo Zadávacích listů těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností provedou Lesy ČR kontrolu převzatých dokumentů a provedených Těžebních činností, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne jejich převzetí. V případě vad některého z převzatých dokumentů či vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu s Těžebním projektem, Zadávacím listem těžebních činností nebo [Přílohou č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a zároveň stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námitky 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](#).
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
4. 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 objemu dříví původně projektovaného na dobu trvání Smlouvy a zároveň objem skutečně zpracovaného kalamitního dříví v tomto kalendářním měsíci přesáhne 1/10 objemu dříví projektovaného na dobu trvání Smlouvy. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kalamitního dříví vytěženého v daném kalendářním měsíci nad množství 1/10 objemu dříví projektovaného na dobu trvání Smlouvy. 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 objemu dříví projektovaného na dobu trvání Smlouvy. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kůrovcového dříví zpracovaného a asanovaného v daném kalendářním měsíci nad množství 1/10 objemu dříví projektovaného na dobu trvání Smlouvy. To neplatí, je-li v Příloze č. Z2 - Ostatní informace uveden obvyklý podíl celkové těžby pro příslušné kalendářní čtvrtletí vyšší než 30% z celkového objemu těžeb pro dobu trvání Smlouvy. V tomto případě se hranice pro poskytnutí příspěvku v měsíci stanoví jako 1/3 podílu projektovaného objemu dříví pro dané kalendářní čtvrtletí, uvedeného [v Příloze č. Z2](#) - Ostatní informace.

XI. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy na dobu, na kterou byla uzavřena 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 dobu trvání Smlouvy, tj. do 31. 12. 2016, byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy.
4. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie Pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných [v Příloze č. P6](#) – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných [v Příloze č. T5](#) – Řadič výkonů těžebních činností, [pokud Příloha č. Z2](#) – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V Porostech s omezeným režimem hospodaření [dle čl. VII. odst. 3 písm. c\) Smlouvy](#) jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených [v čl. XIII. Smlouvy](#). Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera [dle čl. XXII. Smlouvy](#).
5. Část projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid Klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny 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, neujednají-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvého 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 za dobu jejího trvání provést. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřípustná.
2. Smluvní strany jsou povinny si v rámci změnového řízení poskytovat [vzájemnou součinnost](#), zejména řádně reagovat na návrhy druhé smluvní strany. Reakce se považuje za řádnou, pokud byla učiněna do 7 dnů po obdržení návrhu druhé smluvní strany a vymezuje jednoznačné stanovisko k návrhu příslušné smluvní strany. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. kalendářního dne kalendářního měsíce, který předchází kalendářnímu měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujednají-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich převzetí a předání; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany [v souladu s čl. XXII. Smlouvy](#). Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.
4. Za změnu Pěstebního projektu se považuje zejména změna:

- a) v druhu Pěstebních činností;
 - b) v rozsahu Pěstebních činností;
 - c) Porostů, ve kterých mají být Pěstební činnosti provedeny;
 - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v Porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
 - e) parametrů a druhu sadebního materiálu;
 - f) v termínu realizace Pěstebních činností.
5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
- a) v druhu Těžebních činností;
 - b) v rozsahu Těžebních činností;
 - c) Porostů, ve kterých mají být Těžební činnosti prováděny;
 - d) v termínu realizace Těžebních činností.
6. Lesy ČR jsou oprávněny [jednostranně mimo režim změnového řízení provádět změny Projektů](#), v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, a to zejména v případě:
- a) živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodných událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 a § 33 odst. 1 Zákona o lesích, odůvodněných potřeb ekonomických či požadavků lesního hospodaření, vydání soudního nebo správního rozhodnutí, vydání nového nebo změny dosavadního právního předpisu, případně oznámení záměru o vyhlášení chráněného území přírody, kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
 - b) dojde-li ke změně LHP;
 - c) dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích poměrů v Projektem dotčených Porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích poměrů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
 - d) dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.
7. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle předchozího odstavce a takové změny budou představovat nárůst či snížení Pěstebních činností o více než 20 % celkového finančního objemu těchto činností stanoveného pro dobu trvání Smlouvy nebo, v případě Těžebních činností, nárůst či snížení o více než 20 % celkového objemu těžby v metrech krychlových stanoveného pro dobu trvání Smlouvy, 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.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Prodej dříví se uskutečňuje ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

XVII. [Účtování a platební podmínky](#)

1. Cenu za provádění Lesnických činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále také jen „faktura“). Faktury vystavované Smluvním partnerem mají splatnost 45 dní ode dne uskutečnění zdanitelného plnění; faktura musí být doručena do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení. 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 poměru založeného Smlouvou předcházet možným újmám, popř. i zakročit k odvrácení škody.
2. Smluvní partner je povinen veškeré činnosti upravené Smlouvou zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil zejména životní prostředí, majetek České republiky

nebo majetek užívaný Lesy ČR, ani majetek jiných právnických nebo fyzických osob, zdraví svých zaměstnanců nebo třetích osob. Smluvní partner je povinen realizovat smluvní činnosti tak, aby jejich provedením nezapříčinil ohrožení platnosti osvědčení Lesů ČR o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, certifikaci řady CFCS 2002, příp. dalších certifikátů získaných Lesy ČR, o kterých bude informován. Smluvní partner prohlašuje, že je zcela srozuměn s požadavky vyplývajícími z uvedených osvědčení a certifikátů Lesů ČR.

3. Smluvní partner odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti s prováděním činností upravených Smlouvou. Smluvní partner odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které Smluvní partner využije pro plnění povinností podle Smlouvy nebo k jiným činnostem, a to bez ohledu na to, zda se jedná o Subdodavatele, včetně škod takto způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Smluvní partner nese odpovědnost za plnění svých povinností podle Smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že činnosti upravené Smlouvou provádí prostřednictvím třetích osob. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 Občanského zákoníku.
4. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou, včetně škody způsobené znehodnocením v souladu se Smlouvou vytěženého dříví či snížením kvality takového dříví tím, že neoprávněně znemožní Smluvnímu partnerovi nakládat s uvedeným dřívím.
5. Smluvní partner dále odpovídá, a to i v případě, že činnosti bude Smluvní partner provádět prostřednictvím třetích osob, bez ohledu na to, zda se jedná o Subdodavatele, zejména za:
 - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a živočichů, rostlinách, kulturních památkách, zvláště chráněných druzích rostlin či živočichů, a škody na majetku České republiky, včetně majetku České republiky, k němuž mají Lesy ČR právo hospodařit či majetku dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů či nedodržením právních předpisů [zejména Zákona o rostlinolékařské péči, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Vodního zákona, Zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů];
 - b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících pro vlastníka lesa z ustanovení § 32 odst. 8, § 33 odst. 1 (vyjma hlášení dle druhé věty), § 33 odst. 5, a § 34 odst. 1 a 2 Zákona o lesích;
 - c) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních Porostů;
 - d) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, způsobené činnostmi Smluvního partnera v rozporu se Smlouvou nebo právními předpisy;
 - e) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při práci;
 - f) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z [Přílohy č. Z5](#) – Zásady požární ochrany;

- g) škody způsobené tím, že v důsledku prodlení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
 - h) škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
6. V případě, že některé ze smluvních stran brání ve splnění povinnosti podle Smlouvy mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, není tato smluvní strana povinna platit smluvní pokutu zajišťující splnění takové povinnosti podle Smlouvy, ani nést jiné odpovědnostní následky. Smluvní strana, která je dotčena působením překážky dle ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, je povinna oznámit existenci takové překážky druhé smluvní straně bezodkladně poté, kdy se o překážce dozvěděla nebo při 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, dobyt看kem, 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 trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků [dle čl. VIII. odst. 10 písm. a\) Smlouvy](#), minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
- c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné Pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
- d) záruka za aplikaci pesticidů, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

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

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

XXI. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení, apod.) bude zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné minimálně **od 1. 5. 2016**, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2017**. Za tímto účelem poskytne Smluvní partner Lesům ČR před podpisem Smlouvy originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 25.240.000 Kč**. Záruční listina musí být vystavena bankou oprávněnou poskytovat záruky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, či spořitelním či úvěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení objemu Těžebních činností stanoveného pro dobu trvání Smlouvy o více než 20% z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu Těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností. V případě prodlení s obnovením rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení bankovní záruky do plné výše.
2. Lesy ČR jsou oprávněny obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného nároku vzniklého ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní v případě, že:
 - a) Smluvní partner neuhradí cenu dříví stanovenou dle Smlouvy ve sjednané lhůtě; nebo
 - b) Smluvní partner neprovede Lesnické činnosti řádně a včas nebo nesplní jakýkoli jiný závazek vyplývající z poměru založeného Smlouvou nebo z poměru v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
3. Bankovní záruka musí být splatná na první požádání, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované Smluvnímu partnerovi, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního poměru.
4. Smluvní partner je povinen v případě, že bude Lesy ČR z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 kalendářních dnů ode dne vyplacení bankovní záruky Lesům ČR obnovení bankovní záruky do plné výše nebo sjednat ve stejné lhůtě novou bankovní záruku ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu listiny obnovené či další nové bankovní záruky Lesům ČR.
5. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
 - a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ)

za nevykonanou Pěstební činnost, za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení s výjimkou výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v Jarním zalesnění i Podzimním zalesnění a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;

- b) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Jarního zalesnění podle Smlouvy o více než 10 % plošného rozsahu Jarního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Jarního zalesnění nižší než 90% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Jarního zalesnění;
- c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Podzimního zalesnění podle Smlouvy o více než 3 % plošného rozsahu Podzimního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Podzimního zalesnění nižší než 97% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Podzimního zalesnění;
- d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000,- Kč za každý 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 porušení opakované (min. 2x).

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

- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS [dle Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;

- b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000,- Kč za každý 1 m³ neoprávněně vytěženého dříví;
- d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti 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 porušení opakované (min. 2x).

7. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty v případě, že:

- a) na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Pěstebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ), minimálně však 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti;
- b) Lesy ČR v rozporu [s čl. VIII. odst. 3 Smlouvy](#) neprovedou ani po písemné výzvě Smluvního partnera převzetí soupisů provedených Pěstebních činností či akceptaci výsledků Pěstebních činností, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.

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

- a) v případě, že na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Těžebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny [podle Přílohy č. T3](#) – Ceník těžebních činností za neoprávněně zastavenou Těžební činnost za každý započatý den neoprávněného zastavení či omezení Těžební činnosti;

- b) za nedodržení celkového sjednaného objemu daných Těžebních činností v m³ dle Těžebního projektu na dobu trvání Smlouvy o více než 10 %, ve výši 7 % z finančního objemu části plnění, o kterou byl skutečně realizovaný objem Těžebních činností nižší než 90 % objemu Těžebních činností dle Těžebního projektu na dobu trvání Smlouvy, přičemž uvedeným Těžebním projektem se rozumí Projekt zahrnující případné změny v Projektech provedené [dle čl. XIII. Smlouvy](#). Smluvní partner však není oprávněn po Lesích ČR požadovat zaplacení smluvní pokuty, pokud není sjednaný objem Těžebních činností dle předchozí věty dodržen z důvodu nedodržení sjednaného objemu nahodilých těžeb;
 - c) za opožděné vyznačení projektované úmyslné nebo výchovné těžby ve výši 1.000,- Kč za každý jeden celý hektar nevyznačeného těžebního zásahu a to za každý započatý měsíc opožděného vyznačení;
 - d) pokud Lesy ČR ani po předchozí bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost [dle čl. IX. odst. 9 Smlouvy](#), a to ve výši 5.000,- Kč za každý Porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení;
 - e) pokud Lesy ČR ani po písemné výzvě Smluvního partnera nesplní povinnost převzít Číselníky a Zadávací listy Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností [podle čl. IX. odst. 5 Smlouvy](#), a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ;
 - f) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s akceptací Číselníků či Zadávacích listů Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností [podle čl. IX. odst. 6 Smlouvy](#), a to ve výši 500,- Kč za každý den prodlení;
 - g) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny [dle čl. XIII. odst. 2 Smlouvy](#), a to ve výši 300,- Kč za každý den prodlení.
9. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti [podle čl. XIV. Smlouvy](#) provést soustředění vytěženého dříví nebo odvézt dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR ve výši 50,- Kč za každý 1 m³ nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m³ neodvezeného dříví, a to za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení.
10. Při neoprávněném odvozu dříví je Smluvní partner povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Za jeden případ se považuje odvoz dříví z jednoho Porostu.
11. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:
- a) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit na výzvu Lesů ČR jakýkoli dokument [podle čl. VI. odst. 2 nebo 3 Smlouvy](#) delším než patnáct dnů;
 - b) 1.000,- Kč v případě opakovaného porušení (tj. více než dvakrát) kterékoli z povinností Smluvního partnera vyplývajících [z čl. VII. odst. 10 Smlouvy](#);
 - c) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti [dle čl. XXI. odst. 4 Smlouvy](#);
 - d) 10.000,- Kč za nedodržení povinnosti Smluvního partnera vyplývajících [z čl. VII. odst. 22 Smlouvy](#);
 - e) 5.000,- Kč v případě, že se na základě pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů prokáže nepravdivost údajů obsažených v čestném prohlášení [podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy](#);

a to vždy za každý jednotlivý případ porušení (v případě porušení povinnosti dle písm. b) až při třetím a každém následném porušení povinnosti) a i jen započatý den prodlení.

12. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany odstoupit od Smlouvy či Smlouvu vypovědět.
13. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku, jehož splnění není zajištěno smluvní pokutou, je smluvní strana, která je v prodlení, povinna zaplatit úrok z prodlení, jehož výše se řídí příslušnými právními předpisy (ustanovení § 1970 Občanského zákoníku). Tím není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu takto vzniklé škody v plné výši. Smluvní strana není povinna zaplatit úrok z prodlení pouze, pokud nemůže závazek splnit v důsledku prodlení druhé smluvní strany nebo pokud jí ve splnění závazku brání překážka ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.
14. Pokud je v tomto článku Smlouvy 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 objemu Těžebních činností stanoveného pro dobu trvání Smlouvy na SÚJ.

XXII. [Vzájemná komunikace](#)

1. Smluvní strany se [vzájemně zavazují](#) písemně si oznamovat změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změny kontaktních údajů podle tohoto článku a dále změny ve svých právních poměrech, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to neprodleně, nejpozději však do 8 dnů od okamžiku, kdy tyto změny nastaly. Smluvní strany jsou zejména povinny oznámit vstup do likvidace, zahájení insolvenčního řízení a další významné skutečnosti.
2. Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „Podání“) se považují za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:
 - a) osobním doručením;
 - b) prostřednictvím kurýra;
 - c) doporučeným dopisem;
 - d) faxem se zpětným potvrzením doručení;
 - e) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
 - f) prostřednictvím datové schránky;
 - g) jiným prokazatelným doručením.

3. Veškerá Podání jsou doručována řádně, pokud jsou doručována na adresy, které jsou uvedeny v záhlaví Smlouvy nebo na jiné adresy, které si smluvní strany písemně předem dohodnou, nestanoví-li Smlouva jinak.
4. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručena 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručena následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručena budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, již se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.
5. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:
- jméno a příjmení: Zdeněk Bábíček, ml.
funkce: jednatel
adresa: Brandlova 129, 69501 Hodonín
e-mail: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
6. Kontaktními osobami Lesů ČR v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:
- jméno a příjmení: Ing. Josef Benetka
funkce: lesní správce
adresa: Na Vinici 1453, 349 01 Stříbro
e-mail: [REDACTED]
[REDACTED]
[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. 5. 2016**. V případě, že dojde k podpisu Smlouvy později, nabývá Smlouva účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:

- **do 31. 12. 2016, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 120% z částky 30.489.099,- Kč,**

a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:

- a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
- b) dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
- c) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
- d) písemným odstoupením od Smlouvy jednou ze smluvních stran;
- e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
- f) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy;
- 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 těženého dříví nebo [s čl. IX. Smlouvy](#);

- s) Smluvní partner nezajistí minimálně požadovaný počet technicko-hospodářských pracovníků pro SÚJ [dle čl. VII. odst. 15 Smlouvy](#) ani přes písemnou výzvu Lesů ČR;
- t) 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 objemu Těžebních činností stanoveného na dobu trvání Smlouvy o více než 20 % z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace. 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. Řešení sporů

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

XXV. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva a právní poměry jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním 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.
10. Lesy ČR budou při plnění Smlouvy postupovat v souladu s ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, k jejichž uveřejnění jsou povinny dle ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách, tedy včetně Smlouvy a všech jejích příloh, které jsou nedílnou součástí Smlouvy, a to v termínech dle ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách.
11. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
- [Příloha č. D1](#) – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni“; část Řazení dřevin do skupin];
 - [Příloha č. P1](#) – Pěstební projekt do 31. 12. 2016;
 - [Příloha č. 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 do 31. 12. 2016;
 - [Příloha č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - [Příloha č. T3](#) – Ceník těžebních činností;
 - [Příloha č. T4](#) – Definice ceníkových kódů těžebního 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 a přednost vlastní text Smlouvy.

V Plzni dne 14. 4.2016

Lesy České republiky, s.p. [01]
se sídlem: Přemyslovská 1115/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Krajské ředitelství Plzeň
Sukova 2820/40, Jižní Předměstí, 301 00

-92-
nost
nín
597
rně,

Lesy České republiky, s.p.
ředitel Krajského ředitelství Plzeň
Ing. Ivan Klik

...o.
Zdeněk Bábíček, ml.

PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

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

kód zakázky: **217147**
 název zakázky: **Stříbro**
 název LS: **Stříbro**
 objem dříví [m³]: **60 000**

firma: **PETRA spol. s r.o.**
 IČ: **46979697**
 ulice: **Brandlova 129**
 obec: **Hodonín 69501**

Měrná jednotka = Kč/m3

					skupina hmotností							
SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD	1	1000	Podrostní	běžná	530	644	900	1 180	1 380	1 555	1 730	1 676
SM, JD	1	3000	Na holině	běžná	330	350	380	1 050	1 380	1 555	1 750	1 756
SM, JD	1	xx10	Bez rozlišení	souše	330	330	380	480	680	830	830	730
SM, JD	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	330	330	450	500	880	1 030	1 230	1 230
SM, JD	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	330	330	380	480	650	810	1 230	1 230
SM, JD	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	330	330	450	850	1 280	1 480	1 580	1 030
SM, JD												
BO, MD, DG	2	1000	Podrostní	běžná	480	480	580	810	1 000	980	1 110	1 230
BO, MD, DG	2	3000	Na holině	běžná	300	300	300	730	1 000	1 130	1 280	1 280
BO, MD, DG	2	xx10	Bez rozlišení	souše			300	350	530	530	530	530
BO, MD, DG	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	300	300	430	530	680	830	930	930
BO, MD, DG												
listnaté	3	1000	Podrostní	běžná	340	340	340	350	380	380	380	380
listnaté	3	3000	Na holině	běžná	340	340	340	350	380	380	380	380
listnaté	3	xx10	Bez rozlišení	souše	310	310	230	210	160	140	120	110
listnaté	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	310	310	230	210	160	140	120	110

listnaté

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

kód zakázky:	217147
název zakázky:	Stříbro
název LS:	Stříbro

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

č. SD	název SD	výčet dřevin ve skupině dřevin
1	SM, JD	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX, JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX
2	BO, MD, DG	DG, BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX, MD, MDX
3	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, AK, JR,

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

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 147) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

147 1 - Stříbro * Předaný projekt

011 011	1	1246	101Ea11b		12				2	0,10	40,000				
011 011	1	1246	104Aa09		12				2	0,10	80,000				
011 011	2	1246	259Ea11a		12				1	0,53	195,000				
011 011	6	1246	606Ba11		12				2	0,41	108,000				
011 011	6	1246	617Ca11		12				2	0,12	45,000				
011 011	6	1246	619Fa15		12				2	0,26	20,000				
011 011	6	1246	619Ha12a		12				2	0,13	20,000				
011 011	6	1246	629Da11		12				2	0,56	31,000				
011 011	6	1246	630Ea12		12				2	0,62	239,000				
011 011	6	1246	630Ea13		12				2	0,33	26,000				
011 011	8	1246	584Fa13		12					0,43	160,000				
147 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									3,59	964,000 m3				

011 111	1	1246	101Ea11b		12				2	0,09	90,000				
011 111	1	1246	104Aa09		9				2	0,48	220,000				
011 111	1	1246	114Ca14		9				2	0,14	62,000				
011 111	1	1246	116Ca10		9				2	0,32	180,000				
011 111	1	1246	116Ca14		9				2	0,13	53,000				
011 111	1	1246	117Ja15		12				2	0,51	175,000				
011 111	1	1246	117Ka13		9				2	0,60	315,000				
011 111	1	1246	120Ga11		12				2	0,27	112,000				
011 111	1	1246	132Da10c		9				2	0,26	119,000				
011 111	1	1246	132Da12		9				2	0,08	33,000				
011 111	1	1246	134Ba09		12				2	0,27	105,000				
011 111	1	1246	134Ea12		12				2	0,62	220,000				
011 111	1	1246	134Ea13		12				2	0,64	270,000				
011 111	1	1246	134Ha13		12				2	0,37	140,000				
011 111	2	1246	127Ba12		8				1	0,44	240,000				
011 111	2	1246	128Ba15		8				1	0,17	105,000				
011 111	2	1246	129Ea10a		8				1	0,20	66,000				
011 111	2	1246	237Ba13		8				1	0,15	67,000				
011 111	2	1246	239Ea14		8				1	0,19	97,000				
011 111	2	1246	239Fa12		8				1	0,16	80,000				
011 111	2	1246	242Fa10a		8				1	0,27	126,000				
011 111	2	1246	242Fa13		8				1	0,16	79,000				
011 111	2	1246	245Da14		8				1	0,07	66,000				
011 111	2	1246	246Ba09		12				1	0,25	91,000				
011 111	2	1246	255Ca16a		12				1	0,36	166,000				
011 111	2	1246	255Ca16b		12				1	0,40	90,000				
011 111	2	1246	259Aa16		12				1	0,20	62,000				
011 111	2	1246	259Ba12		12				1	0,45	128,000				
011 111	2	9217	5Ba13		8				1	0,25	111,000				
011 111	3	1246	344Ga12		12				1	0,09	22,000				
011 111	3	1246	357Da11		12				1	0,04	51,000				
011 111	3	1246	357Ea09		12				1	0,05	28,000				
011 111	3	1246	358Aa11a		9				1	0,05	15,000				
011 111	3	1246	358Ba10a		9				1	0,05	30,000				
011 111	3	1246	358Da11		9				1	0,04	39,000				
011 111	3	1246	360Da11		9				1	0,20	73,000				
011 111	3	1246	361Ga10		9				1	0,05	23,000				
011 111	3	1246	362Ba12		9				1	0,18	74,000				
011 111	3	1246	362Ea10		9				1	0,04	9,000				
011 111	3	1246	362Ga09		9				1	0,05	26,000				
011 111	3	1246	363Da10		9				1	0,10	78,000				
011 111	3	1246	364Da11		9				1	0,10	41,000				
011 111	3	1246	369Da14		12				1	0,01	2,000				
011 111	3	1246	370Aa12a		12				1	0,04	74,000				
011 111	3	1246	370Aa12b		12				1	0,10	57,000				
011 111	3	1246	372Aa11		9				1	0,10	55,000				
011 111	3	1246	372Ba11b		9				1	0,10	115,000				
011 111	3	1246	372Ba14a		9				1	0,11	51,000				
011 111	3	1246	372Fa12		9				1	0,30	125,000				
011 111	3	1246	376Aa10		9				1	0,04	15,000				
011 111	3	1246	377Da12		9				1	0,25	125,000				
011 111	3	1246	377Ea09a		9				1	0,05	23,000				
011 111	3	1246	377Ea12		9				1	0,10	55,000				
011 111	3	1246	386Ka11		9				1	0,05	17,000				
011 111	3	1246	387Aa09		12				1	0,25	121,000				
011 111	3	1246	387Da14		9				1	0,10	34,000				

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
011	111	3	1246	387	Fa13	9			1	0,26	51,000						
011	111	3	1246	387	Ga14	12			1	0,20	94,000						
011	111	3	1246	389	Da13	9			1	0,05	14,000						
011	111	3	1246	389	Ea13	9			1	0,40	121,000						
011	111	3	1246	390	Ea14	9			1	0,05	19,000						
011	111	3	1246	390	Fa14	9			1	0,11	43,000						
011	111	3	1246	461	Ca12	9			1	0,40	100,000						
011	111	3	1246	463	Da10	9			1	0,65	262,000						
011	111	3	1246	463	Ea10	9			1	0,10	26,000						
011	111	3	1246	463	Ea14	9			1	0,20	98,000						
011	111	3	1246	489	Aa10	9			1	0,12	67,000						
011	111	3	1246	489	Aa11a	9			1	0,15	95,000						
011	111	3	1246	489	Ba12	9			1	0,15	52,000						
011	111	4	1246	468	Ea14	6				1,67	639,000						
011	111	4	1246	469	Ca11	6				0,47	133,000						
011	111	4	1246	473	Ba15	6				0,20	125,000						
011	111	4	1246	473	Ca14	6				0,37	184,000						
011	111	4	1246	482	Ga15	6				0,75	207,000						
011	111	4	1246	491	Aa09a	6				0,10	48,000						
011	111	5	1246	561	Ca13	11			1	0,67	210,000						
011	111	5	1246	561	Da12	11			1	0,24	58,000						
011	111	6	1246	602	Ga09	12			2	0,14	15,000						
011	111	6	1246	602	Ja12	12			2	0,26	126,000						
011	111	6	1246	603	Ca11	12			2	0,07	10,000						
011	111	6	1246	604	Ba11a	12			2	0,33	35,000						
011	111	6	1246	608	Ga05	12			2	0,53	150,000						
011	111	6	1246	612	Ba13	12			2	0,41	53,000						
011	111	6	1246	612	Da13	12			2	0,37	75,000						
011	111	6	1246	614	Ca12	12			2	1,02	60,000						
011	111	6	1246	616	Ba12	12			2	0,23	20,000						
011	111	6	1246	619	Da15	12			2	0,19	22,000						
011	111	6	1246	621	Ba11c	12			2	0,35	35,000						
011	111	6	1246	623	Ca13	12			2	0,56	38,000						
011	111	6	1246	623	Da13	12			2	1,74	92,000						
011	111	6	1246	625	Ba09	12			2	0,40	23,000						
011	111	6	1246	625	Ca10	12			2	0,52	22,000						
011	111	6	1246	627	Da12b	12			2	0,16	20,000						
011	111	6	1246	627	Da16	12			2	0,14	20,000						
011	111	6	1246	628	Aa12	12			2	0,62	35,000						
011	111	6	1246	630	Da11	12			2	0,19	20,000						
011	111	6	1246	631	Ea11	12			2	0,52	32,000						
011	111	8	1246	529	Ca10	9				0,55	17,000						
011	111	8	1246	529	Ea10b	9			1	0,49	180,000						
011	111	8	1246	530	Da11	9				0,55	40,000						
011	111	8	1246	538	Ca11	10				1,04	82,000						
011	111	8	1246	539	Aa13	10				0,86	65,000						
011	111	8	1246	579	Da10	9			1	0,05	10,000						
011	111	8	1246	579	Fa11	9			1	0,06	14,000						
011	111	8	1246	579	Ga13	10				0,86	290,000						
011	111	8	1246	580	Ca13	10				0,42	40,000						
011	111	8	1246	581	Ea09	9			1	0,05	8,000						
011	111	8	1246	582	Ba13	10				1,07	291,000						
011	111	8	1246	582	Da14	10				0,65	220,000						
011	111	8	1246	582	Da16	10				0,85	250,000						
011	111	8	1246	589	Ca14	10				0,45	159,000						
011	111	8	1246	592	Ea11	11				0,25	22,000						
011	111	8	1246	592	Fa12	11				0,50	30,000						
011	111	9	1246	202	Ea12a	10				1,00	290,000						
011	111	9	1246	205	Ca10	9				1,29	430,000						
011	111	9	1246	208	Ba09	7				1,40	370,000						
011	111	9	1246	208	Ca09	5				1,00	300,000						
011	111	9	1246	226	Aa15	7				1,68	580,000						
011	111	9	1246	226	Ca15	10				0,96	260,000						
011	111	9	1246	234	Aa10	7				0,30	90,000						
011	111	9	1246	234	Aa11	7				0,35	130,000						
011	111	9	1246	234	Ea10	5				0,72	240,000						
147	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								44,60	13003,000 m3						

011	611	3	1246	377	Ea09a	9			1	0,15							
011	611	3	1246	463	Ea10	9			1	0,10							
011	611	3	1246	463	Ea14	9			1	0,30							
147	011	611-Dočištění ploch po těžbě								0,55							

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											48,74	13967,000					
=====																	
012	011	1	1246	103	Aa10	6			2	0,04	0,290						
012	011	1	1246	103	Ca08a	6			2	0,03	0,180						

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
012	011	1	1246	108	Da10	6				2	0,08	0,640						
012	011	1	1246	110	Aa10	6				1	0,08	0,640						
012	011	1	1246	116	Aa13	6				1	0,35	2,800						
012	011	1	1246	116	Aa13	9				2	0,22	1,800						
012	011	1	1246	117	Ca12a	9				2	0,04	0,360						
012	011	1	1246	117	Ca16a	9				2	0,03	0,270						
012	011	1	1246	117	Fa12	6				2	0,08	0,640						
012	011	1	1246	117	Fa12	9				2	0,18	1,450						
012	011	1	1246	117	Ga12	9				2	0,07	0,590						
012	011	1	1246	120	Aa10	6				2	0,08	0,640						
012	011	1	1246	120	Ga10	6				2	0,02	0,160						
012	011	1	1246	120	Ga13b	6				2	0,05	0,410						
012	011	1	1246	121	Ba11	9				2	0,10	0,800						
012	011	1	1246	121	Ca13	9				2	0,05	0,450						
012	011	1	1246	121	Ea13a	6				2	0,04	0,320						
012	011	1	1246	121	Ea13a	9				2	0,11	1,000						
012	011	1	1246	123	Ba13	9				2	0,10	0,810						
012	011	1	1246	123	Ba15	9				2	0,19	1,550						
012	011	1	1246	123	Ca10	6				2	0,25	2,030						
012	011	1	1246	123	Ca12	6				1	0,24	1,860						
012	011	1	1246	123	Ca12	6				2	0,08	0,640						
012	011	1	1246	123	Da00	6				1	0,05	0,300						
012	011	1	1246	124	Ea11	6				2	0,03	0,240						
012	011	1	1246	124	Ea12a	9				2	0,10	0,800						
012	011	1	1246	124	Ea12b	6				2	0,05	0,400						
012	011	1	1246	124	Fa12	6				2	0,53	4,240						
012	011	1	1246	125	Ba10	6				2	0,06	0,360						
012	011	1	1246	132	Aa05	6				2	0,02	0,160						
012	011	1	1246	133	Ea11	9				2	0,12	1,080						
012	011	1	1246	134	Ba17	9				2	0,20	1,550						
012	011	1	1246	134	Fa10	6				1	0,02	0,160						
012	011	1	1246	134	Ja08	6				2	0,06	0,480						
012	011	1	1246	137	Ba09	6				2	0,10	0,800						
012	011	1	1246	137	Ca10	6				2	0,05	0,400						
012	011	2	1246	127	Ca10b	9				1	0,10	0,900						
012	011	2	1246	169	Ha11	9				1	0,05	0,450						
012	011	2	1246	239	Ba12b	9				1	0,10	0,900						
012	011	2	1246	239	Ba12c	9				1	0,08	0,690						
012	011	2	1246	239	Ca05	9				1	0,03	0,240						
012	011	2	1246	239	Ca09a	9				1	0,01	0,080						
012	011	2	1246	239	Fa12	9				1	0,39	3,480						
012	011	2	1246	241	Ba12	9				1	0,17	1,360						
012	011	2	1246	241	Ea10	9				1	0,05	0,400						
012	011	2	1246	242	Fa10a	9				1	0,03	0,240						
012	011	2	1246	256	Fa12	9				1	0,06	0,540						
012	011	2	1246	259	Ba15	9				1	0,10	0,900						
012	011	2	1246	261	Ba16	9				1	0,04	0,360						
012	011	2	1246	264	Da11	9				1	0,05	0,450						
012	011	2	1246	265	Ca11	9				1	0,10	0,900						
012	011	2	1246	265	Fa11	9				1	0,04	0,360						
012	011	2	1246	265	Fa13	9				1	0,10	0,900						
012	011	2	1246	265	Ha13	9				1	0,13	1,170						
012	011	2	1246	266	Ba16	9				1	0,30	2,700						
012	011	2	1246	266	Da11	9				1	0,30	2,700						
012	011	3	1246	371	Ba10	9				1	0,06	0,540						
012	011	4	1246	422	Ea14	6				1	0,22	2,000						
012	011	4	1246	465	Aa15	6				1	0,03	0,300						
012	011	4	1246	468	Aa12	6				1	0,03	0,250						
012	011	4	1246	468	Aa14	6				1	0,14	1,150						
012	011	4	1246	468	Ba13	6				1	0,10	0,900						
012	011	4	1246	468	Ca14	6				1	0,08	0,700						
012	011	4	1246	468	Ha15	6				1	0,16	1,450						
012	011	4	1246	469	Ca11	6				1	0,28	2,500						
012	011	4	1246	470	Ba13	6				1	0,05	0,450						
012	011	4	1246	470	Ca13	6				1	0,04	0,300						
012	011	4	1246	472	Da13	6				1	0,03	0,300						
012	011	4	1246	472	Fa13	6				1	0,02	0,150						
012	011	4	1246	473	Ha11	6				1	0,03	0,250						
012	011	4	1246	474	Ea13	6				1	0,04	0,350						
012	011	4	1246	475	Aa14	6				1	0,08	0,700						
012	011	4	1246	475	Ba15	6				1	0,06	0,540						
012	011	4	1246	475	Ca15	6				1	0,05	0,450						
012	011	4	1246	476	Fa13	6				1	0,10	0,900						
012	011	4	1246	479	Ea11	6				1	0,06	0,550						
012	011	4	1246	479	Ea13	6				1	0,05	0,450						
012	011	4	1246	480	Ba10	6				1	0,05	0,450						
012	011	4	1246	480	Ea11	6				1	0,14	1,250						
012	011	4	1246	481	Aa13	6				1	0,04	0,360						
012	011	4	1246	481	Ba11	6				1	0,01	0,100						
012	011	4	1246	481	Ba14	6				1	0,08	0,700						

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
012	011	4	1246	482Aa15			6			1	0,34	2,950						
012	011	4	1246	484Aa11			6			1	0,18	1,800						
012	011	4	1246	484Da11			6			1	0,03	0,300						
012	011	4	1246	485Aa11			6			1	0,03	0,250						
012	011	4	1246	486Aa11			6			1	0,03	0,300						
012	011	4	1246	486Aa13			6			1	0,07	0,600						
012	011	4	1246	487Aa13c			6			1	0,11	1,100						
012	011	4	1246	487Ba11			6			1	0,04	0,350						
012	011	4	1246	488Aa13			6			1	0,05	0,450						
012	011	4	1246	488Ca12			6			1	0,02	0,160						
012	011	4	1246	488Ca14			6			1	0,01	0,100						
012	011	4	1246	490Aa13			6			1	0,06	0,550						
012	011	4	1246	490Ba14			6			1	0,27	2,450						
012	011	4	1246	490Ca12			6			1	0,02	0,200						
012	011	4	1246	490Ca14			6			1	0,05	0,450						
012	011	4	1246	536Ba15			6			1	0,05	0,450						
012	011	5	1246	559Aa03			9			1	0,02	0,160						
012	011	5	1246	559Da11			9			1	0,08	0,640						
012	011	5	1246	560Ba14			9			1	0,49	4,280						
012	011	5	1246	560Fa12			9			1	0,07	0,560						
012	011	5	1246	566Aa00			9			1	0,02	0,180						
012	011	5	1246	569Aa02			9			1	0,03	0,270						
012	011	5	1246	570Ca12			9			1	0,38	3,420						
012	011	5	1246	570Fa13			9			1	0,18	1,440						
012	011	5	1246	632Aa12			9			1	0,21	1,680						
012	011	5	1246	632Ba12			9			1	0,23	1,840						
012	011	5	1246	632Ca11			9			1	0,10	0,800						
012	011	5	1246	632Da11			9			1	0,10	0,800						
012	011	5	1246	633Ca09			9			1	0,08	0,640						
012	011	5	1246	634Ea10			9			1	0,18	1,440						
012	011	5	1246	634Ha10			9			1	0,09	0,720						
012	011	5	1246	635Ca11			9			1	0,33	2,640						
012	011	5	1246	641Ba12			9			1	0,04	0,320						
012	011	5	1246	641Ha01			9			1	0,07	0,560						
012	011	5	1246	641Ha14			9			1	0,43	3,440						
012	011	5	1246	642Ha11			9			1	0,02	0,180						
012	011	5	1246	642Ja00a			9			1	0,04	0,320						
012	011	5	1246	642Ja00b			9			1	0,06	0,480						
012	011	5	1246	642Ja04b			9			1	0,04	0,120						
012	011	5	1246	643Aa09			9			1	0,04	0,320						
012	011	5	1246	643Da11			9			1	0,12	1,080						
012	011	5	1246	643Da13			9			1	0,13	1,170						
012	011	5	1246	648Ba00			9			1	0,07	0,560						
012	011	5	1246	648Ba12			9			1	0,42	3,360						
012	011	5	1246	649Aa13b			9			1	0,10	0,800						
012	011	6	1246	603Aa11			9			1	0,08	0,640						
012	011	6	1246	606Ca14			9			1	0,08	0,640						
012	011	6	1246	609Aa11a			9			1	0,22	1,540						
012	011	6	1246	610Ea11			9			1	0,14	1,120						
012	011	6	1246	614Ca12			9			1	0,55	4,780						
012	011	6	1246	617Aa10			9			1	0,08	0,640						
012	011	6	1246	630Ca11			9			1	0,25	2,170						
012	011	7	1246	141Da00a			9				0,02	0,100						
012	011	7	1246	142Ba11a			9				0,04	0,350						
012	011	7	1246	143Aa04			9				0,02	0,100						
012	011	7	1246	144Ba12			9				0,10	0,600						
012	011	7	1246	144Ca11			9				0,10	0,800						
012	011	7	1246	144Ea09			9				0,05	0,400						
012	011	7	1246	147Aa11			9				0,02	0,100						
012	011	7	1246	147Ca00			9				0,10	0,400						
012	011	7	1246	148Da09			9				0,10	0,600						
012	011	7	1246	149Da10			9				0,10	0,600						
012	011	7	1246	151Ea10b			9				0,05	0,300						
012	011	7	1246	156Ea14			9				0,02	0,100						
012	011	7	1246	157Ba10b			9				0,06	0,240						
012	011	7	1246	157Ba12			9				0,01	0,050						
012	011	7	1246	157Ga09			9				0,02	0,100						
012	011	7	1246	158Ea11			9				0,01	0,050						
012	011	7	1246	163Ea09			9				0,02	0,100						
012	011	7	1246	163Fa09			9				0,03	0,200						
012	011	7	1246	164Ca11			9				0,04	0,250						
012	011	7	1246	164Ea11			9				0,05	0,300						
012	011	7	1246	165Ba12a			9				0,03	0,200						
012	011	7	1246	170Ca11			9				0,20	1,800						
012	011	8	1246	529Ea10b			9				0,13	1,050						
012	011	8	1246	530Ca10			9				0,20	1,800						
012	011	8	1246	533Ea10			9				0,32	2,810						
012	011	8	1246	579Ga10			9				0,08	0,640						
012	011	8	1246	580Ba12			9				0,40	3,500						
012	011	8	1246	580Ca11a			9				0,08	0,640						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
012	011	8	1246	581	Ca11		9			0,20	1,650						
012	011	8	1246	583	Aa11		9			0,10	0,800						
012	011	8	1246	583	Ba11		9			0,09	0,720						
012	011	8	1246	586	Da10		9			0,13	1,050						
012	011	8	1246	586	Fa10		9			0,05	0,400						
012	011	8	1246	587	Da11		9			0,05	0,400						
012	011	8	1246	589	Da10b		9			0,09	0,720						
012	011	8	1246	590	Aa10		9			0,15	1,300						
012	011	9	1246	204	Ea13		9			0,10	0,900						
012	011	9	1246	210	Aa09c		9			0,05	0,400						
012	011	9	1246	210	Aa11b		9			0,06	0,500						
012	011	9	1246	211	Ba09		9			0,56	4,500						
012	011	9	1246	211	Ca10		9			0,04	0,300						
012	011	9	1246	227	Ca12		9			0,12	1,100						
012	011	9	1246	230	Ca09		9			0,30	2,700						
012	011	9	1246	230	Da13		9			0,06	0,550						
012	011	9	1246	232	Aa09		9			0,10	0,800						
012	011	9	1246	232	Ca11		9			0,25	2,200						
012	011	9	1246	232	Ha11		9			0,26	2,300						
012	011	9	1246	234	Ha12		9			0,20	1,700						
012	011	9	1246	251	Ba15		9			0,34	5,860						
147	012	011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách									20,79	176,300 tis				
012	041	2	1246	126	Ba13a		9		1	0,52	4,510						
012	041	3	1246	362	Ba12		9		1	0,54							
012	041	3	1246	371	Ca09		9		1	0,36							
012	041	3	1246	371	Ca11		9		1	0,47							
012	041	3	1246	372	Fa15		9		1	0,25							
012	041	3	1246	386	Ha10		9		1	0,27							
012	041	3	1246	387	Ga14		9		1	0,53							
012	041	3	1246	389	Ba13		9		1	1,55							
012	041	3	1246	389	Ca13		9		1	0,15							
012	041	3	1246	391	Aa10		9		1	0,28							
012	041	3	1246	391	Ba11		9		1	2,00							
012	041	3	1246	391	Ca13a		9		1	0,50							
012	041	3	1246	391	Da10		9		1	1,01							
012	041	3	1246	393	Da10		9		1	0,27							
012	041	3	1246	393	Da12		9		1	0,36							
012	041	3	1246	461	Aa10		9		1	0,67							
012	041	3	1246	461	Ca11		9		1	0,47							
012	041	3	1246	461	Ca12		9		1	0,14							
012	041	3	1246	461	Ea14		9		1	0,15							
012	041	3	1246	462	Ea09		9		1	0,33							
012	041	3	1246	462	Ga10		9		1	0,19							
012	041	4	1246	467	Ha12		6		1	0,49							
012	041	4	1246	473	Ca12		6		1	0,66	5,950						
012	041	5	1246	560	Ea12c		9		1	0,56							
012	041	5	1246	560	Ga11b		9		1	1,12							
012	041	5	1246	641	Ga12		9		1	0,48							
012	041	5	1246	642	Fa12		9		1	0,85							
012	041	6	1246	624	Fa11		9		1	0,46							
012	041	6	1246	630	Aa12		9		1	0,93							
012	041	6	1246	631	Ea11		9		1	0,28	2,440						
012	041	8	1246	533	Ea13		9			0,67	5,860						
012	041	8	1246	580	Aa13		9			0,76	6,380						
012	041	9	1246	221	Ba12		9			0,13	1,150						
012	041	9	1246	225	Ca11		9			0,20	1,800						
012	041	9	1246	226	Aa10		9			0,15	1,300						
012	041	9	1246	233	Ca10		9			0,97	8,550						
147	012	041	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									19,72	37,940				
012	071	1	1246	116	Aa13		9	6	SML	2	0,37						
012	071	1	1246	124	Fa12		9	6	SML	2	0,53						
012	071	1	1246	134	Aa10		9	6	SML	2	0,32						
147	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									1,22					
* 012	Příprava půdy pro obnovu lesa										41,73	214,240					
016	011	3	1246	391	Aa10	14	12	1265	SML	1	0,17	0,700					
016	011	3	1246	391	Aa10	14	12	10265	SML	1	0,11	0,550					
016	011	3	1246	391	Ba11	14	12	1255	SML	1	0,97	3,900					
016	011	3	1246	391	Ba11	14	12	10265	SML	1	0,80	4,000					
016	011	3	1246	461	Ca11	14	12	1260	SML	1	0,35	1,400					
016	011	3	1246	461	Ca12	14	12	1265	SML	1	0,06	0,250					
016	011	3	1246	461	Ea14	14	12	1265	SML	1	0,10	0,400					

Smč zak	TP	Výk PdV	Revír	Kód			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
				L	H	C								mater.	mater.			
147	016	011-První	sadba do připravené půdy - ruční - jamková									2,56	11,200		tis			

	016	021	1	1246	116Aa13			6 20155	SML	1	0,21	1,680						
	016	021	1	1246	116Aa13	14	6	50255	SML	1	0,09	0,720						
	016	021	1	1246	120Aa10	14	6	50255	SML	1	0,08	0,640						
	016	021	1	1246	123Ca12	14	6	20155	SML	1	0,22	1,760						
	016	021	1	1246	123Ca12	14	6	40265	SML	1	0,08	0,640						
	016	021	1	1246	124Fa12	14	6	20155	SML	1	0,39	3,120						
	016	021	1	1246	124Fa12	14	6	50255	SML	1	0,14	1,120						
	016	021	1	1246	133Ea11	15	12	50265	SML	1	0,12	1,080						
	016	021	2	1246	126Ba13a	14	12	20145	SML	1	0,35	3,150						
	016	021	2	1246	126Ba13a	14	12	40265	SML	1	0,17	1,360						
	016	021	2	1246	239Fa12	14	12	20145	SML	1	0,36	3,240						
	016	021	2	1246	241Ba12	14	12	40265	SML	1	0,17	1,360						
	016	021	3	1246	362Ba12	14	12	20145	SML	1	0,40	3,600						
	016	021	3	1246	362Ba12	14	12	40260	SML	1	0,01	0,100						
	016	021	3	1246	362Ba12	14	12	40265	SML	1	0,13	1,050						
	016	021	3	1246	371Ba10	14	12	20145	SML	1	0,16	1,450						
	016	021	3	1246	371Ba10	14	12	40265	SML	1	0,06	0,500						
	016	021	3	1246	371Ca09	14	12	20145	SML	1	0,25	2,250						
	016	021	3	1246	371Ca09	14	12	40260	SML	1	0,11	0,900						
	016	021	3	1246	371Ca11	14	12	20145	SML	1	0,35	3,150						
	016	021	3	1246	371Ca11	14	12	40260	SML	1	0,12	1,000						
	016	021	3	1246	372Fa15	15	12	40260	SML	1	0,25	2,000						
	016	021	3	1246	386Ha10	14	12	20145	SML	1	0,20	1,800						
	016	021	3	1246	386Ha10	14	12	40265	SML	1	0,07	0,600						
	016	021	3	1246	387Ga14	14	12	20145	SML	1	0,39	3,550						
	016	021	3	1246	387Ga14	14	12	40265	SML	1	0,14	1,150						
	016	021	3	1246	389Ba13	14	12	20145	SML	1	1,16	10,450						
	016	021	3	1246	389Ba13	14	12	40265	SML	1	0,39	3,150						
	016	021	3	1246	389Ca13	14	12	40265	SML	1	0,15	1,200						
	016	021	3	1246	391Ca13a	14	12	20145	SML	1	0,37	3,350						
	016	021	3	1246	391Ca13a	14	12	40265	SML	1	0,13	1,050						
	016	021	3	1246	391Da10	14	12	20145	SML	1	0,74	6,700						
	016	021	3	1246	391Da10	14	12	40265	SML	1	0,27	2,200						
	016	021	3	1246	393Da10	14	12	20145	SML	1	0,18	1,650						
	016	021	3	1246	393Da10	14	12	40265	SML	1	0,09	0,750						
	016	021	3	1246	393Da12	14	12	20145	SML	1	0,18	1,650						
	016	021	3	1246	393Da12	14	12	40265	SML	1	0,18	1,450						
	016	021	3	1246	461Aa10	14	12	1260	SML	1	0,50	2,000						
	016	021	3	1246	461Aa10	14	12	40265	SML	1	0,17	1,700						
	016	021	3	1246	461Ca11	14	12	40265	SML	1	0,12	1,200						
	016	021	3	1246	461Ca12	14	12	40265	SML	1	0,08	0,640						
	016	021	3	1246	461Ea14	14	12	40265	SML	1	0,05	0,500						
	016	021	3	1246	462Ea09	14	12	20145	SML	1	0,24	2,200						
	016	021	3	1246	462Ea09	14	12	40265	SML	1	0,09	0,750						
	016	021	3	1246	462Ga10	14	12	20145	SML	1	0,14	1,300						
	016	021	3	1246	462Ga10	14	12	40265	SML	1	0,05	0,400						
	016	021	4	1246	422Ea14	14	6	20145	SML	1	0,22	2,000						
	016	021	4	1246	467Ha12	14	6	20145	SML	1	0,36	3,250						
	016	021	4	1246	467Ha12	14	6	40265	SML	1	0,13	1,050						
	016	021	4	1246	473Ca12	14	6	20145	SML	1	0,66	5,950						
	016	021	4	1246	484Aa11	14	6	40265	SML	1	0,18	1,800						
	016	021	4	1246	490Ba14	14	6	20145	SML	1	0,27	2,450						
	016	021	5	1246	559Da11	2014	12	50255	SML	1	0,08	0,640						
	016	021	5	1246	560Ba14	2014	12	20145	SML	1	0,36	3,240						
	016	021	5	1246	560Ba14	2014	12	40255	SML	1	0,13	1,040						
	016	021	5	1246	560Ea12c	2014	12	20145	SML	1	0,42	3,780						
	016	021	5	1246	560Ea12c	2014	12	40255	SML	1	0,14	1,120						
	016	021	5	1246	560Ga11b	2014	12	20145	SML	1	0,84	7,560						
	016	021	5	1246	560Ga11b	2014	12	40255	SML	1	0,28	2,240						
	016	021	5	1246	569Aa02	2014	12	20145	SML	1	0,03	0,270						
	016	021	5	1246	570Fa13	2014	12	40255	SML	1	0,18	1,440						
	016	021	5	1246	632Aa12	2014	12	50255	SML	1	0,21	1,680						
	016	021	5	1246	632Ba12	2014	12	40255	SML	1	0,23	1,840						
	016	021	5	1246	632Ca11	2014	12	50255	SML	1	0,10	0,800						
	016	021	5	1246	632Da11	2014	12	50255	SML	1	0,10	0,800						
	016	021	5	1246	633Ca09	2014	12	50255	SML	1	0,08	0,640						
	016	021	5	1246	634Ea10	2014	12	50255	SML	1	0,18	1,440						
	016	021	5	1246	634Ha10	2014	12	50255	SML	1	0,09	0,720						
	016	021	5	1246	635Ca11	2014	12	40255	SML	1	0,33	2,640						
	016	021	5	1246	641Ga12	2014	12	20145	SML	1	0,38	3,040						
	016	021	5	1246	641Ga12	2014	12	40255	SML	1	0,10	0,800						
	016	021	5	1246	642Fa12	2014	12	20145	SML	1	0,66	5,280						
	016	021	5	1246	642Fa12	2014	12	40255	SML	1	0,19	1,520						
	016	021	5	1246	643Da11	2014	12	50255	SML	1	0,12	1,080						
	016	021	5	1246	643Da13	2014	12	50255	SML	1	0,13	1,170						
	016	021	6	1246	603Aa11	14	5	40255	SML	1	0,08	0,640						
	016	021	6	1246	606Ca14	14	12	50265	SML	1	0,08	0,640						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
016 021	6	1246	609Aa1a	14	12	50265	SML	1	0,11	0,880							
016 021	6	1246	609Aa1a	14	12	53255	SML	1	0,11	0,660							
016 021	6	1246	610Ea11	14	5	40255	SML	1	0,14	1,120							
016 021	6	1246	614Ca12	14	5	40255	SML	1	0,17	1,360							
016 021	6	1246	614Ca12	14	12	20155	SML	1	0,38	3,420							
016 021	6	1246	617Aa10	14	12	50255	SML	1	0,08	0,640							
016 021	6	1246	624Fa11	14	12	20255	SML	1	0,31	2,790							
016 021	6	1246	630Aa12	14	5	40255	SML	1	0,29	2,320							
016 021	6	1246	630Aa12	14	12	20255	SML	1	0,64	5,760							
016 021	6	1246	630Ca11	14	5	40255	SML	1	0,08	0,640							
016 021	6	1246	630Ca11	14	12	20255	SML	1	0,17	1,530							
016 021	6	1246	631Ea11	14	5	40255	SML	1	0,08	0,640							
016 021	6	1246	631Ea11	14	12	20255	SML	1	0,20	1,800							
016 021	7	1246	144Ba12	14	12	40260	SML	1	0,02	0,200							
016 021	7	1246	144Ba12	14	12	40265	SML	1	0,08	0,400							
016 021	7	1246	144Ca11	14	12	50255	SML	1	0,10	0,800							
016 021	8	1246	529Ea10b	14	12	40265	SML	1	0,13	1,050							
016 021	8	1246	530Fa11	14	12	20145	SML	1	0,27	2,450							
016 021	8	1246	530Ga09	14	12	20145	SML	1	0,57	5,130							
016 021	8	1246	530Ha11	14	12	20145	SML	1	0,26	2,350							
016 021	8	1246	532Ba11	14	12	20145	SML	1	0,52	4,680							
016 021	8	1246	532Ba11	14	12	40260	SML	1	0,18	1,450							
016 021	8	1246	533Ca13	14	12	20145	SML	1	0,33	2,970							
016 021	8	1246	533Ca13	14	12	40260	SML	1	0,25	2,000							
016 021	8	1246	533Ea10	14	12	20145	SML	1	0,24	2,160							
016 021	8	1246	533Ea10	14	12	40260	SML	1	0,08	0,650							
016 021	8	1246	533Ea13	14	12	20145	SML	1	0,50	4,500							
016 021	8	1246	533Ea13	14	12	40260	SML	1	0,17	1,360							
016 021	8	1246	538Aa12	14	12	20145	SML	1	1,30	11,700							
016 021	8	1246	538Aa12	14	12	40265	SML	1	0,07	0,560							
016 021	8	1246	576Ha14	14	12	20145	SML	1	0,73	6,570							
016 021	8	1246	576Ha14	14	12	40265	SML	1	0,25	2,000							
016 021	8	1246	576Ja12	14	12	20145	SML	1	0,35	3,150							
016 021	8	1246	576Ja12	14	12	40265	SML	1	0,12	0,960							
016 021	8	1246	577Ba12	14	12	20145	SML	1	0,20	1,800							
016 021	8	1246	577Ba12	14	12	40265	SML	1	0,07	0,560							
016 021	8	1246	578Ba09	14	12	40265	SML	1	0,39	3,120							
016 021	8	1246	578Ea12	14	12	20145	SML	1	0,54	4,860							
016 021	8	1246	578Ea12	14	12	40265	SML	1	0,24	1,925							
016 021	8	1246	580Aa13	14	12	20145	SML	1	1,07	9,630							
016 021	8	1246	580Aa13	14	12	40265	SML	1	0,46	3,680							
016 021	8	1246	580Ba12	14	12	20145	SML	1	0,30	2,700							
016 021	8	1246	580Ba12	14	12	40265	SML	1	0,10	0,800							
016 021	8	1246	583Aa11	14	12	40265	SML	1	0,10	0,800							
016 021	8	1246	583Ba11	14	12	40260	SML	1	0,02	0,140							
016 021	8	1246	583Ba11	14	12	40265	SML	1	0,07	0,580							
016 021	8	1246	585Da11	14	12	40265	SML	1	0,07	0,560							
016 021	8	1246	586Da10	14	12	50265	SML	1	0,13	1,050							
016 021	8	1246	586Fa10	14	12	50265	SML	1	0,05	0,400							
016 021	8	1246	587Da11	14	12	40265	SML	1	0,05	0,400							
016 021	8	1246	589Da10b	14	12	40265	SML	1	0,09	0,720							
016 021	9	1246	211Ba09	15	12	50265	SML	1	0,56	4,500							
147 016	021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov								31,43	268,695 tis							
016 121	6	1246	624Fa11	14	5	40255	SML	1	0,15	1,200							
147 016	121-První sadba do připr.půdy-mechanizovaná-štěrbinová								0,15	1,200 tis							
016 211	1	1246	116Aa13			6 1265	SML	1	0,07	0,280							
016 211	1	1246	133Ea11			15 12 1260	SML	1	0,36	1,440							
016 211	1	1246	134Aa10			14 6 1265	SML	1	0,24	0,960							
016 211	1	1246	134Aa10			14 6 11275	SML	1	0,08	0,160							
016 211	1	1246	134Aa11			14 6 1265	SML	1	0,17	0,680							
016 211	1	1246	134Aa11			14 6 10265	SML	1	0,05	0,250							
016 211	2	1246	126Ba13b			14 12 10265	SML	1	0,13	0,520							
016 211	2	1246	240Aa03			14 12 1265	SML	1	0,03	0,120							
016 211	2	1246	241Aa06			15 12 1265	SML	1	0,03	0,120							
016 211	2	1246	241Aa10			14 12 1265	SML	1	0,10	0,400							
016 211	2	1246	241Ba12			14 12 1260	SML	1	0,26	1,040							
016 211	2	1246	245Ea17			14 12 1260	SML	1	0,27	1,080							
016 211	2	1246	245Ea17			14 12 10265	SML	1	0,11	0,440							
016 211	2	1246	266Aa15			14 12 53255	SML	1	0,20	0,800							
016 211	3	1246	361Ba08			14 12 1265	SML	1	0,08	0,350							
016 211	3	1246	374Ja14			14 12 20145	SML	1	0,31	2,800							
016 211	3	1246	377Ea15a			14 12 20145	SML	1	0,63	5,700							
016 211	3	1246	377Ea15b			14 12 20145	SML	1	0,08	0,750							
016 211	3	1246	381Ha12			14 12 20145	SML	1	0,14	1,300							
016 211	3	1246	386Ca17			14 12 40265	SML	1	0,10	0,800							
016 211	3	1246	386Ea16			14 12 20145	SML	1	0,25	2,250							

Smł 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
													mater.			
016 211	3	1246	391Ea11	15 12	1265	SML	1	0,05	0,200							
016 211	3	1246	392Ca10	14 12	1265	SML	1	0,06	0,250							
016 211	3	1246	392Ka05	14 12	40265	SML	1	0,04	0,400							
016 211	3	1246	394Ba12	14 12	1265	SML	1	0,01	0,050							
016 211	3	1246	461Ga11	14 12	1265	SML	1	0,01	0,050							
016 211	3	1246	461Ja10	11 12	53255	SML	1	0,14	0,850							
016 211	4	1246	423Ca01	14 6	1265	SML	1	0,05	0,200							
016 211	4	1246	431Aa10	14 6	1265	SML	1	0,08	0,320							
016 211	4	1246	431Aa12	14 6	1265	SML	1	0,09	0,350							
016 211	4	1246	431Ba10	14 6	1265	SML	1	0,11	0,450							
016 211	4	1246	465Ca09	14 6	1265	SML	1	0,04	0,150							
016 211	4	1246	467Ea10	14 6	1260	SML	1	0,29	1,150							
016 211	4	1246	469Ba09	14 6	1265	SML	1	0,14	0,550							
016 211	4	1246	469Ba11	14 6	1265	SML	1	0,11	0,450							
016 211	4	1246	474Ba10	14 6	1265	SML	1	0,10	0,400							
016 211	4	1246	474Ca10	14 6	1265	SML	1	0,04	0,150							
016 211	4	1246	475Ca03	14 6	1265	SML	1	0,06	0,250							
016 211	4	1246	481Ba03	14 6	1265	SML	1	0,05	0,200							
016 211	4	1246	482Ga12	14 6	1265	SML	1	0,03	0,150							
016 211	4	1246	483Aa13	14 6	1265	SML	1	0,04	0,150							
016 211	4	1246	484Aa11	14 6	1260	SML	1	0,23	0,950							
016 211	4	1246	484Ea13	14 6	1265	SML	1	0,08	0,350							
016 211	5	1246	559Da11	2014 12	1260	SML	1	0,11	0,440							
016 211	5	1246	560Fa00	2014 12	1265	SML	1	0,04	0,160							
016 211	5	1246	570Fa13	2014 12	1260	SML	1	0,54	2,160							
016 211	5	1246	573Aa02a	2014 12	1265	SML	1	0,07	0,280							
016 211	5	1246	573Aa02b	2014 12	1260	SML	1	0,67	2,680							
016 211	5	1246	632Aa12	2014 12	1260	SML	1	0,62	2,480							
016 211	5	1246	632Ba12	2014 12	1260	SML	1	0,22	0,880							
016 211	5	1246	632Ca11	2014 12	1260	SML	1	0,29	1,160							
016 211	5	1246	632Da11	2014 12	1260	SML	1	0,30	1,200							
016 211	5	1246	634Ba12	2014 12	1260	SML	1	0,17	0,680							
016 211	5	1246	634Ca10	2014 12	1260	SML	1	0,41	1,640							
016 211	5	1246	634Ca10	2014 12	10265	SML	1	0,14	0,700							
016 211	5	1246	634Ea10	2014 12	1260	SML	1	1,05	4,200							
016 211	5	1246	634Ea10	2014 12	10265	SML	1	0,18	0,900							
016 211	5	1246	634Ha10	2014 12	1260	SML	1	0,52	2,080							
016 211	5	1246	634Ha10	2014 12	10265	SML	1	0,09	0,450							
016 211	5	1246	635Ca11	2014 12	1260	SML	1	0,99	3,960							
016 211	5	1246	643Da11	2014 12	1265	SML	1	0,34	1,360							
016 211	5	1246	643Da13	2014 12	1265	SML	1	0,38	1,520							
016 211	6	1246	602Ba03	14 12	1265	SML	1	0,05	0,200							
016 211	6	1246	603Aa11	14 12	1260	SML	1	0,06	0,240							
016 211	6	1246	603Ba00	12	1265	SML	1	0,10	0,400							
016 211	6	1246	606Fa12	14 12	1265	SML	1	0,06	0,240							
016 211	6	1246	609Aa11a	14 12	1260	SML	1	0,50	2,000							
016 211	6	1246	610Ea11	14 5	1260	SML	1	0,33	1,320							
016 211	6	1246	610Ea11	15 5	1265	SML	1	0,07	0,280							
016 211	6	1246	612Aa12a	14 5	1265	SML	1	0,05	0,200							
016 211	6	1246	616Aa10	14 5	1265	SML	1	0,14	0,560							
016 211	6	1246	616Ba12	14 5	1265	SML	1	0,08	0,320							
016 211	6	1246	617Aa10	14 5	1265	SML	1	0,17	0,680							
016 211	6	1246	621Ea12	14 5	1265	SML	1	0,05	0,200							
016 211	7	1246	139Ha11d	14 12	1265	SML	1	0,14	0,560							
016 211	7	1246	140Aa10a	14 12	1265	SML	1	0,19	0,760							
016 211	7	1246	140Ba10	14 12	1265	SML	1	0,26	1,050							
016 211	7	1246	144Ba12	14 12	1265	SML	1	0,20	0,800							
016 211	7	1246	154Ba14	12 12	1265	SML	1	0,15	0,600							
016 211	7	1246	155Aa11	12 12	1265	SML	1	0,06	0,250							
016 211	7	1246	155Ca13	12 12	1265	SML	1	0,32	1,280							
016 211	7	1246	156Ba10	12 12	1265	SML	1	0,04	0,160							
016 211	8	1246	529Ea10b	14 12	1265	SML	1	0,36	1,450							
016 211	8	1246	530Ga09	14 12	1265	SML	1	0,13	0,520							
016 211	8	1246	578Ba09	14 12	1265	SML	1	0,06	0,240							
016 211	8	1246	579Da10	14 12	1265	SML	1	0,05	0,200							
016 211	8	1246	579Fa11	14 12	1265	SML	1	0,06	0,240							
016 211	8	1246	581Ea09	14 12	20255	SML	1	0,21	1,900							
016 211	8	1246	581Ea09	14 12	53255	SML	1	0,09	0,540							
016 211	8	1246	581Ea10	14 12	1265	SML	1	0,22	0,880							
016 211	8	1246	581Ea10	14 12	20255	SML	1	0,28	2,550							
016 211	8	1246	581Ea10	14 12	53255	SML	1	0,21	1,260							
016 211	8	1246	581Ea17	14 12	1265	SML	1	0,55	2,200							
016 211	8	1246	581Ea17	14 12	20255	SML	1	0,36	3,250							
016 211	8	1246	581Ea17	14 12	53255	SML	1	0,40	2,400							
016 211	8	1246	583Aa11	14 12	1260	SML	1	0,29	1,160							
016 211	8	1246	583Ba11	14 12	1260	SML	1	0,37	1,500							
016 211	8	1246	585Da10	14 12	40385	SML	1	0,03	0,075							
016 211	8	1246	585Da11	14 12	1265	SML	1	0,09	0,360							
016 211	8	1246	586Da10	14 12	1260	SML	1	0,37	1,480							

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
016	211	8	1246	586	Fa08	14	12	1265	SML	1	0,04	0,160					
016	211	8	1246	586	Fa09	14	12	1265	SML	1	0,07	0,280					
016	211	8	1246	586	Fa09	14	12	40385	SML	1	0,06	0,150					
016	211	8	1246	586	Fa10	14	12	1265	SML	1	0,13	0,520					
016	211	8	1246	587	Da11	14	12	1265	SML	1	0,14	0,560					
016	211	8	1246	589	Da10b	14	12	1260	SML	1	0,27	1,080					
016	211	8	1246	589	Ea08	14	12	1265	SML	1	0,04	0,160					
016	211	9	1246	211	Ba09	15	12	1260	SML	1	1,61	6,450					
147	016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									22,19	102,905	tis			

016	221	4	1246	422	Ea14	14	6	40265	SML	1	0,10	0,800					
016	221	4	1246	431	Aa10	14	6	40265	SML	1	0,24	1,950					
016	221	4	1246	467	Ea10	14	6	40265	SML	1	0,16	1,300					
016	221	4	1246	473	Ca12	14	6	40265	SML	1	0,22	1,750					
016	221	4	1246	490	Ba11	14	6	40265	SML	1	0,07	0,560					
016	221	4	1246	490	Ba14	14	6	40265	SML	1	0,10	0,800					
016	221	6	1246	616	Aa10	14	5	40255	SML	1	0,08	0,640					
016	221	7	1246	140	Aa09a	14	12	40265	SML	1	0,09	0,550					
016	221	7	1246	140	Aa10a	14	12	50255	SML	1	0,07	0,560					
147	016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									1,13	8,910	tis			

016	411	8	1246	529	Ba09	3	12	53385	SML	1	0,06	0,060					
016	411	8	1246	529	Ca10	4	12	53255	SML		0,06	0,360					
016	411	8	1246	530	Da11	4	12	53255	SML		0,04	0,240					
016	411	8	1246	530	Fa00	12	53255	SML	1	0,02	0,080						
016	411	8	1246	531	Ea11	6	12	20255	SML		0,15	1,350					
016	411	8	1246	577	Aa00	1	12	53255	SML	1	0,04	0,160					
016	411	8	1246	577	Aa12	6	12	20255	SML		0,10	0,900					
016	411	8	1246	579	Aa09	13	12	1265	SML		0,15	0,600					
016	411	8	1246	579	Aa11	12	53255	SML	1	0,05	0,200						
016	411	8	1246	579	Ca00	12	53255	SML	1	0,05	0,200						
016	411	8	1246	579	Da16	13	12	1265	SML		0,20	0,800					
016	411	8	1246	579	Ea12a	13	12	1265	SML		0,18	0,720					
016	411	8	1246	579	Fa11	4	12	53255	SML		0,05	0,300					
016	411	8	1246	579	Ga10	3	12	53255	SML	1	0,07	0,420					
016	411	8	1246	579	Ga10	12	12	1265	SML	1	0,10	0,400					
016	411	8	1246	580	Aa00	1	12	53255	SML	1	0,06	0,240					
016	411	8	1246	580	Ca11a	3	12	1265	SML	1	0,10	0,400					
016	411	8	1246	580	Da11	3	12	1260	SML	1	0,30	1,200					
016	411	8	1246	580	Da11	3	12	53255	SML	1	0,12	0,720					
016	411	8	1246	581	Ca10	6	12	1265	SML	1	0,07	0,280					
016	411	8	1246	581	Da00b	12	53255	SML	1	0,06	0,240						
016	411	8	1246	581	Fa00	1	12	53255	SML	1	0,02	0,080					
016	411	8	1246	581	Ga00	1	12	53255	SML	1	0,06	0,360					
016	411	8	1246	584	Fa00	12	53385	SML	1	0,02	0,020						
016	411	8	1246	586	Aa00	12	53385	SML	1	0,03	0,030						
016	411	8	1246	587	Ga00	1	12	53385	SML	1	0,04	0,040					
147	016	411-Opakovaná	sadba do příprav.půdy-ruční-jamková									2,20	10,400	tis			

016	421	1	1246	103	Aa10	5	6	50255	SML	1	0,01	0,050					
016	421	1	1246	103	Aa10	14	6	50255	SML	1	0,03	0,240					
016	421	1	1246	103	Ca08a	1	6	53255	SML	1	0,03	0,180					
016	421	1	1246	108	Da10	13	6	50265	SML	1	0,08	0,640					
016	421	1	1246	110	Aa10	13	6	50265	SML	1	0,08	0,640					
016	421	1	1246	116	Aa13	13	6	40265	SML	1	0,05	0,400					
016	421	1	1246	116	Aa13	13	12	20155	SML	1	0,22	1,800					
016	421	1	1246	117	Ca12a	14	12	20155	SML	1	0,04	0,360					
016	421	1	1246	117	Ca16a	14	12	20155	SML	1	0,03	0,270					
016	421	1	1246	117	Fa12	14	6	40265	SML	1	0,08	0,640					
016	421	1	1246	117	Fa12	14	12	20155	SML	1	0,18	1,450					
016	421	1	1246	117	Ga12	14	12	20155	SML	1	0,04	0,350					
016	421	1	1246	117	Ga12	14	12	40265	SML	1	0,03	0,240					
016	421	1	1246	120	Ga10	5	6	50255	SML	1	0,02	0,160					
016	421	1	1246	120	Ga13b	3	6	40265	SML	1	0,02	0,160					
016	421	1	1246	120	Ga13b	5	6	20155	SML	1	0,03	0,250					
016	421	1	1246	121	Ba11	6	12	20155	SML	1	0,10	0,800					
016	421	1	1246	121	Ca13	13	12	20155	SML	1	0,05	0,450					
016	421	1	1246	121	Ea13a	13	6	40265	SML	1	0,04	0,320					
016	421	1	1246	121	Ea13a	13	12	20155	SML	1	0,11	1,000					
016	421	1	1246	123	Ba13	14	12	20155	SML	1	0,08	0,650					
016	421	1	1246	123	Ba13	14	12	40265	SML	1	0,02	0,160					
016	421	1	1246	123	Ba15	14	12	20155	SML	1	0,19	1,550					
016	421	1	1246	123	Ca10	14	6	20155	SML	1	0,19	1,550					
016	421	1	1246	123	Ca10	14	6	40265	SML	1	0,06	0,480					
016	421	1	1246	123	Ca12	3	6	20155	SML	1	0,02	0,100					
016	421	1	1246	123	Da00	6	53255	SML	1	0,05	0,300						
016	421	1	1246	124	Ea11	14	6	50265	SML	1	0,03	0,240					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
016 421	1	1	1246	124Ea12a	14	12	20155	SML	1	0,10	0,800						
016 421	1	1	1246	124Ea12b	14	6	40265	SML	1	0,05	0,400						
016 421	1	1	1246	125Ba10	3	6	53255	SML	1	0,06	0,360						
016 421	1	1	1246	132Aa05	14	6	50265	SML	1	0,02	0,160						
016 421	1	1	1246	134Ba17	14	12	20155	SML	1	0,14	1,250						
016 421	1	1	1246	134Ba17	14	12	40260	SML	1	0,01	0,100						
016 421	1	1	1246	134Ba17	14	12	40265	SML	1	0,05	0,200						
016 421	1	1	1246	134Fa10	14	6	50265	SML	1	0,02	0,160						
016 421	1	1	1246	134Ja08	4	6	50255	SML	1	0,06	0,480						
016 421	1	1	1246	137Ba09	14	6	50255	SML	1	0,10	0,800						
016 421	1	1	1246	137Ca10	14	6	50255	SML	1	0,05	0,400						
016 421	2	2	1246	127Ca10b	12	12	20145	SML	1	0,10	0,900						
016 421	2	2	1246	169Ha11	13	12	20145	SML	1	0,05	0,450						
016 421	2	2	1246	239Ba12b	12	12	20145	SML	1	0,10	0,900						
016 421	2	2	1246	239Ba12c	12	12	20145	SML	1	0,05	0,450						
016 421	2	2	1246	239Ba12c	12	12	40265	SML	1	0,03	0,240						
016 421	2	2	1246	239Ca05	11	12	40265	SML	1	0,03	0,240						
016 421	2	2	1246	239Ca09a	14	12	40265	SML	1	0,01	0,080						
016 421	2	2	1246	239Fa12	14	12	40265	SML	1	0,03	0,240						
016 421	2	2	1246	241Ea10	13	12	40265	SML	1	0,05	0,400						
016 421	2	2	1246	242Fa10a	13	12	40265	SML	1	0,03	0,240						
016 421	2	2	1246	256Fa12	14	12	20145	SML	1	0,06	0,540						
016 421	2	2	1246	259Ba15	13	12	20145	SML	1	0,10	0,900						
016 421	2	2	1246	261Ba16	14	12	20145	SML	1	0,04	0,360						
016 421	2	2	1246	264Da11	14	12	20145	SML	1	0,05	0,450						
016 421	2	2	1246	265Ca11	12	12	20145	SML	1	0,10	0,900						
016 421	2	2	1246	265Fa11	12	12	20145	SML	1	0,04	0,360						
016 421	2	2	1246	265Fa13	12	12	20145	SML	1	0,10	0,900						
016 421	2	2	1246	265Ha13	14	12	20145	SML	1	0,13	1,170						
016 421	2	2	1246	266Ba16	14	12	20145	SML	1	0,30	2,700						
016 421	2	2	1246	266Da11	14	12	20145	SML	1	0,30	2,700						
016 421	4	4	1246	465Aa15	13	6	20155	SML	1	0,03	0,300						
016 421	4	4	1246	468Aa12	13	6	40265	SML	1	0,03	0,250						
016 421	4	4	1246	468Aa14	13	6	20145	SML	1	0,04	0,350						
016 421	4	4	1246	468Aa14	13	6	40265	SML	1	0,10	0,800						
016 421	4	4	1246	468Ba13	14	6	20145	SML	1	0,05	0,450						
016 421	4	4	1246	468Ba13	14	6	40265	SML	1	0,05	0,450						
016 421	4	4	1246	468Ca14	13	6	20145	SML	1	0,05	0,450						
016 421	4	4	1246	468Ca14	13	6	40265	SML	1	0,03	0,250						
016 421	4	4	1246	468Ha15	14	6	20145	SML	1	0,16	1,450						
016 421	4	4	1246	469Ca11	13	6	20145	SML	1	0,14	1,250						
016 421	4	4	1246	469Ca11	13	6	40265	SML	1	0,14	1,250						
016 421	4	4	1246	470Ba13	12	6	40265	SML	1	0,02	0,200						
016 421	4	4	1246	470Ba13	14	6	40265	SML	1	0,03	0,250						
016 421	4	4	1246	470Ca13	3	6	40265	SML	1	0,02	0,150						
016 421	4	4	1246	470Ca13	13	6	40265	SML	1	0,02	0,150						
016 421	4	4	1246	472Da13	13	6	20145	SML	1	0,02	0,200						
016 421	4	4	1246	472Da13	13	6	40265	SML	1	0,01	0,100						
016 421	4	4	1246	472Fa13	13	6	40265	SML	1	0,02	0,150						
016 421	4	4	1246	473Fa13	12	6	20145	SML	1	0,06	0,500						
016 421	4	4	1246	473Ha11	12	6	40265	SML	1	0,03	0,250						
016 421	4	4	1246	474Ea13	3	6	20145	SML	1	0,04	0,350						
016 421	4	4	1246	475Aa14	3	6	20145	SML	1	0,08	0,700						
016 421	4	4	1246	475Ba15	5	6	20145	SML	1	0,06	0,540						
016 421	4	4	1246	475Ca15	5	6	20145	SML	1	0,05	0,450						
016 421	4	4	1246	476Fa13	12	6	20145	SML	1	0,10	0,900						
016 421	4	4	1246	479Ea11	5	6	20155	SML	1	0,06	0,550						
016 421	4	4	1246	479Ea13	5	6	20155	SML	1	0,05	0,450						
016 421	4	4	1246	480Ba10	6	6	20145	SML	1	0,05	0,450						
016 421	4	4	1246	480Ea11	6	6	20145	SML	1	0,04	0,350						
016 421	4	4	1246	480Ea11	6	6	20155	SML	1	0,10	0,900						
016 421	4	4	1246	481Aa13	12	6	20145	SML	1	0,04	0,360						
016 421	4	4	1246	481Ba11	13	6	20145	SML	1	0,01	0,100						
016 421	4	4	1246	481Ba14	12	6	20145	SML	1	0,05	0,450						
016 421	4	4	1246	481Ba14	12	6	40265	SML	1	0,03	0,250						
016 421	4	4	1246	482Aa15	14	6	20145	SML	1	0,21	1,900						
016 421	4	4	1246	482Aa15	14	6	40265	SML	1	0,13	1,050						
016 421	4	4	1246	484Da11	14	6	40265	SML	1	0,03	0,300						
016 421	4	4	1246	485Aa11	14	6	40265	SML	1	0,03	0,250						
016 421	4	4	1246	486Aa11	14	6	20145	SML	1	0,03	0,300						
016 421	4	4	1246	486Aa13	14	6	20145	SML	1	0,03	0,300						
016 421	4	4	1246	486Aa13	14	6	40265	SML	1	0,04	0,300						
016 421	4	4	1246	487Aa13c	14	6	40265	SML	1	0,11	1,100						
016 421	4	4	1246	487Ba11	14	6	20145	SML	1	0,04	0,350						
016 421	4	4	1246	488Aa13	14	6	20145	SML	1	0,05	0,450						
016 421	4	4	1246	488Ca12	14	6	40265	SML	1	0,02	0,150						
016 421	4	4	1246	488Ca14	14	6	40265	SML	1	0,01	0,100						
016 421	4	4	1246	490Aa13	13	6	20145	SML	1	0,06	0,550						
016 421	4	4	1246	490Ca12	13	6	20145	SML	1	0,02	0,200						
016 421	4	4	1246	490Ca14	13	6	20145	SML	1	0,03	0,300						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 421	4	4	1246 490Ca14		13 6		40265	SML	1	0,02	0,150						
016 421	4	4	1246 536Ba15		14 6		20145	SML	1	0,05	0,450						
016 421	5	5	1246 559Aa03	2014	12		20255	SML	1	0,02	0,160						
016 421	5	5	1246 560Fa12	2013	12		20255	SML	1	0,07	0,560						
016 421	5	5	1246 566Aa00		12		20255	SML	1	0,02	0,180						
016 421	5	5	1246 570Ca12		1 12		20255	SML	1	0,38	3,420						
016 421	5	5	1246 641Ba12		13 12		50255	SML	1	0,04	0,320						
016 421	5	5	1246 641Ha01		12 12		40255	SML	1	0,07	0,560						
016 421	5	5	1246 641Ha14		12 12		20255	SML	1	0,16	1,280						
016 421	5	5	1246 641Ha14		12 12		40255	SML	1	0,27	2,160						
016 421	5	5	1246 642Ha11	2013	12		50255	SML	1	0,02	0,180						
016 421	5	5	1246 642Ja00a	2014	12		50255	SML	1	0,04	0,320						
016 421	5	5	1246 642Ja00b		1 12		50255	SML	1	0,06	0,480						
016 421	5	5	1246 642Ja04b		2 12		18245	SML	1	0,04	0,120						
016 421	5	5	1246 643Aa09	2013	12		50255	SML	1	0,04	0,320						
016 421	5	5	1246 648Ba00		1 12		50255	SML	1	0,07	0,560						
016 421	5	5	1246 648Ba12		10 12		20255	SML	1	0,36	2,880						
016 421	5	5	1246 648Ba12		10 12		40255	SML	1	0,06	0,480						
016 421	5	5	1246 649Aa13b		12		20255	SML	1	0,10	0,800						
016 421	7	7	1246 141Da00a		1 12		40265	SML	1	0,02	0,100						
016 421	7	7	1246 142Ba11a		12 12		50265	SML	1	0,04	0,350						
016 421	7	7	1246 143Aa04		11 12		57255	SML	1	0,02	0,100						
016 421	7	7	1246 144Ea09		10 12		50265	SML	1	0,05	0,400						
016 421	7	7	1246 147Aa11		11 12		40265	SML	1	0,02	0,100						
016 421	7	7	1246 147Ca00		1 12		83265	SML	1	0,10	0,400						
016 421	7	7	1246 148Da09		11 12		40265	SML	1	0,10	0,600						
016 421	7	7	1246 149Da10		8 12		40265	SML	1	0,10	0,600						
016 421	7	7	1246 151Ea10b		11 12		40265	SML	1	0,05	0,300						
016 421	7	7	1246 156Ea14		12 12		50265	SML	1	0,02	0,100						
016 421	7	7	1246 157Ba10b		13 12		80275	SML	1	0,06	0,240						
016 421	7	7	1246 157Ba12		10 12		40265	SML	1	0,01	0,050						
016 421	7	7	1246 157Ga09		12 12		57255	SML	1	0,02	0,100						
016 421	7	7	1246 158Ea11		8 12		40265	SML	1	0,01	0,050						
016 421	7	7	1246 163Ea09		9 12		40265	SML	1	0,02	0,100						
016 421	7	7	1246 163Fa09		10 12		40265	SML	1	0,03	0,200						
016 421	7	7	1246 164Ca11		10 12		40265	SML	1	0,04	0,250						
016 421	7	7	1246 164Ea11		10 12		40265	SML	1	0,05	0,300						
016 421	7	7	1246 165Ba12a		10 12		40265	SML	1	0,03	0,200						
016 421	7	7	1246 170Ca11		13 12		20155	SML	1	0,20	1,800						
016 421	8	8	1246 530Ca10		13 12		20155	SML		0,20	1,800						
016 421	8	8	1246 532Fa00		1 12		53385	SML	1	0,03	0,030						
016 421	8	8	1246 579Ga10		12 12		40265	SML		0,08	0,640						
016 421	8	8	1246 580Ca11a		12		40265	SML	1	0,08	0,640						
016 421	8	8	1246 581Ca11		6 12		20255	SML	1	0,15	1,350						
016 421	8	8	1246 581Ca11		6 12		53255	SML	1	0,05	0,300						
016 421	8	8	1246 590Aa10		12 12		20155	SML		0,10	0,900						
016 421	8	8	1246 590Aa10		12 12		40265	SML		0,05	0,400						
016 421	9	9	1246 204Ea13		14 12		20145	SML	1	0,10	0,900						
016 421	9	9	1246 210Aa09c		14 12		40265	SML	1	0,05	0,400						
016 421	9	9	1246 210Aa11b		14 12		40265	SML	1	0,06	0,500						
016 421	9	9	1246 211Ca10		14 12		50265	SML	1	0,04	0,300						
016 421	9	9	1246 221Ba12		14 12		20145	SML	1	0,10	0,900						
016 421	9	9	1246 221Ba12		14 12		40265	SML	1	0,03	0,250						
016 421	9	9	1246 225Ca11		14 12		20145	SML	1	0,20	1,800						
016 421	9	9	1246 226Aa10		14 12		20145	SML	1	0,10	0,900						
016 421	9	9	1246 226Aa10		14 12		40265	SML	1	0,05	0,400						
016 421	9	9	1246 227Ca12		14 12		20145	SML	1	0,12	1,100						
016 421	9	9	1246 230Ca09		14 12		20145	SML	1	0,30	2,700						
016 421	9	9	1246 230Da13		14 12		20145	SML	1	0,05	0,450						
016 421	9	9	1246 230Da13		14 12		40265	SML	1	0,01	0,100						
016 421	9	9	1246 232Aa09		12 12		40265	SML	1	0,10	0,800						
016 421	9	9	1246 232Ca11		14 12		20145	SML	1	0,20	1,800						
016 421	9	9	1246 232Ca11		14 12		40265	SML	1	0,05	0,400						
016 421	9	9	1246 232Ha11		14 12		20145	SML	1	0,20	1,800						
016 421	9	9	1246 232Ha11		14 12		40265	SML	1	0,06	0,500						
016 421	9	9	1246 233Ca10		14 12		20145	SML	1	0,80	7,200						
016 421	9	9	1246 233Ca10		14 12		40265	SML	1	0,17	1,350						
016 421	9	9	1246 234Ha12		13 12		20145	SML	1	0,10	0,900						
016 421	9	9	1246 234Ha12		13 12		40265	SML	1	0,10	0,800						
016 421	9	9	1246 251Ba15		14 12		20145	SML	1	0,25	2,250						
016 421	9	9	1246 251Ba15		14 12		40265	SML	1	0,09	0,650						
147 016			421-Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová									13,87	116,190 tis				

016 611	1	1	1246 101Ca04b		6		50385	SML	1	0,02	0,100						
016 611	1	1	1246 103Aa10		14 6		10265	SML	1	0,03	0,100						
016 611	1	1	1246 108Da10		13 6		1265	SML	1	0,20	0,800						
016 611	1	1	1246 108Da12		13 6		1265	SML	1	0,21	0,840						
016 611	1	1	1246 108Da12		13 6		18245	SML	1	0,07	0,210						
016 611	1	1	1246 110Aa10		13 6		1265	SML	1	0,21	0,840						

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
016	611	1	1246	112	Ca10	13	6	1265	SML	1	0,05	0,200						
016	611	1	1246	117	Ba09	13	6	1265	SML	1	0,04	0,160						
016	611	1	1246	117	Fa02	12	6	1260	SML	1	0,02	0,100						
016	611	1	1246	118	Ca10	4	6	10265	SML	1	0,03	0,100						
016	611	1	1246	119	Aa15	4	6	40385	SML	1	0,08	0,040						
016	611	1	1246	120	Aa05	4	6	1265	SML	1	0,04	0,160						
016	611	1	1246	120	Ga10	5	6	1265	SML	1	0,04	0,200						
016	611	1	1246	120	Ga10	5	6	30145	SML	1	0,03	0,100						
016	611	1	1246	120	Ga10	13	6	1260	SML	1	0,08	0,400						
016	611	1	1246	120	Ga11		6	1265	SML	1	0,05	0,200						
016	611	1	1246	120	Ha12	6	6	1265	SML	1	0,02	0,100						
016	611	1	1246	121	Ea13a	13	6	1265	SML	1	0,02	0,100						
016	611	1	1246	123	Ca10	14	6	1265	SML	1	0,02	0,100						
016	611	1	1246	123	Da00	1	6	10265	SML	1	0,02	0,100						
016	611	1	1246	123	Da14	3	6	1265	SML	1	0,03	0,150						
016	611	1	1246	124	Ea11	14	6	1260	SML	1	0,14	0,560						
016	611	1	1246	124	Ea12b	14	6	1260	SML	1	0,18	0,720						
016	611	1	1246	133	Ea07	13	6	1265	SML	1	0,03	0,120						
016	611	1	1246	134	Fa10	14	6	1265	SML	1	0,16	0,640						
016	611	1	1246	137	Ba09	14	12	1265	SML	1	0,09	0,360						
016	611	1	1246	137	Ca10	14	6	1265	SML	1	0,07	0,300						
016	611	1	1246	214	Ca03	14	6	1265	SML	1	0,02	0,100						
016	611	1	1246	216	Aa09	14	6	1265	SML	1	0,08	0,320						
016	611	1	1246	216	Aa11	14	6	1265	SML	1	0,09	0,360						
016	611	1	1246	216	Ca11	14	6	1265	SML	1	0,06	0,240						
016	611	2	1246	127	Ba12	10	12	1265	SML	1	0,10	0,400						
016	611	2	1246	131	Ca08	10	12	53255	SML	1	0,04	0,160						
016	611	2	1246	131	Ea09	7	12	53255	SML	1	0,03	0,120						
016	611	2	1246	169	Ha11	13	12	20145	SML	1	0,05	0,450						
016	611	2	1246	169	Ja13	13	12	1265	SML	1	0,10	0,400						
016	611	2	1246	169	Ja13	13	12	53255	SML	1	0,07	0,280						
016	611	2	1246	169	Ka10	13	12	1265	SML	1	0,04	0,160						
016	611	2	1246	239	Da14a	7	12	53385	SML	1	0,02	0,040						
016	611	2	1246	241	Aa06	10	12	18245	SML	1	0,05	0,200						
016	611	2	1246	241	Aa10	14	12	10265	SML	1	0,03	0,120						
016	611	2	1246	241	Ba12	13	12	1265	SML	1	0,04	0,160						
016	611	2	1246	241	Ca12	13	12	1265	SML	1	0,05	0,200						
016	611	2	1246	241	Ea10	13	12	1265	SML	1	0,05	0,200						
016	611	2	1246	242	Fa10a	13	12	1265	SML	1	0,06	0,240						
016	611	2	1246	247	Aa11	13	12	1265	SML	1	0,07	0,280						
016	611	2	1246	249	Aa12	13	12	1265	SML	1	0,05	0,200						
016	611	2	1246	257	Ba11	13	12	1265	SML	1	0,08	0,320						
016	611	2	1246	257	Ba11	13	12	10265	SML	1	0,05	0,200						
016	611	2	1246	257	Ca13		12	53255	SML	1	0,03	0,120						
016	611	2	1246	258	Ca13	13	12	1260	SML	1	0,65	2,600						
016	611	2	1246	258	Ca13	13	12	53255	SML	1	0,20	0,800						
016	611	2	1246	259	Ca09	2	12	1265	SML	1	0,10	0,400						
016	611	2	1246	261	Ba16	14	12	1265	SML	1	0,07	0,280						
016	611	2	1246	262	Da09	13	12	1265	SML	1	0,05	0,200						
016	611	2	1246	265	Ja11	7	12	1265	SML	1	0,05	0,200						
016	611	2	1246	266	Ba13	13	12	1265	SML	1	0,10	0,400						
016	611	3	1246	352	Ea11	13	12	1265	SML	1	0,04	0,200						
016	611	3	1246	357	Ea07c	11	12	1265	SML	1	0,02	0,100						
016	611	3	1246	358	Aa11a	4	12	1265	SML	1	0,05	0,200						
016	611	3	1246	358	Aa11a	4	12	20145	SML	1	0,06	0,550						
016	611	3	1246	358	Ba10a	12	12	20145	SML	1	0,04	0,400						
016	611	3	1246	358	Ba10b	13	12	1265	SML	1	0,06	0,250						
016	611	3	1246	358	Ba10b	13	12	20145	SML	1	0,04	0,400						
016	611	3	1246	358	Ca09	11	12	1265	SML	1	0,04	0,200						
016	611	3	1246	358	Ca10a	11	12	20145	SML	1	0,05	0,450						
016	611	3	1246	358	Ca10a	13	12	20145	SML	1	0,07	0,650						
016	611	3	1246	359	Aa10	13	12	20145	SML	1	0,03	0,300						
016	611	3	1246	359	Aa11	13	12	20145	SML	1	0,47	4,250						
016	611	3	1246	359	Aa11	13	12	40265	SML	1	0,06	0,500						
016	611	3	1246	359	Ca09	11	12	1265	SML	1	0,04	0,200						
016	611	3	1246	359	Ca09	11	12	20145	SML	1	0,10	0,900						
016	611	3	1246	359	Ca10a	13	12	20145	SML	1	0,03	0,300						
016	611	3	1246	359	Da11	12	12	1265	SML	1	0,01	0,050						
016	611	3	1246	359	Da11	12	12	20145	SML	1	0,05	0,450						
016	611	3	1246	359	Da15	4	12	20145	SML	1	0,02	0,200						
016	611	3	1246	359	Da15	4	12	53255	SML	1	0,26	1,600						
016	611	3	1246	360	Ea11	13	12	1265	SML	1	0,02	0,100						
016	611	3	1246	360	Fa08	11	12	1265	SML	1	0,02	0,100						
016	611	3	1246	360	Fa09a	13	12	1265	SML	1	0,01	0,050						
016	611	3	1246	360	Fa11	13	12	1265	SML	1	0,02	0,100						
016	611	3	1246	360	Fa11	13	12	40265	SML	1	0,07	0,600						
016	611	3	1246	362	Da11	3	12	1265	SML	1	0,10	0,400						
016	611	3	1246	362	Ga11	13	12	1265	SML	1	0,15	0,600						
016	611	3	1246	363	Da15	12	12	20145	SML	1	0,35	3,150						
016	611	3	1246	371	Fa10a	14	12	1265	SML	1	0,05	0,200						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
016 611	3	1246	372	Ba11a	13 12	1265	SML	1	0,05	0,200							
016 611	3	1246	372	Ca13	3 12	20145	SML	1	0,03	0,300							
016 611	3	1246	372	Ea01b	12 12	1265	SML	1	0,05	0,200							
016 611	3	1246	372	Ea10	13 12	20145	SML	1	0,10	0,900							
016 611	3	1246	372	Ea15	13 12	20145	SML	1	0,20	1,800							
016 611	3	1246	372	Fa12	13 12	53255	SML	1	0,06	0,400							
016 611	3	1246	372	Fa15	13 12	20145	SML	1	0,33	3,000							
016 611	3	1246	374	Ba14	12 12	20145	SML	1	0,12	1,100							
016 611	3	1246	374	Ba14	12 12	40265	SML	1	0,04	0,350							
016 611	3	1246	374	Ja14	14 12	20145	SML	1	0,40	3,600							
016 611	3	1246	374	Ja14	14 12	40265	SML	1	0,16	1,300							
016 611	3	1246	377	Ba11	12 12	20145	SML	1	0,05	0,450							
016 611	3	1246	377	Ca13	11 12	20145	SML	1	0,03	0,300							
016 611	3	1246	378	Ga10	11 12	20145	SML	1	0,02	0,200							
016 611	3	1246	378	Ga10	11 12	83255	SML	1	0,05	0,200							
016 611	3	1246	378	Ga12	11 12	20145	SML	1	0,07	0,600							
016 611	3	1246	379	Ca04	11 12	20145	SML	1	0,05	0,450							
016 611	3	1246	379	Ca11	11 12	20145	SML	1	0,03	0,300							
016 611	3	1246	379	Fa12	11 12	20145	SML	1	0,10	0,900							
016 611	3	1246	380	Da10a	13 12	20145	SML	1	0,08	0,750							
016 611	3	1246	380	Da13	13 12	20145	SML	1	0,05	0,450							
016 611	3	1246	380	Ha10a	13 12	20145	SML	1	0,02	0,200							
016 611	3	1246	381	Ba10	13 12	20145	SML	1	0,05	0,450							
016 611	3	1246	381	Ca12	13 12	20145	SML	1	0,02	0,200							
016 611	3	1246	381	Ea02b	11 12	20145	SML	1	0,06	0,550							
016 611	3	1246	381	Ea11b	13 12	20145	SML	1	0,03	0,300							
016 611	3	1246	381	Ea14	13 12	20145	SML	1	0,28	2,550							
016 611	3	1246	381	Ea14	13 12	40265	SML	1	0,10	0,800							
016 611	3	1246	381	Ja11	3 12	20145	SML	1	0,03	0,300							
016 611	3	1246	381	Ka11a	13 12	20145	SML	1	0,03	0,300							
016 611	3	1246	381	Ka11b	13 12	20145	SML	1	0,07	0,650							
016 611	3	1246	385	Fa01	12 53255	SML	1	0,10	0,600								
016 611	3	1246	386	Ca17	14 12	1265	SML	1	0,15	0,600							
016 611	3	1246	386	Ea03	3 12	1265	SML	1	0,03	0,150							
016 611	3	1246	386	Ja12	12 12	20145	SML	1	0,06	0,550							
016 611	3	1246	386	Ka11	12 12	20145	SML	1	0,18	1,650							
016 611	3	1246	386	Ka16	12 12	20145	SML	1	0,04	0,400							
016 611	3	1246	387	Ba11	4 12	53255	SML	1	0,24	1,450							
016 611	3	1246	387	Ba11	11 12	20145	SML	1	0,03	0,300							
016 611	3	1246	387	Da14	11 12	20145	SML	1	0,04	0,400							
016 611	3	1246	387	Ea14a	11 12	20145	SML	1	0,07	0,650							
016 611	3	1246	387	Fa11	11 12	20145	SML	1	0,04	0,400							
016 611	3	1246	387	Fa13	11 12	20145	SML	1	0,04	0,400							
016 611	3	1246	387	Ha14	11 12	1265	SML	1	0,10	0,400							
016 611	3	1246	387	Ha14	11 12	40265	SML	1	0,06	0,500							
016 611	3	1246	389	Da13	12 12	20145	SML	1	0,20	1,800							
016 611	3	1246	390	Aa12b	12 12	20145	SML	1	0,27	0,240							
016 611	3	1246	390	Aa12b	12 12	40265	SML	1	0,03	0,250							
016 611	3	1246	391	Ca13c	13 12	20155	SML	1	0,06	0,550							
016 611	3	1246	391	Da00	12 53255	SML	1	0,07	0,450								
016 611	3	1246	391	Da01	12 53255	SML	1	0,15	0,900								
016 611	3	1246	391	Da12	11 12	20145	SML	1	0,04	0,400							
016 611	3	1246	391	Da12	11 12	40265	SML	1	0,02	0,100							
016 611	3	1246	393	Ba11b	12 12	1260	SML	1	0,26	2,340							
016 611	3	1246	393	Ba11b	12 12	40265	SML	1	0,05	0,400							
016 611	3	1246	393	Ca02a	12 12	1265	SML	1	0,14	0,600							
016 611	3	1246	393	Da11	4 12	1265	SML	1	0,04	0,200							
016 611	3	1246	461	Ca05	4 12	1265	SML	1	0,03	0,150							
016 611	3	1246	461	Da00	12 53255	SML	1	0,20	1,200								
016 611	3	1246	461	Da01c	12 53255	SML	1	0,10	0,600								
016 611	3	1246	461	Ga00	12 53255	SML	1	0,06	0,400								
016 611	3	1246	461	Ga10	4 12	53255	SML	1	0,05	0,300							
016 611	3	1246	462	Da12	11 12	1265	SML	1	0,03	0,150							
016 611	3	1246	463	Aa12	2 12	53255	SML	1	0,20	1,200							
016 611	3	1246	463	Ba12	11 12	53255	SML	1	0,47	2,850							
016 611	3	1246	463	Ba12	12 12	1260	SML	1	0,30	1,200							
016 611	3	1246	463	Ba12	12 12	20145	SML	1	0,20	1,800							
016 611	3	1246	463	Da10	12 12	1265	SML	1	0,10	0,400							
016 611	3	1246	463	Ea14	12 12	1265	SML	1	0,05	0,200							
016 611	3	1246	464	Ba00	12 53255	SML	1	0,10	0,600								
016 611	4	1246	418	Ea02	5 6	1265	SML	1	0,04	0,150							
016 611	4	1246	419	Da02a	5 6	1265	SML	1	0,04	0,150							
016 611	4	1246	421	Aa06	12 6	1265	SML	1	0,03	0,150							
016 611	4	1246	431	Ba10	3 6	1265	SML	1	0,04	0,150							
016 611	4	1246	465	Da12	13 6	1265	SML	1	0,03	0,150							
016 611	4	1246	466	Ca14a	6 6	1265	SML	1	0,04	0,150							
016 611	4	1246	467	Aa13	6 6	20155	SML	1	0,03	0,300							
016 611	4	1246	467	Fa12	5 6	1265	SML	1	0,10	0,400							
016 611	4	1246	467	Fa12	5 6	40265	SML	1	0,04	0,350							
016 611	4	1246	468	Aa14	13 6	1265	SML	1	0,03	0,100							

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
016	611	4	1246	472	Fa13	13	6	1265	SML	1	0,03	0,150						
016	611	4	1246	473	Ea11	12	6	1265	SML	1	0,02	0,100						
016	611	4	1246	473	Ha11	12	6	1265	SML	1	0,06	0,250						
016	611	4	1246	473	Ha12	12	6	1265	SML	1	0,02	0,100						
016	611	4	1246	474	Ba15	3	6	1265	SML	1	0,06	0,250						
016	611	4	1246	474	Ca11	12	6	1265	SML	1	0,03	0,150						
016	611	4	1246	474	Ea11	6	6	20155	SML	1	0,05	0,450						
016	611	4	1246	475	Ea10	14	6	1265	SML	1	0,04	0,150						
016	611	4	1246	479	Ca10	6	6	1265	SML	1	0,04	0,150						
016	611	4	1246	480	Da13	6	6	1265	SML	1	0,05	0,200						
016	611	4	1246	480	Da13	6	6	40265	SML	1	0,06	0,500						
016	611	4	1246	480	Ea11	6	6	40265	SML	1	0,08	0,650						
016	611	4	1246	480	Fa10	5	6	1265	SML	1	0,02	0,100						
016	611	4	1246	481	Ca10b	4	6	1265	SML	1	0,06	0,250						
016	611	4	1246	481	Ca10b	5	6	40385	SML	1	0,02	0,050						
016	611	4	1246	481	Da12	6	6	20145	SML	1	0,11	1,000						
016	611	4	1246	482	Ha13	13	6	1265	SML	1	0,10	0,400						
016	611	4	1246	482	Ja14	5	6	40385	SML	1	0,02	0,020						
016	611	4	1246	483	Ca10	4	6	1265	SML	1	0,07	0,300						
016	611	4	1246	484	Da11	14	6	1265	SML	1	0,02	0,100						
016	611	4	1246	484	Ea13	6	6	1265	SML	1	0,05	0,200						
016	611	4	1246	485	Aa11	14	6	1265	SML	1	0,03	0,150						
016	611	4	1246	485	Aa12	13	6	1265	SML	1	0,04	0,150						
016	611	4	1246	486	Da07	13	6	1265	SML	1	0,01	0,050						
016	611	4	1246	487	Aa13c	14	6	1265	SML	1	0,14	0,550						
016	611	4	1246	487	Ba15	14	6	1265	SML	1	0,02	0,100						
016	611	4	1246	488	Ba09	13	6	1265	SML	1	0,03	0,150						
016	611	4	1246	488	Ca00a	1	6	53385	SML	1	0,01	0,010						
016	611	4	1246	488	Ca14	14	6	1265	SML	1	0,02	0,100						
016	611	4	1246	491	Ca09	5	6	1265	SML	1	0,03	0,150						
016	611	4	1246	536	Da15	4	6	1265	SML	1	0,05	0,200						
016	611	5	1246	561	Ba01	2014	12	1260	SML	1	0,08	0,320						
016	611	5	1246	568	Ba00	2014	12	1260	SML	1	0,10	0,400						
016	611	5	1246	573	Ba12	12	1265	SML	1	0,20	0,800							
016	611	5	1246	573	Ba12	1	12	1260	SML	1	0,30	1,200						
016	611	5	1246	641	Ba12	2011	12	10265	SML	1	0,10	0,500						
016	611	5	1246	642	Ja00b	1	12	1265	SML	1	0,05	0,200						
016	611	5	1246	642	Ja04b	12	1260	SML	1	0,05	0,200							
016	611	5	1246	645	Ba11	1	12	10265	SML	1	0,25	1,250						
016	611	5	1246	649	Ba12	10	12	1265	SML	1	0,07	0,280						
016	611	5	1246	649	Ja03	2011	12	1260	SML	1	0,04	0,160						
016	611	5	1246	650	Ga11	1	12	1260	SML	1	0,20	0,800						
016	611	5	1246	653	Ea07c	2	12	1265	SML	1	0,07	0,280						
016	611	6	1246	601	Ba01	12	53385	SML	1	0,03	0,030							
016	611	6	1246	601	Ba12	13	5	40265	SML	1	0,08	0,640						
016	611	6	1246	601	Ca10	6	5	1265	SML	1	0,10	0,400						
016	611	6	1246	601	Ca10	6	5	40265	SML	1	0,10	0,800						
016	611	6	1246	602	Aa16	13	5	1265	SML	1	0,08	0,320						
016	611	6	1246	602	Aa16	14	5	1265	SML	1	0,16	0,640						
016	611	6	1246	602	Aa16	14	5	40265	SML	1	0,07	0,560						
016	611	6	1246	602	Ba15	13	5	40265	SML	1	0,07	0,560						
016	611	6	1246	602	Da04b	4	5	1265	SML	1	0,20	0,800						
016	611	6	1246	602	Da11	14	5	1265	SML	1	0,15	0,600						
016	611	6	1246	602	Da11	14	5	40265	SML	1	0,04	0,320						
016	611	6	1246	602	Fa14	14	5	40265	SML	1	0,09	0,720						
016	611	6	1246	602	Ga09	4	5	1255	SML	1	0,10	0,400						
016	611	6	1246	603	Ba09	3	5	1265	SML	1	0,06	0,240						
016	611	6	1246	603	Ca09	12	5	1265	SML	1	0,05	0,200						
016	611	6	1246	603	Da17	3	5	1260	SML	1	0,25	1,000						
016	611	6	1246	603	Da17	13	5	40265	SML	1	0,05	0,400						
016	611	6	1246	604	Ba11a	5	12	53255	SML	1	0,10	0,400						
016	611	6	1246	604	Ca11	12	5	1265	SML	1	0,10	0,400						
016	611	6	1246	604	Ga00	12	53385	SML	1	0,05	0,050							
016	611	6	1246	604	Ga09	13	12	53385	SML	1	0,08	0,320						
016	611	6	1246	604	Ha00	12	53385	SML	1	0,05	0,050							
016	611	6	1246	606	Aa11	5	5	1255	SML	1	0,15	0,600						
016	611	6	1246	606	Aa12	5	5	1255	SML	1	0,05	0,200						
016	611	6	1246	606	Ba00	12	53385	SML	1	0,04	0,040							
016	611	6	1246	606	Ba11	2	5	1265	SML	1	0,04	0,160						
016	611	6	1246	606	Ba14	3	5	1265	SML	1	0,10	0,400						
016	611	6	1246	606	Da10	13	5	1255	SML	1	0,25	1,000						
016	611	6	1246	606	Da10	13	5	40265	SML	1	0,10	0,800						
016	611	6	1246	606	Ea10	13	5	40265	SML	1	0,10	0,800						
016	611	6	1246	606	Ea10	14	5	1255	SML	1	0,10	0,400						
016	611	6	1246	606	Ea10	14	5	40265	SML	1	0,10	0,800						
016	611	6	1246	606	Ea13	14	5	1265	SML	1	0,05	0,200						
016	611	6	1246	607	Ca11	13	5	1255	SML	1	0,08	0,320						
016	611	6	1246	608	Ba08	2	5	1265	SML	1	0,10	0,400						
016	611	6	1246	608	Ca11	4	12	53385	SML	1	0,05	0,050						
016	611	6	1246	608	Fa00	12	53385	SML	1	0,05	0,050							

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
016	611		6	1246	608Ga09		13	5	1255	SML	1	0,10	0,400					
016	611		6	1246	608Ha11		3	12	53385	SML	1	0,03	0,030					
016	611		6	1246	609Aa11a		5	5	1265	SML	1	0,08	0,320					
016	611		6	1246	610Aa11		4	12	53255	SML	1	0,12	0,480					
016	611		6	1246	610Ba09		13	5	1265	SML	1	0,08	0,320					
016	611		6	1246	610Ca00			12	53385	SML	1	0,05	0,050					
016	611		6	1246	610Da11b		5	5	1255	SML	1	0,05	0,200					
016	611		6	1246	610Ea11		14	5	1265	SML	1	0,08	0,320					
016	611		6	1246	611Ca12		6	5	1265	SML	1	0,09	0,360					
016	611		6	1246	612Aa09		14	5	1265	SML	1	0,08	0,320					
016	611		6	1246	612Aa12a		13	5	1265	SML	1	0,05	0,200					
016	611		6	1246	612Ca12		6	5	1255	SML	1	0,08	0,320					
016	611		6	1246	612Ca12		6	5	20255	SML	1	0,11	0,990					
016	611		6	1246	612Da13		6	12	20155	SML	1	0,10	0,900					
016	611		6	1246	614Ba05		13	5	1255	SML	1	0,06	0,240					
016	611		6	1246	614Ba10		2	12	53385	SML	1	0,10	0,400					
016	611		6	1246	614Ba11		13	5	1265	SML	1	0,03	0,120					
016	611		6	1246	614Ca12		3	5	1265	SML	1	0,10	0,400					
016	611		6	1246	614Ca12		4	5	1265	SML	1	0,04	0,160					
016	611		6	1246	614Ea09a		4	5	1265	SML	1	0,10	0,400					
016	611		6	1246	614Ea09a		5	5	40265	SML	1	0,09	0,720					
016	611		6	1246	614Fa09		5	12	20255	SML	1	0,10	0,900					
016	611		6	1246	615Da11		13	12	20255	SML	1	0,05	0,450					
016	611		6	1246	615Fa12		3	5	1265	SML	1	0,09	0,360					
016	611		6	1246	616Aa11a		6	12	20255	SML	1	0,07	0,530					
016	611		6	1246	616Ba12		14	5	1260	SML	1	0,25	1,000					
016	611		6	1246	616Ba12		14	5	40265	SML	1	0,10	0,800					
016	611		6	1246	616Ba12		14	12	20155	SML	1	0,12	1,080					
016	611		6	1246	617Ba11		5	5	1255	SML	1	0,10	0,400					
016	611		6	1246	617Ba11		5	5	20255	SML	1	0,11	0,990					
016	611		6	1246	617Ba13		5	5	20255	SML	1	0,04	0,360					
016	611		6	1246	617Ba13		5	5	40265	SML	1	0,10	0,800					
016	611		6	1246	617Ca00			12	53385	SML	1	0,02	0,020					
016	611		6	1246	618Fa12		12	5	1255	SML	1	0,15	0,600					
016	611		6	1246	619Fa09b		13	5	1265	SML	1	0,10	0,400					
016	611		6	1246	619Fa14b		6	5	1255	SML	1	0,04	0,160					
016	611		6	1246	620Aa11		13	5	1255	SML	1	0,08	0,320					
016	611		6	1246	620Aa13		13	5	1265	SML	1	0,05	0,200					
016	611		6	1246	620Ca02a			12	53385	SML	1	0,04	0,040					
016	611		6	1246	620Ea09		13	5	40265	SML	1	0,05	0,400					
016	611		6	1246	620Ea09		14	12	20155	SML	1	0,20	1,800					
016	611		6	1246	620Ea12		13	5	40265	SML	1	0,06	0,480					
016	611		6	1246	620Ea12		14	12	20155	SML	1	0,22	1,980					
016	611		6	1246	620Ea13		14	12	20155	SML	1	0,09	0,810					
016	611		6	1246	622Aa09		3	12	53385	SML	1	0,05	0,200					
016	611		6	1246	623Ea12		3	12	53255	SML	1	0,05	0,200					
016	611		6	1246	623Fa12		3	5	1265	SML	1	0,03	0,120					
016	611		6	1246	625Ba09		3	12	53255	SML	1	0,06	0,240					
016	611		6	1246	626Ba04		6	12	53385	SML	1	0,02	0,020					
016	611		6	1246	626Da08		14	5	1255	SML	1	0,04	0,160					
016	611		6	1246	626Ea15		12	12	20255	SML	1	0,05	0,450					
016	611		6	1246	627Aa10a		14	5	1265	SML	1	0,06	0,240					
016	611		6	1246	627Ga15		13	5	1265	SML	1	0,09	0,360					
016	611		6	1246	628Da12		6	5	1255	SML	1	0,05	0,200					
016	611		6	1246	628Da12		6	12	53385	SML	1	0,10	0,400					
016	611		6	1246	628Ea00			5	1255	SML	1	0,05	0,200					
016	611		6	1246	629Ea02		6	5	1265	SML	1	0,04	0,160					
016	611		6	1246	630Aa10		12	12	53255	SML	1	0,05	0,200					
016	611		6	1246	630Aa10		13	12	20255	SML	1	0,08	0,720					
016	611		6	1246	630Ba11		12	5	40265	SML	1	0,05	0,300					
016	611		6	1246	630Ca11		13	12	20155	SML	1	0,12	1,080					
016	611		7	1246	139Ca04b		10	12	1265	SML	1	0,01	0,050					
016	611		7	1246	139Ca08		10	12	1265	SML	1	0,03	0,120					
016	611		7	1246	139Ca10		10	12	1265	SML	1	0,02	0,100					
016	611		7	1246	139Ha11a		11	12	1265	SML	1	0,03	0,150					
016	611		7	1246	140Ca14		9	12	18245	SML	1	0,01	0,050					
016	611		7	1246	141Ca13a		10	12	1265	SML	1	0,05	0,200					
016	611		7	1246	141Ca13a		13	12	1265	SML	1	0,05	0,200					
016	611		7	1246	142Aa06b		10	12	1265	SML	1	0,02	0,100					
016	611		7	1246	142Ca11		14	12	1265	SML	1	0,08	0,320					
016	611		7	1246	142Da08		10	12	1265	SML	1	0,05	0,200					
016	611		7	1246	142Ea12		13	12	1265	SML	1	0,02	0,100					
016	611		7	1246	143Ba09		14	12	1265	SML	1	0,01	0,050					
016	611		7	1246	144Da09		10	12	1265	SML	1	0,01	0,050					
016	611		7	1246	144Ea09		10	12	1265	SML	1	0,03	0,120					
016	611		7	1246	146Aa10		10	12	1265	SML	1	0,03	0,120					
016	611		7	1246	146Fa10c		11	12	1265	SML	1	0,05	0,200					
016	611		7	1246	146Fa10c		11	12	10265	SML	1	0,01	0,030					
016	611		7	1246	147Aa11		14	12	1265	SML	1	0,01	0,050					
016	611		7	1246	147Ba05		11	12	40385	SML	1	0,02	0,020					

Sml zak	TP		Revír	Kód			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	
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.				
016 611	7	1246 148Ca11	10 12	1265	SML	1	0,01	0,050											
016 611	7	1246 148Ca11	11 12	1265	SML	1	0,01	0,050											
016 611	7	1246 148Da11	11 12	1265	SML	1	0,01	0,050											
016 611	7	1246 149Da10	13 12	1265	SML	1	0,15	0,600											
016 611	7	1246 149Da10	15 12	1265	SML	1	0,06	0,250											
016 611	7	1246 149Ea13	13 12	1265	SML	1	0,08	0,320											
016 611	7	1246 149Fa13	13 12	1265	SML	1	0,03	0,120											
016 611	7	1246 151Ba11	13 12	1265	SML	1	0,15	0,600											
016 611	7	1246 151Ba11	14 12	1265	SML	1	0,05	0,200											
016 611	7	1246 151Ca11	10 12	1265	SML	1	0,05	0,200											
016 611	7	1246 154Aa08	10 12	1265	SML	1	0,01	0,050											
016 611	7	1246 155Fa14a	14 12	1265	SML	1	0,03	0,120											
016 611	7	1246 155Fa14b	14 12	1265	SML	1	0,03	0,120											
016 611	7	1246 156Aa13	13 12	1265	SML	1	0,03	0,120											
016 611	7	1246 156Ba10	10 12	1265	SML	1	0,01	0,050											
016 611	7	1246 156Da13	14 12	1265	SML	1	0,03	0,120											
016 611	7	1246 156Ea14	12 12	1265	SML	1	0,05	0,200											
016 611	7	1246 157Ba12	10 12	1265	SML	1	0,06	0,250											
016 611	7	1246 157Fa09	12 12	50385	SML	1	0,03	0,030											
016 611	7	1246 158Aa06b	10 12	1265	SML	1	0,06	0,250											
016 611	7	1246 158Aa08	10 12	1265	SML	1	0,06	0,250											
016 611	7	1246 158Ca10	14 12	1265	SML	1	0,01	0,050											
016 611	7	1246 158Ca12	14 12	1265	SML	1	0,06	0,250											
016 611	7	1246 158Ea11	14 12	1265	SML	1	0,02	0,100											
016 611	7	1246 158Fa03	14 12	1265	SML	1	0,01	0,050											
016 611	7	1246 158Fa09	13 12	18245	SML	1	0,02	0,060											
016 611	7	1246 159Aa11	14 12	1265	SML	1	0,03	0,120											
016 611	7	1246 159Ca07	10 12	1265	SML	1	0,03	0,150											
016 611	7	1246 161Aa10	11 12	1265	SML	1	0,06	0,250											
016 611	7	1246 162Aa04	14 12	1265	SML	1	0,03	0,120											
016 611	7	1246 162Aa11a	14 12	1265	SML	1	0,03	0,120											
016 611	7	1246 163Da04	11 12	1265	SML	1	0,05	0,200											
016 611	7	1246 170Aa13	13 12	1265	SML	1	0,02	0,100											
016 611	7	1246 170Ca11	13 12	1265	SML	1	0,02	0,100											
016 611	8	1246 530Ba11	2 12	53255	SML		0,05	0,200											
016 611	8	1246 530Ca08	13 12	1265	SML		0,04	0,160											
016 611	8	1246 530Ga09	12 12	1265	SML		0,20	0,800											
016 611	8	1246 530Ja15	12 12	1265	SML	1	0,15	0,600											
016 611	8	1246 534Fa11	5 12	1265	SML		0,12	0,480											
016 611	8	1246 579Ba14	4 12	1265	SML		0,15	0,600											
016 611	8	1246 579Ca10	3 12	1265	SML		0,10	0,400											
016 611	8	1246 580Da11	13 12	1265	SML		0,77	3,080											
016 611	8	1246 587Da11	5 12	1265	SML		0,06	0,240											
016 611	8	1246 589Da01a	6 12	1265	SML		0,13	0,520											
016 611	9	1246 228Da09	13 12	1265	SML	1	0,25	1,000											
016 611	9	1246 232Aa09	12 12	1260	SML	1	0,15	0,600											
016 611	9	1246 232Ea10		40265	SML	1	0,06	0,500											
016 611	9	1246 232Ha11	14 12	1265	SML	1	0,06	0,250											
016 611	9	1246 234Da09	13 12	1265	SML	1	0,15	0,600											
016 611	9	1246 251Ba15	14 12	1260	SML	1	0,20	0,800											
147 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková											30,10	165,330 tis						

016 621	6	1246 602Fa14	14 12	20155	SML	1	0,15	1,350											
016 621	6	1246 611Ba15a	13 12	20255	SML	1	0,04	0,360											
016 621	6	1246 612Aa12a	13 12	20155	SML	1	0,20	1,800											
016 621	6	1246 616Ca13	13 12	20155	SML	1	0,05	0,450											
016 621	6	1246 628Ca09	14 12	20155	SML	1	0,11	0,990											
016 621	6	1246 631Ea11	14 12	20155	SML	1	0,05	0,450											
147 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová											0,60	5,400 tis						

* 016-Zalesňování sadbou												104,23	690,230						
=====																			
022 011	1	1246 106Ca11b	16 12			2	0,10	0,130											
022 011	1	1246 123Ba12	16 12			3	0,05	0,100											
022 011	1	1246 123Ba13	16 12			3	0,09	0,125											
022 011	1	1246 125Aa13	16 12			3	0,08	0,120											
022 011	1	1246 125Da13	16 12			3	0,09	0,125											
022 011	1	1246 133Ea11	15 6			2	0,12	0,130											
022 011	1	1246 134Aa10	14 6			2	0,08	0,125											
022 011	1	1246 134Aa11	14 6			2	0,05	0,105											
022 011	2	1246 126Ba13a	14 9			1	0,17	0,170											
022 011	2	1246 126Ba13b	14 9			1	0,13	0,150											
022 011	2	1246 245Ea17	14 9			1	0,11	0,136											
022 011	2	1246 266Aa15	14 9			1	0,20	0,210											
022 011	3	1246 362Ba12	14 9			1	0,14	0,180											
022 011	3	1246 371Ba10	14 9			1	0,06	0,110											
022 011	3	1246 371Ca09	14 9			1	0,11	0,140											

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
022	011		3	1246	371Ca	11	14	9			1	0,12	0,140					
022	011		3	1246	386Ca	17	14	9			1	0,10	0,140					
022	011		3	1246	387Ga	14	14	9			1	0,14	0,150					
022	011		3	1246	389Ba	13	14	9			1	0,39	0,320					
022	011		3	1246	389Ca	13	14	9			1	0,15	0,160					
022	011		3	1246	391Aa	10	14	9			1	0,11	0,130					
022	011		3	1246	391Ba	11	14	9			1	0,80	0,870					
022	011		3	1246	391Ca	13a	14	9			1	0,13	0,150					
022	011		3	1246	392Ca	10	14	9			1	0,04	0,080					
022	011		3	1246	393Da	12	14	9			1	0,18	0,180					
022	011		3	1246	461Ea	14	14	9			1	0,05	0,100					
022	011		3	1246	461Ja	10	11	9			1	0,14	0,170					
022	011		3	1246	462Ea	09	14	9			1	0,09	0,120					
022	011		3	1246	462Ga	10	14	9			1	0,05	0,100					
022	011		4	1246	422Ea	14		6			1	0,10	0,126					
022	011		4	1246	431Aa	10		6			1	0,24	0,244					
022	011		4	1246	467Ea	10		6			1	0,16	0,171					
022	011		4	1246	467Ha	12		6			1	0,13	0,144					
022	011		4	1246	473Ca	12		6			1	0,22	0,274					
022	011		4	1246	484Aa	11		6			1	0,18	0,200					
022	011		4	1246	490Ba	11		6			1	0,07	0,114					
022	011		4	1246	490Ba	14		6			1	0,10	0,135					
022	011		5	1246	559Da	11	2014	9			1	0,08	0,114					
022	011		5	1246	560Ba	14	2014	9			1	0,13	0,148					
022	011		5	1246	560Ea	12c	2014	9			1	0,14	0,154					
022	011		5	1246	560Ga	11b	2014	9			1	0,28	0,248					
022	011		5	1246	570Fa	13	2014	9			1	0,18	0,180					
022	011		5	1246	632Aa	12	2014	9			1	0,21	0,200					
022	011		5	1246	632Ba	12	2014	9			1	0,23	0,214					
022	011		5	1246	632Ca	11	2014	9			1	0,10	0,128					
022	011		5	1246	632Da	11	2014	9			1	0,10	0,128					
022	011		5	1246	633Ca	09	2014	9			1	0,08	0,114					
022	011		5	1246	634Ca	10	2014	9			1	0,14	0,154					
022	011		5	1246	634Ea	10	2014	9			1	0,36	0,360					
022	011		5	1246	634Ha	10	2014	9			1	0,18	0,240					
022	011		5	1246	635Ca	11	2014	9			1	0,33	0,280					
022	011		5	1246	641Ga	12	2014	9			1	0,10	0,128					
022	011		5	1246	642Fa	12	2014	9			1	0,19	0,188					
022	011		5	1246	643Da	11	2014	9			1	0,12	0,140					
022	011		5	1246	643Da	13	2014	9			1	0,13	0,148					
022	011		6	1246	609Aa	11a	14	5			1	0,22	0,216					
022	011		6	1246	610Ea	11	14	5			1	0,14	0,161					
022	011		6	1246	624Fa	11	14	5			1	0,15	0,179					
022	011		6	1246	630Aa	12	14	5			1	0,29	0,363					
022	011		6	1246	630Ca	11	14	5			1	0,08	0,109					
022	011		6	1246	631Ea	11	14	5			1	0,08	0,118					
022	011		8	1246	529Ea	10b	14	9			1	0,13	0,160					
022	011		8	1246	532Ba	11	14	9			1	0,18	0,200					
022	011		8	1246	533Ca	13	14	9			1	0,25	0,310					
022	011		8	1246	533Ea	10	14	9			1	0,08	0,120					
022	011		8	1246	533Ea	13	14	9			1	0,17	0,180					
022	011		8	1246	538Aa	12	14	9			1	0,07	0,110					
022	011		8	1246	576Ha	14	14	9			1	0,25	0,340					
022	011		8	1246	576Ja	12	14	9			1	0,12	0,160					
022	011		8	1246	577Ba	12	14	9			1	0,07	0,110					
022	011		8	1246	578Ba	09	14	9			1	0,39	0,360					
022	011		8	1246	578Ea	12	14	9			1	0,24	0,240					
022	011		8	1246	580Aa	13	14	9			1	0,46	0,490					
022	011		8	1246	580Ba	12	14	9			1	0,10	0,140					
022	011		8	1246	583Aa	11	14	9			1	0,10	0,140					
022	011		8	1246	583Ba	11	14	9			1	0,09	0,120					
022	011		8	1246	585Da	11	14	9			1	0,07	0,110					
022	011		8	1246	586Da	10	14	9			1	0,13	0,160					
022	011		8	1246	586Fa	10	14	9			1	0,05	0,090					
022	011		8	1246	587Da	11	14	9			1	0,05	0,090					
022	011		8	1246	589Da	10b	14	9			1	0,09	0,120					
022	011		9	1246	211Ba	09	15	9			1	0,56	0,420					
147	022		011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná						150/3			12,96	14,856 km					
022	031		6	1246	603Aa	11	14	5			1	0,08	0,136					
022	031		6	1246	606Ca	14	14	5			1	0,08	0,131					
022	031		6	1246	614Ca	12	14	5			1	0,17	0,196					
022	031		6	1246	616Aa	10	14	5			1	0,08	0,115					
022	031		6	1246	617Aa	10	14	5			1	0,08	0,129					
147	022		031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná						150/3			0,49	0,707 km					
022	121		8	1246	581Ea	09	14	9			1	0,09	0,120					
022	121		8	1246	581Ea	10	14	9			1	0,21	0,290					

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
147	022	121	8	1246	581Ea17	14	9		1	0,40	0,460				

147	022	121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov						150/3		0,70	0,870	km			

	022	211	2	1246	239Da00		9		2	0,08	0,090				
	022	211	2	1246	239Ea00		9		2	0,09	0,140				
	022	211	2	1246	246Aa01a		9		2	0,12	0,160				
	022	211	2	1246	246Ba01		9		2	0,08	0,100				
	022	211	2	1246	246Ba09		9		2	0,42	0,400				
	022	211	2	1246	246Ca01a		9		2	0,14	0,150				
	022	211	2	1246	257Fa00		9		2	0,10	0,140				
	022	211	2	1246	257Ga01		9		2	0,07	0,110				
	022	211	2	1246	266Ca11		9		2	0,09	0,120				
	022	211	3	1246	339Ba00		9		1	0,15	0,200				
	022	211	3	1246	352Aa00		9		1	0,04	0,070				
	022	211	3	1246	352Ea11		9		1	0,14	0,170				
	022	211	3	1246	360Ea10		9		1	0,16	0,125				
	022	211	3	1246	371Da11	3	9		1	0,10	0,080				
	022	211	3	1246	371Da12	3	9		1	0,14	0,145				
	022	211	3	1246	371Ea07	2	9		1	0,09	0,110				
	022	211	3	1246	372Aa00		9		1	0,07	0,110				
	022	211	3	1246	372Ca02		9		1	0,10	0,120				
	022	211	3	1246	377Aa00		9		1	0,07	0,110				
	022	211	3	1246	380Da00		9		1	0,06	0,090				
	022	211	3	1246	380Ja00		9		1	0,07	0,110				
	022	211	3	1246	381Fa00		9		1	0,10	0,120				
	022	211	3	1246	381Ha00		9		1	0,10	0,130				
	022	211	3	1246	386Ea16	2	9		1	0,20	0,180				
	022	211	3	1246	461Aa10	3	9		1	0,26	0,210				
	022	211	3	1246	461Ca12	3	9		1	0,14	0,150				
	022	211	3	1246	463Ea14	1	9		1	0,10	0,150				
	022	211	9	1246	210Aa11b	1	9			0,24	0,250				
	022	211	9	1246	211Da00	1	9			0,32	0,250				
	022	211	9	1246	233Ba11	1	9			0,18	0,200				
147	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								4,02	4,490	km			

	022	411	1	1246	116Aa13		6		1	0,09	0,125				
	022	411	1	1246	120Aa10	14	6		2	0,08	0,115				
	022	411	1	1246	120Aa10	16	12		3	0,07	0,110				
	022	411	1	1246	123Ca12	14	6		2	0,30	0,270				
	022	411	1	1246	124Fa12	14	6		1	0,14	0,135				
	022	411	1	1246	216Fa11	16	12		3	0,05	0,100				
	022	411	2	1246	241Ba12	14	9		1	0,17	0,166				
	022	411	3	1246	372Fa15	15	9		1	0,25	0,210				
	022	411	3	1246	386Ha10	14	9		1	0,07	0,110				
	022	411	3	1246	393Da10	14	9		1	0,09	0,130				
	022	411	3	1246	461Aa10	14	9		1	0,17	0,170				
	022	411	3	1246	461Ca12	14	9		1	0,06	0,100				
147	022	411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně								1,54	1,741	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										19,71	22,664				
=====															
	023	111	6	1246	609Aa11a	5	6	51	SML	2	0,27	1,000			
	023	111	6	1246	609Aa11a	14	6	51	SML	2	0,50	2,000			
	023	111	6	1246	609Ca12b	4	6	51	SML	2	0,23	0,900			
	023	111	6	1246	610Aa11	3	6	51	SML	2	0,68	2,200			
	023	111	6	1246	610Ba09	13	6	51	SML	2	0,24	0,900			
	023	111	6	1246	610Ca13	6	6	51	SML	2	0,22	1,950			
	023	111	6	1246	610Fa13	6	6	51	SML	2	0,39	3,500			
	023	111	8	1246	581Ea09	14	5	51	SML	1	0,21	1,900			
	023	111	8	1246	581Ea10	14	5	51	SML	1	0,50	3,430			
	023	111	8	1246	581Ea17	14	5	51	SML	1	0,91	5,450			
147	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní								4,15	23,230	tis			

	023	121	1	1246	101Ba07b	12	10	73	SML	2	0,05	0,200			
	023	121	1	1246	101Ca10b	5	10	73	SML	2	0,54	2,000			
	023	121	1	1246	101Ca11	5	10	73	SML	2	0,47	1,750			
	023	121	1	1246	102Aa11	12	10	73	SML	2	0,14	0,500			
	023	121	1	1246	103Aa10	5	10	73	SML	2	0,07	0,250			
	023	121	1	1246	103Aa10	14	10	73	SML	2	0,44	1,700			
	023	121	1	1246	103Ba09	14	10	73	SML	2	0,42	1,650			
	023	121	1	1246	103Ca05a	4	10	73	SML	2	0,02	0,100			
	023	121	1	1246	103Ea10a	12	10	73	SML	2	0,11	0,450			
	023	121	1	1246	103Ea11	5	10	73	SML	2	0,10	0,400			
	023	121	1	1246	103Ea13	5	10	73	SML	2	0,15	0,650			
	023	121	1	1246	105Aa12	14	10	73	SML	2	0,07	0,250			

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121	1	1246	106Aa06	12	10	73	SML	2	0,08	0,300							
023	121	1	1246	106Ca13	12	10	73	SML	2	0,27	1,100							
023	121	1	1246	108Da10	13	10	73	SML	2	0,27	1,050							
023	121	1	1246	108Da12	13	10	73	SML	2	0,28	1,100							
023	121	1	1246	110Aa10	13	10	73	SML	2	0,41	1,600							
023	121	1	1246	110Aa12a	13	10	73	SML	2	0,11	0,440							
023	121	1	1246	110Ca11	5	10	73	SML	2	0,46	1,700							
023	121	1	1246	110Ca11	13	10	73	SML	2	0,25	1,000							
023	121	1	1246	112Ca10	13	10	73	SML	2	0,15	0,600							
023	121	1	1246	114Ca11	13	10	73	SML	2	0,15	0,600							
023	121	1	1246	114Ca12	13	10	73	SML	2	0,27	1,050							
023	121	1	1246	114Da12	13	10	73	SML	2	0,54	3,850							
023	121	1	1246	114Ea06a	4	10	73	SML	2	0,05	0,200							
023	121	1	1246	114Ea14b	12	10	73	SML	2	0,16	1,150							
023	121	1	1246	114Ea14b	13	10	73	SML	2	0,14	1,100							
023	121	1	1246	116Aa04	12	10	73	SML	2	0,04	0,150							
023	121	1	1246	116Aa13	13	10	73	SML	2	0,57	4,800							
023	121	1	1246	116Aa13	14	9	73	SML	2	0,28	1,900							
023	121	1	1246	116Ba03b	5	10	73	SML	2	0,07	0,250							
023	121	1	1246	116Ba03b	13	10	73	SML	2	0,06	0,240							
023	121	1	1246	116Ba05	4	10	73	SML	2	0,07	0,250							
023	121	1	1246	116Ba09	4	10	73	SML	2	0,07	0,250							
023	121	1	1246	116Ba09	5	10	73	SML	2	0,01	0,050							
023	121	1	1246	116Ba09	12	10	73	SML	2	0,05	0,200							
023	121	1	1246	116Ba09	13	10	73	SML	2	0,07	0,280							
023	121	1	1246	116Ba15	13	10	73	SML	2	0,34	2,650							
023	121	1	1246	116Da10	13	10	73	SML	2	0,44	1,750							
023	121	1	1246	116Da10	14	10	73	SML	2	0,07	0,280							
023	121	1	1246	116Da12	13	10	73	SML	2	0,28	2,500							
023	121	1	1246	117Ba02a	5	10	73	SML	2	0,08	0,250							
023	121	1	1246	117Ba09	13	10	73	SML	2	0,38	4,500							
023	121	1	1246	117Ca12a	14	10	73	SML	2	0,12	1,050							
023	121	1	1246	117Ca14	5	10	73	SML	2	0,28	2,400							
023	121	1	1246	117Ca16a	14	10	73	SML	2	0,15	1,000							
023	121	1	1246	117Da12	6	10	73	SML	2	0,32	2,700							
023	121	1	1246	117Da13	6	10	73	SML	2	0,22	2,000							
023	121	1	1246	117Ea15	14	10	73	SML	2	0,14	0,550							
023	121	1	1246	117Fa02	12	10	73	SML	2	0,06	0,250							
023	121	1	1246	117Fa11a	14	10	73	SML	2	0,25	1,000							
023	121	1	1246	117Fa11b	14	10	73	SML	2	0,20	0,800							
023	121	1	1246	117Fa12	14	10	73	SML	2	0,51	4,000							
023	121	1	1246	117Ga12	12	10	73	SML	2	0,40	3,500							
023	121	1	1246	117Ga12	14	10	73	SML	2	0,04	0,320							
023	121	1	1246	117Ja13	13	10	73	SML	2	0,25	2,250							
023	121	1	1246	118Ca01a	5	10	73	SML	2	0,40	1,300							
023	121	1	1246	118Da11b	6	10	73	SML	2	0,13	0,900							
023	121	1	1246	119Aa07	5	10	73	SML	2	0,04	0,200							
023	121	1	1246	119Aa15	1	10	73	SML	2	0,80	0,200							
023	121	1	1246	119Ba12	2	10	73	SML	2	0,40	3,300							
023	121	1	1246	119Ca10	6	10	73	SML	2	0,20	1,500							
023	121	1	1246	119Ca10	12	10	73	SML	2	0,22	1,050							
023	121	1	1246	119Ca11	6	10	73	SML	2	0,11	0,450							
023	121	1	1246	119Ca11	12	10	73	SML	2	0,13	0,500							
023	121	1	1246	119Da11	4	10	73	SML	2	0,09	0,300							
023	121	1	1246	120Aa05	4	10	73	SML	2	0,16	0,800							
023	121	1	1246	120Aa08	4	10	73	SML	2	0,40	1,800							
023	121	1	1246	120Aa08	5	10	73	SML	2	0,05	0,200							
023	121	1	1246	120Aa08	12	10	73	SML	2	0,08	0,500							
023	121	1	1246	120Aa10	5	10	73	SML	2	0,64	2,500							
023	121	1	1246	120Da06a	4	10	73	SML	2	0,05	0,200							
023	121	1	1246	120Da08	4	10	73	SML	2	0,05	0,200							
023	121	1	1246	120Da10	4	10	73	SML	2	0,20	0,800							
023	121	1	1246	120Ea03	5	10	73	SML	2	0,04	0,200							
023	121	1	1246	120Fa09	6	10	73	SML	2	0,32	1,200							
023	121	1	1246	120Fa09	12	10	73	SML	2	0,20	1,400							
023	121	1	1246	120Fa09	13	10	73	SML	2	0,15	0,600							
023	121	1	1246	120Fa10	13	10	73	SML	2	0,10	0,400							
023	121	1	1246	120Fa11	12	10	73	SML	2	0,10	0,800							
023	121	1	1246	120Fa11	13	10	73	SML	2	0,08	0,650							
023	121	1	1246	120Ga10	5	10	73	SML	2	0,20	0,800							
023	121	1	1246	120Ga10	13	10	73	SML	2	0,21	0,840							
023	121	1	1246	120Ga11	13	10	73	SML	2	0,51	3,200							
023	121	1	1246	120Ga13b	5	10	73	SML	2	0,46	3,350							
023	121	1	1246	120Ha12	6	10	73	SML	2	0,17	1,150							
023	121	1	1246	121Aa02	5	10	73	SML	2	0,04	0,200							
023	121	1	1246	121Aa02	6	10	73	SML	2	0,25	1,650							
023	121	1	1246	121Aa02	13	10	73	SML	2	0,03	0,100							
023	121	1	1246	121Aa13b	6	10	73	SML	2	0,34	1,700							
023	121	1	1246	121Aa15	5	10	71	SML	2	0,25	1,600							
023	121	1	1246	121Ba02	12	10	71	SML	2	0,10	0,400							

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121	1	1246	121	Ba09b	6	10	71	SML	2	0,22	0,900						
023	121	1	1246	121	Ba11	3	10	71	SML	2	0,30	2,700						
023	121	1	1246	121	Ba11	6	10	71	SML	2	0,31	2,500						
023	121	1	1246	121	Ba11	13	10	71	SML	2	0,39	3,200						
023	121	1	1246	121	Ca03	5	10	71	SML	2	0,35	2,300						
023	121	1	1246	121	Ca12	13	10	71	SML	2	0,32	2,550						
023	121	1	1246	121	Ca13	4	10	71	SML	2	0,38	3,300						
023	121	1	1246	121	Ca13	13	10	71	SML	2	0,40	3,200						
023	121	1	1246	121	Da02	5	10	71	SML	2	0,05	0,200						
023	121	1	1246	121	Da14	5	10	71	SML	2	0,52	3,700						
023	121	1	1246	121	Ea13a	6	10	71	SML	2	0,36	2,500						
023	121	1	1246	121	Ea13a	13	10	71	SML	2	0,40	2,800						
023	121	1	1246	122	Ea02a	6	10	71	SML	2	0,22	1,650						
023	121	1	1246	122	Ea03a	4	10	71	SML	2	0,08	0,600						
023	121	1	1246	122	Ea11a	4	10	71	SML	2	0,10	0,350						
023	121	1	1246	123	Ba13	14	9	73	SML	2	0,24	1,900						
023	121	1	1246	123	Ba15	14	9	73	SML	2	0,74	5,900						
023	121	1	1246	123	Ca10	14	9	73	SML	2	0,45	3,350						
023	121	1	1246	123	Ca12	3	9	73	SML	2	0,32	2,800						
023	121	1	1246	123	Ca12	12	9	73	SML	2	0,19	1,050						
023	121	1	1246	124	Ea11	14	9	73	SML	2	0,21	0,800						
023	121	1	1246	124	Ea12a	14	9	73	SML	2	0,24	1,900						
023	121	1	1246	124	Ea12b	14	9	73	SML	2	0,37	1,450						
023	121	1	1246	124	Fa12	5	9	73	SML	2	0,04	0,200						
023	121	1	1246	124	Fa12	14	9	73	SML	2	0,39	3,100						
023	121	1	1246	125	Aa09	5	9	73	SML	2	0,06	0,200						
023	121	1	1246	125	Ba13	5	9	73	SML	2	0,42	2,200						
023	121	1	1246	125	Ea12	5	9	73	SML	2	0,22	1,700						
023	121	1	1246	132	Ba09	4	9	73	SML	2	0,08	0,300						
023	121	1	1246	133	Ba09a	5	9	73	SML	2	0,05	0,200						
023	121	1	1246	133	Ba09a	12	9	73	SML	2	0,05	0,200						
023	121	1	1246	133	Ea07	13	9	73	SML	2	0,06	0,250						
023	121	1	1246	133	Ea07	14	9	73	SML	2	0,03	0,150						
023	121	1	1246	133	Ea11	15	10	73	SML	2	0,36	1,440						
023	121	1	1246	134	Ba08	14	9	73	SML	2	0,07	0,250						
023	121	1	1246	134	Ba11b	14	9	73	SML	2	0,05	0,400						
023	121	1	1246	134	Ba17	14	9	73	SML	2	0,33	2,300						
023	121	1	1246	134	Da08	5	10	73	SML	2	0,08	0,350						
023	121	1	1246	134	Da08	14	10	73	SML	2	0,06	0,240						
023	121	1	1246	134	Da09	14	10	73	SML	2	0,03	0,120						
023	121	1	1246	134	Ja08	4	10	73	SML	2	0,45	1,800						
023	121	1	1246	134	Ja12	4	10	73	SML	2	0,12	0,500						
023	121	1	1246	135	Aa11a	4	10	73	SML	2	0,10	0,400						
023	121	1	1246	137	Ba08	4	10	73	SML	2	0,25	0,900						
023	121	1	1246	137	Ba09	13	10	73	SML	2	0,18	0,700						
023	121	1	1246	137	Ba09	14	10	73	SML	2	0,47	1,850						
023	121	1	1246	137	Ba11	4	10	73	SML	2	0,30	1,200						
023	121	1	1246	137	Ca10	14	10	73	SML	2	0,33	1,300						
023	121	1	1246	137	Da10c	13	10	73	SML	2	0,76	2,950						
023	121	1	1246	207	Aa08a	4	10	73	SML	2	0,08	0,300						
023	121	1	1246	207	Aa09	13	10	73	SML	2	0,19	0,750						
023	121	1	1246	207	Aa12a	13	10	73	SML	2	0,30	1,150						
023	121	1	1246	207	Aa12b	13	10	73	SML	2	0,24	0,950						
023	121	1	1246	214	Ca03	14	10	73	SML	2	0,06	0,240						
023	121	1	1246	214	Ca04	13	10	73	SML	2	0,05	0,200						
023	121	1	1246	214	Ca08	4	10	73	SML	2	0,06	0,200						
023	121	1	1246	214	Ea11	6	10	73	SML	2	0,23	0,900						
023	121	1	1246	215	Aa11b	4	10	73	SML	2	0,06	0,250						
023	121	1	1246	215	Ca11	13	10	73	SML	2	0,26	1,050						
023	121	1	1246	215	Ea09	5	10	73	SML	2	0,02	0,100						
023	121	1	1246	215	Ea11	5	10	73	SML	2	0,13	0,450						
023	121	1	1246	216	Aa09	14	10	73	SML	2	0,43	1,700						
023	121	1	1246	216	Aa11	14	10	73	SML	2	0,19	0,750						
023	121	1	1246	216	Ca11	14	10	73	SML	2	0,26	1,050						
023	121	1	1246	217	Da11b	5	10	73	SML	2	0,05	0,200						
023	121	2	1246	126	Aa12		9	73	SML	1	0,07	0,100						
023	121	2	1246	126	Ba13a	11	9	73	SML	1	0,33	1,320						
023	121	2	1246	126	Ba13a	14	9	73	SML	1	0,35	3,150						
023	121	2	1246	126	Ba13b	10	9	73	SML	1	0,08	0,480						
023	121	2	1246	127	Ba12	10	9	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121	2	1246	127	Ca10b	12	9	73	SML	1	1,21	10,900						
023	121	2	1246	128	Ba15		9	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121	2	1246	128	Ca05	11	9	73	SML	1	0,04	0,160						
023	121	2	1246	128	Da05a	11	9	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	2	1246	128	Da09	11	9	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121	2	1246	129	Aa12	12	9	73	SML	1	0,30	1,200						
023	121	2	1246	129	Aa12	13	9	73	SML	1	0,41	1,640						
023	121	2	1246	129	Ca09	13	9	73	SML	1	0,73	2,920						
023	121	2	1246	129	Ea03a	13	9	73	SML	1	0,04	0,160						
023	121	2	1246	129	Ea10a	11	9	73	SML	1	0,42	2,680						

Sml zak	TP		Revír	Kód			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
	Výk	Pdv		L	H	C								mater.	mater.			
023	121		2	1246	130Aa10		11	9	73	SML	1	0,25	1,000					
023	121		2	1246	130Aa10		14	9	73	SML	1	0,06	0,240					
023	121		2	1246	131Aa05		10	9	73	SML	1	0,08	0,480					
023	121		2	1246	131Aa07			9	73	SML	1	0,04	0,160					
023	121		2	1246	131Aa07		12	9	73	SML	1	0,08	0,320					
023	121		2	1246	131Ca10		10	9	73	SML	1	0,35	1,400					
023	121		2	1246	131Ea04		11	9	73	SML	1	0,04	0,160					
023	121		2	1246	131Ea07		10	9	73	SML	1	0,07	0,280					
023	121		2	1246	131Ea09		10	9	73	SML	1	1,01	3,000					
023	121		2	1246	131Ea15		10	9	73	SML	1	0,90	2,000					
023	121		2	1246	169Ha11		13	9	73	SML	1	0,27	2,430					
023	121		2	1246	169Ja13			9	73	SML	1	0,22	0,350					
023	121		2	1246	169Ja13		13	9	73	SML	1	0,15	0,600					
023	121		2	1246	169Ka10		13	9	73	SML	1	0,40	1,600					
023	121		2	1246	237Aa13a		10	9	73	SML	1	0,20	0,500					
023	121		2	1246	237Ba12a		12	9	73	SML	1	0,22	1,900					
023	121		2	1246	237Ca13		11	9	73	SML	1	0,27	0,500					
023	121		2	1246	239Ba12a		12	9	73	SML	1	0,23	1,000					
023	121		2	1246	239Ba12a		14	9	73	SML	1	0,04	0,160					
023	121		2	1246	239Ba12b		12	9	73	SML	1	0,30	1,780					
023	121		2	1246	239Ba12c		12	9	73	SML	1	0,20	1,800					
023	121		2	1246	239Ca09a		10	9	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		2	1246	239Ea09		10	9	73	SML	1	0,07	0,280					
023	121		2	1246	239Ea14		11	9	73	SML	1	0,50	1,000					
023	121		2	1246	239Fa12		14	9	73	SML	1	0,36	3,240					
023	121		2	1246	240Aa00			9	73	SML	1	0,05	0,100					
023	121		2	1246	240Aa03		14	9	73	SML	1	0,03	0,120					
023	121		2	1246	240Aa12a		10	9	73	SML	1	0,10	0,200					
023	121		2	1246	241Aa10		14	9	73	SML	1	0,25	1,000					
023	121		2	1246	241Ba12		13	9	73	SML	1	0,35	1,400					
023	121		2	1246	241Ba12		14	9	73	SML	1	0,26	1,040					
023	121		2	1246	241Ca12		13	9	73	SML	1	0,28	1,120					
023	121		2	1246	241Ca14		8	9	73	SML	1	0,30	0,700					
023	121		2	1246	241Da04		11	9	73	SML	1	0,08	0,100					
023	121		2	1246	241Da05a		11	9	73	SML	1	0,06	0,100					
023	121		2	1246	241Da12b		11	9	73	SML	1	0,12	0,480					
023	121		2	1246	241Ea10		13	9	73	SML	1	0,80	3,200					
023	121		2	1246	242Aa01		10	9	73	SML	1	0,71	2,200					
023	121		2	1246	242Aa03		11	9	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		2	1246	242Aa04		11	9	73	SML	1	0,05	0,100					
023	121		2	1246	242Aa05		11	9	73	SML	1	0,14	0,300					
023	121		2	1246	242Aa12		12	9	73	SML	1	0,29	1,160					
023	121		2	1246	242Da12a		12	9	73	SML	1	0,43	1,700					
023	121		2	1246	242Da12b		10	9	73	SML	1	0,10	0,200					
023	121		2	1246	242Ea10c		14	9	73	SML	1	0,11	0,440					
023	121		2	1246	242Fa10a		13	9	73	SML	1	0,40	1,200					
023	121		2	1246	242Fa13		13	9	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		2	1246	245Ba11b		14	9	73	SML	1	0,21	0,840					
023	121		2	1246	245Ea10		2	9	73	SML	1	0,15	1,000					
023	121		2	1246	245Ea17		14	9	73	SML	1	0,27	1,080					
023	121		2	1246	246Ba09		3	9	73	SML	1	0,12	0,500					
023	121		2	1246	246Ba09		10	9	73	SML	1	0,19	0,500					
023	121		2	1246	246Ca00		2	9	73	SML	1	0,30	0,300					
023	121		2	1246	246Ca05			9	73	SML	1	0,22	1,600					
023	121		2	1246	247Aa11		13	9	73	SML	1	0,12	0,480					
023	121		2	1246	247Ba11		13	9	73	SML	1	0,41	1,560					
023	121		2	1246	249Aa12		13	9	73	SML	1	0,60	5,000					
023	121		2	1246	249Da00		15	9	73	SML	1	0,07	0,280					
023	121		2	1246	249Da10		15	9	73	SML	1	0,03	0,120					
023	121		2	1246	254Aa07		11	9	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		2	1246	256Da10		12	9	73	SML	1	0,24	2,160					
023	121		2	1246	256Da17		12	9	73	SML	1	0,26	2,340					
023	121		2	1246	256Fa08		11	9	73	SML	1	0,06	0,240					
023	121		2	1246	256Fa12		14	9	73	SML	1	0,24	2,160					
023	121		2	1246	257Aa11		11	9	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		2	1246	257Aa11		12	9	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		2	1246	257Ba11		13	9	73	SML	1	0,42	1,680					
023	121		2	1246	257Ca13		7	9	73	SML	1	0,52	0,500					
023	121		2	1246	258Ca13		13	9	73	SML	1	0,71	1,000					
023	121		2	1246	258Da01		11	9	73	SML	1	0,07	0,250					
023	121		2	1246	258Da15		12	9	73	SML	1	0,20	0,800					
023	121		2	1246	259Ca09			9	73	SML	1	0,15	0,400					
023	121		2	1246	259Ca09		11	9	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		2	1246	259Da03a		11	9	73	SML	1	0,06	0,200					
023	121		2	1246	259Da03b		11	9	73	SML	1	0,06	0,200					
023	121		2	1246	259Ea08		7	9	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		2	1246	259Ea11a		14	9	73	SML	1	0,06	0,240					
023	121		2	1246	260Aa09		11	9	73	SML	1	0,06	0,240					
023	121		2	1246	260Ba11		7	9	73	SML	1	0,16	0,500					
023	121		2	1246	261Aa08		7	9	73	SML	1	0,05	0,200					

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121		2	1246	261Aa08		10	9	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		2	1246	261Aa10		7	9	73	SML	1	0,05	0,300					
023	121		2	1246	261Aa10		11	9	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		2	1246	261Ba05		13	9	73	SML	1	0,07	0,280					
023	121		2	1246	261Ba16		14	9	73	SML	1	0,30	1,200					
023	121		2	1246	261Ca08		11	9	73	SML	1	0,07	0,280					
023	121		2	1246	262Aa05		11	9	73	SML	1	0,07	0,280					
023	121		2	1246	262Aa15		13	9	73	SML	1	0,24	1,660					
023	121		2	1246	262Ca01		11	9	73	SML	1	0,32	1,330					
023	121		2	1246	262Da09		13	9	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		2	1246	262Ea13		10	9	73	SML	1	0,20	0,800					
023	121		2	1246	262Fa13		11	9	73	SML	1	0,49	1,000					
023	121		2	1246	262Ga13		11	9	73	SML	1	0,33	0,700					
023	121		2	1246	264Ba01		11	9	73	SML	1	1,57	7,200					
023	121		2	1246	264Ba01		12	9	73	SML	1	0,50	2,000					
023	121		2	1246	264Ba03		11	9	73	SML	1	0,11	0,200					
023	121		2	1246	264Ba14		11	9	73	SML	1	0,35	0,800					
023	121		2	1246	264Da11		13	9	73	SML	1	0,15	1,350					
023	121		2	1246	265Aa16		13	9	73	SML	1	0,43	1,720					
023	121		2	1246	265Ca02		14	9	73	SML	1	0,03	0,120					
023	121		2	1246	265Fa11		12	9	73	SML	1	0,26	2,300					
023	121		2	1246	265Fa13		12	9	73	SML	1	0,79	7,100					
023	121		2	1246	265Ga02b		11	9	73	SML	1	0,08	0,300					
023	121		2	1246	265Ha03		11	9	73	SML	1	0,04	0,120					
023	121		2	1246	265Ha13		14	9	73	SML	1	0,18	1,620					
023	121		2	1246	265Ja11		7	9	73	SML	1	0,15	0,400					
023	121		2	1246	266Aa15		7	9	73	SML	1	0,45	1,500					
023	121		2	1246	266Ba07		13	9	73	SML	1	0,04	0,120					
023	121		2	1246	266Ba13		13	9	73	SML	1	0,46	1,800					
023	121		2	1246	266Ba16		13	9	73	SML	1	0,26	1,040					
023	121		2	1246	266Ca09a		7	9	73	SML	1	0,06	0,240					
023	121		2	1246	266Ca11		11	9	73	SML	1	0,55	2,200					
023	121		3	1246	339Ba00			10	73	SML	1	0,05	0,150					
023	121		3	1246	339Ba05		3	10	73	SML	1	0,06	0,200					
023	121		3	1246	352Ea11		11	10	73	SML	1	0,04	0,200					
023	121		3	1246	352Ea11		13	10	73	SML	1	0,17	0,700					
023	121		3	1246	357Ea07c		2	10	73	SML	1	0,03	0,100					
023	121		3	1246	357Ea07c		11	10	73	SML	1	0,06	0,200					
023	121		3	1246	358Aa04a		11	10	73	SML	1	0,04	0,200					
023	121		3	1246	358Aa04a		13	10	73	SML	1	0,02	0,100					
023	121		3	1246	358Aa11a		4	10	73	SML	1	0,85	4,500					
023	121		3	1246	358Aa11a		12	10	73	SML	1	0,20	0,600					
023	121		3	1246	358Ba06		12	10	73	SML	1	0,02	0,100					
023	121		3	1246	358Ba10a		12	10	73	SML	1	0,05	0,300					
023	121		3	1246	358Ba10a		13	10	73	SML	1	0,05	0,300					
023	121		3	1246	358Ba10b		13	10	73	SML	1	0,22	1,500					
023	121		3	1246	358Ba11		11	10	73	SML	1	0,12	0,400					
023	121		3	1246	358Ba12		11	10	73	SML	1	0,03	0,200					
023	121		3	1246	358Ca02b		13	10	73	SML	1	0,04	0,150					
023	121		3	1246	358Ca09		11	10	73	SML	1	0,42	3,100					
023	121		3	1246	358Ca10a		11	10	73	SML	1	0,10	0,900					
023	121		3	1246	358Ca15		11	10	73	SML	1	0,32	2,600					
023	121		3	1246	359Aa01b		12	10	73	SML	1	0,02	0,100					
023	121		3	1246	359Aa10		13	10	73	SML	1	0,12	1,000					
023	121		3	1246	359Aa11		13	10	73	SML	1	0,52	4,500					
023	121		3	1246	359Ba10		11	10	73	SML	1	0,25	1,000					
023	121		3	1246	359Ca09		11	10	73	SML	1	0,50	4,200					
023	121		3	1246	359Ca10a		11	10	73	SML	1	0,10	0,900					
023	121		3	1246	359Da11		12	10	73	SML	1	0,51	4,500					
023	121		3	1246	359Da15		4	10	73	SML	1	0,04	0,100					
023	121		3	1246	360Ca11		13	10	73	SML	1	0,50	4,500					
023	121		3	1246	360Ca12b		4	10	73	SML	1	0,04	0,150					
023	121		3	1246	360Ca12b		5	10	73	SML	1	0,05	0,150					
023	121		3	1246	360Da02		12	10	73	SML	1	0,15	1,100					
023	121		3	1246	360Ea05a		3	10	73	SML	1	0,04	0,050					
023	121		3	1246	360Ea10		4	10	73	SML	1	0,40	1,700					
023	121		3	1246	360Ea11		4	10	73	SML	1	0,49	0,700					
023	121		3	1246	360Ea11		13	10	73	SML	1	0,15	0,500					
023	121		3	1246	360Fa08		4	10	73	SML	1	0,10	0,250					
023	121		3	1246	360Fa08		11	10	73	SML	1	0,06	0,200					
023	121		3	1246	360Fa09a		13	10	73	SML	1	0,03	0,100					
023	121		3	1246	361Aa02		12	10	73	SML	1	0,08	0,250					
023	121		3	1246	361Ba08		14	10	73	SML	1	0,08	0,350					
023	121		3	1246	361Da01b		13	10	73	SML	1	0,16	1,000					
023	121		3	1246	361Da11a		14	10	73	SML	1	0,22	0,850					
023	121		3	1246	361Da12		14	10	73	SML	1	0,18	0,700					
023	121		3	1246	362Aa04		11	10	73	SML	1	0,03	0,150					
023	121		3	1246	362Aa09		13	10	73	SML	1	0,22	1,800					
023	121		3	1246	362Ba12		14	10	73	SML	1	0,40	3,600					
023	121		3	1246	362Ca12		13	10	73	SML	1	0,25	2,100					

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121		3	1246	362Ga	11	10	73	SML	1	0,15	1,350						
023	121		3	1246	362Ga	13	10	73	SML	1	0,42	3,000						
023	121		3	1246	363Ba	11	10	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121		3	1246	363Ba	11	10	73	SML	1	0,27	1,000						
023	121		3	1246	363Ba	12	10	73	SML	1	0,12	1,000						
023	121		3	1246	363Ca	11	10	73	SML	1	0,42	2,800						
023	121		3	1246	363Da	11	10	73	SML	1	0,09	0,300						
023	121		3	1246	364Da	12	10	73	SML	1	0,03	0,100						
023	121		3	1246	366Aa	13	10	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121		3	1246	371Aa	12	10	73	SML	1	0,13	1,000						
023	121		3	1246	371Ba	11	10	73	SML	1	0,05	0,300						
023	121		3	1246	371Ba	14	10	73	SML	1	0,16	1,450						
023	121		3	1246	371Ca	14	10	73	SML	1	0,25	2,250						
023	121		3	1246	371Ca	13	10	73	SML	1	0,58	5,000						
023	121		3	1246	371Ca	12	10	73	SML	1	0,13	1,200						
023	121		3	1246	371Ca	14	10	73	SML	1	0,35	3,150						
023	121		3	1246	371Da	13	10	73	SML	1	0,26	2,250						
023	121		3	1246	371Da	13	10	73	SML	1	0,22	2,000						
023	121		3	1246	371Da	2	10	73	SML	1	0,05	0,050						
023	121		3	1246	371Ea	13	10	73	SML	1	0,71	6,300						
023	121		3	1246	371Fa	12	10	73	SML	1	0,03	0,100						
023	121		3	1246	371Fa	13	10	73	SML	1	0,09	0,450						
023	121		3	1246	372Aa	5	10	73	SML	1	0,03	0,100						
023	121		3	1246	372Ba	13	10	73	SML	1	0,13	0,500						
023	121		3	1246	372Ba	13	10	73	SML	1	0,18	1,550						
023	121		3	1246	372Ba	13	10	73	SML	1	0,10	0,900						
023	121		3	1246	372Ca	3	10	73	SML	1	0,20	0,500						
023	121		3	1246	372Ea	13	10	73	SML	1	0,44	3,000						
023	121		3	1246	372Ea	13	10	73	SML	1	0,30	0,900						
023	121		3	1246	372Fa	13	10	73	SML	1	0,10	0,900						
023	121		3	1246	372Fa	13	10	73	SML	1	0,28	2,600						
023	121		3	1246	372Fa	13	10	73	SML	1	0,44	2,500						
023	121		3	1246	374Ba	12	10	73	SML	1	0,36	3,200						
023	121		3	1246	374Fa	4	10	73	SML	1	0,19	1,400						
023	121		3	1246	374Ja	14	10	73	SML	1	1,48	13,250						
023	121		3	1246	376Aa	11	10	73	SML	1	0,06	0,200						
023	121		3	1246	377Ba	12	10	73	SML	1	0,24	2,100						
023	121		3	1246	377Ba	12	10	73	SML	1	1,18	10,500						
023	121		3	1246	377Ba	11	10	73	SML	1	0,80	6,300						
023	121		3	1246	377Ba	12	10	73	SML	1	0,15	1,250						
023	121		3	1246	377Ca	11	10	73	SML	1	0,10	0,200						
023	121		3	1246	377Ca	11	10	73	SML	1	0,50	4,400						
023	121		3	1246	377Ea	14	10	73	SML	1	0,63	5,700						
023	121		3	1246	377Ea	14	10	73	SML	1	0,08	0,750						
023	121		3	1246	378Da	12	10	73	SML	1	0,04	0,100						
023	121		3	1246	378Ga	11	10	73	SML	1	0,27	1,900						
023	121		3	1246	378Ga	12	10	73	SML	1	0,12	1,100						
023	121		3	1246	378Ga	11	10	73	SML	1	0,22	1,800						
023	121		3	1246	379Ca	12	10	73	SML	1	0,10	0,900						
023	121		3	1246	379Ca	11	10	73	SML	1	0,55	2,600						
023	121		3	1246	379Ca	11	10	73	SML	1	0,30	1,200						
023	121		3	1246	379Ca	11	10	73	SML	1	0,46	3,800						
023	121		3	1246	379Fa	11	10	73	SML	1	1,66	14,000						
023	121		3	1246	380Aa	4	10	73	SML	1	0,18	0,650						
023	121		3	1246	380Ba	10	10	73	SML	1	0,02	0,050						
023	121		3	1246	380Ba	3	10	73	SML	1	0,02	0,050						
023	121		3	1246	380Ca	13	10	73	SML	1	0,14	0,500						
023	121		3	1246	380Da	11	10	73	SML	1	0,03	0,100						
023	121		3	1246	380Da	13	10	73	SML	1	0,31	2,800						
023	121		3	1246	380Da	13	10	73	SML	1	0,35	2,700						
023	121		3	1246	380Ga	13	10	73	SML	1	0,08	0,700						
023	121		3	1246	380Ha	13	10	73	SML	1	0,12	1,000						
023	121		3	1246	380Ha	13	10	73	SML	1	0,20	1,700						
023	121		3	1246	380Ha	13	10	73	SML	1	0,07	0,600						
023	121		3	1246	380Ja	11	10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121		3	1246	380Ja	12	10	73	SML	1	0,02	0,100						
023	121		3	1246	381Ba	13	10	73	SML	1	0,32	2,800						
023	121		3	1246	381Ca	13	10	73	SML	1	0,15	1,350						
023	121		3	1246	381Ca	13	10	73	SML	1	0,21	1,900						
023	121		3	1246	381Ea	11	10	73	SML	1	0,12	1,050						
023	121		3	1246	381Ea	13	10	73	SML	1	0,27	2,400						
023	121		3	1246	381Ea	13	10	73	SML	1	0,28	2,500						
023	121		3	1246	381Fa	12	10	73	SML	1	0,03	0,100						
023	121		3	1246	381Ha	11	10	73	SML	1	0,06	0,300						
023	121		3	1246	381Ha	3	10	73	SML	1	0,02	0,100						
023	121		3	1246	381Ha	14	10	73	SML	1	0,14	1,300						
023	121		3	1246	381Ja	3	10	73	SML	1	0,14	0,200						
023	121		3	1246	381Ka	4	10	73	SML	1	0,02	0,100						
023	121		3	1246	381Ka	13	10	73	SML	1	0,16	1,450						
023	121		3	1246	381Ka	13	10	73	SML	1	0,27	2,400						

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121	3	1246	385	Da02a	11	10	73	SML	1	0,10	0,500						
023	121	3	1246	386	Ba03	11	10	73	SML	1	0,04	0,100						
023	121	3	1246	386	Ea03	3	10	73	SML	1	0,10	0,150						
023	121	3	1246	386	Ea16	14	10	73	SML	1	0,25	2,250						
023	121	3	1246	386	Fa07	2	10	73	SML	1	0,07	0,250						
023	121	3	1246	386	Ha10	14	10	73	SML	1	0,30	1,800						
023	121	3	1246	386	Ja12	11	10	73	SML	1	0,18	1,600						
023	121	3	1246	386	Ja12	12	10	73	SML	1	0,18	1,600						
023	121	3	1246	386	Ja12	13	10	73	SML	1	0,18	1,600						
023	121	3	1246	386	Ka04	11	10	73	SML	1	0,10	0,350						
023	121	3	1246	386	Ka11	11	10	73	SML	1	0,17	1,450						
023	121	3	1246	386	Ka11	12	10	73	SML	1	0,49	4,300						
023	121	3	1246	386	Ka16	12	10	73	SML	1	0,06	0,500						
023	121	3	1246	387	Ba02c	12	10	73	SML	1	0,15	0,400						
023	121	3	1246	387	Ba11	4	10	73	SML	1	0,71	3,000						
023	121	3	1246	387	Ba11	11	10	73	SML	1	0,52	4,000						
023	121	3	1246	387	Ca13	11	10	73	SML	1	0,52	3,200						
023	121	3	1246	387	Da10	11	10	73	SML	1	0,09	0,700						
023	121	3	1246	387	Da14	11	10	73	SML	1	0,51	3,200						
023	121	3	1246	387	Ea10	11	10	73	SML	1	0,24	1,900						
023	121	3	1246	387	Ea14a	11	10	73	SML	1	0,76	5,600						
023	121	3	1246	387	Ea14b	4	10	73	SML	1	0,24	0,550						
023	121	3	1246	387	Fa11	11	10	73	SML	1	0,39	3,200						
023	121	3	1246	387	Fa13	11	10	73	SML	1	0,56	4,800						
023	121	3	1246	387	Ga12	4	10	73	SML	1	0,16	0,500						
023	121	3	1246	387	Ga14	14	10	73	SML	1	0,39	3,350						
023	121	3	1246	387	Ha12	11	10	73	SML	1	0,20	1,500						
023	121	3	1246	387	Ha14	11	10	73	SML	1	0,51	3,600						
023	121	3	1246	389	Aa10	11	10	73	SML	1	0,93	4,200						
023	121	3	1246	389	Aa10	14	10	73	SML	1	0,80	7,200						
023	121	3	1246	389	Aa10	15	10	73	SML	1	0,14	1,250						
023	121	3	1246	389	Ba01c	12	10	73	SML	1	0,13	0,700						
023	121	3	1246	389	Ba13	14	10	73	SML	1	1,16	10,450						
023	121	3	1246	389	Ca12	11	10	73	SML	1	0,95	4,200						
023	121	3	1246	389	Ca12	12	10	73	SML	1	1,32	10,000						
023	121	3	1246	389	Ca13	11	10	73	SML	1	0,51	2,300						
023	121	3	1246	389	Da13	12	10	73	SML	1	1,08	9,000						
023	121	3	1246	389	Da13	13	10	73	SML	1	0,03	0,200						
023	121	3	1246	390	Aa12a	12	10	73	SML	1	0,19	0,800						
023	121	3	1246	390	Aa12b	12	10	73	SML	1	0,30	2,700						
023	121	3	1246	390	Ca11b	12	10	73	SML	1	0,06	0,500						
023	121	3	1246	390	Ca14	12	10	73	SML	1	0,62	5,400						
023	121	3	1246	390	Da01a		10	73	SML	1	0,10	0,200						
023	121	3	1246	390	Da12b	12	10	73	SML	1	0,44	3,900						
023	121	3	1246	390	Ea01a		10	73	SML	1	0,05	0,100						
023	121	3	1246	391	Aa10	14	10	73	SML	1	0,17	0,700						
023	121	3	1246	391	Ba11	14	10	73	SML	1	2,30	9,000						
023	121	3	1246	391	Ca01b	13	10	73	SML	1	0,06	0,550						
023	121	3	1246	391	Ca05a	11	10	73	SML	1	0,03	0,100						
023	121	3	1246	391	Ca13a	14	10	73	SML	1	0,37	3,350						
023	121	3	1246	391	Ca13c	13	10	73	SML	1	0,11	1,000						
023	121	3	1246	391	Da07	4	10	73	SML	1	0,04	0,100						
023	121	3	1246	391	Da10	4	10	73	SML	1	0,04	0,100						
023	121	3	1246	391	Da10	14	10	73	SML	1	0,74	6,700						
023	121	3	1246	391	Da11	13	10	73	SML	1	0,36	3,100						
023	121	3	1246	391	Da11	14	10	73	SML	1	0,05	0,450						
023	121	3	1246	391	Da12	11	10	73	SML	1	0,27	2,000						
023	121	3	1246	391	Ea11	15	10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	3	1246	392	Ca10	11	10	73	SML	1	0,33	1,200						
023	121	3	1246	392	Ca10	14	10	73	SML	1	0,06	0,250						
023	121	3	1246	392	Ea08	4	10	73	SML	1	0,03	0,050						
023	121	3	1246	392	Ea08	11	10	73	SML	1	0,05	0,100						
023	121	3	1246	392	Ka05	14	10	73	SML	1	0,01	0,050						
023	121	3	1246	392	Ka10	2	10	73	SML	1	0,15	0,500						
023	121	3	1246	392	Ka10	11	10	73	SML	1	0,24	1,000						
023	121	3	1246	392	Ka10	12	10	73	SML	1	0,03	0,100						
023	121	3	1246	393	Ba02a	12	10	73	SML	1	0,03	0,100						
023	121	3	1246	393	Ba11b	12	10	73	SML	1	0,33	3,000						
023	121	3	1246	393	Ca02a	12	10	73	SML	1	0,14	0,500						
023	121	3	1246	393	Da10	14	10	73	SML	1	0,18	1,650						
023	121	3	1246	393	Da12	14	10	73	SML	1	0,18	1,650						
023	121	3	1246	394	Ba12	14	10	73	SML	1	0,01	0,050						
023	121	3	1246	461	Aa07	4	10	73	SML	1	0,07	0,100						
023	121	3	1246	461	Aa10	14	10	73	SML	1	0,50	2,000						
023	121	3	1246	461	Ba09	13	10	73	SML	1	0,32	1,400						
023	121	3	1246	461	Ba11	13	10	73	SML	1	0,16	0,600						
023	121	3	1246	461	Ca01		10	73	SML	1	0,05	0,050						
023	121	3	1246	461	Ca05	4	10	73	SML	1	0,03	0,100						
023	121	3	1246	461	Ca09	13	10	73	SML	1	0,27	1,000						
023	121	3	1246	461	Ca11	14	10	73	SML	1	0,35	1,400						

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121		3	1246	461	Ca12	14	10	73	SML	1	0,06	0,250					
023	121		3	1246	461	Da11a	11	10	73	SML	1	0,20	0,750					
023	121		3	1246	461	Ea14	14	10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		3	1246	461	Fa07	4	10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		3	1246	461	Ga04	4	10	73	SML	1	0,07	0,250					
023	121		3	1246	461	Ga10	4	10	73	SML	1	0,40	0,700					
023	121		3	1246	461	Ga11	14	10	73	SML	1	0,01	0,050					
023	121		3	1246	461	Ha11	3	10	73	SML	1	0,25	0,600					
023	121		3	1246	461	Ja05	3	10	73	SML	1	0,07	0,150					
023	121		3	1246	461	Ja10	3	10	73	SML	1	0,19	0,400					
023	121		3	1246	462	Aa07	2	10	73	SML	1	0,10	0,200					
023	121		3	1246	462	Ca07	4	10	73	SML	1	0,07	0,150					
023	121		3	1246	462	Ca09	3	10	73	SML	1	0,36	0,500					
023	121		3	1246	462	Ca11	3	10	73	SML	1	0,28	0,550					
023	121		3	1246	462	Ca11	11	10	73	SML	1	0,06	0,250					
023	121		3	1246	462	Ca11	12	10	73	SML	1	0,12	0,450					
023	121		3	1246	462	Ca12	3	10	73	SML	1	0,22	0,450					
023	121		3	1246	462	Da12	11	10	73	SML	1	0,29	2,500					
023	121		3	1246	462	Ea04	11	10	73	SML	1	0,04	0,100					
023	121		3	1246	462	Ea09	14	10	73	SML	1	0,24	2,200					
023	121		3	1246	462	Ea13	11	10	73	SML	1	0,37	1,400					
023	121		3	1246	462	Ga10	14	10	73	SML	1	0,14	1,300					
023	121		3	1246	463	Aa12	5	10	73	SML	1	0,05	0,300					
023	121		3	1246	463	Aa12	11	10	73	SML	1	0,04	0,200					
023	121		3	1246	463	Aa12	13	10	73	SML	1	1,53	7,500					
023	121		3	1246	463	Ba12	11	10	73	SML	1	1,36	10,000					
023	121		3	1246	463	Ba12	12	10	73	SML	1	0,85	7,000					
023	121		3	1246	463	Da10	12	10	73	SML	1	0,80	5,600					
023	121		3	1246	463	Ea14	12	10	73	SML	1	0,10	0,500					
023	121		3	1246	464	Ba00		10	73	SML	1	0,10	0,200					
023	121		3	1246	489	Aa07	4	10	73	SML	1	0,05	0,150					
023	121		3	1246	489	Aa10	3	10	73	SML	1	0,28	0,550					
023	121		3	1246	489	Aa11a	3	10	73	SML	1	0,12	0,450					
023	121		3	1246	489	Aa11b	12	10	73	SML	1	0,30	1,100					
023	121		3	1246	489	Aa14	12	10	73	SML	1	0,14	0,550					
023	121		3	1246	489	Ca09a	3	10	73	SML	1	0,55	1,100					
023	121		3	1246	489	Ca11	2	10	73	SML	1	0,50	1,000					
023	121		3	1246	489	Ca11	12	10	73	SML	1	0,12	0,500					
023	121		4	1246	418	Da02	5	12	73	SML	1	0,50	2,000					
023	121		4	1246	418	Ea02	5	12	73	SML	1	0,45	1,800					
023	121		4	1246	418	Ea03	5	12	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		4	1246	419	Da02a	5	12	73	SML	1	0,11	0,440					
023	121		4	1246	421	Aa06	12	12	73	SML	1	0,17	0,680					
023	121		4	1246	422	Ea14	14	12	73	SML	1	0,22	2,000					
023	121		4	1246	422	Ha03	12	12	73	SML	1	0,19	0,760					
023	121		4	1246	423	Ca01	14	12	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		4	1246	423	Da11	2	12	73	SML	1	0,06	0,240					
023	121		4	1246	428	Aa02	14	12	73	SML	1	0,04	0,160					
023	121		4	1246	428	Aa03	6	12	73	SML	1	0,06	0,240					
023	121		4	1246	431	Aa10	14	12	73	SML	1	0,08	0,320					
023	121		4	1246	431	Aa12	4	12	73	SML	1	0,13	0,520					
023	121		4	1246	431	Aa12	14	12	73	SML	1	0,09	0,350					
023	121		4	1246	431	Ba10	1	12	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		4	1246	431	Ba10	13	12	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		4	1246	431	Ba10	14	12	73	SML	1	0,20	0,750					
023	121		4	1246	431	Ba11	5	12	73	SML	1	0,09	0,360					
023	121		4	1246	431	Ca13	4	12	73	SML	1	0,20	1,600					
023	121		4	1246	437	Ca14	5	12	73	SML	1	0,50	4,500					
023	121		4	1246	437	Da14	5	12	73	SML	1	0,31	2,790					
023	121		4	1246	437	Ea11	5	12	73	SML	1	0,42	3,780					
023	121		4	1246	465	Aa15	13	12	73	SML	1	0,43	3,870					
023	121		4	1246	465	Ca09	12	12	73	SML	1	0,03	0,120					
023	121		4	1246	465	Ca09	14	12	73	SML	1	0,07	0,270					
023	121		4	1246	465	Ca12	3	12	73	SML	1	0,03	0,120					
023	121		4	1246	465	Da12	4	12	73	SML	1	0,36	1,440					
023	121		4	1246	465	Da12	13	12	73	SML	1	0,02	0,080					
023	121		4	1246	465	Ea09	3	12	73	SML	1	0,40	1,600					
023	121		4	1246	465	Ea09	4	12	73	SML	1	0,38	1,520					
023	121		4	1246	465	Ea09	6	12	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		4	1246	465	Fa15	12	12	73	SML	1	0,03	0,120					
023	121		4	1246	466	Ca04a	13	12	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		4	1246	466	Ca07b	3	12	73	SML	1	0,07	0,200					
023	121		4	1246	466	Ca07c	3	12	73	SML	1	0,03	0,120					
023	121		4	1246	466	Ca14a	6	12	73	SML	1	0,95	3,800					
023	121		4	1246	466	Da15	3	12	73	SML	1	0,07	0,200					
023	121		4	1246	466	Da15	6	12	73	SML	1	0,56	2,140					
023	121		4	1246	466	Fa07	3	12	73	SML	1	0,03	0,150					
023	121		4	1246	466	Fa15	3	12	73	SML	1	0,13	0,520					
023	121		4	1246	467	Aa02	12	12	73	SML	1	0,04	0,130					
023	121		4	1246	467	Aa13	6	12	73	SML	1	1,48	13,320					

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
												mater.				
023	121	4	1246	467Ca13	14	12	73	SML	1	0,19	1,700					
023	121	4	1246	467Da12a	3	12	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121	4	1246	467Ea10	14	12	73	SML	1	0,29	1,150					
023	121	4	1246	467Fa12	5	12	73	SML	1	1,00	9,000					
023	121	4	1246	467Ga12	14	12	73	SML	1	0,31	2,790					
023	121	4	1246	467Ha12	14	12	73	SML	1	0,36	3,250					
023	121	4	1246	468Aa12	12	12	73	SML	1	0,09	0,360					
023	121	4	1246	468Aa12	13	12	73	SML	1	0,17	1,360					
023	121	4	1246	468Aa14	12	12	73	SML	1	0,62	5,230					
023	121	4	1246	468Aa14	13	12	73	SML	1	0,32	2,560					
023	121	4	1246	468Ba13	14	12	73	SML	1	0,17	1,360					
023	121	4	1246	468Ca14	13	12	73	SML	1	0,23	1,840					
023	121	4	1246	468Ha15	14	12	73	SML	1	0,46	4,400					
023	121	4	1246	469Ba09	14	12	73	SML	1	0,14	0,550					
023	121	4	1246	469Ba11	4	12	73	SML	1	0,41	3,690					
023	121	4	1246	469Ba11	14	12	73	SML	1	0,11	0,450					
023	121	4	1246	469Ca11	13	12	73	SML	1	0,45	3,600					
023	121	4	1246	469Da03	5	12	73	SML	1	0,12	0,480					
023	121	4	1246	470Aa02b	5	12	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121	4	1246	470Aa02b	12	12	73	SML	1	0,08	0,320					
023	121	4	1246	470Ba02	5	12	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121	4	1246	470Ba03	5	12	73	SML	1	0,06	0,240					
023	121	4	1246	470Ba13	12	12	73	SML	1	0,44	1,760					
023	121	4	1246	470Ba13	14	12	73	SML	1	0,33	2,650					
023	121	4	1246	470Ca13	3	12	73	SML	1	0,15	1,350					
023	121	4	1246	470Ca13	13	12	73	SML	1	0,18	1,440					
023	121	4	1246	470Da13b	4	12	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121	4	1246	470Ea12	14	12	73	SML	1	0,32	1,280					
023	121	4	1246	470Ea13	14	12	73	SML	1	0,21	0,840					
023	121	4	1246	472Ba09	6	12	73	SML	1	0,31	1,240					
023	121	4	1246	472Da10	5	12	73	SML	1	0,43	1,720					
023	121	4	1246	472Da13	13	12	73	SML	1	0,16	1,280					
023	121	4	1246	472Ea09	13	12	73	SML	1	0,11	0,450					
023	121	4	1246	472Ea10a	13	12	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121	4	1246	472Fa13	12	12	73	SML	1	0,08	0,320					
023	121	4	1246	472Fa13	13	12	73	SML	1	0,31	1,240					
023	121	4	1246	473Aa12	5	12	73	SML	1	0,16	1,440					
023	121	4	1246	473Ca01b	14	12	73	SML	1	0,06	0,240					
023	121	4	1246	473Ca10	5	12	73	SML	1	0,05	0,180					
023	121	4	1246	473Ca12	3	12	73	SML	1	0,05	0,450					
023	121	4	1246	473Ca12	5	12	73	SML	1	0,15	1,350					
023	121	4	1246	473Ca12	14	12	73	SML	1	0,66	5,950					
023	121	4	1246	473Ea11	12	12	73	SML	1	0,17	0,680					
023	121	4	1246	473Ea13	6	12	73	SML	1	0,45	3,900					
023	121	4	1246	473Fa11	12	12	73	SML	1	0,02	0,180					
023	121	4	1246	473Fa13	12	12	73	SML	1	0,46	4,140					
023	121	4	1246	473Ga13	5	12	73	SML	1	0,20	1,700					
023	121	4	1246	473Ga13	12	12	73	SML	1	0,07	0,630					
023	121	4	1246	473Ha11	12	12	73	SML	1	0,75	3,000					
023	121	4	1246	473Ha12	12	12	73	SML	1	0,07	0,280					
023	121	4	1246	473Ja02	5	12	73	SML	1	0,15	0,550					
023	121	4	1246	473Ja14	5	12	73	SML	1	0,15	1,350					
023	121	4	1246	473Ja14	12	12	73	SML	1	0,31	2,790					
023	121	4	1246	474Aa04	5	12	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121	4	1246	474Ba10	14	12	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121	4	1246	474Ca03	5	12	73	SML	1	0,15	0,600					
023	121	4	1246	474Ca10	14	12	73	SML	1	0,04	0,150					
023	121	4	1246	474Ca11	12	12	73	SML	1	0,35	1,400					
023	121	4	1246	474Da10	4	12	73	SML	1	0,15	0,600					
023	121	4	1246	474Da10	5	12	73	SML	1	0,20	1,800					
023	121	4	1246	474Ea11	6	12	73	SML	1	1,41	12,690					
023	121	4	1246	474Fa11	4	12	73	SML	1	0,04	0,160					
023	121	4	1246	474Fa13	6	12	73	SML	1	0,48	4,320					
023	121	4	1246	474Ga03a	5	12	73	SML	1	0,06	0,240					
023	121	4	1246	474Ha12	5	12	73	SML	1	0,10	0,900					
023	121	4	1246	475Aa12	2	12	73	SML	1	0,12	1,080					
023	121	4	1246	475Aa14	3	12	73	SML	1	0,19	1,710					
023	121	4	1246	475Ba11	5	12	73	SML	1	0,16	0,580					
023	121	4	1246	475Ba15	5	12	73	SML	1	0,90	8,100					
023	121	4	1246	475Ca03	5	12	73	SML	1	0,15	1,350					
023	121	4	1246	475Ca03	14	12	73	SML	1	0,06	0,250					
023	121	4	1246	475Ca15	5	12	73	SML	1	0,40	3,600					
023	121	4	1246	475Da10	12	12	73	SML	1	0,14	0,560					
023	121	4	1246	475Da13	5	12	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121	4	1246	475Ea10	14	12	73	SML	1	0,41	1,650					
023	121	4	1246	475Ea13	5	12	73	SML	1	0,22	1,980					
023	121	4	1246	476Aa11	5	12	73	SML	1	0,25	2,250					
023	121	4	1246	476Ba02	5	12	73	SML	1	1,00	9,000					
023	121	4	1246	476Ca11a	5	12	73	SML	1	0,10	0,900					
023	121	4	1246	476Ca11b	12	12	73	SML	1	0,44	3,960					

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121	4	1246	476Ca	13	4	12	73	SML	1	0,03	0,100						
023	121	4	1246	476Da	02	5	12	73	SML	1	0,08	0,720						
023	121	4	1246	476Da	11	3	12	73	SML	1	0,20	1,800						
023	121	4	1246	476Fa	02	5	12	73	SML	1	0,20	1,800						
023	121	4	1246	476Fa	13	12	12	73	SML	1	0,44	3,960						
023	121	4	1246	476Ha	12	5	12	73	SML	1	0,24	0,960						
023	121	4	1246	479Aa	09	13	12	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121	4	1246	479Aa	11	4	12	73	SML	1	0,43	1,720						
023	121	4	1246	479Ba	10	12	12	73	SML	1	0,35	1,400						
023	121	4	1246	479Ca	10	6	12	73	SML	1	0,53	2,120						
023	121	4	1246	479Da	10	5	12	73	SML	1	0,38	3,420						
023	121	4	1246	479Da	13	5	12	73	SML	1	0,74	6,660						
023	121	4	1246	479Ea	11	5	12	73	SML	1	0,63	5,670						
023	121	4	1246	479Ea	13	5	12	73	SML	1	0,27	2,430						
023	121	4	1246	479Ea	13	13	12	73	SML	1	0,48	3,850						
023	121	4	1246	480Aa	03	5	12	73	SML	1	0,06	0,240						
023	121	4	1246	480Ba	10	6	12	73	SML	1	0,50	4,500						
023	121	4	1246	480Ba	13	6	12	73	SML	1	0,19	1,710						
023	121	4	1246	480Ca	03	6	12	73	SML	1	0,08	0,320						
023	121	4	1246	480Da	11b	3	12	73	SML	1	0,25	2,100						
023	121	4	1246	480Da	13	6	12	73	SML	1	0,25	1,000						
023	121	4	1246	480Ea	11	6	12	73	SML	1	0,72	6,480						
023	121	4	1246	480Ea	11	13	12	73	SML	1	0,24	2,160						
023	121	4	1246	480Fa	10	5	12	73	SML	1	0,07	0,200						
023	121	4	1246	481Aa	04	12	12	73	SML	1	0,08	0,300						
023	121	4	1246	481Aa	13	12	12	73	SML	1	0,17	1,530						
023	121	4	1246	481Ba	03	14	12	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	4	1246	481Ba	11	13	12	73	SML	1	0,21	1,900						
023	121	4	1246	481Ba	14	12	12	73	SML	1	0,28	2,520						
023	121	4	1246	481Ca	10b	4	12	73	SML	1	0,50	2,000						
023	121	4	1246	481Da	03	6	12	73	SML	1	0,09	0,360						
023	121	4	1246	481Da	12	6	12	73	SML	1	0,32	3,000						
023	121	4	1246	482Aa	15	14	12	73	SML	1	0,70	5,600						
023	121	4	1246	482Ba	09	5	12	73	SML	1	0,30	1,200						
023	121	4	1246	482Ca	10	5	12	73	SML	1	0,54	2,160						
023	121	4	1246	482Ea	12	14	12	73	SML	1	0,12	0,500						
023	121	4	1246	482Fa	11	4	12	73	SML	1	0,28	1,000						
023	121	4	1246	482Fa	12	4	12	73	SML	1	0,57	2,280						
023	121	4	1246	482Ga	12	4	12	73	SML	1	0,72	2,880						
023	121	4	1246	482Ga	12	14	12	73	SML	1	0,03	0,150						
023	121	4	1246	482Ha	13	5	12	73	SML	1	0,39	1,560						
023	121	4	1246	482Ha	13	13	12	73	SML	1	0,20	0,800						
023	121	4	1246	483Aa	13	4	12	73	SML	1	0,31	1,240						
023	121	4	1246	483Aa	13	5	12	73	SML	1	0,08	0,300						
023	121	4	1246	483Aa	13	13	12	73	SML	1	0,13	0,520						
023	121	4	1246	483Aa	13	14	12	73	SML	1	0,04	0,150						
023	121	4	1246	483Ca	10	4	12	73	SML	1	0,26	1,040						
023	121	4	1246	484Aa	11	3	12	73	SML	1	0,20	0,800						
023	121	4	1246	484Aa	11	4	12	73	SML	1	0,18	0,720						
023	121	4	1246	484Aa	11	14	12	73	SML	1	0,23	0,950						
023	121	4	1246	484Ca	09	4	12	73	SML	1	0,27	1,080						
023	121	4	1246	484Da	09	13	12	73	SML	1	0,09	0,350						
023	121	4	1246	484Da	11	14	12	73	SML	1	0,24	0,950						
023	121	4	1246	484Ea	13	6	12	73	SML	1	0,40	1,600						
023	121	4	1246	484Ea	13	13	12	73	SML	1	0,20	0,800						
023	121	4	1246	484Ea	13	14	12	73	SML	1	0,08	0,350						
023	121	4	1246	485Aa	11	4	12	73	SML	1	0,30	1,200						
023	121	4	1246	485Aa	11	12	12	73	SML	1	0,14	0,560						
023	121	4	1246	485Aa	11	14	12	73	SML	1	0,12	0,500						
023	121	4	1246	485Aa	12	5	12	73	SML	1	0,08	0,320						
023	121	4	1246	485Aa	12	13	12	73	SML	1	0,07	0,280						
023	121	4	1246	486Aa	11	14	12	73	SML	1	0,12	0,950						
023	121	4	1246	486Aa	13	13	12	73	SML	1	0,39	3,510						
023	121	4	1246	486Aa	13	14	12	73	SML	1	0,11	0,880						
023	121	4	1246	486Ba	12	6	12	73	SML	1	0,30	2,700						
023	121	4	1246	486Ba	12	13	12	73	SML	1	0,03	0,150						
023	121	4	1246	486Ba	12	14	12	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121	4	1246	486Ba	14	13	12	73	SML	1	0,35	2,800						
023	121	4	1246	486Ca	14	5	12	73	SML	1	0,35	3,150						
023	121	4	1246	486Ca	14	13	12	73	SML	1	0,21	1,680						
023	121	4	1246	486Da	07	13	12	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	4	1246	487Aa	07	3	12	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	4	1246	487Aa	13c	4	12	73	SML	1	0,15	0,600						
023	121	4	1246	487Aa	13c	14	12	73	SML	1	0,27	1,080						
023	121	4	1246	487Ba	11	14	12	73	SML	1	0,31	2,480						
023	121	4	1246	487Ba	15	14	12	73	SML	1	0,13	0,520						
023	121	4	1246	487Ca	11	4	12	73	SML	1	0,24	0,960						
023	121	4	1246	487Ca	11	13	12	73	SML	1	0,24	0,960						
023	121	4	1246	487Ca	11	14	12	73	SML	1	0,24	0,960						
023	121	4	1246	487Da	09	4	12	73	SML	1	0,11	0,440						

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121	4	1246	487	Da09	13	12	73	SML	1	0,21	0,840						
023	121	4	1246	487	Da11	1	12	73	SML	1	0,03	0,120						
023	121	4	1246	487	Da11	13	12	73	SML	1	0,01	0,050						
023	121	4	1246	487	Da11	14	12	73	SML	1	0,25	1,000						
023	121	4	1246	488	Aa04	5	12	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	4	1246	488	Aa13	14	12	73	SML	1	0,40	3,200						
023	121	4	1246	488	Ba09	13	12	73	SML	1	0,20	0,800						
023	121	4	1246	488	Ba11	3	12	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	4	1246	488	Ba11	6	12	73	SML	1	0,08	0,320						
023	121	4	1246	488	Ba11	7	12	73	SML	1	0,08	0,320						
023	121	4	1246	488	Ba11	13	12	73	SML	1	0,09	0,360						
023	121	4	1246	488	Ca12	5	12	73	SML	1	0,25	1,000						
023	121	4	1246	488	Ca14	4	12	73	SML	1	0,10	0,900						
023	121	4	1246	488	Ca14	12	12	73	SML	1	0,16	0,640						
023	121	4	1246	488	Ca14	14	12	73	SML	1	0,17	0,680						
023	121	4	1246	488	Da10	4	12	73	SML	1	0,29	1,160						
023	121	4	1246	488	Da12	4	12	73	SML	1	0,20	0,800						
023	121	4	1246	490	Aa10	6	12	73	SML	1	0,03	0,120						
023	121	4	1246	490	Aa10	14	12	73	SML	1	0,50	2,000						
023	121	4	1246	490	Aa13	3	12	73	SML	1	0,03	0,100						
023	121	4	1246	490	Aa13	13	12	73	SML	1	0,43	3,440						
023	121	4	1246	490	Ba01	13	12	73	SML	1	0,09	0,360						
023	121	4	1246	490	Ba14	14	12	73	SML	1	0,27	2,450						
023	121	4	1246	490	Ca01	13	12	73	SML	1	0,08	0,320						
023	121	4	1246	490	Ca12	13	12	73	SML	1	0,39	3,120						
023	121	4	1246	490	Ca14	13	12	73	SML	1	0,11	0,990						
023	121	4	1246	491	Aa12	5	12	73	SML	1	0,82	6,500						
023	121	4	1246	491	Ba11	5	12	73	SML	1	0,25	2,250						
023	121	4	1246	491	Ba15	3	12	73	SML	1	0,10	0,380						
023	121	4	1246	491	Ba15	5	12	73	SML	1	0,06	0,540						
023	121	4	1246	491	Ca09	5	12	73	SML	1	0,18	0,720						
023	121	4	1246	536	Ba15	14	12	73	SML	1	0,63	5,040						
023	121	4	1246	536	Da15	4	12	73	SML	1	0,06	0,240						
023	121	4	1246	536	Fa12	3	12	73	SML	1	0,15	0,600						
023	121	4	1246	549	Ca09	3	12	73	SML	1	0,07	0,280						
023	121	5	1246	559	Aa03	2014	9	73	SML	1	0,08	0,600						
023	121	5	1246	559	Aa07		9	73	SML	1	0,05	0,180						
023	121	5	1246	559	Aa07	2014	9	73	SML	1	0,03	0,120						
023	121	5	1246	559	Aa12	2013	9	73	SML	1	0,55	4,000						
023	121	5	1246	559	Da05	2014	9	73	SML	1	0,08	0,320						
023	121	5	1246	559	Da11	2014	9	73	SML	1	0,11	0,440						
023	121	5	1246	559	Da14	2013	9	73	SML	1	0,42	3,600						
023	121	5	1246	560	Ba14	2014	9	73	SML	1	0,36	3,240						
023	121	5	1246	560	Ca13	2013	9	73	SML	1	0,65	5,800						
023	121	5	1246	560	Ea02b	2012	9	73	SML	1	0,11	0,900						
023	121	5	1246	560	Ea04	2011	9	73	SML	1	0,08	0,700						
023	121	5	1246	560	Ea12a	9	9	73	SML	1	0,52	4,600						
023	121	5	1246	560	Ea12b	9	9	73	SML	1	0,43	3,800						
023	121	5	1246	560	Ea12c	2014	9	73	SML	1	0,42	3,780						
023	121	5	1246	560	Fa00	2014	9	73	SML	1	0,08	0,320						
023	121	5	1246	560	Fa12	2013	9	73	SML	1	0,67	5,100						
023	121	5	1246	560	Ga11a	2013	9	73	SML	1	0,39	3,300						
023	121	5	1246	560	Ga11b	2014	9	73	SML	1	0,84	7,560						
023	121	5	1246	560	Ga13	2013	9	73	SML	1	0,19	1,600						
023	121	5	1246	561	Ba00	2014	9	73	SML	1	0,08	0,700						
023	121	5	1246	561	Ba01	2014	9	73	SML	1	0,08	0,320						
023	121	5	1246	561	Ca12	2013	9	73	SML	1	0,23	2,000						
023	121	5	1246	561	Da00		9	73	SML	1	0,27	2,300						
023	121	5	1246	561	Da12	2013	9	73	SML	1	0,17	1,500						
023	121	5	1246	562	Ca03	2011	9	73	SML	1	0,03	0,120						
023	121	5	1246	565	Ca02	2011	9	73	SML	1	0,14	1,200						
023	121	5	1246	566	Aa00		9	73	SML	1	0,02	0,180						
023	121	5	1246	566	Aa01a	2014	9	73	SML	1	0,17	0,880						
023	121	5	1246	566	Aa13	2012	9	73	SML	1	0,35	3,000						
023	121	5	1246	567	Ca13	2012	9	73	SML	1	1,10	9,000						
023	121	5	1246	568	Aa03	15	9	73	SML	1	0,15	0,600						
023	121	5	1246	568	Aa03	2011	9	73	SML	1	0,03	0,120						
023	121	5	1246	568	Ba00	2014	9	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121	5	1246	569	Aa02	2014	9	73	SML	1	0,03	0,270						
023	121	5	1246	569	Aa04a	2014	9	73	SML	1	0,04	0,360						
023	121	5	1246	569	Aa04b	2014	9	73	SML	1	0,09	0,800						
023	121	5	1246	569	Ca12b	2013	9	73	SML	1	1,33	5,200						
023	121	5	1246	570	Aa12	2	9	73	SML	1	0,09	0,760						
023	121	5	1246	570	Ba02b	2014	9	73	SML	1	0,02	0,080						
023	121	5	1246	570	Ba03a	2011	9	73	SML	1	0,03	0,110						
023	121	5	1246	570	Ba04	2011	9	73	SML	1	0,25	1,900						
023	121	5	1246	570	Ca02	2014	9	73	SML	1	0,03	0,120						
023	121	5	1246	570	Fa13	2014	9	73	SML	1	0,54	2,160						
023	121	5	1246	573	Aa02a	2014	9	73	SML	1	0,07	0,280						
023	121	5	1246	573	Aa02b	2014	9	73	SML	1	0,67	2,680						

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121		5	1246	573Aa03a	2011	9	73	SML	1	0,18	0,680						
023	121		5	1246	573Aa03a	2014	9	73	SML	1	0,08	0,320						
023	121		5	1246	573Ca01a	2014	9	73	SML	1	0,38	1,500						
023	121		5	1246	573Ca03a	2012	9	73	SML	1	0,04	0,160						
023	121		5	1246	573Ca05a	2014	9	73	SML	1	0,04	0,160						
023	121		5	1246	573Ca10a	2014	9	73	SML	1	0,06	0,240						
023	121		5	1246	574Ba01a	2014	9	73	SML	1	0,04	0,160						
023	121		5	1246	574Ba03a	2012	9	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121		5	1246	574Ba03a	2014	9	73	SML	1	0,06	0,240						
023	121		5	1246	574Ba12a	2013	9	73	SML	1	0,91	8,190						
023	121		5	1246	574Ca12	2013	9	73	SML	1	0,70	6,300						
023	121		5	1246	632Aa12	2014	9	73	SML	1	0,62	2,480						
023	121		5	1246	632Ba12	2014	9	73	SML	1	0,22	0,880						
023	121		5	1246	632Ca11	2014	9	73	SML	1	0,29	1,160						
023	121		5	1246	632Da11	2014	9	73	SML	1	0,30	1,200						
023	121		5	1246	633Aa11	2012	9	73	SML	1	1,13	4,500						
023	121		5	1246	633Ba10		9	73	SML	1	0,05	0,180						
023	121		5	1246	633Ca01	2011	9	73	SML	1	0,21	0,800						
023	121		5	1246	633Ca03a	2011	9	73	SML	1	0,05	0,360						
023	121		5	1246	633Ca07	2014	9	73	SML	1	0,11	0,440						
023	121		5	1246	633Da03	2011	9	73	SML	1	0,07	0,540						
023	121		5	1246	633Da04	15	9	73	SML	1	0,07	0,280						
023	121		5	1246	633Fa02b	2011	9	73	SML	1	0,05	0,180						
023	121		5	1246	633Fa02b	2012	9	73	SML	1	0,05	0,180						
023	121		5	1246	633Fa12	12	9	73	SML	1	0,11	0,420						
023	121		5	1246	633Fa12	2012	9	73	SML	1	0,48	1,900						
023	121		5	1246	633Ga02	15	9	73	SML	1	0,20	1,600						
023	121		5	1246	633Ga02	2011	9	73	SML	1	0,70	5,500						
023	121		5	1246	634Aa13	12	9	73	SML	1	0,39	3,500						
023	121		5	1246	634Ba12	12	9	73	SML	1	0,26	1,300						
023	121		5	1246	634Ba12	2012	9	73	SML	1	0,38	1,500						
023	121		5	1246	634Ba12	2014	9	73	SML	1	0,17	0,680						
023	121		5	1246	634Ca10	2014	9	73	SML	1	0,41	1,640						
023	121		5	1246	634Ca12	2012	9	73	SML	1	0,45	1,800						
023	121		5	1246	634Ea10	2014	9	73	SML	1	1,05	4,200						
023	121		5	1246	634Fa04c		9	73	SML	1	0,02	0,080						
023	121		5	1246	634Fa06c		9	73	SML	1	0,06	0,240						
023	121		5	1246	634Fa12	2012	9	73	SML	1	0,63	2,500						
023	121		5	1246	634Ga11	2012	9	73	SML	1	0,27	1,000						
023	121		5	1246	634Ha10	2014	9	73	SML	1	0,52	2,080						
023	121		5	1246	635Aa13	12	9	73	SML	1	1,19	10,500						
023	121		5	1246	635Ca11	2014	9	73	SML	1	0,99	3,960						
023	121		5	1246	636Aa13a	2012	9	73	SML	1	0,50	1,950						
023	121		5	1246	636Aa13b	2012	9	73	SML	1	0,58	5,100						
023	121		5	1246	636Aa13c	2012	9	73	SML	1	0,04	0,350						
023	121		5	1246	637Aa13	2012	9	73	SML	1	0,13	1,100						
023	121		5	1246	637Ba11	2013	9	73	SML	1	0,36	1,400						
023	121		5	1246	637Ba13	2012	9	73	SML	1	0,21	0,800						
023	121		5	1246	637Ca06		9	73	SML	1	0,05	0,380						
023	121		5	1246	637Ca10		9	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121		5	1246	637Da02	2013	9	73	SML	1	0,24	0,960						
023	121		5	1246	637Da15	2013	9	73	SML	1	0,32	1,250						
023	121		5	1246	637Ea13	2012	9	73	SML	1	0,31	2,750						
023	121		5	1246	639Ba03b	2011	9	73	SML	1	0,36	2,500						
023	121		5	1246	639Ba04		9	73	SML	1	0,05	0,400						
023	121		5	1246	639Ba04	2011	9	73	SML	1	0,10	0,800						
023	121		5	1246	639Ba12a	2	9	73	SML	1	0,35	2,800						
023	121		5	1246	639Ca13		9	73	SML	1	1,42	12,500						
023	121		5	1246	639Da11	2013	9	73	SML	1	0,39	3,120						
023	121		5	1246	640Ca11	2013	9	73	SML	1	0,56	4,480						
023	121		5	1246	640Da04		9	73	SML	1	0,05	0,400						
023	121		5	1246	640Da05		9	73	SML	1	0,18	0,700						
023	121		5	1246	640Ea03	2013	9	73	SML	1	0,06	0,240						
023	121		5	1246	641Ba12	13	9	73	SML	1	0,33	1,320						
023	121		5	1246	641Ba12	2011	9	73	SML	1	0,51	2,000						
023	121		5	1246	641Ca11	2013	9	73	SML	1	1,07	8,560						
023	121		5	1246	641Ea07		9	73	SML	1	0,03	0,100						
023	121		5	1246	641Ga12	2014	9	73	SML	1	0,38	3,040						
023	121		5	1246	641Ha14	12	9	73	SML	1	1,69	13,500						
023	121		5	1246	642Aa15	13	9	73	SML	1	0,52	4,160						
023	121		5	1246	642Ca12	13	9	73	SML	1	0,32	2,560						
023	121		5	1246	642Ea17	13	9	73	SML	1	0,23	1,840						
023	121		5	1246	642Fa12	2014	9	73	SML	1	0,66	5,280						
023	121		5	1246	642Ha11	2013	9	73	SML	1	0,31	1,240						
023	121		5	1246	642Ja00a	2014	9	73	SML	1	0,25	1,000						
023	121		5	1246	642Ja01b	15	9	73	SML	1	0,05	0,400						
023	121		5	1246	642Ja04b		9	73	SML	1	0,05	0,180						
023	121		5	1246	642Ja07b		10	73	SML	1	0,05	0,180						
023	121		5	1246	643Aa09	2013	10	73	SML	1	0,83	3,320						
023	121		5	1246	643Ba12		10	73	SML	1	0,15	0,550						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
				L	H	C								služby	mater.			
023	121	5	1246	643Ba	2	13	10	73	SML	1	0,98	3,920						
023	121	5	1246	643Ca	1		10	73	SML	1	0,10	0,750						
023	121	5	1246	643Ca	1	13	10	73	SML	1	0,42	3,360						
023	121	5	1246	643Da	1	2014	9	73	SML	1	0,34	1,360						
023	121	5	1246	643Da	1	2014	9	73	SML	1	0,38	1,520						
023	121	5	1246	644Aa	1	13	10	73	SML	1	0,51	2,040						
023	121	5	1246	644Ba	0	2011	10	73	SML	1	0,02	0,080						
023	121	5	1246	644Ba	1	13	10	73	SML	1	1,33	11,970						
023	121	5	1246	644Ca	0	15	10	73	SML	1	0,11	0,440						
023	121	5	1246	644Ca	0	2011	10	73	SML	1	0,03	0,240						
023	121	5	1246	644Ca	1	13	10	73	SML	1	0,82	6,560						
023	121	5	1246	645Ba	1	2011	10	73	SML	1	0,41	1,600						
023	121	5	1246	645Ba	1	2011	10	73	SML	1	0,52	2,080						
023	121	5	1246	645Ca	1	2013	10	73	SML	1	0,08	0,320						
023	121	5	1246	645Ca	1	11	10	73	SML	1	0,31	1,200						
023	121	5	1246	645Ha	1		10	73	SML	1	0,05	0,400						
023	121	5	1246	646Aa	0	10	10	73	SML	1	0,05	0,400						
023	121	5	1246	646Aa	0	10	10	73	SML	1	0,20	1,500						
023	121	5	1246	646Aa	1	10	10	73	SML	1	0,41	3,100						
023	121	5	1246	646Aa	1	10	10	73	SML	1	0,09	0,700						
023	121	5	1246	646Ba	1	10	10	73	SML	1	0,39	3,000						
023	121	5	1246	646Ca	0	10	10	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121	5	1246	646Ca	0	10	10	73	SML	1	0,20	0,750						
023	121	5	1246	646Da	1	10	10	73	SML	1	0,03	0,120						
023	121	5	1246	648Aa	1	10	10	73	SML	1	0,26	2,000						
023	121	5	1246	648Ba	1	10	10	73	SML	1	0,60	4,600						
023	121	5	1246	648Ca	1	10	10	73	SML	1	0,15	1,100						
023	121	5	1246	648Ca	1	10	10	73	SML	1	0,97	7,500						
023	121	5	1246	648Fa	1	10	10	73	SML	1	0,63	4,500						
023	121	5	1246	649Aa	0	10	10	73	SML	1	0,03	0,200						
023	121	5	1246	649Aa	0	10	10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	5	1246	649Aa	0	2012	10	73	SML	1	0,11	0,400						
023	121	5	1246	649Aa	1	10	10	73	SML	1	0,48	1,800						
023	121	5	1246	649Aa	1	10	10	73	SML	1	0,58	4,500						
023	121	5	1246	649Aa	1	10	10	73	SML	1	0,42	3,000						
023	121	5	1246	649Ba	0	2011	10	73	SML	1	0,06	0,240						
023	121	5	1246	649Ba	0	10	10	73	SML	1	0,30	2,200						
023	121	5	1246	649Ba	1	10	10	73	SML	1	0,17	1,200						
023	121	5	1246	649Ba	1	10	10	73	SML	1	0,40	3,000						
023	121	5	1246	649Ca	0	2011	10	73	SML	1	0,08	0,300						
023	121	5	1246	649Ca	0	4	10	73	SML	1	0,11	0,800						
023	121	5	1246	649Ca	0	2011	10	73	SML	1	0,03	0,120						
023	121	5	1246	649Ca	0	10	10	73	SML	1	0,10	0,360						
023	121	5	1246	649Ca	1	10	10	73	SML	1	1,70	13,000						
023	121	5	1246	649Da	0	2011	10	73	SML	1	0,08	0,300						
023	121	5	1246	649Da	0	2011	10	73	SML	1	0,12	0,760						
023	121	5	1246	649Da	1	10	10	73	SML	1	0,34	2,500						
023	121	5	1246	649Da	1	10	10	73	SML	1	0,34	2,500						
023	121	5	1246	649Da	1	10	10	73	SML	1	0,24	1,900						
023	121	5	1246	649Da	1	10	10	73	SML	1	0,17	1,300						
023	121	5	1246	649Da	1	10	10	73	SML	1	0,13	1,000						
023	121	5	1246	649Ea	0	2011	10	73	SML	1	0,07	0,250						
023	121	5	1246	649Ea	0	2011	10	73	SML	1	0,06	0,240						
023	121	5	1246	649Ea	1	10	10	73	SML	1	0,32	2,400						
023	121	5	1246	649Fa	0	2011	10	73	SML	1	0,25	2,000						
023	121	5	1246	649Fa	0	2011	10	73	SML	1	0,11	0,400						
023	121	5	1246	649Fa	1	10	10	73	SML	1	0,64	5,000						
023	121	5	1246	649Ga	0	2011	10	73	SML	1	0,19	1,500						
023	121	5	1246	649Ha	0	10	10	73	SML	1	0,09	0,350						
023	121	5	1246	649Ha	0	2011	10	73	SML	1	0,02	0,160						
023	121	5	1246	649Ha	0	10	10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	5	1246	649Ha	1	10	10	73	SML	1	0,63	5,000						
023	121	5	1246	649Ja	0	2011	10	73	SML	1	0,17	1,300						
023	121	5	1246	649Ja	1	10	10	73	SML	1	0,04	0,160						
023	121	5	1246	649Ka	0	2011	10	73	SML	1	0,15	1,200						
023	121	5	1246	649Ka	1	10	10	73	SML	1	0,19	1,500						
023	121	5	1246	650Fa	1	10	10	73	SML	1	0,94	7,300						
023	121	5	1246	650Fa	1	10	10	73	SML	1	0,58	4,500						
023	121	5	1246	650Fa	1	11	10	73	SML	1	0,15	1,200						
023	121	5	1246	650Fa	1	2014	10	73	SML	1	0,07	0,280						
023	121	5	1246	650Ga	1	10	10	73	SML	1	0,20	0,800						
023	121	5	1246	652Aa	1	2011	10	73	SML	1	0,60	4,600						
023	121	5	1246	652Ba	1	10	10	73	SML	1	0,15	1,300						
023	121	5	1246	652Ba	1	2013	10	73	SML	1	1,03	9,200						
023	121	5	1246	652Ca	1	10	10	73	SML	1	0,35	3,000						
023	121	5	1246	652Ca	1	2013	10	73	SML	1	0,77	6,900						
023	121	5	1246	652Da	1	2011	10	73	SML	1	2,30	20,500						
023	121	5	1246	652Ea	1	10	10	73	SML	1	0,20	1,500						
023	121	5	1246	653Aa	0	2012	10	73	SML	1	0,04	0,160						
023	121	5	1246	653Ea	1	10	10	73	SML	1	0,49	1,900						

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121		5	1246	653Fa02	2011	10	73	SML	1	0,05	0,180						
023	121		5	1246	653Fa05		10	73	SML	1	0,05	0,180						
023	121		5	1246	654Ba03c	2012	10	73	SML	1	0,04	0,320						
023	121		5	1246	654Ba03c	2013	10	73	SML	1	0,24	0,960						
023	121		5	1246	654Ba13a	2011	10	73	SML	1	1,10	9,700						
023	121		5	1246	654Ca11	2011	10	73	SML	1	1,15	10,000						
023	121		5	1246	654Da03	2013	10	73	SML	1	0,27	2,100						
023	121		5	1246	654Da04	2011	10	73	SML	1	0,04	0,160						
023	121		5	1246	655Da00a		10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121		5	1246	655Da00b		10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121		6	1246	601Aa10		2	71	SML	1	0,36	2,600						
023	121		6	1246	601Aa10		3	71	SML	1	0,14	0,550						
023	121		6	1246	601Aa10		4	71	SML	1	1,10	2,900						
023	121		6	1246	601Aa10		13	9	71	SML	1	0,05	0,200					
023	121		6	1246	601Aa14		4	71	SML	1	0,32	1,200						
023	121		6	1246	601Ba12		4	71	SML	1	0,05	0,450						
023	121		6	1246	601Ba12		6	71	SML	1	0,11	0,950						
023	121		6	1246	601Ba12		7	71	SML	1	0,05	0,400						
023	121		6	1246	601Ba12		13	9	71	SML	1	0,05	0,450					
023	121		6	1246	601Ca10		2	71	SML	1	0,12	0,300						
023	121		6	1246	601Ca10		5	71	SML	1	0,09	0,350						
023	121		6	1246	601Ca10		6	71	SML	1	0,20	0,800						
023	121		6	1246	601Ca10		13	9	71	SML	1	0,23	0,920					
023	121		6	1246	601Ca10		14	9	71	SML	2	0,05	0,200					
023	121		6	1246	601Ca12		5	71	SML	1	0,21	0,800						
023	121		6	1246	601Da13		13	9	71	SML	1	0,27	1,000					
023	121		6	1246	602Aa16		14	10	73	SML	2	0,23	0,900					
023	121		6	1246	602Ba03		14	9	71	SML	2	0,05	0,200					
023	121		6	1246	602Ba15		5	71	SML	1	0,62	4,300						
023	121		6	1246	602Ca02		12	9	71	SML	1	0,10	0,400					
023	121		6	1246	602Da04b		4	71	SML	1	1,11	4,200						
023	121		6	1246	602Da04b		12	10	71	SML	1	0,25	1,000					
023	121		6	1246	602Da11		3	71	SML	1	0,18	0,700						
023	121		6	1246	602Da11		5	71	SML	1	0,05	0,200						
023	121		6	1246	602Da11		6	71	SML	1	0,04	0,150						
023	121		6	1246	602Da11		14	9	71	SML	1	0,32	1,280					
023	121		6	1246	602Ea10		4	71	SML	1	0,20	0,800						
023	121		6	1246	602Ea10		6	71	SML	1	0,05	0,200						
023	121		6	1246	602Ea13		1	71	SML	1	0,23	0,900						
023	121		6	1246	602Ea13		2	71	SML	1	0,29	1,100						
023	121		6	1246	602Ea13		5	71	SML	1	0,23	0,900						
023	121		6	1246	602Ea13		6	71	SML	1	0,06	0,240						
023	121		6	1246	602Fa02a		4	71	SML	1	0,09	0,350						
023	121		6	1246	602Fa05		4	71	SML	1	0,30	2,500						
023	121		6	1246	602Fa11		4	71	SML	1	0,36	3,200						
023	121		6	1246	602Fa14		4	71	SML	1	0,30	1,200						
023	121		6	1246	602Fa14		14	10	73	SML	2	0,71	6,300					
023	121		6	1246	602Ga03		4	71	SML	1	0,20	1,700						
023	121		6	1246	602Ga11		12	9	71	SML	1	0,38	3,300					
023	121		6	1246	602Ha12		1	71	SML	1	0,35	1,400						
023	121		6	1246	602Ha12		4	71	SML	1	0,12	0,450						
023	121		6	1246	602Ja12		3	71	SML	1	0,26	1,000						
023	121		6	1246	602La12		4	71	SML	1	0,35	1,800						
023	121		6	1246	602La12		5	71	SML	1	0,24	2,000						
023	121		6	1246	603Aa11		2	71	SML	1	0,04	0,160						
023	121		6	1246	603Aa11		3	71	SML	1	0,06	0,240						
023	121		6	1246	603Aa11		14	9	71	SML	1	0,05	0,200					
023	121		6	1246	603Aa11		14	9	71	SML	2	0,22	0,800					
023	121		6	1246	603Ba09		13	9	71	SML	1	0,18	0,720					
023	121		6	1246	603Ca09		10	71	SML	1	0,03	0,100						
023	121		6	1246	603Ca09		4	71	SML	1	0,56	2,000						
023	121		6	1246	603Ca09		12	9	71	SML	1	0,44	1,700					
023	121		6	1246	603Da03		5	71	SML	1	0,22	1,000						
023	121		6	1246	603Da09		4	71	SML	1	0,12	0,450						
023	121		6	1246	603Da11		3	71	SML	1	0,41	1,500						
023	121		6	1246	603Da17		13	9	71	SML	1	0,50	2,000					
023	121		6	1246	604Aa09		14	9	71	SML	1	0,13	0,520					
023	121		6	1246	604Ba05		4	71	SML	1	0,04	0,160						
023	121		6	1246	604Ba09		4	71	SML	1	0,12	0,450						
023	121		6	1246	604Ba09		5	71	SML	1	0,05	0,200						
023	121		6	1246	604Ba10		10	71	SML	1	0,12	0,480						
023	121		6	1246	604Ba11a		5	71	SML	1	0,31	1,200						
023	121		6	1246	604Ba11b		13	9	71	SML	1	0,04	0,160					
023	121		6	1246	604Ca08		4	71	SML	1	0,05	0,200						
023	121		6	1246	604Ca11		6	71	SML	1	0,05	0,200						
023	121		6	1246	604Ca11		12	10	71	SML	2	0,22	0,800					
023	121		6	1246	604Ca11		13	9	71	SML	1	0,10	0,380					
023	121		6	1246	604Da04		4	71	SML	1	0,04	0,150						
023	121		6	1246	604Ea11		5	71	SML	1	0,33	1,300						
023	121		6	1246	604Ea11		13	9	71	SML	1	0,32	2,480					

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121	6	1246	604	Fa	10	3	10	71	SML	1	0,04	0,120					
023	121	6	1246	604	Fa	10	12	9	71	SML	1	0,43	2,600					
023	121	6	1246	604	Fa	11a	4	10	71	SML	1	0,09	0,360					
023	121	6	1246	604	Fa	11b	4	10	71	SML	1	0,23	0,900					
023	121	6	1246	604	Fa	11b	13	9	71	SML	1	0,10	0,400					
023	121	6	1246	604	Ga	09	1	10	71	SML	1	0,04	0,160					
023	121	6	1246	604	Ga	09	3	10	71	SML	1	0,06	0,240					
023	121	6	1246	604	Ga	09	4	10	71	SML	1	0,04	0,160					
023	121	6	1246	604	Ga	09	5	10	71	SML	1	0,05	0,200					
023	121	6	1246	604	Ga	09	13	9	71	SML	1	0,27	1,000					
023	121	6	1246	604	Ha	09	1	10	71	SML	1	0,09	0,800					
023	121	6	1246	604	Ha	09	2	10	71	SML	1	0,07	0,280					
023	121	6	1246	604	Ha	09	3	10	71	SML	1	0,02	0,080					
023	121	6	1246	604	Ha	16	3	10	71	SML	1	0,08	0,300					
023	121	6	1246	604	Ha	16	4	10	71	SML	1	0,13	0,500					
023	121	6	1246	604	Ha	16	13	9	71	SML	1	0,29	1,100					
023	121	6	1246	605	Aa	12a	4	9	75	SML	1	0,46	1,600					
023	121	6	1246	605	Aa	12a	5	9	75	SML	1	0,04	0,350					
023	121	6	1246	605	Aa	12a	7	9	75	SML	1	0,02	0,080					
023	121	6	1246	605	Aa	12a	13	9	71	SML	1	0,05	0,200					
023	121	6	1246	605	Aa	12b	4	9	75	SML	1	0,03	0,100					
023	121	6	1246	605	Ba	11	4	9	75	SML	1	0,53	2,000					
023	121	6	1246	605	Ba	11	5	9	75	SML	1	0,05	0,200					
023	121	6	1246	605	Ba	11	12	9	75	SML	1	0,10	0,400					
023	121	6	1246	605	Ba	11	13	10	71	SML	1	0,08	0,320					
023	121	6	1246	606	Aa	11	5	9	75	SML	1	0,97	3,840					
023	121	6	1246	606	Aa	12	5	9	75	SML	1	0,09	0,350					
023	121	6	1246	606	Ba	14	2	9	75	SML	1	0,06	0,240					
023	121	6	1246	606	Ba	14	3	9	75	SML	1	0,30	2,600					
023	121	6	1246	606	Ba	14	4	9	75	SML	1	0,18	0,700					
023	121	6	1246	606	Ca	10	4	9	75	SML	1	0,17	0,650					
023	121	6	1246	606	Ca	13	4	9	75	SML	1	0,12	0,450					
023	121	6	1246	606	Ca	14	1	9	75	SML	1	0,06	0,200					
023	121	6	1246	606	Da	10	5	9	75	SML	1	0,25	0,950					
023	121	6	1246	606	Da	10	13	10	71	SML	1	0,55	2,200					
023	121	6	1246	606	Da	17	2	9	75	SML	1	0,20	0,780					
023	121	6	1246	606	Da	17	3	9	75	SML	1	0,03	0,120					
023	121	6	1246	606	Ea	10	13	10	71	SML	1	0,26	1,040					
023	121	6	1246	606	Ea	10	14	10	71	SML	1	0,30	1,200					
023	121	6	1246	606	Ea	13	3	9	75	SML	1	0,10	0,800					
023	121	6	1246	606	Fa	12	5	9	75	SML	1	0,05	0,200					
023	121	6	1246	606	Fa	12	14	9	71	SML	2	0,06	0,240					
023	121	6	1246	607	Aa	11		9	75	SML	1	0,08	0,300					
023	121	6	1246	607	Aa	11	2	9	75	SML	1	0,18	0,700					
023	121	6	1246	607	Aa	11	5	9	75	SML	1	0,04	0,160					
023	121	6	1246	607	Aa	11	12	9	71	SML	1	0,36	1,400					
023	121	6	1246	607	Aa	11	13	9	71	SML	1	0,23	0,900					
023	121	6	1246	607	Aa	11	14	10	71	SML	1	0,05	0,200					
023	121	6	1246	607	Aa	13	12	9	71	SML	1	0,32	2,800					
023	121	6	1246	607	Aa	13	13	10	71	SML	1	0,04	0,160					
023	121	6	1246	607	Ba	12	3	9	75	SML	1	0,05	0,200					
023	121	6	1246	607	Ba	12	5	9	75	SML	1	0,33	1,300					
023	121	6	1246	607	Ba	12	6	9	75	SML	1	0,06	0,240					
023	121	6	1246	607	Ba	12	7	9	75	SML	1	0,06	0,240					
023	121	6	1246	607	Ba	12	13	9	71	SML	1	0,37	1,400					
023	121	6	1246	607	Ca	11	4	9	75	SML	1	0,17	0,650					
023	121	6	1246	607	Ca	11	13	9	71	SML	1	0,21	0,800					
023	121	6	1246	607	Da	08b		9	75	SML	1	0,03	0,100					
023	121	6	1246	607	Da	08b	12	9	71	SML	1	0,05	0,200					
023	121	6	1246	608	Aa	00	2	9	75	SML	1	0,13	0,520					
023	121	6	1246	608	Ba	08	2	9	75	SML	1	0,14	0,560					
023	121	6	1246	608	Ca	11	2	9	75	SML	1	0,12	0,450					
023	121	6	1246	608	Ca	11	3	9	75	SML	1	0,04	0,160					
023	121	6	1246	608	Ca	11	4	9	75	SML	1	0,55	2,100					
023	121	6	1246	608	Fa	13	3	9	75	SML	1	0,36	1,400					
023	121	6	1246	608	Fa	13	5	9	75	SML	1	0,05	0,200					
023	121	6	1246	608	Ga	09	3	9	75	SML	1	0,04	0,150					
023	121	6	1246	608	Ga	09	13	9	71	SML	1	0,25	1,000					
023	121	6	1246	608	Ha	11	3	9	75	SML	1	0,18	0,700					
023	121	6	1246	608	Ha	11	6	9	75	SML	1	0,13	0,500					
023	121	6	1246	608	Ha	11	14	10	71	SML	1	0,05	0,200					
023	121	6	1246	609	Aa	11a	5	9	75	SML	1	0,34	1,330					
023	121	6	1246	609	Aa	11a	14	9	71	SML	2	0,50	2,000					
023	121	6	1246	609	Ca	12b	4	9	75	SML	1	0,23	0,900					
023	121	6	1246	609	Ca	12b	5	9	75	SML	1	0,06	0,240					
023	121	6	1246	609	Ca	12b	15	9	71	SML	2	0,05	0,200					
023	121	6	1246	609	Da	04	2	9	75	SML	1	0,07	0,280					
023	121	6	1246	609	Da	04	4	9	75	SML	1	0,08	0,320					
023	121	6	1246	609	Da	04	13	9	71	SML	1	0,05	0,200					
023	121	6	1246	609	Da	04	13	10	71	SML	1	0,05	0,200					

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121	6	1246	610Aa11	3	9	75	SML	1	0,68	2,700							
023	121	6	1246	610Aa11	7	9	75	SML	1	0,27	1,000							
023	121	6	1246	610Aa11	13	10	71	SML	1	0,09	0,360							
023	121	6	1246	610Aa12	6	9	75	SML	1	0,41	1,600							
023	121	6	1246	610Ba09	2	9	75	SML	1	0,12	0,450							
023	121	6	1246	610Ba09	13	9	71	SML	1	0,24	0,950							
023	121	6	1246	610Ba09	15	9	71	SML	2	0,08	0,320							
023	121	6	1246	610Ca10a	4	9	75	SML	1	0,44	1,280							
023	121	6	1246	610Ca10a	5	9	75	SML	1	0,05	0,200							
023	121	6	1246	610Ca10a	7	9	75	SML	1	0,14	0,560							
023	121	6	1246	610Ca10a	8	9	75	SML	1	0,19	0,750							
023	121	6	1246	610Ca10a	12	9	75	SML	1	0,06	0,240							
023	121	6	1246	610Ca10a	13	10	71	SML	1	0,04	0,160							
023	121	6	1246	610Ca10b	2	9	75	SML	1	0,02	0,080							
023	121	6	1246	610Ca13	6	9	75	SML	1	0,22	1,900							
023	121	6	1246	610Da11b	2	9	75	SML	1	0,50	1,800							
023	121	6	1246	610Da11b	4	9	75	SML	1	0,07	0,280							
023	121	6	1246	610Da11b	5	9	75	SML	1	0,46	2,800							
023	121	6	1246	610Ea09	14	10	71	SML	1	0,06	0,240							
023	121	6	1246	610Ea11	14	9	71	SML	2	0,33	1,300							
023	121	6	1246	610Ea11	15	9	71	SML	2	0,07	0,280							
023	121	6	1246	610Fa13	6	10	73	SML	1	0,31	2,700							
023	121	6	1246	611Aa12	2	10	73	SML	1	0,15	0,600							
023	121	6	1246	611Aa12	3	10	73	SML	1	0,38	3,200							
023	121	6	1246	611Ba02a	5	10	73	SML	1	0,05	0,200							
023	121	6	1246	611Ba02a	12	9	71	SML	1	0,07	0,250							
023	121	6	1246	611Ca09	4	10	73	SML	1	0,05	0,200							
023	121	6	1246	611Ca12	6	10	73	SML	1	0,34	1,300							
023	121	6	1246	612Aa09	5	10	73	SML	1	0,21	1,800							
023	121	6	1246	612Aa09	14	10	71	SML	1	0,38	1,520							
023	121	6	1246	612Aa12a	4	10	73	SML	1	0,11	0,400							
023	121	6	1246	612Aa12a	13	9	71	SML	1	0,70	6,300							
023	121	6	1246	612Aa12a	14	9	71	SML	2	0,05	0,200							
023	121	6	1246	612Aa12b	4	10	73	SML	1	0,05	0,200							
023	121	6	1246	612Ba13	6	10	73	SML	1	0,61	3,900							
023	121	6	1246	612Ca12	3	10	73	SML	1	0,40	3,500							
023	121	6	1246	612Da09a	12	10	73	SML	1	0,25	1,000							
023	121	6	1246	612Da13	3	10	73	SML	1	0,41	3,600							
023	121	6	1246	612Da13	6	10	73	SML	1	0,72	5,300							
023	121	6	1246	612Ea10	6	10	73	SML	1	0,26	1,000							
023	121	6	1246	612Fa10	5	10	73	SML	1	0,04	0,160							
023	121	6	1246	612Fa10	6	10	73	SML	1	0,04	0,160							
023	121	6	1246	612Fa12	3	10	73	SML	1	0,24	2,000							
023	121	6	1246	614Aa07	2	10	73	SML	1	0,04	0,150							
023	121	6	1246	614Aa14	4	10	73	SML	1	0,23	0,900							
023	121	6	1246	614Aa14	13	9	71	SML	1	0,20	0,800							
023	121	6	1246	614Aa14	14	10	71	SML	1	0,22	0,880							
023	121	6	1246	614Ba05	2	10	73	SML	1	0,05	0,200							
023	121	6	1246	614Ba05	3	10	73	SML	1	0,05	0,200							
023	121	6	1246	614Ba05	4	10	73	SML	1	0,10	0,400							
023	121	6	1246	614Ba05	5	10	73	SML	1	0,05	0,200							
023	121	6	1246	614Ba05	12	10	73	SML	1	0,05	0,200							
023	121	6	1246	614Ba05	13	9	71	SML	1	0,06	0,200							
023	121	6	1246	614Ba10	5	10	73	SML	1	0,06	0,240							
023	121	6	1246	614Ba10	6	10	73	SML	1	0,05	0,200							
023	121	6	1246	614Ba10	13	10	71	SML	1	0,09	0,360							
023	121	6	1246	614Ba11	13	9	71	SML	1	0,07	0,280							
023	121	6	1246	614Ca08		10	73	SML	1	0,04	0,160							
023	121	6	1246	614Ca12	2	10	73	SML	1	0,14	1,200							
023	121	6	1246	614Ca12	4	10	73	SML	1	0,20	1,700							
023	121	6	1246	614Ca12	13	9	71	SML	1	0,30	1,200							
023	121	6	1246	614Ca12	14	9	71	SML	2	0,38	3,400							
023	121	6	1246	614Da12	6	10	73	SML	1	0,04	0,160							
023	121	6	1246	614Ea09a	4	10	73	SML	1	0,30	2,500							
023	121	6	1246	614Ea09b	5	10	73	SML	1	0,09	0,360							
023	121	6	1246	614Fa09	4	10	73	SML	1	0,17	0,650							
023	121	6	1246	614Fa09	5	10	73	SML	1	0,44	3,900							
023	121	6	1246	614Ga15	5	10	73	SML	1	0,13	1,100							
023	121	6	1246	615Aa00		10	73	SML	1	0,15	0,600							
023	121	6	1246	615Ba12	3	10	73	SML	1	0,35	3,100							
023	121	6	1246	615Da08b	4	10	73	SML	1	0,04	0,150							
023	121	6	1246	615Da11	13	9	71	SML	1	0,58	3,780							
023	121	6	1246	615Ea02a	5	10	73	SML	1	0,02	0,080							
023	121	6	1246	615Ea09	5	10	73	SML	1	0,38	1,500							
023	121	6	1246	615Ea11	4	10	73	SML	1	0,57	2,200							
023	121	6	1246	615Ea11	13	9	71	SML	1	0,06	0,240							
023	121	6	1246	615Fa07	2	10	73	SML	1	0,06	0,240							
023	121	6	1246	615Fa09a	4	10	73	SML	1	0,39	1,500							
023	121	6	1246	615Fa12	3	10	73	SML	1	0,23	2,000							
023	121	6	1246	616Aa10	14	9	71	SML	2	0,14	0,560							

Sml zak	TP		Revír	Kód			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
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121	6	1246	616Aa11a	2	10	73	SML	1	0,69	4,500							
023	121	6	1246	616Aa11a	3	10	73	SML	1	0,23	2,000							
023	121	6	1246	616Aa11a	6	10	73	SML	1	0,21	1,800							
023	121	6	1246	616Aa11b	2	10	73	SML	1	0,04	0,160							
023	121	6	1246	616Ba09	4	10	73	SML	1	0,07	0,280							
023	121	6	1246	616Ba12	12	9	71	SML	1	0,06	0,240							
023	121	6	1246	616Ba12	14	10	71	SML	2	0,08	0,320							
023	121	6	1246	616Ba12	14	10	73	SML	2	0,04	0,150							
023	121	6	1246	616Ca10	2	10	73	SML	1	0,04	0,160							
023	121	6	1246	616Ca13	13	9	71	SML	1	0,39	3,500							
023	121	6	1246	616Da09	2	10	73	SML	1	0,11	0,440							
023	121	6	1246	616Da10	3	10	73	SML	1	0,07	0,600							
023	121	6	1246	617Aa08a	2	10	73	SML	1	0,08	0,320							
023	121	6	1246	617Aa08a	4	10	73	SML	1	0,04	0,160							
023	121	6	1246	617Aa10	13	9	71	SML	1	0,10	0,400							
023	121	6	1246	617Aa10	14	9	71	SML	2	0,17	0,680							
023	121	6	1246	617Ba11	4	10	73	SML	1	0,05	0,200							
023	121	6	1246	617Ba11	5	10	73	SML	1	0,58	3,900							
023	121	6	1246	617Ba13	5	10	73	SML	1	0,11	0,990							
023	121	6	1246	617Ca11	2	10	73	SML	1	0,07	0,280							
023	121	6	1246	617Ca11	3	10	73	SML	1	0,09	0,350							
023	121	6	1246	618Aa05	5	10	51	SML	2	0,05	0,200							
023	121	6	1246	618Ba06a	5	10	51	SML	2	0,06	0,240							
023	121	6	1246	618Ba10	3	10	51	SML	2	0,46	3,500							
023	121	6	1246	618Ba13	3	10	51	SML	2	0,16	1,400							
023	121	6	1246	618Ca03a	13	10	73	SML	2	0,04	0,150							
023	121	6	1246	618Ca07a	5	10	51	SML	2	0,04	0,160							
023	121	6	1246	618Fa12	5	10	51	SML	2	0,05	0,200							
023	121	6	1246	618Fa12	12	10	51	SML	2	0,37	1,400							
023	121	6	1246	618Fa12	14	10	73	SML	2	0,42	1,600							
023	121	6	1246	619Aa10a	3	10	51	SML	2	0,13	0,520							
023	121	6	1246	619Aa13	1	10	51	SML	2	0,04	0,360							
023	121	6	1246	619Aa13	6	10	51	SML	2	0,18	1,600							
023	121	6	1246	619Ba05	5	10	51	SML	2	0,05	0,200							
023	121	6	1246	619Ba12	5	10	51	SML	2	0,16	0,640							
023	121	6	1246	619Da11	3	10	51	SML	2	0,33	1,300							
023	121	6	1246	619Da12a	3	10	51	SML	2	0,25	2,200							
023	121	6	1246	619Ea09	5	10	51	SML	2	0,09	0,350							
023	121	6	1246	619Ea09	6	10	51	SML	2	0,31	2,200							
023	121	6	1246	619Ea12	5	10	51	SML	2	0,30	2,600							
023	121	6	1246	619Ea12	12	10	51	SML	2	0,21	1,800							
023	121	6	1246	619Fa08a	5	10	51	SML	2	0,04	0,200							
023	121	6	1246	619Fa09a	5	10	51	SML	2	0,15	0,600							
023	121	6	1246	619Fa09b	13	10	73	SML	2	0,37	1,450							
023	121	6	1246	619Fa14a	5	10	51	SML	2	0,10	0,400							
023	121	6	1246	619Fa14b	3	10	51	SML	2	0,10	0,900							
023	121	6	1246	619Fa14b	6	10	51	SML	2	0,30	2,700							
023	121	6	1246	619Fa15	3	10	51	SML	2	0,20	0,800							
023	121	6	1246	619Fa15	5	10	51	SML	2	0,05	0,200							
023	121	6	1246	619Ga03	5	10	51	SML	2	0,06	0,240							
023	121	6	1246	619Ga05	5	10	51	SML	2	0,05	0,200							
023	121	6	1246	619Ha10a	5	10	51	SML	2	0,04	0,160							
023	121	6	1246	619Ha10a	13	10	73	SML	2	0,20	0,800							
023	121	6	1246	619Ka09	4	10	51	SML	2	0,31	1,200							
023	121	6	1246	620Aa05a	5	10	71	SML	2	0,05	0,200							
023	121	6	1246	620Aa11	13	9	71	SML	1	0,15	0,600							
023	121	6	1246	620Aa13	4	10	71	SML	2	0,08	0,320							
023	121	6	1246	620Aa13	7	10	71	SML	2	0,04	0,160							
023	121	6	1246	620Aa13	8	10	71	SML	2	0,06	0,240							
023	121	6	1246	620Aa13	13	9	71	SML	1	0,21	0,850							
023	121	6	1246	620Ba12a	13	9	71	SML	1	0,14	0,560							
023	121	6	1246	620Ca10	13	9	71	SML	1	0,27	1,000							
023	121	6	1246	620Ca12	12	9	71	SML	1	0,20	0,800							
023	121	6	1246	620Ca12	14	10	73	SML	2	0,05	0,200							
023	121	6	1246	620Da12	4	10	71	SML	2	0,13	0,520							
023	121	6	1246	620Ea09	14	10	73	SML	2	0,31	2,700							
023	121	6	1246	620Ea12	14	10	73	SML	2	0,40	3,100							
023	121	6	1246	620Ea13	14	10	73	SML	2	0,14	1,200							
023	121	6	1246	621Aa11	2	10	71	SML	2	0,04	0,160							
023	121	6	1246	621Ba11b	4	10	71	SML	2	0,07	0,280							
023	121	6	1246	621Ba11b	5	10	71	SML	2	0,18	0,720							
023	121	6	1246	621Ca12	2	10	71	SML	2	0,57	2,200							
023	121	6	1246	621Ca12	5	10	71	SML	2	0,15	0,600							
023	121	6	1246	621Ca12	6	9	71	SML	1	0,06	0,240							
023	121	6	1246	621Da04	5	10	71	SML	2	0,10	0,400							
023	121	6	1246	621Da10	12	9	71	SML	1	0,04	0,160							
023	121	6	1246	621Ea10	3	10	71	SML	2	0,06	0,240							
023	121	6	1246	621Ea12	3	10	71	SML	2	0,34	1,300							
023	121	6	1246	621Ea12	14	9	71	SML	2	0,05	0,200							
023	121	6	1246	621Ea12	14	10	73	SML	2	0,05	0,200							

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121	6	1246	621	Fa05a	4	10	71	SML	2	0,04	0,150						
023	121	6	1246	621	Fa10b	5	10	71	SML	2	0,28	1,100						
023	121	6	1246	622	Ca09b		10	71	SML	2	0,06	0,240						
023	121	6	1246	622	Ca09b	5	10	71	SML	2	0,06	0,240						
023	121	6	1246	622	Ca09b	12	9	71	SML	1	0,18	0,720						
023	121	6	1246	623	Aa03b	5	10	71	SML	2	0,05	0,200						
023	121	6	1246	623	Ba03	12	9	71	SML	1	0,04	0,160						
023	121	6	1246	623	Ba11	5	10	71	SML	2	0,25	1,000						
023	121	6	1246	623	Ca13	2	10	71	SML	2	0,41	3,100						
023	121	6	1246	623	Ea05b	4	10	71	SML	2	0,08	0,320						
023	121	6	1246	623	Ea09b	5	10	71	SML	2	0,28	1,100						
023	121	6	1246	623	Fa07a	2	10	71	SML	2	0,04	0,160						
023	121	6	1246	623	Fa07a	4	10	71	SML	2	0,07	0,280						
023	121	6	1246	624	Fa11	14	9	71	SML	2	0,31	2,800						
023	121	6	1246	624	Ha04a	5	10	71	SML	2	0,13	0,500						
023	121	6	1246	625	Da09	4	10	71	SML	2	0,05	0,200						
023	121	6	1246	625	Da09	6	10	71	SML	2	0,13	0,520						
023	121	6	1246	626	Ba06b	5	10	71	SML	2	0,08	0,320						
023	121	6	1246	626	Ba10	5	10	71	SML	2	0,32	2,800						
023	121	6	1246	626	Ba10	13	9	71	SML	1	0,34	2,200						
023	121	6	1246	626	Ba10	14	10	73	SML	2	0,43	1,700						
023	121	6	1246	626	Ba13	2	10	71	SML	2	0,15	1,300						
023	121	6	1246	626	Ea15	12	9	71	SML	1	0,17	1,530						
023	121	6	1246	627	Aa10a	14	10	73	SML	2	0,37	1,400						
023	121	6	1246	627	Aa11	4	10	71	SML	2	0,68	5,100						
023	121	6	1246	627	Ba03	4	10	71	SML	2	0,06	0,240						
023	121	6	1246	627	Ba08	4	10	71	SML	2	0,06	0,240						
023	121	6	1246	627	Ca07	2	10	71	SML	2	0,05	0,200						
023	121	6	1246	627	Da09	4	10	71	SML	2	0,06	0,240						
023	121	6	1246	627	Da09	12	9	71	SML	1	0,22	0,880						
023	121	6	1246	627	Da12a	6	9	71	SML	1	0,02	0,080						
023	121	6	1246	627	Ea05	4	10	71	SML	2	0,17	0,680						
023	121	6	1246	627	Fa15	4	10	71	SML	2	0,53	2,100						
023	121	6	1246	628	Aa11	6	10	71	SML	2	0,20	0,800						
023	121	6	1246	628	Ca09	2	10	71	SML	2	0,06	0,240						
023	121	6	1246	628	Ca09	14	10	73	SML	2	1,77	15,000						
023	121	6	1246	628	Da04b	4	10	71	SML	2	0,08	0,320						
023	121	6	1246	628	Da07		10	71	SML	2	0,12	0,450						
023	121	6	1246	628	Da07	4	10	71	SML	2	0,07	0,280						
023	121	6	1246	628	Da07	5	10	71	SML	2	0,04	0,240						
023	121	6	1246	628	Da10	5	10	71	SML	2	0,61	5,400						
023	121	6	1246	628	Da12	5	10	71	SML	2	0,07	0,280						
023	121	6	1246	628	Ea07	4	10	71	SML	2	0,11	0,440						
023	121	6	1246	628	Ea13	3	10	71	SML	2	0,28	1,100						
023	121	6	1246	629	Ba08	2	10	71	SML	2	0,04	0,160						
023	121	6	1246	629	Ba13	5	10	71	SML	2	0,26	1,000						
023	121	6	1246	629	Ca11	4	10	71	SML	2	0,68	2,600						
023	121	6	1246	629	Da10	3	10	71	SML	2	0,08	0,320						
023	121	6	1246	629	Da10	4	10	71	SML	2	0,04	0,160						
023	121	6	1246	629	Da10	6	10	71	SML	2	0,05	0,200						
023	121	6	1246	629	Ea02	6	10	71	SML	2	0,14	0,560						
023	121	6	1246	629	Ea02	13	10	73	SML	2	0,04	0,150						
023	121	6	1246	629	Ea12a	4	10	71	SML	2	0,24	0,960						
023	121	6	1246	630	Aa10	13	9	71	SML	1	0,36	3,200						
023	121	6	1246	630	Aa12	14	9	71	SML	2	0,64	5,700						
023	121	6	1246	630	Ba11	13	9	71	SML	1	0,15	1,300						
023	121	6	1246	630	Ca11	13	10	73	SML	2	0,41	3,600						
023	121	6	1246	630	Ca11	14	9	71	SML	2	0,17	1,500						
023	121	6	1246	630	Da02b	12	9	71	SML	1	0,07	0,280						
023	121	6	1246	630	Ea02	6	10	71	SML	2	0,10	0,400						
023	121	6	1246	630	Ea10b	12	9	71	SML	1	0,11	0,440						
023	121	6	1246	630	Ea12	12	9	71	SML	1	0,39	3,100						
023	121	6	1246	631	Aa10b	13	9	71	SML	1	0,64	4,300						
023	121	6	1246	631	Ba10b	6	9	71	SML	1	0,09	0,360						
023	121	6	1246	631	Ba11a	4	10	71	SML	2	0,34	3,000						
023	121	6	1246	631	Ca10	13	9	71	SML	1	0,44	2,700						
023	121	6	1246	631	Da07	13	9	71	SML	1	0,05	0,200						
023	121	6	1246	631	Da11a	5	10	71	SML	2	0,53	3,800						
023	121	6	1246	631	Ea11	14	9	71	SML	2	0,20	1,800						
023	121	6	1246	631	Ea11	14	10	73	SML	2	0,35	3,100						
023	121	7	1246	139	Ha11a	9	10	73	SML	1	0,22	0,850						
023	121	7	1246	139	Ha11a	10	10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	7	1246	139	Ha11a	12	10	73	SML	1	0,12	0,480						
023	121	7	1246	139	Ha11d	12	10	73	SML	1	0,11	0,450						
023	121	7	1246	139	Ha11d	14	10	73	SML		0,14	0,560						
023	121	7	1246	140	Aa10a	14	10	73	SML		0,19	0,760						
023	121	7	1246	140	Aa14	12	10	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121	7	1246	140	Ba10	14	10	73	SML		0,26	1,050						
023	121	7	1246	140	Ba13	8	10	73	SML	1	0,01	0,040						
023	121	7	1246	140	Ba13	9	10	73	SML	1	0,33	1,300						

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121		7	1246	141Aa05		10	10	73	SML	1	0,18	0,700					
023	121		7	1246	141Ba08		11	10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		7	1246	141Ca04a		11	10	73	SML	1	0,06	0,240					
023	121		7	1246	141Ca08b		10	10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		7	1246	141Ca12a		13	10	73	SML	1	0,44	4,000					
023	121		7	1246	141Ca13a		10	10	73	SML	1	0,10	0,850					
023	121		7	1246	141Ca13a		13	10	73	SML	1	0,26	1,040					
023	121		7	1246	141Da07		11	10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		7	1246	142Aa06b		10	10	73	SML		0,18	0,720					
023	121		7	1246	142Ba09		15	10	73	SML		0,06	0,240					
023	121		7	1246	142Ba11a		12	10	73	SML	1	0,06	0,240					
023	121		7	1246	142Ba11a		13	10	73	SML	1	0,16	0,650					
023	121		7	1246	142Ba11b		10	10	73	SML	1	0,07	0,250					
023	121		7	1246	142Ca04		10	10	73	SML	1	0,03	0,120					
023	121		7	1246	142Ca11		14	10	73	SML		0,52	2,100					
023	121		7	1246	142Da11		10	10	73	SML	1	0,09	0,350					
023	121		7	1246	142Ea12		11	10	73	SML	1	0,08	0,300					
023	121		7	1246	142Ea12		13	10	73	SML		0,22	0,880					
023	121		7	1246	143Aa04		11	10	73	SML	1	0,07	0,280					
023	121		7	1246	143Aa05		11	10	73	SML	1	0,09	0,350					
023	121		7	1246	143Aa14		10	10	73	SML	1	0,65	2,600					
023	121		7	1246	143Ba04		11	10	73	SML	1	0,08	0,300					
023	121		7	1246	143Ba09		14	10	73	SML		0,18	0,720					
023	121		7	1246	143Ca11b		14	10	73	SML		0,09	0,360					
023	121		7	1246	144Ba12		14	10	73	SML		0,20	0,800					
023	121		7	1246	144Ca05		11	10	73	SML	1	0,06	0,240					
023	121		7	1246	144Ca06		10	10	73	SML	1	0,04	0,150					
023	121		7	1246	144Ca10		11	10	73	SML	1	0,12	0,400					
023	121		7	1246	144Da05		12	10	73	SML	1	0,06	0,240					
023	121		7	1246	144Da09		10	10	73	SML		0,05	0,200					
023	121		7	1246	144Da13		9	10	73	SML	1	0,32	1,200					
023	121		7	1246	144Ea09		10	10	73	SML	1	0,11	0,400					
023	121		7	1246	144Ga06a		11	10	73	SML	1	0,04	0,150					
023	121		7	1246	144Ga08		10	10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		7	1246	144Ga08		11	10	73	SML	1	0,01	0,040					
023	121		7	1246	144Ga12		10	10	73	SML	1	0,19	0,750					
023	121		7	1246	145Ca11a		10	10	73	SML		0,50	4,500					
023	121		7	1246	145Ca11c		10	10	73	SML		0,26	1,040					
023	121		7	1246	146Aa10		10	10	73	SML		0,17	0,680					
023	121		7	1246	146Ea03		10	10	73	SML	1	0,22	0,800					
023	121		7	1246	146Ea04		10	10	73	SML	1	0,18	0,700					
023	121		7	1246	146Ea05		10	10	73	SML	1	0,11	0,400					
023	121		7	1246	146Ea09		14	10	73	SML		0,06	0,250					
023	121		7	1246	146Ea12		9	10	73	SML	1	0,63	2,500					
023	121		7	1246	146Ea12		10	10	73	SML	1	0,24	0,900					
023	121		7	1246	146Fa10c		11	10	73	SML		0,40	1,600					
023	121		7	1246	146Fa10c		11	10	73	SML	1	0,24	0,950					
023	121		7	1246	147Aa11		11	10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		7	1246	147Ca02b		11	10	73	SML	1	0,04	0,150					
023	121		7	1246	147Ca05		11	10	73	SML	1	0,06	0,240					
023	121		7	1246	147Ca07		11	10	73	SML	1	0,18	0,650					
023	121		7	1246	147Ca09		8	10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		7	1246	147Ca10		10	10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		7	1246	147Ca13		11	10	73	SML	1	0,13	0,500					
023	121		7	1246	148Ba05		11	10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		7	1246	148Ba14a		8	10	73	SML	1	0,19	0,700					
023	121		7	1246	148Ba14a		10	10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		7	1246	149Da10		13	10	73	SML		0,25	1,000					
023	121		7	1246	149Da10		15	10	73	SML		0,03	0,120					
023	121		7	1246	149Ea13		13	10	73	SML		0,10	0,400					
023	121		7	1246	149Fa13		13	10	73	SML		0,14	0,560					
023	121		7	1246	150Aa11		1	10	73	SML	1	0,33	1,300					
023	121		7	1246	150Aa11		9	10	73	SML	1	0,18	0,700					
023	121		7	1246	151Aa11a		11	10	73	SML	1	0,26	1,000					
023	121		7	1246	151Ba11		9	10	73	SML	1	0,20	0,800					
023	121		7	1246	151Ba11		10	10	73	SML	1	1,18	4,300					
023	121		7	1246	151Ba11		11	10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		7	1246	151Ba11		12	10	73	SML	1	0,15	0,600					
023	121		7	1246	151Ba11		14	10	73	SML		0,20	0,800					
023	121		7	1246	151Ca11		8	10	73	SML	1	0,12	0,450					
023	121		7	1246	151Ca11		10	10	73	SML	1	0,63	2,400					
023	121		7	1246	151Ca11		12	10	73	SML	1	0,06	0,240					
023	121		7	1246	151Ea07		9	10	73	SML	1	0,06	0,500					
023	121		7	1246	151Ea10b		11	10	73	SML	1	0,81	3,200					
023	121		7	1246	152Aa09		8	10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		7	1246	152Aa11		1	10	73	SML	1	0,20	0,800					
023	121		7	1246	152Aa11		9	10	73	SML	1	0,52	2,000					
023	121		7	1246	152Aa11		10	10	73	SML	1	0,03	0,100					
023	121		7	1246	152Ba08		10	10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		7	1246	152Ba11		11	10	73	SML	1	0,81	3,200					

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121	7	1246	153Aa08	11	10	73	SML	1	0,03	0,120							
023	121	7	1246	153Aa11a	10	10	73	SML	1	0,49	1,800							
023	121	7	1246	153Aa11b	10	10	73	SML	1	0,17	0,650							
023	121	7	1246	153Aa12	8	10	73	SML	1	0,19	0,700							
023	121	7	1246	153Aa12	9	10	73	SML	1	0,12	0,450							
023	121	7	1246	153Ba07	10	10	73	SML	1	0,05	0,200							
023	121	7	1246	153Ba12	10	10	73	SML	1	0,38	1,500							
023	121	7	1246	153Ba15	9	10	73	SML	1	0,50	4,200							
023	121	7	1246	153Ca12	13	10	73	SML	1	0,20	0,800							
023	121	7	1246	154Aa08	9	10	73	SML	1	0,03	0,120							
023	121	7	1246	154Aa08	10	10	73	SML	1	0,24	2,100							
023	121	7	1246	154Aa08	13	10	73	SML	1	0,06	0,250							
023	121	7	1246	154Aa10	11	10	73	SML	1	0,12	0,450							
023	121	7	1246	154Aa10	13	10	73	SML	1	0,15	0,600							
023	121	7	1246	154Aa10	14	10	73	SML	1	0,13	0,520							
023	121	7	1246	154Aa13	10	10	73	SML	1	0,24	0,900							
023	121	7	1246	154Ba14	10	10	73	SML	1	0,34	3,000							
023	121	7	1246	154Ba15	12	10	73	SML	1	0,14	1,250							
023	121	7	1246	154Ca04	10	10	73	SML	1	0,05	0,200							
023	121	7	1246	154Ca10	10	10	73	SML	1	0,54	2,000							
023	121	7	1246	154Ca12	13	10	73	SML	1	0,36	1,440							
023	121	7	1246	155Aa10	12	10	73	SML	1	0,30	1,200							
023	121	7	1246	155Ba13	11	10	73	SML	1	0,17	0,650							
023	121	7	1246	155Ca10a	13	10	73	SML	1	0,05	0,200							
023	121	7	1246	155Ca13	12	10	73	SML	1	0,02	0,080							
023	121	7	1246	155Fa08b	10	10	73	SML	1	0,17	0,650							
023	121	7	1246	155Fa09	10	10	73	SML	1	0,07	0,250							
023	121	7	1246	155Fa14a	14	10	73	SML	1	0,24	0,960							
023	121	7	1246	155Fa14b	14	10	73	SML	1	0,14	0,560							
023	121	7	1246	156Aa13	13	10	73	SML	1	0,56	4,250							
023	121	7	1246	156Ba10	10	10	73	SML	1	0,02	0,100							
023	121	7	1246	156Ca06	10	10	73	SML	1	0,06	0,240							
023	121	7	1246	156Ca08	10	10	73	SML	1	0,05	0,200							
023	121	7	1246	156Da07	10	10	73	SML	1	0,06	0,240							
023	121	7	1246	156Da13	11	10	73	SML	1	0,06	0,240							
023	121	7	1246	156Da13	14	10	73	SML	1	0,36	1,440							
023	121	7	1246	156Ea14	12	10	73	SML	1	0,43	1,720							
023	121	7	1246	157Aa11	13	10	73	SML	1	0,24	0,960							
023	121	7	1246	157Ba12	10	10	73	SML	1	0,53	2,150							
023	121	7	1246	157Ba12	10	10	73	SML	1	0,12	0,450							
023	121	7	1246	157Da10	9	10	73	SML	1	0,15	0,600							
023	121	7	1246	157Ea08	13	10	73	SML	1	0,04	0,160							
023	121	7	1246	157Fa14	10	10	73	SML	1	0,28	1,120							
023	121	7	1246	158Aa00	10	10	73	SML	1	0,19	0,750							
023	121	7	1246	158Aa06b	10	10	73	SML	1	0,35	1,400							
023	121	7	1246	158Aa08	10	10	73	SML	1	0,60	2,400							
023	121	7	1246	158Aa10	9	10	73	SML	1	0,18	0,700							
023	121	7	1246	158Aa10	12	10	73	SML	1	0,04	0,160							
023	121	7	1246	158Aa10	14	10	73	SML	1	0,02	0,100							
023	121	7	1246	158Aa12	12	10	73	SML	1	0,12	0,480							
023	121	7	1246	158Ca10	9	10	73	SML	1	0,07	0,280							
023	121	7	1246	158Ca10	13	10	73	SML	1	0,10	0,400							
023	121	7	1246	158Ca10	14	10	73	SML	1	0,06	0,250							
023	121	7	1246	158Ca12	14	10	73	SML	1	0,46	2,640							
023	121	7	1246	158Ea11	9	10	73	SML	1	0,04	0,150							
023	121	7	1246	158Ea11	10	10	73	SML	1	0,05	0,200							
023	121	7	1246	158Ea11	12	10	73	SML	1	0,07	0,280							
023	121	7	1246	158Ea11	14	10	73	SML	1	0,16	0,640							
023	121	7	1246	158Fa03	14	10	73	SML	1	0,04	0,160							
023	121	7	1246	158Fa11	14	10	73	SML	1	0,52	2,080							
023	121	7	1246	158Fa13	11	10	73	SML	1	0,20	0,800							
023	121	7	1246	159Aa11	14	10	73	SML	1	0,19	0,760							
023	121	7	1246	159Ca05a	14	10	73	SML	1	0,05	0,200							
023	121	7	1246	159Ca07	10	10	73	SML	1	0,08	0,300							
023	121	7	1246	159Ca10	13	10	73	SML	1	0,11	0,440							
023	121	7	1246	159Ca12	10	10	73	SML	1	0,11	0,400							
023	121	7	1246	159Ca12	11	10	73	SML	1	0,10	0,400							
023	121	7	1246	159Ca12	14	10	73	SML	1	0,05	0,200							
023	121	7	1246	159Da03	12	10	73	SML	1	0,02	0,080							
023	121	7	1246	159Da07	12	10	73	SML	1	0,04	0,160							
023	121	7	1246	160Aa07	13	10	73	SML	1	0,10	0,400							
023	121	7	1246	160Aa10	9	10	73	SML	1	0,11	0,400							
023	121	7	1246	160Aa10	10	10	73	SML	1	0,10	0,400							
023	121	7	1246	160Aa10	12	10	73	SML	1	0,20	0,800							
023	121	7	1246	161Aa05	15	10	73	SML	1	0,05	0,200							
023	121	7	1246	161Aa10	11	10	73	SML	1	0,47	1,800							
023	121	7	1246	161Ba03a	11	10	73	SML	1	0,31	1,240							
023	121	7	1246	161Ba04a	11	10	73	SML	1	0,04	0,150							
023	121	7	1246	161Ba04a	12	10	73	SML	1	0,06	0,240							
023	121	7	1246	161Ba12a	12	10	73	SML	1	0,23	1,000							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
023	121	7	1246	161	Ba12b	13	10	73	SML	1	0,06	0,250					
023	121	7	1246	161	Ca12	13	10	73	SML	1	0,11	0,990					
023	121	7	1246	161	Ca13	13	10	73	SML	1	0,66	3,790					
023	121	7	1246	161	Da13	13	10	73	SML	1	0,82	3,280					
023	121	7	1246	161	Ea04	11	10	73	SML	1	0,08	0,320					
023	121	7	1246	161	Ea11	13	10	73	SML	1	0,30	1,200					
023	121	7	1246	161	Ea15	9	10	73	SML	1	0,72	2,800					
023	121	7	1246	161	Fa12	10	10	73	SML	1	0,21	0,800					
023	121	7	1246	161	Fa14	10	10	73	SML	1	0,27	1,000					
023	121	7	1246	161	Fa14	13	10	73	SML	1	0,47	1,880					
023	121	7	1246	162	Aa04	11	10	73	SML	1	0,03	0,250					
023	121	7	1246	162	Aa04	14	10	73	SML		0,10	0,400					
023	121	7	1246	162	Aa05	10	10	73	SML	1	0,02	0,180					
023	121	7	1246	162	Aa06	14	10	73	SML		0,04	0,160					
023	121	7	1246	162	Aa07	10	10	73	SML	1	0,08	0,700					
023	121	7	1246	162	Aa07	12	10	73	SML	1	0,03	0,250					
023	121	7	1246	162	Aa11a	1	10	73	SML	1	0,06	0,240					
023	121	7	1246	162	Aa11a	11	10	73	SML	1	0,40	1,520					
023	121	7	1246	162	Aa11a	14	10	73	SML		0,10	0,400					
023	121	7	1246	162	Aa17	10	10	73	SML		0,13	0,500					
023	121	7	1246	163	Aa10	12	10	73	SML		0,02	0,100					
023	121	7	1246	163	Ba02b	11	10	73	SML		0,06	0,240					
023	121	7	1246	163	Ca03	11	10	73	SML		0,06	0,240					
023	121	7	1246	163	Da02b	12	10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121	7	1246	163	Da04	11	10	73	SML	1	0,24	0,950					
023	121	7	1246	163	Da04	12	10	73	SML	1	0,04	0,160					
023	121	7	1246	163	Da10	12	10	73	SML	1	0,16	0,640					
023	121	7	1246	163	Da10	14	10	73	SML		0,03	0,120					
023	121	7	1246	163	Da13	12	10	73	SML	1	0,13	0,520					
023	121	7	1246	163	Ea09	9	10	73	SML	1	0,06	0,240					
023	121	7	1246	163	Ea09	10	10	73	SML	1	0,08	0,320					
023	121	7	1246	163	Ea09	12	10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121	7	1246	163	Fa14	10	10	73	SML	1	0,19	1,500					
023	121	7	1246	164	Ca11	10	10	73	SML	1	0,45	1,800					
023	121	7	1246	164	Ea04	10	10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121	7	1246	164	Ea07	10	10	73	SML	1	0,03	0,120					
023	121	7	1246	164	Ea11	9	10	73	SML	1	0,34	1,300					
023	121	7	1246	164	Ea11	13	10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121	7	1246	164	Ea11	14	10	73	SML		0,10	0,400					
023	121	7	1246	165	Da07b	10	10	73	SML	1	0,04	0,350					
023	121	7	1246	165	Da12b	10	10	73	SML	1	0,34	3,000					
023	121	7	1246	170	Aa03	12	10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121	7	1246	170	Aa13	10	10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121	7	1246	170	Aa13	11	10	73	SML	1	0,04	0,160					
023	121	7	1246	170	Aa13	12	10	73	SML	1	0,06	0,240					
023	121	7	1246	170	Aa13	13	10	73	SML	1	0,15	0,600					
023	121	7	1246	170	Ba11	9	10	73	SML	1	0,05	0,450					
023	121	7	1246	170	Ca11	11	10	73	SML	1	0,19	0,760					
023	121	7	1246	170	Ca11	12	10	73	SML	1	0,07	0,280					
023	121	7	1246	170	Ca11	13	10	73	SML		0,55	4,050					
023	121	7	1246	170	Da10	13	10	73	SML	1	0,39	1,560					
023	121	7	1246	170	Fa05	8	10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121	7	1246	170	Fa05	10	10	73	SML	1	0,02	0,080					
023	121	7	1246	170	Fa10	13	10	73	SML	1	0,34	1,360					
023	121	8	1246	412	Aa11	12	10	73	SML	1	0,51	4,600					
023	121	8	1246	528	Ca11	12	10	73	SML	1	0,42	3,780					
023	121	8	1246	528	Da10	6	10	73	SML	1	0,84	3,375					
023	121	8	1246	528	Ea01	6	10	73	SML	1	0,08	0,700					
023	121	8	1246	529	Ea10b	14	10	73	SML		0,36	1,450					
023	121	8	1246	530	Ba11	12	10	73	SML	1	0,31	2,790					
023	121	8	1246	530	Ba11	13	10	73	SML	1	0,03	0,125					
023	121	8	1246	530	Ca08	13	10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121	8	1246	530	Ca10	13	10	73	SML	1	0,46	4,150					
023	121	8	1246	530	Ca15	12	10	73	SML	1	0,27	2,450					
023	121	8	1246	530	Ea11	12	10	73	SML	1	0,49	4,450					
023	121	8	1246	530	Fa11	14	10	73	SML		0,27	2,450					
023	121	8	1246	530	Ga09	12	10	73	SML	1	0,40	3,600					
023	121	8	1246	530	Ga09	14	10	73	SML		0,70	5,650					
023	121	8	1246	530	Ha11	14	10	73	SML		0,26	2,350					
023	121	8	1246	530	Ja15	12	10	73	SML	1	0,75	3,000					
023	121	8	1246	530	Ka11	12	10	73	SML	1	0,17	0,680					
023	121	8	1246	531	Aa12	6	10	73	SML	1	0,46	4,150					
023	121	8	1246	531	Ea01	6	10	73	SML	1	0,08	0,750					
023	121	8	1246	531	Ea10	6	10	73	SML	1	0,19	1,750					
023	121	8	1246	531	Ea11	6	10	73	SML	1	0,33	3,000					
023	121	8	1246	531	Ea13	6	10	73	SML	1	0,16	1,450					
023	121	8	1246	532	Ba11	13	10	73	SML	1	0,47	4,250					
023	121	8	1246	532	Ba11	14	10	73	SML		0,52	4,680					
023	121	8	1246	532	Ea13	13	10	73	SML	1	0,18	1,620					
023	121	8	1246	532	Fa12	6	10	73	SML		0,53	4,800					

Smř zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Mnořství MJ	Cena za jedn.		Hodnota sluřeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Vřk	Pdv		L	H	C								sluřby	mater.			
023	121	8	1246	532	Fa	14	6	10	73	SML		0,34	3,060					
023	121	8	1246	532	Ga	13	13	10	73	SML		0,08	0,750					
023	121	8	1246	533	Aa	09	12	10	73	SML		0,28	2,550					
023	121	8	1246	533	Aa	14a	12	10	73	SML		0,07	0,630					
023	121	8	1246	533	Ba	11	13	10	73	SML		0,26	2,350					
023	121	8	1246	533	Ca	13	6	10	73	SML		0,46	4,150					
023	121	8	1246	533	Ca	13	14	10	73	SML		0,33	2,970					
023	121	8	1246	533	Da	11	13	10	73	SML		0,32	2,880					
023	121	8	1246	533	Ea	10	14	10	73	SML		0,24	2,160					
023	121	8	1246	533	Ea	13	14	10	73	SML		0,50	4,500					
023	121	8	1246	534	Ba	10	13	10	73	SML		0,79	7,110					
023	121	8	1246	534	Ca	14	12	10	73	SML		0,19	1,750					
023	121	8	1246	534	Da	12a	12	10	73	SML		0,35	3,150					
023	121	8	1246	534	Da	12b	12	10	73	SML		0,15	0,600					
023	121	8	1246	534	Ea	12	12	10	73	SML		0,38	3,450					
023	121	8	1246	534	Fa	01	6	10	73	SML		0,36	3,240					
023	121	8	1246	534	Fa	11	5	10	73	SML		0,25	1,500					
023	121	8	1246	534	Ha	12	12	10	73	SML		0,21	1,800					
023	121	8	1246	538	Aa	12	14	10	73	SML		1,30	11,700					
023	121	8	1246	539	Aa	13	12	10	73	SML		0,26	2,350					
023	121	8	1246	575	Ca	14	5	10	73	SML		0,14	1,260					
023	121	8	1246	575	Ha	12	13	10	73	SML		0,29	2,610					
023	121	8	1246	576	Da	11b	13	10	73	SML		0,29	2,610					
023	121	8	1246	576	Ha	14	14	10	73	SML		0,73	6,570					
023	121	8	1246	576	Ja	12	14	10	73	SML		0,35	3,150					
023	121	8	1246	577	Aa	12	6	10	73	SML		0,63	5,700					
023	121	8	1246	577	Ba	12	14	10	73	SML		0,20	1,800					
023	121	8	1246	577	Ca	10	13	10	73	SML		0,37	3,330					
023	121	8	1246	577	Da	10	12	10	73	SML		0,46	4,150					
023	121	8	1246	577	Da	11	12	10	73	SML		0,28	1,150					
023	121	8	1246	577	Fa	11	13	10	73	SML		0,16	1,440					
023	121	8	1246	578	Aa	10	5	10	73	SML		0,50	4,500					
023	121	8	1246	578	Ba	01a	6	10	73	SML		0,07	0,280					
023	121	8	1246	578	Ea	12	14	10	73	SML		0,54	4,860					
023	121	8	1246	579	Aa	04	13	10	73	SML		0,04	0,160					
023	121	8	1246	579	Aa	09	13	10	73	SML		0,44	1,760					
023	121	8	1246	579	Aa	17	6	10	73	SML		0,64	5,760					
023	121	8	1246	579	Ba	09	5	10	73	SML		0,02	0,080					
023	121	8	1246	579	Ca	04	4	10	73	SML		0,05	0,200					
023	121	8	1246	579	Ca	10	3	10	73	SML		0,33	1,320					
023	121	8	1246	579	Da	10	14	10	73	SML		0,05	0,200					
023	121	8	1246	579	Da	16	13	10	73	SML		0,45	1,800					
023	121	8	1246	579	Ea	12a	13	10	73	SML		0,44	1,760					
023	121	8	1246	579	Fa	11	13	10	73	SML		0,31	1,250					
023	121	8	1246	579	Fa	11	14	10	73	SML		0,06	0,240					
023	121	8	1246	579	Ga	10	12	10	73	SML		0,39	1,600					
023	121	8	1246	580	Aa	13	14	10	73	SML		1,07	9,630					
023	121	8	1246	580	Ba	12	13	10	73	SML		0,19	1,710					
023	121	8	1246	580	Ba	12	14	10	73	SML		0,30	2,700					
023	121	8	1246	580	Ca	11a	13	10	73	SML		0,31	2,790					
023	121	8	1246	580	Da	04a	4	10	73	SML		0,03	0,120					
023	121	8	1246	580	Da	04a	5	10	73	SML		0,02	0,080					
023	121	8	1246	580	Da	11	3	10	73	SML		0,91	3,640					
023	121	8	1246	580	Da	11	13	10	73	SML		0,85	3,400					
023	121	8	1246	581	Aa	10	3	10	73	SML		0,29	1,100					
023	121	8	1246	581	Ca	10	6	10	73	SML		0,19	0,760					
023	121	8	1246	581	Ca	11	6	10	73	SML		0,32	2,900					
023	121	8	1246	581	Ea	09	14	10	73	SML		0,21	1,900					
023	121	8	1246	581	Ea	10	14	10	73	SML		0,50	3,430					
023	121	8	1246	581	Ea	17	14	10	73	SML		0,91	5,450					
023	121	8	1246	582	Ba	12	5	10	73	SML		0,11	0,440					
023	121	8	1246	582	Fa	14	5	10	73	SML		0,06	0,240					
023	121	8	1246	583	Aa	11	5	10	73	SML		0,34	1,360					
023	121	8	1246	583	Aa	11	14	10	73	SML		0,29	1,160					
023	121	8	1246	583	Aa	12	5	10	73	SML		0,88	7,920					
023	121	8	1246	583	Ba	11	4	10	73	SML		0,09	0,360					
023	121	8	1246	583	Ba	11	14	10	73	SML		0,37	1,500					
023	121	8	1246	584	Ca	11	13	10	73	SML		0,31	2,790					
023	121	8	1246	584	Ea	10	12	10	73	SML		0,04	0,160					
023	121	8	1246	585	Ca	12	5	10	73	SML		0,08	0,320					
023	121	8	1246	585	Ca	12	13	10	73	SML		0,20	0,800					
023	121	8	1246	585	Da	11	5	10	73	SML		0,24	0,960					
023	121	8	1246	585	Da	11	14	10	73	SML		0,09	0,360					
023	121	8	1246	585	Da	13	5	10	73	SML		0,18	0,720					
023	121	8	1246	586	Aa	10	5	10	73	SML		0,23	0,920					
023	121	8	1246	586	Da	09	5	10	73	SML		0,08	0,320					
023	121	8	1246	586	Da	10	14	10	73	SML		0,37	1,480					
023	121	8	1246	586	Da	14	5	10	73	SML		0,09	0,360					
023	121	8	1246	586	Ea	09	5	10	73	SML		0,07	0,280					
023	121	8	1246	586	Ea	12	5	10	73	SML		0,14	0,560					

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121		8	1246	586Fa08	14	10	73	SML		0,04	0,160						
023	121		8	1246	586Fa09	14	10	73	SML		0,07	0,280						
023	121		8	1246	586Fa10	14	10	73	SML		0,13	0,520						
023	121		8	1246	587Da11	5	10	73	SML		1,04	4,160						
023	121		8	1246	587Da11	13	10	73	SML		0,05	0,200						
023	121		8	1246	587Da11	14	10	73	SML		0,14	0,560						
023	121		8	1246	587Ja12	5	10	73	SML		0,58	5,220						
023	121		8	1246	588Aa10	12	10	73	SML		0,17	0,680						
023	121		8	1246	588Ca11	5	10	73	SML		0,16	0,640						
023	121		8	1246	589Aa04	4	10	73	SML		0,05	0,200						
023	121		8	1246	589Aa06	4	10	73	SML		0,14	1,260						
023	121		8	1246	589Aa13	4	10	73	SML		0,46	1,840						
023	121		8	1246	589Ba13	4	10	73	SML		0,33	2,970						
023	121		8	1246	589Da01a	6	10	73	SML		0,18	1,620						
023	121		8	1246	589Da10b	6	10	73	SML		0,04	0,160						
023	121		8	1246	589Da10b	14	10	73	SML		0,27	1,080						
023	121		8	1246	589Da15	6	10	73	SML		0,14	1,260						
023	121		8	1246	589Ea08	14	10	73	SML		0,04	0,160						
023	121		8	1246	589Fa11	5	10	73	SML		0,10	0,400						
023	121		8	1246	590Aa10	12	10	73	SML		0,15	1,350						
023	121		8	1246	590Ba10	5	10	73	SML		0,28	2,520						
023	121		8	1246	590Ea11	4	10	73	SML		0,52	2,080						
023	121		8	1246	591Ba11	5	10	73	SML		0,18	0,720						
023	121		8	1246	591Ba17	5	10	73	SML		0,27	1,080						
023	121		8	1246	592Ea09	4	10	73	SML		0,11	0,440						
023	121		8	1246	592Ea11	4	10	73	SML		0,26	1,040						
023	121		8	1246	592Fa12	4	10	73	SML		0,20	0,800						
023	121		8	1246	592Ga11	4	10	73	SML		0,21	0,840						
023	121		9	1246	201Ba12	13	10	73	SML	1	0,61	5,000						
023	121		9	1246	201Ca10	13	10	73	SML	1	0,11	0,400						
023	121		9	1246	201Ca13	13	10	73	SML	1	0,15	1,200						
023	121		9	1246	202Ca12	14	10	73	SML	1	1,48	12,500						
023	121		9	1246	202Da10	12	10	73	SML	1	0,16	0,600						
023	121		9	1246	202Da12	14	10	73	SML	1	1,54	14,000						
023	121		9	1246	202Fa11a	12	10	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121		9	1246	202Fa13	12	10	73	SML	1	0,70	6,000						
023	121		9	1246	203Aa13	10	10	73	SML	1	0,50	3,000						
023	121		9	1246	203Ca15	10	10	73	SML	1	0,61	2,500						
023	121		9	1246	204Ea13	14	10	73	SML	1	0,45	4,000						
023	121		9	1246	204Ja11	14	10	73	SML	1	1,90	15,000						
023	121		9	1246	208Da11	12	10	73	SML	1	0,79	3,000						
023	121		9	1246	208Ea11	14	10	73	SML	1	0,46	1,800						
023	121		9	1246	209Ba13	12	10	73	SML	1	0,66	5,000						
023	121		9	1246	210Aa09a	12	10	73	SML	1	2,04	8,000						
023	121		9	1246	210Aa09a	14	10	73	SML	1	0,15	0,500						
023	121		9	1246	210Aa11b	14	10	73	SML	1	0,43	1,700						
023	121		9	1246	210Ba09	12	10	73	SML	1	0,43	1,500						
023	121		9	1246	211Aa11	10	10	73	SML	1	1,28	6,000						
023	121		9	1246	211Ba09	15	10	73	SML	1	1,61	6,300						
023	121		9	1246	211Ca10	14	10	73	SML	1	0,51	2,000						
023	121		9	1246	211Da11a	12	10	73	SML	1	1,97	7,500						
023	121		9	1246	221Aa09	13	10	73	SML	1	0,88	3,500						
023	121		9	1246	221Ba09a	14	10	73	SML	1	0,73	2,900						
023	121		9	1246	221Ba12	14	10	73	SML	1	0,36	3,000						
023	121		9	1246	225Aa14	12	10	73	SML	1	0,81	6,000						
023	121		9	1246	225Ba16	12	10	73	SML	1	0,41	3,500						
023	121		9	1246	225Ca11	14	10	73	SML	1	0,68	5,700						
023	121		9	1246	225Da10a	13	10	73	SML	1	0,35	3,000						
023	121		9	1246	225Ea10	13	10	73	SML	1	0,38	3,000						
023	121		9	1246	226Aa10	14	10	73	SML	1	0,58	5,000						
023	121		9	1246	227Ca12	14	10	73	SML	1	0,50	4,000						
023	121		9	1246	228Da09	13	10	73	SML	1	1,60	11,500						
023	121		9	1246	229Aa11	13	10	73	SML	1	1,01	4,000						
023	121		9	1246	229Ca14a	13	10	73	SML	1	0,72	6,500						
023	121		9	1246	229Ea09	14	10	73	SML	1	0,60	2,400						
023	121		9	1246	229Fa11a	10	10	73	SML	1	0,53	2,000						
023	121		9	1246	229Fa11b	10	10	73	SML	1	0,50	2,000						
023	121		9	1246	229Ga11	10	10	73	SML	1	0,47	1,500						
023	121		9	1246	229Ga14	10	10	73	SML	1	0,27	0,800						
023	121		9	1246	230Ca09	14	10	73	SML	1	1,33	12,000						
023	121		9	1246	230Da10	13	10	73	SML	1	0,46	4,000						
023	121		9	1246	230Da13	14	10	73	SML	1	0,22	2,000						
023	121		9	1246	232Aa02	12	10	73	SML	1	0,06	0,200						
023	121		9	1246	232Aa09	12	10	73	SML	1	0,74	2,000						
023	121		9	1246	232Ba12b	13	10	73	SML	1	0,70	2,800						
023	121		9	1246	232Ca11	14	10	73	SML	1	0,30	2,700						
023	121		9	1246	232Fa16	13	10	73	SML	1	1,20	6,000						
023	121		9	1246	232Ha11	14	10	73	SML	1	1,26	10,000						
023	121		9	1246	233Aa13	13	10	73	SML	1	0,59	4,000						
023	121		9	1246	233Ca10	14	10	73	SML	1	1,96	17,000						

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023	121	9	1246	234Aa11	12	10	73	SML	1	0,20	0,800					
023	121	9	1246	234Aa13	12	10	73	SML	1	0,28	1,000					
023	121	9	1246	234Da09	13	10	73	SML	1	0,97	8,000					
023	121	9	1246	234Da17	12	10	73	SML	1	0,63	5,000					
023	121	9	1246	234Fa11	13	10	73	SML	1	0,30	2,500					
023	121	9	1246	234Ha12	13	10	73	SML	1	0,80	7,000					
023	121	9	1246	250Ba13	13	10	73	SML	1	0,87	3,400					
023	121	9	1246	250Ca11	12	10	73	SML	1	0,70	6,000					
023	121	9	1246	250Da13a	12	10	73	SML	1	0,74	2,500					
023	121	9	1246	251Ba09	14	10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121	9	1246	251Ba15	14	10	73	SML	1	0,75	4,100					
023	121	9	1246	252Aa11		10	73	SML	1	0,29	1,000					
023	121	9	1246	252Aa14		12	10	73	SML	1	0,30	2,700				
023	121	9	1246	253Aa17a		10	73	SML	1	1,49	5,000					
023	121	9	1246	253Aa17b		10	73	SML	1	0,19	0,700					
147	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								462,45	2768,950 tis					

023	311	1	1246	119Aa15	4	6	86	SML	1	0,08	0,040					
023	311	7	1246	146Ga02b	14	12	86	SML		0,03	0,060					
023	311	8	1246	532Fa00		12	86	SML	1	0,03	0,030					
023	311	8	1246	584Fa00		12	86	SML	1	0,02	0,020					
023	311	8	1246	585Da10	14	12	86	SML	1	0,03	0,075					
023	311	8	1246	586Fa09	14	12	86	SML	1	0,06	0,150					
023	311	8	1246	587Ga00		12	86	SML	1	0,04	0,040					
147	023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče								0,29	0,415 tis					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										466,89	2792,595					
=====																
024	011	1	1246	101Aa09b	4	9			2	0,10	0,400					
024	011	1	1246	134Ja08	4	9			2	0,45	1,800					
024	011	1	1246	207Aa08a	4	9			2	0,08	0,320					
024	011	1	1246	214Ca08	4	9			2	0,06	0,240					
024	011	3	1246	489Aa10	3	9			1	0,10	0,400					
024	011	3	1246	489Aa10	4	9			1	0,10	0,400					
024	011	3	1246	489Ca09a	3	9			1	0,55	1,500					
024	011	3	1246	489Ca11	3	9			1	0,15	0,300					
024	011	4	1246	491Ca14	1	9			1	0,10	0,400					
147	024	011-Ožínání - ručně - v ploškách								1,69	5,760 tis					

024	021	1	1246	101Ba07b	12	9			2	0,05						
024	021	1	1246	101Ca10b	5	9			2	0,54						
024	021	1	1246	101Ca11	5	9			2	0,35						
024	021	1	1246	102Aa11	12	9			2	0,19						
024	021	1	1246	103Ea10a	12	9			2	0,15						
024	021	1	1246	103Ea10b	5	9			2	0,35						
024	021	1	1246	103Ea11	5	9			2	0,28						
024	021	1	1246	103Ea13	5	9			2	0,31						
024	021	1	1246	106Aa06	3	9			2	0,04						
024	021	1	1246	106Aa06	4	9			2	0,29						
024	021	1	1246	106Ca11c	3	9			2	0,06						
024	021	1	1246	106Ca13	12	9			2	0,36						
024	021	1	1246	108Da10	13	9			2	0,27						
024	021	1	1246	108Da12	13	9			2	0,28						
024	021	1	1246	110Aa10	13	9			2	0,41						
024	021	1	1246	110Da11	12	9			2	0,36						
024	021	1	1246	114Ca12	13	9			2	0,27						
024	021	1	1246	114Ea06a	4	9			2	0,05						
024	021	1	1246	116Ba03b	13	9			2	0,06						
024	021	1	1246	116Ba09	4	9			2	0,16						
024	021	1	1246	116Da10	13	9			2	0,52						
024	021	1	1246	116Da10	14	9			2	0,07						
024	021	1	1246	117Ba02a	5	9			2	0,08						
024	021	1	1246	117Ba09	13	9			2	0,38						
024	021	1	1246	117Ea15	14	9			2	0,20						
024	021	1	1246	117Fa11b	14	9			2	0,27						
024	021	1	1246	119Ca11	6	9			2	0,11						
024	021	1	1246	119Ca11	12	9			2	0,19						
024	021	1	1246	119Da11	4	9			2	0,09						
024	021	1	1246	120Aa08	4	9			2	0,40						
024	021	1	1246	120Aa08	12	9			2	0,08						
024	021	1	1246	120Ga10	5	9			2	0,27						
024	021	1	1246	120Ga10	13	9			2	0,21						
024	021	1	1246	120Ga11	13	9			2	0,22						
024	021	1	1246	121Aa02	13	9			2	0,03						
024	021	1	1246	121Aa13b	6	9			2	0,23						
024	021	1	1246	121Ba02	12	9			2	0,12						

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
024	021	1	1246	121Ea	13a	13	9		2	0,10							
024	021	1	1246	123Da	00	12	9		2	0,10							
024	021	1	1246	124Ea	11	14	9		2	0,21							
024	021	1	1246	124Ea	12b	14	9		2	0,37							
024	021	1	1246	125Ba	13	5	9		2	0,22							
024	021	1	1246	133Ba	09a	4	9		2	0,09							
024	021	1	1246	133Ba	09a	5	9		2	0,05							
024	021	1	1246	133Da	09	4	9		2	0,08							
024	021	1	1246	134Ba	08	14	9		2	0,07							
024	021	1	1246	134Ba	17	14	9		2	0,08							
024	021	1	1246	137Ba	09	13	9		2	0,18							
024	021	1	1246	137Ba	09	14	9		2	0,47							
024	021	1	1246	137Da	10c	13	9		2	0,76							
024	021	1	1246	207Aa	08a	5	9		2	0,03							
024	021	1	1246	214Ca	03	14	9		2	0,06							
024	021	1	1246	214Ca	04	13	9		2	0,05							
024	021	1	1246	214Ea	11	6	9		2	0,23							
024	021	1	1246	215Ca	11	13	9		2	0,26							
024	021	1	1246	216Aa	09	14	9		2	0,50							
024	021	1	1246	216Aa	11	14	9		2	0,19							
024	021	1	1246	216Ca	11	14	9		2	0,26							
024	021	2	1246	126Ba	13a	11	7		1	0,33							
024	021	2	1246	126Ba	13a	14	7		1	0,17							
024	021	2	1246	126Ba	13b	14	7		1	0,13							
024	021	2	1246	129Aa	12	12	7		1	0,40							
024	021	2	1246	129Aa	12	13	7		1	0,41							
024	021	2	1246	129Ca	09	13	7		1	0,73							
024	021	2	1246	131Aa	05	10	7		1	0,08							
024	021	2	1246	131Ca	08	10	7		1	0,15							
024	021	2	1246	131Ca	10	10	7		1	0,35							
024	021	2	1246	131Ca	10	12	7		1	0,05							
024	021	2	1246	169Ja	13	13	7		1	0,15							
024	021	2	1246	169Ka	10	13	7		1	0,40							
024	021	2	1246	239Ba	12a	12	7		1	0,22							
024	021	2	1246	239Ea	09	10	7		1	0,07							
024	021	2	1246	241Aa	10	14	7		1	0,15							
024	021	2	1246	241Ba	12	13	7		1	0,35							
024	021	2	1246	241Ba	12	14	7		1	0,26							
024	021	2	1246	241Ca	12	13	7		1	0,28							
024	021	2	1246	241Ea	10	13	7		1	0,63							
024	021	2	1246	242Aa	01	11	7		1	0,38							
024	021	2	1246	242Aa	03	11	7		1	0,05							
024	021	2	1246	242Aa	12	12	7		1	0,29							
024	021	2	1246	242Da	12a	12	7		1	0,43							
024	021	2	1246	242Ea	10c	14	7		1	0,11							
024	021	2	1246	242Fa	10a	13	7		1	0,35							
024	021	2	1246	242Fa	13	13	7		1	0,05							
024	021	2	1246	247Aa	11	13	7		1	0,12							
024	021	2	1246	247Ba	11	13	7		1	0,24							
024	021	2	1246	257Aa	11	11	7		1	0,05							
024	021	2	1246	257Aa	11	12	7		1	0,10							
024	021	2	1246	257Ba	11	13	7		1	0,50							
024	021	2	1246	258Ca	13	13	7		1	0,71							
024	021	2	1246	258Da	01	11	7		1	0,07							
024	021	2	1246	258Da	15	12	7		1	0,35							
024	021	2	1246	259Aa	11	5	7		1	0,12							
024	021	2	1246	261Ba	16	14	9		1	0,30							
024	021	2	1246	262Da	09	13	9		1	0,05							
024	021	2	1246	262Ga	13	11	9		1	0,33							
024	021	2	1246	265Ga	02b	11	9		1	0,08							
024	021	2	1246	266Ba	07	13	7		1	0,04							
024	021	3	1246	358Ca	09	11	6		1	0,57							
024	021	3	1246	358Ca	15	11	6		1	0,46							
024	021	3	1246	359Aa	11	13	6		1	0,58							
024	021	3	1246	359Ba	10	11	6		1	0,42							
024	021	3	1246	359Ca	09	11	6		1	0,93							
024	021	3	1246	359Ca	10a	11	6		1	0,65							
024	021	3	1246	359Da	11	12	6		1	0,68							
024	021	3	1246	359Da	15	4	6		1	0,20							
024	021	3	1246	363Ba	14	3	6		1	0,30							
024	021	3	1246	363Ca	03	11	7		1	0,42							
024	021	3	1246	377Ba	10	12	7		1	1,48							
024	021	3	1246	377Ba	11	11	7		1	0,90							
024	021	3	1246	378Ga	10	11	7		1	0,54							
024	021	3	1246	378Ga	10	12	7		1	0,44							
024	021	3	1246	379Ca	03	11	7		1	0,69							
024	021	3	1246	379Ca	04	11	7		1	0,38							
024	021	3	1246	379Ca	11	11	7		1	0,62							
024	021	3	1246	379Fa	12	11	7		1	2,22							
024	021	3	1246	387Ba	11	4	8		1	0,25							

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	021		3	1246	387Ba	11	8				1	0,69						
024	021		3	1246	387Ca	11	8				1	0,69						
024	021		3	1246	387Ea	11	8	14a			1	1,02						
024	021		3	1246	387Fa	11	8				1	0,53						
024	021		3	1246	387Ha	11	8	12			1	0,27						
024	021		3	1246	387Ha	11	8	14			1	0,68						
024	021		3	1246	389Ea	4	8	13			1	0,50						
024	021		4	1246	419Da	5	9	02a			1	0,38						
024	021		4	1246	431Aa	14	9	10			1	0,08						
024	021		4	1246	431Aa	4	9	12			1	0,28						
024	021		4	1246	431Ba	1	9	10			1	0,11						
024	021		4	1246	431Ba	14	9	10			1	0,11						
024	021		4	1246	431Ba	4	9	11			1	0,21						
024	021		4	1246	465Ea	3	9	09			1	0,57						
024	021		4	1246	465Ea	4	9	09			1	0,64						
024	021		4	1246	465Fa	12	9	15			1	0,03						
024	021		4	1246	466Ba	3	9	11			1	0,14						
024	021		4	1246	467Aa	6	9	13			1	1,60						
024	021		4	1246	467Ea	14	9	10			1	0,29						
024	021		4	1246	467Fa	5	9	12			1	1,58						
024	021		4	1246	469Ba	4	9	11			1	0,80						
024	021		4	1246	469Ba	14	9	11			1	0,11						
024	021		4	1246	470Ba	12	9	13			1	0,44						
024	021		4	1246	470Ea	14	9	12			1	0,32						
024	021		4	1246	472Ba	6	9	09			1	0,33						
024	021		4	1246	472Da	5	9	10			1	0,45						
024	021		4	1246	473Ea	12	9	11			1	0,17						
024	021		4	1246	473Fa	2	9	13			1	0,21						
024	021		4	1246	473Ga	4	9	13			1	0,10						
024	021		4	1246	473Ha	12	9	11			1	0,75						
024	021		4	1246	473Ha	12	9	12			1	0,07						
024	021		4	1246	473Ja	5	9	02			1	0,15						
024	021		4	1246	474Ba	14	9	10			1	0,10						
024	021		4	1246	474Ca	12	9	11			1	0,35						
024	021		4	1246	474Da	4	9	10			1	0,21						
024	021		4	1246	474Ea	6	9	11			1	1,61						
024	021		4	1246	475Da	12	9	10			1	0,14						
024	021		4	1246	475Ea	14	9	10			1	0,41						
024	021		4	1246	479Aa	13	9	09			1	0,10						
024	021		4	1246	479Aa	4	6	11			1	0,45						
024	021		4	1246	479Ba	12	9	10			1	0,35						
024	021		4	1246	479Da	5	9	10			1	0,68						
024	021		4	1246	479Da	5	9	13			1	1,12						
024	021		4	1246	479Ea	5	9	11			1	0,98						
024	021		4	1246	479Ea	5	9	13			1	0,39						
024	021		4	1246	480Ea	6	9	11			1	1,02						
024	021		4	1246	481Ca	4	9	10b			1	0,52						
024	021		4	1246	481Ca	5	9	10b			1	0,24						
024	021		4	1246	481Da	6	9	03			1	0,11						
024	021		4	1246	481Da	6	9	12			1	0,47						
024	021		4	1246	482Ca	5	9	10			1	0,96						
024	021		4	1246	482Ea	14	9	12			1	0,12						
024	021		4	1246	482Fa	4	9	12			1	0,26						
024	021		4	1246	482Ha	13	9	13			1	0,20						
024	021		4	1246	483Aa	13	9	13			1	0,13						
024	021		4	1246	483Ca	4	9	10			1	0,30						
024	021		4	1246	484Aa	4	9	11			1	0,20						
024	021		4	1246	484Da	13	9	09			1	0,09						
024	021		4	1246	484Da	14	9	11			1	0,24						
024	021		4	1246	484Ea	13	9	13			1	0,20						
024	021		4	1246	485Aa	4	9	11			1	0,33						
024	021		4	1246	485Aa	14	9	11			1	0,12						
024	021		4	1246	485Aa	14	9	12			1	0,07						
024	021		4	1246	486Ba	13	9	12			1	0,03						
024	021		4	1246	486Ba	14	9	12			1	0,10						
024	021		4	1246	486Ba	3	9	14			1	0,14						
024	021		4	1246	486Ca	5	9	14			1	0,53						
024	021		4	1246	487Aa	14	9	13c			1	0,27						
024	021		4	1246	487Ba	14	9	15			1	0,13						
024	021		4	1246	487Ca	13	9	11			1	0,24						
024	021		4	1246	487Ca	14	9	11			1	0,24						
024	021		4	1246	487Da	13	9	09			1	0,21						
024	021		4	1246	488Ba	13	9	09			1	0,20						
024	021		4	1246	488Ba	13	9	11			1	0,09						
024	021		4	1246	488Ca	5	6	12			1	0,43						
024	021		4	1246	488Ca	14	9	14			1	0,17						
024	021		4	1246	490Aa	14	9	10			1	0,50						
024	021		4	1246	491Aa	5	9	12			1	1,62						
024	021		5	1246	559Da	2014	6	05			1	0,08						
024	021		5	1246	560Ea	9	6	09b			1	0,05						

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	021		5	1246	560Ea12b		9	6				1	0,58					
024	021		5	1246	560Fa00		2014	6				1	0,04					
024	021		5	1246	560Ga11a		2013	6				1	0,52					
024	021		5	1246	562Ca03		2011	6				1	0,03					
024	021		5	1246	568Aa03		15	6				1	0,15					
024	021		5	1246	568Aa03		2011	6				1	0,03					
024	021		5	1246	569Aa10c		1	6				1	0,38					
024	021		5	1246	569Ba11			6				1	0,39					
024	021		5	1246	569Ba11		1	6				1	0,85					
024	021		5	1246	570Aa13		1	6				1	0,55					
024	021		5	1246	570Ba03a		2011	6				1	0,03					
024	021		5	1246	570Ca12		1	6				1	1,20					
024	021		5	1246	573Aa03a		2011	6				1	0,18					
024	021		5	1246	573Aa03a		2014	6				1	0,08					
024	021		5	1246	573Ca03a		2012	6				1	0,04					
024	021		5	1246	633Ba10			6				1	0,05					
024	021		5	1246	633Ba10		1	6				1	0,10					
024	021		5	1246	633Ca01		12	6				1	0,08					
024	021		5	1246	633Ca01		2011	6				1	0,28					
024	021		5	1246	634Ba12		2012	6				1	0,38					
024	021		5	1246	634Fa04c			6				1	0,02					
024	021		5	1246	634Fa06c			6				1	0,06					
024	021		5	1246	634Ha01			6				1	0,65					
024	021		5	1246	634Ha13			6				1	0,10					
024	021		5	1246	637Ca10			6				1	0,10					
024	021		5	1246	640Da05			6				1	0,18					
024	021		5	1246	641Ea07			6				1	0,03					
024	021		5	1246	641Ea07		1	6				1	0,07					
024	021		5	1246	642Ja04b			6				1	0,05					
024	021		5	1246	642Ja07b			6				1	0,05					
024	021		5	1246	642Ja07b		1	6				1	0,10					
024	021		5	1246	643Ba12			6				1	0,15					
024	021		5	1246	644Ba01a		2011	6				1	0,02					
024	021		5	1246	645Ba11		2011	6				1	0,41					
024	021		5	1246	645Ba13		2011	6				1	0,69					
024	021		5	1246	645Ca10		2013	6				1	0,08					
024	021		5	1246	645Ca11		11	6				1	0,31					
024	021		5	1246	645Ca14		1	6				1	0,43					
024	021		5	1246	645Ea13		2	6				1	0,50					
024	021		5	1246	645Fa13		3	6				1	0,45					
024	021		5	1246	645Ha12		1	6				1	0,45					
024	021		5	1246	646Aa11a		10	6				1	0,61					
024	021		5	1246	646Aa12a		1	6				1	0,71					
024	021		5	1246	646Aa12a		2	6				1	0,57					
024	021		5	1246	646Aa12b		10	6				1	0,44					
024	021		5	1246	646Ba12		10	6				1	0,53					
024	021		5	1246	646Ca09a		10	6				1	0,20					
024	021		5	1246	646Da10			6				1	0,03					
024	021		5	1246	648Aa12		10	6				1	0,36					
024	021		5	1246	648Ba12		10	6				1	0,80					
024	021		5	1246	648Ca13		10	6				1	1,30					
024	021		5	1246	648Fa13		10	6				1	0,85					
024	021		5	1246	649Aa06a		10	6				1	0,05					
024	021		5	1246	649Aa06a		2012	6				1	0,11					
024	021		5	1246	649Aa12a		10	6				1	0,64					
024	021		5	1246	649Aa13a			6				1	0,58					
024	021		5	1246	649Ba03		2011	6				1	0,06					
024	021		5	1246	649Ba12		10	6				1	0,55					
024	021		5	1246	649Ca03		2011	6				1	0,08					
024	021		5	1246	649Ca04		2011	6				1	0,03					
024	021		5	1246	649Ca09b		10	6				1	0,10					
024	021		5	1246	649Da03b		2011	6				1	0,08					
024	021		5	1246	649Da04		2011	6				1	0,17					
024	021		5	1246	649Da11a		10	6				1	0,46					
024	021		5	1246	649Da11b		10	6				1	0,45					
024	021		5	1246	649Ea03a		2011	6				1	0,07					
024	021		5	1246	649Ea04		2011	6				1	0,06					
024	021		5	1246	649Ea14		10	6				1	0,45					
024	021		5	1246	649Fa04a		2011	6				1	0,11					
024	021		5	1246	649Fa14		10	6				1	0,86					
024	021		5	1246	649Ha03		10	6				1	0,09					
024	021		5	1246	649Ha05		10	6				1	0,05					
024	021		5	1246	649Ha14a		10	6				1	0,84					
024	021		5	1246	649Ja10		1	6				1	0,04					
024	021		5	1246	650Fa11b		1	6				1	0,08					
024	021		5	1246	650Ga11		1	6				1	0,67					
024	021		5	1246	650Ga11		2	6				1	0,23					
024	021		5	1246	650Ha09		1	6				1	0,10					
024	021		5	1246	653Aa07		2012	6				1	0,04					
024	021		5	1246	653Ea16		10	6				1	0,49					

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	021		5	1246	653Fa05		10	6				1	0,05					
024	021		5	1246	654Da04	2011		6				1	0,04					
024	021		6	1246	601Aa10			2	6			2	0,10					
024	021		6	1246	601Aa10			3	6			2	0,14					
024	021		6	1246	601Aa10			4	6			2	0,45					
024	021		6	1246	602Ea13			2	6			2	0,20					
024	021		6	1246	602Ea13			4	6			2	0,13					
024	021		6	1246	602Ha12			1	7			2	0,35					
024	021		6	1246	602Ha12			4	7			2	0,12					
024	021		6	1246	602Ja12			4	7			2	0,09					
024	021		6	1246	602Ka13			4	7			2	0,08					
024	021		6	1246	602La12			5	7			2	0,24					
024	021		6	1246	603Aa11			2	7			2	0,04					
024	021		6	1246	603Aa11			3	7			2	0,06					
024	021		6	1246	604Ba09			5	9			2	0,05					
024	021		6	1246	604Ba10			4	9			2	0,04					
024	021		6	1246	604Ba11a			4	9			2	0,05					
024	021		6	1246	604Ba11a			5	9			2	0,45					
024	021		6	1246	604Ca08			4	9			2	0,05					
024	021		6	1246	604Ca08			5	9			2	0,04					
024	021		6	1246	604Fa11b			3	9			2	0,11					
024	021		6	1246	605Aa12a			4	7			2	0,65					
024	021		6	1246	606Ba14			4	7			2	0,36					
024	021		6	1246	606Ca13			5	7			2	0,16					
024	021		6	1246	606Da10			5	7			2	0,35					
024	021		6	1246	606Ea13			4	7			2	0,12					
024	021		6	1246	606Fa12			5	7			2	0,10					
024	021		6	1246	607Ba12			2	7			2	0,08					
024	021		6	1246	607Ba12			5	7			2	0,66					
024	021		6	1246	607Ca11			4	7			2	0,34					
024	021		6	1246	607Da08b		12	7				2	0,06					
024	021		6	1246	608Ha11			6	8			2	0,26					
024	021		6	1246	609Aa11a			5	8			2	0,36					
024	021		6	1246	609Ca12b			4	8			2	0,66					
024	021		6	1246	609Da04			3	6			1	0,04					
024	021		6	1246	609Da04			4	6			1	0,13					
024	021		6	1246	609Da04		13	6				1	0,05					
024	021		6	1246	610Aa11			4	6			1	0,56					
024	021		6	1246	610Aa11			6	6			1	0,19					
024	021		6	1246	610Aa11			8	6			1	0,12					
024	021		6	1246	610Da11b			2	6			1	0,50					
024	021		6	1246	611Aa12			2	7			2	0,12					
024	021		6	1246	611Aa12			3	7			2	0,35					
024	021		6	1246	611Aa12			4	7			2	0,15					
024	021		6	1246	611Ba02a			5	7			2	0,05					
024	021		6	1246	611Ca09			4	7			2	0,05					
024	021		6	1246	612Aa12a			4	7			2	0,11					
024	021		6	1246	612Aa12b			4	7			2	0,07					
024	021		6	1246	612Ca12			3	8			2	0,40					
024	021		6	1246	612Da13			3	8			2	0,40					
024	021		6	1246	614Aa14			4	8			2	0,22					
024	021		6	1246	614Aa14		13	8				2	0,42					
024	021		6	1246	614Ba05			2	8			1	0,05					
024	021		6	1246	614Ba05			3	8			1	0,05					
024	021		6	1246	614Ba05			4	8			1	0,10					
024	021		6	1246	614Ba05			5	8			1	0,05					
024	021		6	1246	614Ba05		12	8				1	0,05					
024	021		6	1246	614Ba10			5	8			1	0,06					
024	021		6	1246	614Ca12			3	8			1	0,27					
024	021		6	1246	614Fa09			5	8			1	0,25					
024	021		6	1246	615Ba12			4	8			1	0,15					
024	021		6	1246	615Ca01c				8			1	0,32					
024	021		6	1246	615Ca01e				8			1	0,36					
024	021		6	1246	615Fa12			3	8			1	0,23					
024	021		6	1246	616Aa11a			2	8			1	0,69					
024	021		6	1246	617Ba11			5	8			1	0,24					
024	021		6	1246	618Ba10			3	8			1	0,42					
024	021		6	1246	619Ba05			5	9			1	0,05					
024	021		6	1246	619Ba06			5	9			1	0,05					
024	021		6	1246	619Da15		12	9				1	0,07					
024	021		6	1246	619Fa15			3	9			1	0,20					
024	021		6	1246	620Aa13			4	9			1	0,08					
024	021		6	1246	620Aa13			7	9			1	0,04					
024	021		6	1246	620Aa13		12	9				1	0,04					
024	021		6	1246	621Ba09			2	9			1	0,04					
024	021		6	1246	621Ba09			4	9			1	0,13					
024	021		6	1246	621Ba11a			2	9			1	0,04					
024	021		6	1246	622Ca09b			5	9			2	0,06					
024	021		6	1246	623Ba11			5	9			2	0,25					
024	021		6	1246	623Ea13			2	9			2	0,37					

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
	024	021	6	1246	625	Da09	4	9			2	0,05						
	024	021	6	1246	626	Ba06b	4	9			2	0,07						
	024	021	6	1246	627	Ea05	4	9			2	0,17						
	024	021	6	1246	627	Fa15	4	9			2	0,54						
	024	021	6	1246	629	Ba00	2	8			2	0,08						
	024	021	6	1246	629	Ba08	2	8			2	0,04						
	024	021	6	1246	631	Ba11a	4	8			2	0,45						
	024	021	6	1246	631	Da11a	3	8			2	0,53						
	024	021	6	1246	631	Ea11	4	8			2	0,51						
	024	021	7	1246	139	Ha11a	10	9				0,05						
	024	021	7	1246	139	Ha11a	12	9				0,12						
	024	021	7	1246	139	Ha11d	12	9				0,11						
	024	021	7	1246	139	Ha11d	14	9				0,14						
	024	021	7	1246	140	Aa10a	14	9				0,19						
	024	021	7	1246	140	Aa14	12	9				0,10						
	024	021	7	1246	140	Ba10	14	9				0,26						
	024	021	7	1246	141	Aa05	10	9				0,18						
	024	021	7	1246	141	Ca13a	13	9				0,21						
	024	021	7	1246	141	Da07	11	9				0,04						
	024	021	7	1246	142	Aa06b	10	9				0,18						
	024	021	7	1246	142	Ba09	15	9				0,06						
	024	021	7	1246	142	Ba11a	12	9				0,06						
	024	021	7	1246	142	Ba11a	13	9				0,16						
	024	021	7	1246	142	Ba11b	10	9				0,07						
	024	021	7	1246	142	Ca04	10	9				0,03						
	024	021	7	1246	142	Ca11	14	9				0,45						
	024	021	7	1246	143	Aa14	10	9				0,63						
	024	021	7	1246	144	Ba12	14	9				0,20						
	024	021	7	1246	144	Ca05	11	9				0,06						
	024	021	7	1246	144	Ca06	10	9				0,04						
	024	021	7	1246	144	Da05	12	9				0,06						
	024	021	7	1246	145	Ba12b	15	9				0,19						
	024	021	7	1246	146	Aa10	10	9				0,17						
	024	021	7	1246	146	Ea03	10	9				0,22						
	024	021	7	1246	146	Ea04	10	9				0,18						
	024	021	7	1246	146	Ea05	10	9				0,11						
	024	021	7	1246	146	Ea09	14	9				0,06						
	024	021	7	1246	146	Ea12	10	9				0,24						
	024	021	7	1246	146	Fa10c	11	9				0,44						
	024	021	7	1246	147	Aa11	11	9				0,08						
	024	021	7	1246	147	Ca05	11	9				0,06						
	024	021	7	1246	147	Ca07	11	9				0,16						
	024	021	7	1246	147	Ca10	10	9				0,10						
	024	021	7	1246	149	Da10	8	9				0,06						
	024	021	7	1246	149	Da10	13	9				0,35						
	024	021	7	1246	150	Aa11	1	9				0,33						
	024	021	7	1246	150	Aa11	9	9				0,18						
	024	021	7	1246	151	Aa11a	11	9				0,26						
	024	021	7	1246	151	Ea10b	11	9				0,81						
	024	021	7	1246	152	Ba08	10	9				0,10						
	024	021	7	1246	153	Aa08	11	9				0,03						
	024	021	7	1246	153	Aa11a	10	9				0,49						
	024	021	7	1246	153	Aa11b	10	9				0,17						
	024	021	7	1246	153	Ba07	10	9				0,05						
	024	021	7	1246	153	Ba12	10	9				0,38						
	024	021	7	1246	154	Aa08	9	9				0,02						
	024	021	7	1246	154	Aa08	10	9				0,04						
	024	021	7	1246	154	Aa13	10	9				0,20						
	024	021	7	1246	154	Ca12	13	9				0,34						
	024	021	7	1246	155	Aa10	12	9				0,30						
	024	021	7	1246	155	Ca10a	13	9				0,05						
	024	021	7	1246	156	Aa13	13	9				0,06						
	024	021	7	1246	156	Ba10	10	9				0,02						
	024	021	7	1246	156	Ca06	10	9				0,06						
	024	021	7	1246	156	Da13	14	9				0,14						
	024	021	7	1246	156	Ea14	12	9				0,40						
	024	021	7	1246	157	Aa11	13	9				0,24						
	024	021	7	1246	157	Ba12	10	9				0,62						
	024	021	7	1246	158	Aa10	12	9				0,05						
	024	021	7	1246	158	Aa10	14	9				0,01						
	024	021	7	1246	158	Aa12	12	9				0,12						
	024	021	7	1246	158	Ea11	12	9				0,07						
	024	021	7	1246	158	Ea11	14	9				0,06						
	024	021	7	1246	158	Fa11	14	9				0,12						
	024	021	7	1246	158	Fa13	11	9				0,20						
	024	021	7	1246	159	Aa11	14	9				0,19						
	024	021	7	1246	160	Aa07	13	9				0,10						
	024	021	7	1246	160	Aa10	12	9				0,20						
	024	021	7	1246	161	Aa10	11	9				0,40						
	024	021	7	1246	161	Ca13	13	9				0,32						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
024	021	7	1246	161Ea11	13	9					0,19						
024	021	7	1246	161Fa14	13	9					0,20						
024	021	7	1246	162Aa11a	11	9					0,25						
024	021	7	1246	163Ba02b	11	9					0,06						
024	021	7	1246	163Da02b	12	9					0,03						
024	021	7	1246	163Da10	12	9					0,16						
024	021	7	1246	163Da13	12	9					0,13						
024	021	7	1246	163Ea09	12	9					0,05						
024	021	7	1246	164Ca11	10	9					0,20						
024	021	7	1246	164Ea13	7	9					0,14						
024	021	7	1246	164Ea13	2013	9					0,10						
024	021	7	1246	170Aa13	10	9					0,10						
024	021	7	1246	170Aa13	11	9					0,04						
024	021	7	1246	170Aa13	12	9					0,06						
024	021	7	1246	170Aa13	13	9					0,15						
024	021	7	1246	170Ca11	12	9					0,13						
024	021	7	1246	170Ca11	13	9					0,31						
024	021	7	1246	170Ca14	12	9					0,03						
024	021	7	1246	170Da10	13	9					0,39						
024	021	7	1246	170Fa05	8	9					0,05						
024	021	7	1246	170Fa05	10	9					0,02						
024	021	7	1246	170Fa10	13	9					0,34						
024	021	8	1246	529Ea10b	14	8					0,36						
024	021	8	1246	530Ca08	13	8					0,05						
024	021	8	1246	530Ga09	14	8					0,13						
024	021	8	1246	530Ja15	12	8					0,75						
024	021	8	1246	577Da11	12	8					0,28						
024	021	8	1246	578Ba09	14	8					0,06						
024	021	8	1246	579Ba09	5	8					0,02						
024	021	8	1246	579Da10	14	8					0,05						
024	021	8	1246	579Fa11	13	8					0,42						
024	021	8	1246	579Fa11	14	8					0,06						
024	021	8	1246	580Da11	3	9					0,30						
024	021	8	1246	580Da11	5	9					0,12						
024	021	8	1246	582Ba12	5	8					0,22						
024	021	8	1246	582Fa14	5	8					0,06						
024	021	8	1246	583Aa11	5	6					0,12						
024	021	8	1246	583Aa11	5	8					0,35						
024	021	8	1246	583Aa11	14	8					0,29						
024	021	8	1246	583Aa12	5	6					1,42						
024	021	8	1246	583Ba11	14	8					0,37						
024	021	8	1246	583Ca11	5	6					0,18						
024	021	8	1246	584Ea10	12	8					0,04						
024	021	8	1246	585Ca12	5	8					0,08						
024	021	8	1246	585Ca12	13	8					0,05						
024	021	8	1246	585Da11	14	8					0,09						
024	021	8	1246	585Da13	5	8					0,18						
024	021	8	1246	586Aa10	5	6					0,13						
024	021	8	1246	586Aa10	5	8					0,23						
024	021	8	1246	586Da09	5	6					0,24						
024	021	8	1246	586Da09	5	8					0,03						
024	021	8	1246	586Da10	5	6					0,17						
024	021	8	1246	586Da10	14	8					0,37						
024	021	8	1246	586Da14	5	6					0,36						
024	021	8	1246	586Ea09	5	8					0,12						
024	021	8	1246	586Fa08	14	8					0,04						
024	021	8	1246	586Fa09	14	8					0,07						
024	021	8	1246	586Fa10	14	8					0,13						
024	021	8	1246	587Da11	5	6					0,35						
024	021	8	1246	587Da11	5	8					1,04						
024	021	8	1246	587Da11	14	8					0,14						
024	021	8	1246	587Da12	5	6					0,08						
024	021	8	1246	587Ja12	5	6					0,78						
024	021	8	1246	588Aa10	5	6					0,05						
024	021	8	1246	588Aa10	12	6					0,24						
024	021	8	1246	588Ca11	5	8					0,16						
024	021	8	1246	589Da10b	14	8					0,27						
024	021	8	1246	589Ea08	14	8					0,04						
024	021	8	1246	589Fa11	5	8					0,10						
024	021	8	1246	590Ba10	5	6					0,40						
024	021	8	1246	590Da10	5	8					0,31						
024	021	8	1246	591Ba11	5	6					0,25						
024	021	8	1246	591Ba17	5	6					0,37						
024	021	9	1246	201Ca10	13	7					0,11						
024	021	9	1246	202Da10	12	7					0,16						
024	021	9	1246	202Fa11a	12	7					0,10						
024	021	9	1246	203Aa13		7					0,52						
024	021	9	1246	210Aa09a	12	7					2,00						
024	021	9	1246	210Ba09	12	7					0,43						
024	021	9	1246	221Aa09	13	7					0,88						

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	9	1246	232Ba12b	13	7				0,70					
024	021	9	1246	250Ba13	13	7				0,93					
024	021	9	1246	251Da10		7				0,70					
024	021	9	1246	251Da13		7				0,68					
024	021	9	1246	252Aa11		7				0,31					
147	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích							146,24					

024	031	1	1246	101Ca04b	3	9			2	0,04					
024	031	1	1246	101Ca10b	4	9			2	0,06					
024	031	1	1246	101Ca10b	5	9			2	0,18					
024	031	1	1246	101Ca11	5	9			2	0,16					
024	031	1	1246	101Ea01a	14	9			2	0,04					
024	031	1	1246	101Ea11b	3	9			2	0,04					
024	031	1	1246	101Ea11b	4	9			2	0,04					
024	031	1	1246	103Aa10	5	9			2	0,11					
024	031	1	1246	103Aa10	14	9			2	0,10					
024	031	1	1246	103Ba09	4	9			2	0,06					
024	031	1	1246	103Ba09	14	9			2	0,14					
024	031	1	1246	103Ba11	3	9			2	0,32					
024	031	1	1246	103Ca08a	1	9			2	0,05					
024	031	1	1246	103Ea10b	5	9			2	0,12					
024	031	1	1246	103Ea11	5	9			2	0,10					
024	031	1	1246	103Ea13	5	9			2	0,11					
024	031	1	1246	105Aa05	5	9			2	0,05					
024	031	1	1246	105Aa10	5	9			2	0,16					
024	031	1	1246	105Aa12	14	9			2	0,07					
024	031	1	1246	105Da10	5	9			2	0,08					
024	031	1	1246	106Aa06	12	9			2	0,08					
024	031	1	1246	106Ca13	12	9			2	0,09					
024	031	1	1246	108Da10	13	9			2	0,10					
024	031	1	1246	108Da12	13	9			2	0,10					
024	031	1	1246	110Aa10	13	9			2	0,14					
024	031	1	1246	110Aa12a	13	9			2	0,15					
024	031	1	1246	110Ca11	5	9			2	0,15					
024	031	1	1246	110Ca11	13	9			2	0,08					
024	031	1	1246	112Ca10	13	9			2	0,20					
024	031	1	1246	114Ca11	13	9			2	0,05					
024	031	1	1246	114Ca12	13	9			2	0,10					
024	031	1	1246	114Da12	13	9			2	0,63					
024	031	1	1246	114Ea14b	12	9			2	0,21					
024	031	1	1246	114Ea14b	13	9			2	0,19					
024	031	1	1246	116Aa13	13	9			2	0,35					
024	031	1	1246	116Aa13	14	6			2	0,37					
024	031	1	1246	116Ba03b	5	6			2	0,04					
024	031	1	1246	116Ba03b	13	6			2	0,06					
024	031	1	1246	116Ba09	12	6			2	0,05					
024	031	1	1246	116Ba09	13	6			2	0,07					
024	031	1	1246	116Ba15	13	6			2	0,42					
024	031	1	1246	116Ca04	4	6			2	0,04					
024	031	1	1246	116Da10	13	6			2	0,15					
024	031	1	1246	116Da12	13	6			2	0,41					
024	031	1	1246	117Ba09	13	9			2	0,13					
024	031	1	1246	117Ca12a	14	6			2	0,16					
024	031	1	1246	117Ca16a	14	6			2	0,20					
024	031	1	1246	117Da12	6	6			2	0,27					
024	031	1	1246	117Da13	6	6			2	0,30					
024	031	1	1246	117Ea13	4	6			2	0,08					
024	031	1	1246	117Fa02	12	6			2	0,06					
024	031	1	1246	117Fa11a	14	6			2	0,34					
024	031	1	1246	117Ga12	12	6			2	0,44					
024	031	1	1246	117Ga12	14	6			2	0,09					
024	031	1	1246	117Ja13	13	6			2	0,36					
024	031	1	1246	119Aa03	5	6			2	0,05					
024	031	1	1246	119Aa04	5	9			2	0,04					
024	031	1	1246	119Aa07	5	9			2	0,04					
024	031	1	1246	119Ca10	12	9			2	0,29					
024	031	1	1246	120Aa05	4	9			2	0,20					
024	031	1	1246	120Aa08	4	9			2	0,18					
024	031	1	1246	120Ca08	4	9			2	0,06					
024	031	1	1246	120Da10	5	9			2	0,14					
024	031	1	1246	120Ea09		9			2	0,23					
024	031	1	1246	120Fa09	13	9			2	0,05					
024	031	1	1246	120Fa11	13	9			2	0,11					
024	031	1	1246	120Ga10	13	9			2	0,08					
024	031	1	1246	120Ga11	13	9			2	0,45					
024	031	1	1246	120Ga13b	5	9			2	0,28					
024	031	1	1246	120Ha12	6	9			2	0,23					
024	031	1	1246	121Aa02	6	9			2	0,22					
024	031	1	1246	121Aa02	12	9			2	0,06					

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	031	1	1246	121Aa13b	6	9				2	0,11							
024	031	1	1246	121Aa15	5	9				2	0,08							
024	031	1	1246	121Ba09b	6	9				2	0,08							
024	031	1	1246	121Ba11	6	9				2	0,10							
024	031	1	1246	121Ba11	13	9				2	0,50							
024	031	1	1246	121Ca03	5	9				2	0,06							
024	031	1	1246	121Ca12	13	9				2	0,42							
024	031	1	1246	121Ca13	13	9				2	0,55							
024	031	1	1246	121Ea13a	6	9				2	0,13							
024	031	1	1246	121Ea13a	13	9				2	0,50							
024	031	1	1246	123Ba13	14	9				2	0,32							
024	031	1	1246	123Ca10	14	9				2	0,60							
024	031	1	1246	123Ca12	3	9				2	0,10							
024	031	1	1246	123Da14	4	9				2	0,09							
024	031	1	1246	124Ea12a	14	9				2	0,32							
024	031	1	1246	124Fa12	14	9				2	0,53							
024	031	1	1246	125Ba10	3	9				2	0,14							
024	031	1	1246	125Ba13	5	9				2	0,18							
024	031	1	1246	125Ea12	4	9				2	0,20							
024	031	1	1246	132Aa05	13	9				2	0,04							
024	031	1	1246	132Aa08	13	9				2	0,03							
024	031	1	1246	133Ba09a	12	9				2	0,05							
024	031	1	1246	133Ea07	13	9				2	0,06							
024	031	1	1246	133Ea07	14	9				2	0,03							
024	031	1	1246	133Ea11	15	6				2	0,45							
024	031	1	1246	134Aa10	4	9				2	0,11							
024	031	1	1246	134Ba08	14	9				2	0,07							
024	031	1	1246	134Ba11b	14	9				2	0,07							
024	031	1	1246	134Da08	5	9				2	0,11							
024	031	1	1246	134Da08	14	9				2	0,06							
024	031	1	1246	134Da09	14	9				2	0,03							
024	031	1	1246	134Ja12	4	9				2	0,15							
024	031	1	1246	137Ba08		9				2	0,05							
024	031	1	1246	137Ba11	3	9				2	0,10							
024	031	1	1246	137Da10c	13	9				2	0,26							
024	031	1	1246	207Aa08a	5	9				2	0,03							
024	031	1	1246	207Aa09	13	9				2	0,07							
024	031	1	1246	207Aa12a	13	9				2	0,10							
024	031	1	1246	207Aa12b	13	9				2	0,09							
024	031	1	1246	214Ea11	6	9				2	0,08							
024	031	1	1246	215Da00	13	9				2	0,03							
024	031	1	1246	215Da07	3	9				2	0,04							
024	031	1	1246	215Ea09	5	9				2	0,03							
024	031	1	1246	215Ea11	5	9				2	0,05							
024	031	1	1246	216Aa11	14	9				2	0,26							
024	031	1	1246	216Ca09	14	9				2	0,15							
024	031	1	1246	216Ca11	14	9				2	0,35							
024	031	2	1246	126Aa12	7	7				1	0,11							
024	031	2	1246	126Ba13a	11	7				1	0,11							
024	031	2	1246	126Ba13a	14	7				1	0,35							
024	031	2	1246	127Ba12	10	7				1	0,15							
024	031	2	1246	127Ca10b	12	7				1	1,21							
024	031	2	1246	128Ba15		7				1	0,10							
024	031	2	1246	128Da05a	11	7				1	0,05							
024	031	2	1246	128Da09	11	7				1	0,10							
024	031	2	1246	129Aa12	13	7				1	0,26							
024	031	2	1246	129Ca09	13	7				1	0,25							
024	031	2	1246	129Ca13	11	7				1	0,46							
024	031	2	1246	129Ea03a	13	7				1	0,04							
024	031	2	1246	129Ea10a	11	7				1	0,56							
024	031	2	1246	130Aa10	1	7				1	0,06							
024	031	2	1246	130Aa10	5	7				1	0,10							
024	031	2	1246	130Aa10	10	7				1	0,10							
024	031	2	1246	130Aa10	14	7				1	0,06							
024	031	2	1246	131Aa07		7				1	0,16							
024	031	2	1246	131Aa07	12	7				1	0,08							
024	031	2	1246	131Ca08	13	7				1	0,05							
024	031	2	1246	131Ca10		7				1	0,07							
024	031	2	1246	131Ca10	2	7				1	0,12							
024	031	2	1246	131Ea07	11	7				1	0,15							
024	031	2	1246	131Ea09	7	7				1	0,10							
024	031	2	1246	131Ea09	10	7				1	0,50							
024	031	2	1246	131Ea15	11	7				1	0,33							
024	031	2	1246	169Ha11	13	7				1	0,38							
024	031	2	1246	169Ja13	13	7				1	0,13							
024	031	2	1246	169Ka10	13	7				1	0,13							
024	031	2	1246	237Aa13a	10	7				1	0,34							
024	031	2	1246	237Aa13b	10	7				1	0,15							
024	031	2	1246	237Ba12a	12	7				1	0,22							
024	031	2	1246	237Ba12b	12	7				1	0,18							

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	031	2	1246	237	Ca	13	11	7		1	0,07							
024	031	2	1246	239	Aa	12	1	7		1	0,36							
024	031	2	1246	239	Ba	12a	7	7		1	0,10							
024	031	2	1246	239	Ba	12a	12	7		1	0,11							
024	031	2	1246	239	Ba	12a	13	7		1	0,10							
024	031	2	1246	239	Ba	12b	12	7		1	0,35							
024	031	2	1246	239	Ba	12c	12	7		1	0,27							
024	031	2	1246	239	Ca	05	11	7		1	0,10							
024	031	2	1246	239	Ca	09a	12	7		1	0,15							
024	031	2	1246	239	Ca	09a	14	7		1	0,05							
024	031	2	1246	239	Da	14a	1	7		1	0,25							
024	031	2	1246	239	Ea	14	11	7		1	0,51							
024	031	2	1246	239	Fa	12		7		1	0,15							
024	031	2	1246	239	Fa	12	14	7		1	0,59							
024	031	2	1246	240	Aa	12a		7		1	0,25							
024	031	2	1246	240	Ba	12	10	7		1	0,16							
024	031	2	1246	241	Aa	06	10	7		1	0,10							
024	031	2	1246	241	Aa	10	14	7		1	0,28							
024	031	2	1246	241	Ba	12	14	7		1	0,17							
024	031	2	1246	241	Ca	12	13	7		1	0,09							
024	031	2	1246	241	Ca	14	13	7		1	0,06							
024	031	2	1246	241	Da	12b	11	7		1	0,13							
024	031	2	1246	241	Ea	10	13	7		1	0,34							
024	031	2	1246	242	Aa	04	11	7		1	0,15							
024	031	2	1246	242	Aa	05	11	7		1	0,19							
024	031	2	1246	242	Aa	05	12	7		1	0,10							
024	031	2	1246	242	Aa	09a	10	7		1	0,25							
024	031	2	1246	242	Aa	12	12	7		1	0,11							
024	031	2	1246	242	Ca	12	10	7		1	0,25							
024	031	2	1246	242	Da	12a	12	7		1	0,15							
024	031	2	1246	242	Ea	10c	14	7		1	0,14							
024	031	2	1246	242	Fa	10a	13	7		1	0,16							
024	031	2	1246	242	Fa	13		7		1	0,20							
024	031	2	1246	245	Ba	11b	14	7		1	0,42							
024	031	2	1246	245	Ea	10	1	7		1	0,15							
024	031	2	1246	245	Ea	17	14	7		1	0,38							
024	031	2	1246	246	Ba	09	10	7		1	0,19							
024	031	2	1246	246	Ba	09	13	7		1	0,10							
024	031	2	1246	246	Ba	09	15	7		1	0,09							
024	031	2	1246	246	Ca	05		7		1	0,22							
024	031	2	1246	247	Aa	11	13	7		1	0,27							
024	031	2	1246	247	Ba	11	13	7		1	0,27							
024	031	2	1246	249	Aa	12	13	7		1	0,50							
024	031	2	1246	249	Da	00	15	7		1	0,10							
024	031	2	1246	249	Da	10	12	7		1	0,10							
024	031	2	1246	249	Da	10	15	7		1	0,03							
024	031	2	1246	254	Aa	07	11	7		1	0,05							
024	031	2	1246	256	Ca	11	12	7		1	0,10							
024	031	2	1246	256	Da	10	12	7		1	0,32							
024	031	2	1246	256	Da	17	12	7		1	0,35							
024	031	2	1246	256	Fa	08	11	7		1	0,06							
024	031	2	1246	256	Fa	12	14	7		1	0,24							
024	031	2	1246	257	Ba	11	13	7		1	0,29							
024	031	2	1246	257	Ca	13		7		1	0,15							
024	031	2	1246	258	Ca	13	13	7		1	0,38							
024	031	2	1246	259	Ba	12	10	7		1	0,41							
024	031	2	1246	259	Ca	09	11	7		1	0,10							
024	031	2	1246	259	Ea	08	7	7		1	0,05							
024	031	2	1246	259	Ea	11a	11	7		1	0,05							
024	031	2	1246	259	Ea	11a	14	7		1	0,29							
024	031	2	1246	260	Aa	09	11	7		1	0,06							
024	031	2	1246	261	Aa	10	14	7		1	0,46							
024	031	2	1246	261	Ca	08	11	7		1	0,07							
024	031	2	1246	261	Ca	10	14	7		1	0,32							
024	031	2	1246	264	Ba	14	14	7		1	0,21							
024	031	2	1246	264	Da	11	13	7		1	0,24							
024	031	2	1246	265	Ca	02	14	7		1	0,03							
024	031	2	1246	265	Fa	11	12	9		1	0,35							
024	031	2	1246	265	Ga	02b	11	9		1	0,10							
024	031	2	1246	265	Ha	03	11	9		1	0,04							
024	031	2	1246	266	Aa	15	14	7		1	0,20							
024	031	2	1246	266	Ba	13	13	7		1	0,61							
024	031	2	1246	266	Ba	16	13	7		1	0,26							
024	031	2	1246	266	Ca	11	11	8		1	0,65							
024	031	2	1246	266	Da	11	14	8		1	0,16							
024	031	3	1246	339	Ba	00		7		1	0,10							
024	031	3	1246	339	Ba	05	3	7		1	0,06							
024	031	3	1246	352	Ea	11	11	8		1	0,04							
024	031	3	1246	352	Ea	11	13	8		1	0,23							
024	031	3	1246	357	Ea	07c	2	7		1	0,03							

Smł zak	TP		Revír	Kód			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
	Výk	Pdv		L	H	C								mater.	mater.			
024	031		3	1246	357Ea	07c	11	7				1	0,06					
024	031		3	1246	358Aa	04a	11	7				1	0,04					
024	031		3	1246	358Aa	04a	13	7				1	0,02					
024	031		3	1246	358Aa	11a	12	7				1	0,20					
024	031		3	1246	358Ba	10a	12	7				1	0,05					
024	031		3	1246	358Ba	10a	13	7				1	0,05					
024	031		3	1246	358Ca	10a	13	6				1	0,18					
024	031		3	1246	359Aa	01b	12	6				1	0,02					
024	031		3	1246	359Aa	10	13	6				1	0,12					
024	031		3	1246	360Ca	12b	4	7				1	0,04					
024	031		3	1246	360Ca	12b	5	7				1	0,05					
024	031		3	1246	360Da	02	12	7				1	0,22					
024	031		3	1246	360Ea	05a	3	7				1	0,04					
024	031		3	1246	360Ea	10	4	7				1	0,20					
024	031		3	1246	360Ea	10	14	7				1	0,02					
024	031		3	1246	360Ea	11	4	7				1	0,20					
024	031		3	1246	360Ea	11	13	7				1	0,15					
024	031		3	1246	360Fa	08	4	7				1	0,10					
024	031		3	1246	360Fa	08	11	7				1	0,06					
024	031		3	1246	360Fa	08	12	7				1	0,07					
024	031		3	1246	360Fa	09a	13	7				1	0,03					
024	031		3	1246	360Fa	11	13	7				1	0,13					
024	031		3	1246	361Aa	02	12	7				1	0,08					
024	031		3	1246	361Ba	08	14	8				1	0,08					
024	031		3	1246	361Da	01b	13	7				1	0,20					
024	031		3	1246	361Da	11a	2	7				1	0,12					
024	031		3	1246	361Da	11a	3	7				1	0,05					
024	031		3	1246	361Da	11a	14	7				1	0,29					
024	031		3	1246	361Da	12	14	7				1	0,24					
024	031		3	1246	362Aa	09	13	6				1	0,30					
024	031		3	1246	362Ba	12	14	8				1	0,30					
024	031		3	1246	362Ca	12	13	6				1	0,33					
024	031		3	1246	362Ga	11	12	7				1	0,15					
024	031		3	1246	362Ga	11	13	7				1	0,67					
024	031		3	1246	363Ba	11b	12	6				1	0,16					
024	031		3	1246	363Da	03	11	7				1	0,03					
024	031		3	1246	363Da	15	12	7				1	0,63					
024	031		3	1246	371Aa	11b	12	7				1	0,27					
024	031		3	1246	371Ba	03	11	7				1	0,05					
024	031		3	1246	371Ba	10	14	8				1	0,10					
024	031		3	1246	371Ca	09	14	8				1	0,15					
024	031		3	1246	371Ca	10	13	7				1	0,84					
024	031		3	1246	371Ca	11	12	7				1	0,18					
024	031		3	1246	371Ca	11	14	8				1	0,12					
024	031		3	1246	371Da	09	13	7				1	0,18					
024	031		3	1246	371Da	10	13	7				1	0,30					
024	031		3	1246	371Ea	11	13	7				1	0,98					
024	031		3	1246	371Fa	09	13	7				1	0,09					
024	031		3	1246	371Fa	10a	14	7				1	0,25					
024	031		3	1246	372Aa	10	3	8				1	0,03					
024	031		3	1246	372Aa	10	4	8				1	0,09					
024	031		3	1246	372Ba	14a	13	8				1	0,28					
024	031		3	1246	372Ba	14b	13	8				1	0,13					
024	031		3	1246	372Ca	13	3	8				1	0,20					
024	031		3	1246	372Ea	10	13	8				1	0,64					
024	031		3	1246	372Ea	15	13	8				1	0,40					
024	031		3	1246	372Fa	10	13	8				1	0,10					
024	031		3	1246	372Fa	12	13	8				1	0,24					
024	031		3	1246	372Fa	15	13	8				1	0,58					
024	031		3	1246	372Fa	15	15	8				1	0,25					
024	031		3	1246	374Ba	14	12	7				1	0,52					
024	031		3	1246	374Fa	14	4	7				1	0,10					
024	031		3	1246	374Ja	14	14	8				1	1,03					
024	031		3	1246	377Ba	11	12	7				1	0,19					
024	031		3	1246	377Ca	02	11	7				1	0,05					
024	031		3	1246	377Ea	15b	14	8				1	0,08					
024	031		3	1246	378Ga	12	11	7				1	0,34					
024	031		3	1246	379Ca	01	12	7				1	0,15					
024	031		3	1246	380Aa	11	4	7				1	0,18					
024	031		3	1246	380Ca	12	13	8				1	0,19					
024	031		3	1246	380Da	10a	13	8				1	0,41					
024	031		3	1246	380Da	13	13	8				1	0,10					
024	031		3	1246	380Da	13	14	8				1	0,21					
024	031		3	1246	380Ha	10a	13	8				1	0,16					
024	031		3	1246	380Ha	10b	13	8				1	0,30					
024	031		3	1246	380Ha	13	13	8				1	0,07					
024	031		3	1246	380Ja	02	11	7				1	0,05					
024	031		3	1246	381Ba	10	13	7				1	0,40					
024	031		3	1246	381Ea	02b	11	8				1	0,18					
024	031		3	1246	381Ea	11b	13	7				1	0,37					

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	031	3	1246	381Ea14	13	7				1	0,38							
024	031	3	1246	381Ha02b	11	8				1	0,06							
024	031	3	1246	381Ha12	2	8				1	0,03							
024	031	3	1246	381Ha12	14	8				1	0,14							
024	031	3	1246	381Ja11	3	8				1	0,05							
024	031	3	1246	381Ka07	4	8				1	0,02							
024	031	3	1246	381Ka11a	13	8				1	0,22							
024	031	3	1246	381Ka11b	13	8				1	0,36							
024	031	3	1246	386Aa14	2	8				1	0,07							
024	031	3	1246	386Aa14	14	8				1	0,12							
024	031	3	1246	386Ca17	14	8				1	0,32							
024	031	3	1246	386Ea03	3	8				1	0,05							
024	031	3	1246	386Ea16	14	8				1	0,20							
024	031	3	1246	386Fa07	3	8				1	0,05							
024	031	3	1246	386Ha10	14	8				1	0,15							
024	031	3	1246	386Ja12	11	8				1	0,14							
024	031	3	1246	386Ja12	12	8				1	0,25							
024	031	3	1246	386Ja12	13	8				1	0,10							
024	031	3	1246	386Ka04	11	8				1	0,10							
024	031	3	1246	386Ka11	11	8				1	0,17							
024	031	3	1246	386Ka11	12	8				1	0,63							
024	031	3	1246	386Ka16	12	8				1	0,06							
024	031	3	1246	387Ea10	11	8				1	0,33							
024	031	3	1246	387Fa13	11	8				1	0,10							
024	031	3	1246	387Ga12	4	8				1	0,16							
024	031	3	1246	387Ga14	2	8				1	0,12							
024	031	3	1246	387Ga14	14	8				1	0,30							
024	031	3	1246	389Aa10	14	8				1	1,40							
024	031	3	1246	389Ba01c	12	8				1	0,13							
024	031	3	1246	389Ba13	14	8				1	1,00							
024	031	3	1246	389Ca12	11	8				1	0,50							
024	031	3	1246	389Ca13	11	8				1	0,20							
024	031	3	1246	389Ca13	14	8				1	0,15							
024	031	3	1246	389Da13	12	8				1	1,44							
024	031	3	1246	389Da13	13	8				1	0,03							
024	031	3	1246	390Aa12a	12	8				1	0,25							
024	031	3	1246	390Aa12b	12	8				1	0,40							
024	031	3	1246	390Ca11b	12	8				1	0,06							
024	031	3	1246	390Ca14	12	8				1	0,85							
024	031	3	1246	390Da12b	12	8				1	0,61							
024	031	3	1246	391Aa10	14	8				1	0,28							
024	031	3	1246	391Ba11	14	8				1	2,00							
024	031	3	1246	391Ca01b	13	8				1	0,06							
024	031	3	1246	391Ca13a	3	8				1	0,20							
024	031	3	1246	391Ca13a	14	8				1	0,50							
024	031	3	1246	391Ca13b	3	8				1	0,12							
024	031	3	1246	391Ca13c	13	8				1	0,15							
024	031	3	1246	391Da00		8				1	0,07							
024	031	3	1246	391Da10	11	8				1	0,04							
024	031	3	1246	391Da10	14	8				1	2,06							
024	031	3	1246	391Da11	13	8				1	0,36							
024	031	3	1246	391Da12	11	8				1	0,35							
024	031	3	1246	391Ea11	3	8				1	0,10							
024	031	3	1246	391Ea11	15	8				1	0,05							
024	031	3	1246	392Ba04	3	8				1	0,09							
024	031	3	1246	392Ca10	14	8				1	0,10							
024	031	3	1246	392Ea08	4	8				1	0,03							
024	031	3	1246	392Ea08	11	8				1	0,05							
024	031	3	1246	392Ka05	14	8				1	0,01							
024	031	3	1246	393Ba02a	12	9				1	0,03							
024	031	3	1246	393Ca02a	12	9				1	0,14							
024	031	3	1246	393Da10	14	8				1	0,25							
024	031	3	1246	393Da12	14	8				1	0,30							
024	031	3	1246	461Aa10	14	8				1	0,60							
024	031	3	1246	461Ba09	13	9				1	0,80							
024	031	3	1246	461Ba11	13	9				1	0,23							
024	031	3	1246	461Ca09	13	9				1	0,36							
024	031	3	1246	461Ca11	14	8				1	0,47							
024	031	3	1246	461Ca12	14	8				1	0,14							
024	031	3	1246	461Ea14	14	8				1	0,15							
024	031	3	1246	461Ga04	4	9				1	0,07							
024	031	3	1246	461Ga10	4	9				1	0,40							
024	031	3	1246	461Ja10	11	8				1	0,14							
024	031	3	1246	462Aa07	2	9				1	0,16							
024	031	3	1246	462Da12	11	9				1	0,39							
024	031	3	1246	462Ea04	11	9				1	0,04							
024	031	3	1246	462Ea09	14	8				1	0,20							
024	031	3	1246	462Ea13	11	9				1	0,15							
024	031	3	1246	462Ga10	14	8				1	0,19							
024	031	3	1246	463Aa12	2	9				1	0,30							

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	031	3	1246	463Aa12		5	9			1	0,05							
024	031	3	1246	463Aa12		11	9			1	0,04							
024	031	3	1246	463Aa12		13	9			1	1,40							
024	031	3	1246	463Ba12		11	9			1	1,87							
024	031	3	1246	463Ba12		12	9			1	1,14							
024	031	3	1246	463Da10		12	9			1	1,81							
024	031	3	1246	463Ea14		12	9			1	0,10							
024	031	3	1246	464Da13		1	9			1	0,03							
024	031	3	1246	464Da13		2	9			1	0,14							
024	031	3	1246	489Aa07		11	9			1	0,07							
024	031	3	1246	489Aa11a		3	9			1	0,12							
024	031	3	1246	489Aa11b		12	9			1	0,44			0,400				
024	031	3	1246	489Aa14		12	9			1	0,30			0,400				
024	031	3	1246	489Ca11		12	9			1	0,16							
024	031	4	1246	421Aa06		12	9			1	0,17							
024	031	4	1246	422Ea14		14	9			1	0,32							
024	031	4	1246	422Ha03		12	9			1	0,19							
024	031	4	1246	423Ca01		14	9			1	0,05							
024	031	4	1246	428Aa02		14	9			1	0,04							
024	031	4	1246	428Aa03		6	9			1	0,06							
024	031	4	1246	431Aa10		14	9			1	0,24							
024	031	4	1246	431Aa12		6	9			1	0,10							
024	031	4	1246	431Aa12		14	9			1	0,09							
024	031	4	1246	431Ba10		13	9			1	0,05							
024	031	4	1246	431Ca13		4	9			1	0,34							
024	031	4	1246	431Ca13		5	9			1	0,10							
024	031	4	1246	465Aa15		13	9			1	0,53							
024	031	4	1246	465Ca09		13	9			1	0,11							
024	031	4	1246	465Ca09		14	9			1	0,04							
024	031	4	1246	465Ca12		3	9			1	0,04							
024	031	4	1246	465Ca12		13	9			1	0,13							
024	031	4	1246	465Da00		1	9			1	0,16							
024	031	4	1246	465Da12		3	9			1	0,13							
024	031	4	1246	465Ea09		14	9			1	0,09							
024	031	4	1246	465Fa15		12	9			1	0,10							
024	031	4	1246	466Ca04a		13	9			1	0,05							
024	031	4	1246	466Ca04b		3	9			1	0,06							
024	031	4	1246	466Ca07b		3	9			1	0,07							
024	031	4	1246	466Ca07c		3	9			1	0,03							
024	031	4	1246	466Ca14a		6	9			1	0,34							
024	031	4	1246	466Da15		3	6			1	0,07							
024	031	4	1246	466Da15		6	6			1	0,45							
024	031	4	1246	466Da15		13	9			1	0,11							
024	031	4	1246	466Fa15		3	6			1	0,17							
024	031	4	1246	467Aa02		12	9			1	0,04							
024	031	4	1246	467Ca13		14	9			1	0,29							
024	031	4	1246	467Da12a		3	9			1	0,15							
024	031	4	1246	467Ea10		14	9			1	0,16							
024	031	4	1246	467Fa10		5	9			1	0,11							
024	031	4	1246	467Ga12		14	9			1	0,47							
024	031	4	1246	467Ha12		14	9			1	0,49							
024	031	4	1246	468Aa12		6	9			1	0,10							
024	031	4	1246	468Aa12		12	9			1	0,24							
024	031	4	1246	468Aa12		13	9			1	0,27							
024	031	4	1246	468Aa14		12	9			1	0,86							
024	031	4	1246	468Aa14		13	9			1	0,44							
024	031	4	1246	468Ba13		14	9			1	0,26							
024	031	4	1246	468Ca14		13	9			1	0,33							
024	031	4	1246	468Ea14		3	9			1	0,21							
024	031	4	1246	468Ea14		4	9			1	0,14							
024	031	4	1246	468Fa12		4	9			1	0,20							
024	031	4	1246	468Ha15		14	9			1	0,46							
024	031	4	1246	469Ca11		13	9			1	0,60							
024	031	4	1246	469Da03		5	9			1	0,15							
024	031	4	1246	470Aa02b		5	9			1	0,05							
024	031	4	1246	470Aa02b		12	9			1	0,08							
024	031	4	1246	470Ba02		5	9			1	0,11							
024	031	4	1246	470Ba03		5	9			1	0,07							
024	031	4	1246	470Ba13		12	9			1	0,21							
024	031	4	1246	470Ba13		14	9			1	0,46							
024	031	4	1246	470Ca13		2	9			1	0,10							
024	031	4	1246	470Ca13		13	9			1	0,34							
024	031	4	1246	470Da13b		1	9			1	0,10							
024	031	4	1246	470Da13b		4	9			1	0,10							
024	031	4	1246	470Ea12		14	9			1	0,18							
024	031	4	1246	470Ea13		14	9			1	0,31							
024	031	4	1246	472Aa07		3	9			1	0,08							
024	031	4	1246	472Ba09		6	9			1	0,16							
024	031	4	1246	472Da10		5	9			1	0,16							
024	031	4	1246	472Da13		13	9			1	0,26							

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	031	4	1246	472Ea09	13	9				1	0,11							
024	031	4	1246	472Ea10a	13	9				1	0,10							
024	031	4	1246	472Fa13	13	9				1	0,46							
024	031	4	1246	473Aa12	5	9				1	0,10							
024	031	4	1246	473Ca01b	14	9				1	0,06							
024	031	4	1246	473Ca10	5	9				1	0,23							
024	031	4	1246	473Ca12	5	9				1	0,36							
024	031	4	1246	473Ca12	14	9				1	0,88							
024	031	4	1246	473Ea11	12	9				1	0,16							
024	031	4	1246	473Fa11	12	9				1	0,02							
024	031	4	1246	473Fa13	12	9				1	0,86							
024	031	4	1246	473Ga13	5	9				1	0,30							
024	031	4	1246	473Ga13	12	9				1	0,14							
024	031	4	1246	473Ha11	12	9				1	0,34							
024	031	4	1246	473Ha12	3	9				1	0,09							
024	031	4	1246	473Ha12	4	9				1	0,04							
024	031	4	1246	473Ha12	12	9				1	0,10							
024	031	4	1246	473Ja14	3	9				1	0,29							
024	031	4	1246	473Ja14	5	9				1	0,23							
024	031	4	1246	473Ja14	12	9				1	0,31							
024	031	4	1246	474Aa04	5	9				1	0,14							
024	031	4	1246	474Ca03	5	9				1	0,20							
024	031	4	1246	474Ca10	14	9				1	0,04							
024	031	4	1246	474Ca11	12	9				1	0,10							
024	031	4	1246	474Da10	5	9				1	0,37							
024	031	4	1246	474Ea13	1	9				1	0,10							
024	031	4	1246	474Fa11	1	9				1	0,05							
024	031	4	1246	474Fa11	4	9				1	0,05							
024	031	4	1246	474Fa13	6	9				1	0,10							
024	031	4	1246	474Ga03a	5	9				1	0,07							
024	031	4	1246	475Aa12	4	9				1	0,07							
024	031	4	1246	475Aa14	2	9				1	0,08							
024	031	4	1246	475Ba11	5	9				1	0,23							
024	031	4	1246	475Ba15	5	9				1	0,10							
024	031	4	1246	475Ca03	5	6				1	0,18							
024	031	4	1246	475Ca03	14	9				1	0,06							
024	031	4	1246	475Ca15	4	6				1	0,10							
024	031	4	1246	475Ca15	5	6				1	0,43							
024	031	4	1246	475Da13	5	6				1	0,17							
024	031	4	1246	475Ea10	14	9				1	0,10							
024	031	4	1246	476Ca11a	5	9				1	0,19							
024	031	4	1246	476Ca11b	12	9				1	0,54							
024	031	4	1246	476Ca13	4	9				1	0,10							
024	031	4	1246	476Fa13	12	9				1	0,10							
024	031	4	1246	476Ha12	5	6				1	0,36							
024	031	4	1246	479Aa11	4	9				1	0,18							
024	031	4	1246	479Ba10	12	9				1	0,15							
024	031	4	1246	479Ca10	6	9				1	0,75							
024	031	4	1246	479Ea13	13	9				1	0,65							
024	031	4	1246	480Aa03	5	9				1	0,09							
024	031	4	1246	480Ba10	6	9				1	0,71							
024	031	4	1246	480Ba11	4	9				1	0,10							
024	031	4	1246	480Ba13	6	9				1	0,31							
024	031	4	1246	480Ca03	6	9				1	0,09							
024	031	4	1246	480Da11b	4	9				1	0,14							
024	031	4	1246	480Da13	6	9				1	0,58							
024	031	4	1246	480Ea11	13	6				1	0,39							
024	031	4	1246	480Fa10	5	9				1	0,13							
024	031	4	1246	481Aa04	12	6				1	0,08							
024	031	4	1246	481Aa13	12	6				1	0,28							
024	031	4	1246	481Ba03	14	9				1	0,05							
024	031	4	1246	481Ba11	13	9				1	0,31							
024	031	4	1246	481Ba14	12	7				1	0,36							
024	031	4	1246	482Aa15	14	9				1	1,00							
024	031	4	1246	482Ba09	5	9				1	0,33							
024	031	4	1246	482Ga12	4	6				1	0,32							
024	031	4	1246	482Ha13	3	9				1	0,07							
024	031	4	1246	482Ha13	7	9				1	0,28							
024	031	4	1246	483Aa13	5	9				1	0,14							
024	031	4	1246	483Aa13	6	9				1	0,16							
024	031	4	1246	483Aa13	13	9				1	0,08							
024	031	4	1246	484Aa11	4	9				1	0,10							
024	031	4	1246	484Aa11	5	9				1	0,22							
024	031	4	1246	484Aa11	14	9				1	0,41							
024	031	4	1246	484Ca09	4	9				1	0,40							
024	031	4	1246	484Da11	14	9				1	0,12							
024	031	4	1246	484Ea13	6	9				1	0,70							
024	031	4	1246	484Ea13	13	9				1	0,20							
024	031	4	1246	484Ea13	14	9				1	0,08							
024	031	4	1246	485Aa11	12	9				1	0,15							

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	031	4	1246	485Aa11	14	9				1	0,13							
024	031	4	1246	485Aa12	5	9				1	0,25							
024	031	4	1246	485Ba07	4	9				1	0,17							
024	031	4	1246	486Aa11	14	9				1	0,12							
024	031	4	1246	486Aa13	4	9				1	0,10							
024	031	4	1246	486Aa13	13	9				1	0,52							
024	031	4	1246	486Aa13	14	9				1	0,25							
024	031	4	1246	486Ba12	6	9				1	0,15							
024	031	4	1246	486Ba12	14	9				1	0,25							
024	031	4	1246	486Ba14	13	9				1	0,51							
024	031	4	1246	486Ca14	4	9				1	0,20							
024	031	4	1246	486Ca14	6	9				1	0,10							
024	031	4	1246	486Ca14	13	9				1	0,32							
024	031	4	1246	486Da07	13	9				1	0,05							
024	031	4	1246	487Aa07	3	9				1	0,07							
024	031	4	1246	487Aa13c	6	9				1	0,10							
024	031	4	1246	487Aa13c	14	9				1	0,12							
024	031	4	1246	487Ba04	4	6				1	0,04							
024	031	4	1246	487Ba11	14	9				1	0,43							
024	031	4	1246	487Ba15	4	9				1	0,20							
024	031	4	1246	487Ba15	14	9				1	0,10							
024	031	4	1246	487Ca11	13	9				1	0,30							
024	031	4	1246	487Ca11	14	9				1	0,12							
024	031	4	1246	487Da09	13	9				1	0,20							
024	031	4	1246	487Da11	13	9				1	0,21							
024	031	4	1246	488Aa04	5	9				1	0,06							
024	031	4	1246	488Aa13	4	9				1	0,10							
024	031	4	1246	488Aa13	14	9				1	0,62							
024	031	4	1246	488Ba00	1	9				1	0,16							
024	031	4	1246	488Ba09	13	9				1	0,20							
024	031	4	1246	488Ca12	14	9				1	0,14							
024	031	4	1246	488Ca14	6	9				1	0,14							
024	031	4	1246	488Ca14	12	9				1	0,31							
024	031	4	1246	488Ca14	14	9				1	0,10							
024	031	4	1246	488Da10	5	6				1	0,18							
024	031	4	1246	488Da12	5	6				1	0,10							
024	031	4	1246	490Aa10	4	9				1	0,04							
024	031	4	1246	490Aa10	14	9				1	0,27							
024	031	4	1246	490Aa13	13	9				1	0,60							
024	031	4	1246	490Ba01	13	9				1	0,09							
024	031	4	1246	490Ba11	14	9				1	0,07							
024	031	4	1246	490Ba14	3	9				1	0,14							
024	031	4	1246	490Ba14	14	9				1	0,37							
024	031	4	1246	490Ca01	13	9				1	0,08							
024	031	4	1246	490Ca12	4	9				1	0,15							
024	031	4	1246	490Ca12	13	9				1	0,55							
024	031	4	1246	490Ca14	13	9				1	0,32							
024	031	4	1246	491Ba11	5	9				1	0,42							
024	031	4	1246	491Ba15	5	9				1	0,08							
024	031	4	1246	491Ba15	13	9				1	0,11							
024	031	4	1246	491Ca09	5	9				1	0,23							
024	031	4	1246	536Ba15	14	9				1	0,85							
024	031	4	1246	536Da15	4	9				1	0,14							
024	031	4	1246	536Fa12	3	9				1	0,21							
024	031	4	1246	536Fa14	4	9				1	0,17							
024	031	4	1246	549Ca09	3	9				1	0,13							
024	031	5	1246	558Aa04		6				1	0,03							
024	031	5	1246	558Aa09		6				1	0,06							
024	031	5	1246	558Aa12a	1	6				1	0,15							
024	031	5	1246	558Aa12b		6				1	0,05							
024	031	5	1246	558Ca12	1	6				1	0,34							
024	031	5	1246	559Aa00		6				1	0,05							
024	031	5	1246	559Aa00	2014	6				1	0,35							
024	031	5	1246	559Aa01b	2014	6				1	0,29							
024	031	5	1246	559Aa03	2014	6				1	0,08							
024	031	5	1246	559Aa07		6				1	0,05							
024	031	5	1246	559Aa07	1	6				1	0,10							
024	031	5	1246	559Aa07	2	6				1	0,05							
024	031	5	1246	559Aa07	2014	6				1	0,14							
024	031	5	1246	559Aa12	2013	6				1	0,74							
024	031	5	1246	559Da00	2014	6				1	0,09							
024	031	5	1246	559Da14	2013	6				1	0,52							
024	031	5	1246	560Ba05	1	6				1	0,10							
024	031	5	1246	560Ba08	1	6				1	0,06							
024	031	5	1246	560Ba14		6				1	0,20							
024	031	5	1246	560Ca02a	2014	6				1	0,11							
024	031	5	1246	560Ca13	2013	6				1	0,87							
024	031	5	1246	560Ea02b	2012	6				1	0,11							
024	031	5	1246	560Ea04	2011	6				1	0,08							
024	031	5	1246	560Fa00	2014	6				1	0,04							

Smł zak	TP		Revír	Kód			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
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
	024	031	5	1246	560Ga	13	2013	6			1	0,25						
	024	031	5	1246	561Aa	06		1	6		1	0,18						
	024	031	5	1246	561Ba	00	2014	6			1	0,08						
	024	031	5	1246	561Ba	01	2014	6			1	0,19						
	024	031	5	1246	561Ca	00		6			1	0,09						
	024	031	5	1246	561Ca	12	2013	6			1	0,31						
	024	031	5	1246	561Da	00		6			1	0,27						
	024	031	5	1246	562Ba	07		1	6		1	0,05						
	024	031	5	1246	562Ba	07		2	6		1	0,23						
	024	031	5	1246	562Ba	09b		1	6		1	0,10						
	024	031	5	1246	562Ba	12		1	6		1	0,05						
	024	031	5	1246	562Ba	12		2	6		1	0,10						
	024	031	5	1246	562Ba	13		1	6		1	0,13						
	024	031	5	1246	562Ca	07		1	6		1	0,07						
	024	031	5	1246	565Ca	02	2011	6			1	0,19						
	024	031	5	1246	566Aa	00		6			1	0,04						
	024	031	5	1246	566Aa	01a	2014	6			1	0,17						
	024	031	5	1246	566Aa	13	2012	6			1	0,50						
	024	031	5	1246	566Ba	13		1	6		1	0,30						
	024	031	5	1246	567Ba	01	15	6			1	0,12						
	024	031	5	1246	567Da	08		1	6		1	0,17						
	024	031	5	1246	568Aa	10	2014	6			1	0,25						
	024	031	5	1246	568Ba	00	2014	6			1	0,10						
	024	031	5	1246	568Ba	01a	2014	6			1	0,18						
	024	031	5	1246	568Ca	11b		1	6		1	0,25						
	024	031	5	1246	568Ca	11c		1	6		1	0,34						
	024	031	5	1246	569Aa	02		1	6		1	0,15						
	024	031	5	1246	569Aa	02	2014	6			1	0,03						
	024	031	5	1246	569Aa	04a		6			1	0,03						
	024	031	5	1246	569Aa	04a		2	6		1	0,10						
	024	031	5	1246	569Aa	04a	2014	6			1	0,11						
	024	031	5	1246	569Aa	04b		6			1	0,04						
	024	031	5	1246	569Aa	04b	2014	6			1	0,09						
	024	031	5	1246	569Ba	11		2	6		1	0,15						
	024	031	5	1246	569Da	11b		1	6		1	0,35						
	024	031	5	1246	569Da	11b		2	6		1	0,15						
	024	031	5	1246	570Aa	12		6			1	0,20						
	024	031	5	1246	570Aa	12		1	6		1	0,16						
	024	031	5	1246	570Aa	12		2	6		1	0,09						
	024	031	5	1246	570Aa	13		2	6		1	0,20						
	024	031	5	1246	570Ba	04	2011	6			1	0,34						
	024	031	5	1246	570Ca	12		6			1	0,40						
	024	031	5	1246	570Ca	12		2	6		1	0,34						
	024	031	5	1246	572Aa	11		1	6		1	0,10						
	024	031	5	1246	572Aa	11		2	6		1	0,15						
	024	031	5	1246	573Aa	02a	2014	6			1	0,07						
	024	031	5	1246	573Aa	02b	2014	6			1	0,67						
	024	031	5	1246	573Aa	03a	2011	6			1	0,06						
	024	031	5	1246	573Ca	01a	2014	6			1	0,38						
	024	031	5	1246	573Ca	05a	2014	6			1	0,04						
	024	031	5	1246	573Ca	10a	2014	6			1	0,06						
	024	031	5	1246	574Ba	01a	2014	6			1	0,04						
	024	031	5	1246	574Ba	03a	2012	6			1	0,05						
	024	031	5	1246	574Ba	03a	2014	6			1	0,06						
	024	031	5	1246	632Aa	12	2014	6			1	0,83						
	024	031	5	1246	632Ba	12	2014	6			1	0,45						
	024	031	5	1246	632Ca	11	2014	6			1	0,39						
	024	031	5	1246	632Da	11	2014	6			1	0,40						
	024	031	5	1246	633Aa	11		6			1	0,03						
	024	031	5	1246	633Aa	11		2	6		1	0,10						
	024	031	5	1246	633Aa	11		3	6		1	0,12						
	024	031	5	1246	633Aa	11		4	6		1	0,11						
	024	031	5	1246	633Aa	11	2012	6			1	1,89						
	024	031	5	1246	633Ba	10		2	6		1	0,10						
	024	031	5	1246	633Ca	03a	2011	6			1	0,05						
	024	031	5	1246	633Ca	07	2013	6			1	0,05						
	024	031	5	1246	633Ca	07	2014	6			1	0,18						
	024	031	5	1246	633Ca	09	2014	6			1	0,08						
	024	031	5	1246	633Da	03	2011	6			1	0,12						
	024	031	5	1246	633Da	04	15	6			1	0,07						
	024	031	5	1246	633Ea	01b		6			1	0,03						
	024	031	5	1246	633Ea	10		6			1	0,06						
	024	031	5	1246	633Fa	02b	2011	6			1	0,05						
	024	031	5	1246	633Fa	02b	2012	6			1	0,09						
	024	031	5	1246	633Fa	12		1	6		1	0,05						
	024	031	5	1246	633Ga	02	15	6			1	0,20						
	024	031	5	1246	633Ga	02	2011	6			1	0,94						
	024	031	5	1246	633Ga	06		6			1	0,05						
	024	031	5	1246	634Aa	13	12	6			1	0,52						
	024	031	5	1246	634Ba	01c	12	6			1	0,09						

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
	024	031	5	1246	634	Ba12	1	6			1	0,25						
	024	031	5	1246	634	Ba12	12	6			1	0,48						
	024	031	5	1246	634	Ba12	2014	6			1	0,17						
	024	031	5	1246	634	Ca10	1	6			1	0,10						
	024	031	5	1246	634	Ca10	2	6			1	0,11						
	024	031	5	1246	634	Ca10	3	6			1	0,05						
	024	031	5	1246	634	Ca12		6			1	0,08						
	024	031	5	1246	634	Ha10	2014	6			1	0,70						
	024	031	5	1246	634	Ha13	1	6			1	0,05						
	024	031	5	1246	635	Ba10	12	6			1	0,19						
	024	031	5	1246	635	Ca11	2014	6			1	1,32						
	024	031	5	1246	637	Aa13	2012	6			1	0,18						
	024	031	5	1246	637	Ba11	2013	6			1	0,48						
	024	031	5	1246	637	Ba13	2012	6			1	0,28						
	024	031	5	1246	637	Ca02	2012	6			1	0,03						
	024	031	5	1246	637	Ca06		6			1	0,05						
	024	031	5	1246	637	Da02	2013	6			1	0,24						
	024	031	5	1246	637	Da15	2013	6			1	0,43						
	024	031	5	1246	637	Ea13	2012	6			1	0,41						
	024	031	5	1246	639	Aa04	1	6			1	0,10						
	024	031	5	1246	639	Aa10	1	6			1	0,19						
	024	031	5	1246	639	Ba03b	2011	6			1	0,48						
	024	031	5	1246	639	Ba04		6			1	0,05						
	024	031	5	1246	639	Ba04	2011	6			1	0,14						
	024	031	5	1246	639	Ba07a	1	6			1	0,10						
	024	031	5	1246	639	Ba12a	1	6			1	0,12						
	024	031	5	1246	639	Da11	2013	6			1	0,49						
	024	031	5	1246	640	Aa11	1	6			1	0,27						
	024	031	5	1246	640	Ca11	2013	6			1	0,75						
	024	031	5	1246	640	Da04		6			1	0,05						
	024	031	5	1246	640	Da05		6			1	0,07						
	024	031	5	1246	640	Da05	1	6			1	0,15						
	024	031	5	1246	640	Da08	1	6			1	0,05						
	024	031	5	1246	640	Ea03	2013	6			1	0,06						
	024	031	5	1246	640	Ea05	1	6			1	0,15						
	024	031	5	1246	640	Ea13	1	6			1	0,04						
	024	031	5	1246	641	Ba12	13	6			1	0,44						
	024	031	5	1246	641	Ba12	2011	6			1	0,67						
	024	031	5	1246	641	Ca11	2013	6			1	1,34						
	024	031	5	1246	641	Ga05	1	6			1	0,05						
	024	031	5	1246	641	Ha01	12	6			1	0,10						
	024	031	5	1246	641	Ha14	12	6			1	2,12						
	024	031	5	1246	642	Ca12	13	6			1	0,40						
	024	031	5	1246	642	Ga07	1	6			1	0,10						
	024	031	5	1246	642	Ha11	2013	6			1	0,42						
	024	031	5	1246	642	Ja00a	2014	6			1	0,50						
	024	031	5	1246	642	Ja01b	15	6			1	0,05						
	024	031	5	1246	642	Ja01c		6			1	0,10						
	024	031	5	1246	642	Ja01c	12	6			1	0,04						
	024	031	5	1246	642	Ja04b	2	6			1	0,05						
	024	031	5	1246	643	Ca00		6			1	0,09						
	024	031	5	1246	643	Ca11		6			1	0,10						
	024	031	5	1246	643	Ca11	1	6			1	0,25						
	024	031	5	1246	644	Ca03a	2011	6			1	0,03						
	024	031	5	1246	645	Aa00	1	6			1	0,06						
	024	031	5	1246	645	Aa02	2011	6			1	0,08						
	024	031	5	1246	645	Ba11		6			1	0,06						
	024	031	5	1246	645	Ba11	1	6			1	0,30						
	024	031	5	1246	645	Ba11	11	6			1	0,19						
	024	031	5	1246	645	Ca11		6			1	0,12						
	024	031	5	1246	645	Ca11	11	6			1	0,31						
	024	031	5	1246	645	Ga01		6			1	0,02						
	024	031	5	1246	645	Ga14	1	6			1	0,30						
	024	031	5	1246	645	Ga14	2	6			1	0,15						
	024	031	5	1246	645	Ha12		6			1	0,05						
	024	031	5	1246	645	Ha12	2	6			1	0,15						
	024	031	5	1246	646	Aa08a		6			1	0,05						
	024	031	5	1246	646	Aa08b		6			1	0,20						
	024	031	5	1246	646	Aa11b	10	6			1	0,12						
	024	031	5	1246	646	Aa12a		6			1	0,15						
	024	031	5	1246	646	Ca09a		6			1	0,10						
	024	031	5	1246	646	Ca09a	1	6			1	0,10						
	024	031	5	1246	646	Ca09a	2	6			1	0,03						
	024	031	5	1246	648	Ca11	10	6			1	0,15						
	024	031	5	1246	649	Aa03	10	6			1	0,03						
	024	031	5	1246	649	Aa13a	2012	6			1	0,19						
	024	031	5	1246	649	Aa13b		6			1	0,42						
	024	031	5	1246	649	Aa13b	2012	6			1	0,14						
	024	031	5	1246	649	Ba10	10	6			1	0,23						
	024	031	5	1246	649	Ca04	4	6			1	0,11						

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	031		5	1246	649Da14a							1	0,24					
024	031		5	1246	649Da14a	2012	6					1	0,08					
024	031		5	1246	649Da14b		6					1	0,17					
024	031		5	1246	649Da14b	2011	6					1	0,06					
024	031		5	1246	649Da14c		6					1	0,13					
024	031		5	1246	649Da14c	2012	6					1	0,04					
024	031		5	1246	649Fa03	2011	6					1	0,34					
024	031		5	1246	649Fa04a	2011	6					1	0,04					
024	031		5	1246	649Ga03	2011	6					1	0,25					
024	031		5	1246	649Ga14		1 6					1	0,15					
024	031		5	1246	649Ha03	2011	6					1	0,02					
024	031		5	1246	649Ja03	2011	6					1	0,23					
024	031		5	1246	649Ka03	2011	6					1	0,20					
024	031		5	1246	649Ka14		10 6					1	0,26					
024	031		5	1246	650Fa11b		2 6					1	0,05					
024	031		5	1246	650Fa14		10 6					1	0,06					
024	031		5	1246	650Fa14		11 6					1	0,06					
024	031		5	1246	650Fa14	2014	6					1	0,07					
024	031		5	1246	650Ga13		2 6					1	0,20					
024	031		5	1246	652Aa04		11 6					1	0,02					
024	031		5	1246	652Ea13		10 6					1	0,20					
024	031		5	1246	653Ca05		1 6					1	0,05					
024	031		5	1246	653Ca14		1 6					1	0,35					
024	031		5	1246	653Fa05		1 6					1	0,10					
024	031		5	1246	654Da03	2013	6					1	0,36					
024	031		6	1246	601Aa10		2 6					2	0,26					
024	031		6	1246	601Aa10		5 6					2	0,08					
024	031		6	1246	601Ba12		4 6					2	0,05					
024	031		6	1246	601Ba12		5 6					2	0,06					
024	031		6	1246	601Ba12		7 6					2	0,05					
024	031		6	1246	601Ca12		5 6					2	0,10					
024	031		6	1246	602Ea10		4 6					2	0,22					
024	031		6	1246	602Fa02a		4 6					2	0,09					
024	031		6	1246	602Fa05		4 6					2	0,29					
024	031		6	1246	602Fa08		4 7					2	0,08					
024	031		6	1246	602Fa11		4 7					2	0,51					
024	031		6	1246	602Ga03		4 7					2	0,20					
024	031		6	1246	602Ga09		4 7					2	0,12					
024	031		6	1246	602Ga11		3 7					2	0,16					
024	031		6	1246	602Ha12		4 7					2	0,20					
024	031		6	1246	602Ja12		3 7					2	0,26					
024	031		6	1246	602La12		3 7					2	0,11					
024	031		6	1246	604Da04		3 9					2	0,04					
024	031		6	1246	604Da04		4 9					2	0,04					
024	031		6	1246	604Ea11		3 9					2	0,21					
024	031		6	1246	604Fa11a		4 9					2	0,09					
024	031		6	1246	604Fa11b		4 9					2	0,08					
024	031		6	1246	605Aa12a		1 7					2	0,06					
024	031		6	1246	605Aa12a		2 7					2	0,06					
024	031		6	1246	605Aa12a		3 7					2	0,08					
024	031		6	1246	605Aa12a		4 7					2	0,65					
024	031		6	1246	605Aa12a		5 7					2	0,08					
024	031		6	1246	605Aa12a		6 7					2	0,10					
024	031		6	1246	605Aa12b		4 7					2	0,04					
024	031		6	1246	605Ba11		4 7					2	1,78					
024	031		6	1246	605Ba11		5 7					2	0,10					
024	031		6	1246	605Ba11		12 7					2	0,20					
024	031		6	1246	606Ba14		2 7					2	0,12					
024	031		6	1246	606Ba14		3 7					2	0,50					
024	031		6	1246	606Ca10		4 7					2	0,34					
024	031		6	1246	606Ca13		4 7					2	0,24					
024	031		6	1246	606Da10		2 7					2	0,22					
024	031		6	1246	606Da10		5 7					2	0,35					
024	031		6	1246	606Da10		13 7					2	0,18					
024	031		6	1246	606Da17		2 7					2	0,40					
024	031		6	1246	606Ea13		3 7					2	0,20					
024	031		6	1246	607Aa11		3 7					2	0,28					
024	031		6	1246	607Aa11		5 7					2	0,08					
024	031		6	1246	607Ba12		4 7					2	0,28					
024	031		6	1246	607Ba12		12 7					2	0,38					
024	031		6	1246	607Ba12		13 7					2	0,92					
024	031		6	1246	607Ca11		1 7					2	0,27					
024	031		6	1246	607Ca11		2 7					2	0,34					
024	031		6	1246	608Aa00		2 7					2	0,26					
024	031		6	1246	608Ba08		2 7					2	0,28					
024	031		6	1246	608Ba08		3 7					2	0,12					
024	031		6	1246	608Ca11		3 7					2	0,08					
024	031		6	1246	608Ca11		14 7					2	0,10					
024	031		6	1246	608Fa13		3 7					2	0,72					
024	031		6	1246	608Fa13		4 7					2	0,32					

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	031	6	1246	608	Ga09	5	7			2	0,28							
024	031	6	1246	608	Ha11	3	7			2	0,36							
024	031	6	1246	608	Ha11	4	7			2	0,16							
024	031	6	1246	608	Ha11	14	8			2	0,10							
024	031	6	1246	609	Aa11a	5	8			2	0,50							
024	031	6	1246	610	Aa11	4	6			1	0,17							
024	031	6	1246	610	Aa11	8	6			1	0,12							
024	031	6	1246	610	Aa12	3	6			1	0,19							
024	031	6	1246	612	Ca11b	4	8			2	0,15							
024	031	6	1246	612	Ca12	4	8			2	0,15							
024	031	6	1246	612	Da13	4	8			2	0,15							
024	031	6	1246	612	Fa10	5	8			2	0,04							
024	031	6	1246	612	Fa10	6	8			2	0,04							
024	031	6	1246	612	Fa12	3	8			2	0,24							
024	031	6	1246	612	Fa12	4	8			2	0,12							
024	031	6	1246	614	Aa07	2	8			2	0,04							
024	031	6	1246	614	Aa14	3	8			2	0,13							
024	031	6	1246	614	Ba10	3	8			1	0,11							
024	031	6	1246	614	Ba10	14	8			1	0,05							
024	031	6	1246	614	Ca12	2	8			1	0,14							
024	031	6	1246	614	Ca12	4	8			1	0,28							
024	031	6	1246	614	Da12	6	8			1	0,04							
024	031	6	1246	614	Ea09a	4	8			1	0,29							
024	031	6	1246	614	Ea09a	5	8			1	0,16							
024	031	6	1246	614	Fa09	4	8			1	0,15							
024	031	6	1246	615	Da08b	4	8			1	0,04							
024	031	6	1246	615	Da11	1	8			1	0,41							
024	031	6	1246	615	Ea02a	5	8			1	0,02							
024	031	6	1246	615	Fa07	2	8			1	0,06							
024	031	6	1246	615	Fa09a	4	8			1	0,14							
024	031	6	1246	615	Fa12	3	8			1	0,20							
024	031	6	1246	615	Fa12	4	8			1	0,13							
024	031	6	1246	616	Aa11a	3	8			1	0,25							
024	031	6	1246	616	Aa11a	4	8			1	0,25							
024	031	6	1246	616	Aa11b	2	8			1	0,04							
024	031	6	1246	616	Ba09	4	8			1	0,07							
024	031	6	1246	616	Ba12	3	8			1	0,09							
024	031	6	1246	616	Ca10	2	8			1	0,04							
024	031	6	1246	616	Da09	2	8			1	0,11							
024	031	6	1246	616	Da09	3	8			1	0,04							
024	031	6	1246	616	Da10	1	8			1	0,04							
024	031	6	1246	616	Da10	2	8			1	0,20							
024	031	6	1246	617	Aa08a	2	8			1	0,08							
024	031	6	1246	617	Aa08a	4	8			1	0,04							
024	031	6	1246	617	Ba11	5	8			1	0,50							
024	031	6	1246	617	Ca11	2	8			1	0,07							
024	031	6	1246	617	Ca11	3	8			1	0,09							
024	031	6	1246	618	Aa05	5	8			1	0,05							
024	031	6	1246	618	Ba06a	5	8			1	0,06							
024	031	6	1246	618	Ba13	3	8			1	0,16							
024	031	6	1246	618	Ca07a	5	8			1	0,04							
024	031	6	1246	619	Aa13	3	9			1	0,15							
024	031	6	1246	619	Ea12	5	9			1	0,31							
024	031	6	1246	619	Ea12	12	9			1	0,20							
024	031	6	1246	619	Fa14b	6	9			1	0,40							
024	031	6	1246	619	Fa15	4	9			1	0,12							
024	031	6	1246	619	Fa15	5	9			1	0,05							
024	031	6	1246	619	Ga03	5	9			1	0,06							
024	031	6	1246	619	Ga05	5	9			1	0,05							
024	031	6	1246	619	Ga12	4	9			1	0,20							
024	031	6	1246	619	Ha10b	2	9			1	0,06							
024	031	6	1246	620	Aa05a	5	9			1	0,05							
024	031	6	1246	620	Ba12b	4	9			1	0,25							
024	031	6	1246	620	Da07	4	9			1	0,08							
024	031	6	1246	620	Da12	4	9			1	0,25							
024	031	6	1246	620	Ea13	3	9			1	0,12							
024	031	6	1246	621	Da04	5	9			1	0,10							
024	031	6	1246	621	Ea12	4	9			2	0,12							
024	031	6	1246	621	Fa05a	4	9			2	0,04							
024	031	6	1246	622	Aa09	3	9			2	0,20							
024	031	6	1246	623	Aa03b	5	9			2	0,05							
024	031	6	1246	623	Ba11	5	9			2	0,11							
024	031	6	1246	623	Ca13	3	9			2	0,17							
024	031	6	1246	623	Ea05b	4	9			2	0,08							
024	031	6	1246	623	Ea12	2	9			2	0,07							
024	031	6	1246	623	Fa03	2	9			2	0,07							
024	031	6	1246	623	Fa07a	4	9			2	0,07							
024	031	6	1246	623	Fa10	5	9			2	0,13							
024	031	6	1246	623	Fa12	4	9			2	0,15							
024	031	6	1246	624	Ha04a	5	9			2	0,13							

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C												
024	031		6	1246	625Ba09		4	9		2	0,14							
024	031		6	1246	625Da09		4	9		2	0,14							
024	031		6	1246	626Aa11		4	9		2	0,39							
024	031		6	1246	626Aa11		5	9		2	0,15							
024	031		6	1246	626Ba13		2	9		2	0,15							
024	031		6	1246	627Fa15		3	9		2	0,15							
024	031		6	1246	628Ea07		4	8		2	0,11							
024	031		6	1246	628Ea13		4	8		2	0,12							
024	031		6	1246	629Da10		3	8		2	0,08							
024	031		6	1246	629Da10		4	8		2	0,04							
024	031		6	1246	629Da10		6	8		2	0,05							
024	031		6	1246	629Da11		4	8		2	0,38							
024	031		6	1246	629Ea12b		4	8		2	0,16							
024	031		6	1246	630Aa12		3	8		2	0,18							
024	031		6	1246	630Da11		3	8		2	0,17							
024	031		6	1246	631Da11a		4	8		2	0,38							
024	031		7	1246	139Ha11a		8	9			0,13							
024	031		7	1246	139Ha11a		12	9			0,11							
024	031		7	1246	139Ha11d		12	9			0,11							
024	031		7	1246	140Aa09a		14	9			0,09							
024	031		7	1246	140Aa10a		14	9			0,07							
024	031		7	1246	140Ba13		10	9			0,13							
024	031		7	1246	141Aa05		11	9			0,09							
024	031		7	1246	141Aa10		9	9			0,23							
024	031		7	1246	141Ba08		11	9			0,10							
024	031		7	1246	141Ca04a		11	9			0,04							
024	031		7	1246	141Ca12a		13	9			0,55							
024	031		7	1246	141Ca13a		10	9			0,10							
024	031		7	1246	141Ca13a		13	9			0,20							
024	031		7	1246	142Aa06b		10	9			0,06							
024	031		7	1246	142Ba11a		10	9			0,20							
024	031		7	1246	142Ba11a		12	9			0,04							
024	031		7	1246	142Ba11b		10	9			0,11							
024	031		7	1246	142Ca11		14	9			0,17							
024	031		7	1246	142Da08		10	9			0,19							
024	031		7	1246	142Da11		10	9			0,14							
024	031		7	1246	142Ea12		11	9			0,08							
024	031		7	1246	142Ea12		13	9			0,08							
024	031		7	1246	143Aa04		11	9			0,13							
024	031		7	1246	143Aa14		10	9			0,21							
024	031		7	1246	143Ba04		11	9			0,08							
024	031		7	1246	143Ba09		14	9			0,08							
024	031		7	1246	143Ca11b		9	9			0,16							
024	031		7	1246	143Ca11b		14	9			0,09							
024	031		7	1246	144Ba09		8	9			0,22							
024	031		7	1246	144Ba09		11	9			0,31							
024	031		7	1246	144Ca10		8	9			0,20							
024	031		7	1246	144Ca10		9	9			0,28							
024	031		7	1246	144Ca10		10	9			0,02							
024	031		7	1246	144Da09		9	9			0,15							
024	031		7	1246	144Da09		10	9			0,05							
024	031		7	1246	144Da09		12	9			0,28							
024	031		7	1246	144Da13		10	9			0,14							
024	031		7	1246	144Da13		12	9			0,42							
024	031		7	1246	144Ga06a		11	9			0,04							
024	031		7	1246	144Ga08		10	9			0,10							
024	031		7	1246	144Ga08		11	9			0,05							
024	031		7	1246	144Ga12		10	9			0,30							
024	031		7	1246	145Ca11a		10	9			0,59							
024	031		7	1246	145Ca11c		10	9			0,37							
024	031		7	1246	145Ea11b		11	9			0,11							
024	031		7	1246	145Ea13a		9	9			0,19							
024	031		7	1246	145Ea13a		10	9			0,13							
024	031		7	1246	146Ea03		10	9			0,08							
024	031		7	1246	146Ea04		10	9			0,07							
024	031		7	1246	146Ea05		10	9			0,04							
024	031		7	1246	146Ea12		10	9			0,17							
024	031		7	1246	146Ea12		11	9			0,22							
024	031		7	1246	146Fa10c		11	9			0,47							
024	031		7	1246	146Fa10d		11	9			0,24							
024	031		7	1246	147Aa11		11	9			0,08							
024	031		7	1246	147Ca13		11	9			0,09							
024	031		7	1246	148Ba05		11	9			0,08							
024	031		7	1246	148Ba14a		9	9			0,43							
024	031		7	1246	148Ba14a		10	9			0,05							
024	031		7	1246	148Ca11		9	9			0,16							
024	031		7	1246	148Ca11		11	9			0,16							
024	031		7	1246	148Ca16		9	9			0,05							
024	031		7	1246	148Ca16		10	9			0,05							
024	031		7	1246	148Da09		11	9			0,40							

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C												
024	031		7	1246	148Da	11	9					0,20						
024	031		7	1246	148Da	11	9					0,04						
024	031		7	1246	149Da	10	9					0,20						
024	031		7	1246	149Da	10	9					0,27						
024	031		7	1246	149Da	10	9					0,15						
024	031		7	1246	149Ea	13	9					0,15						
024	031		7	1246	149Fa	13	9					0,09						
024	031		7	1246	150Aa	11	9					0,18						
024	031		7	1246	150Aa	11	9					0,15						
024	031		7	1246	150Aa	11	9					0,05						
024	031		7	1246	150Da	00						0,25						
024	031		7	1246	150Da	09						0,18						
024	031		7	1246	151Aa	11a						0,15						
024	031		7	1246	151Ba	00						0,24						
024	031		7	1246	151Ba	11						0,57						
024	031		7	1246	151Ba	11						0,30						
024	031		7	1246	151Ba	11						0,20						
024	031		7	1246	151Ba	11						0,83						
024	031		7	1246	151Ba	11						0,05						
024	031		7	1246	151Ba	11						0,15						
024	031		7	1246	151Ba	11						0,67						
024	031		7	1246	151Ba	11						0,20						
024	031		7	1246	151Ca	11						0,10						
024	031		7	1246	151Ca	11						0,92						
024	031		7	1246	151Ca	11						0,06						
024	031		7	1246	151Ea	10b						0,35						
024	031		7	1246	152Aa	11						0,31						
024	031		7	1246	152Ba	01a						0,05						
024	031		7	1246	152Ba	01b						0,06						
024	031		7	1246	152Ba	11						0,36						
024	031		7	1246	153Aa	11b						0,38						
024	031		7	1246	153Aa	12						0,05						
024	031		7	1246	153Aa	12						0,31						
024	031		7	1246	153Aa	12						0,11						
024	031		7	1246	153Ba	12						0,16						
024	031		7	1246	153Ba	15						0,03						
024	031		7	1246	153Ca	10						0,07						
024	031		7	1246	153Ca	12						0,09						
024	031		7	1246	154Aa	00						0,15						
024	031		7	1246	154Aa	06a						0,10						
024	031		7	1246	154Aa	08						0,13						
024	031		7	1246	154Aa	08						0,06						
024	031		7	1246	154Aa	10						0,12						
024	031		7	1246	154Aa	10						0,10						
024	031		7	1246	154Aa	10						0,11						
024	031		7	1246	154Aa	13						0,08						
024	031		7	1246	154Ba	11						0,27						
024	031		7	1246	154Ba	14						0,10						
024	031		7	1246	154Ba	14						0,30						
024	031		7	1246	154Ba	15						0,11						
024	031		7	1246	154Ca	10						0,13						
024	031		7	1246	154Ca	12						0,13						
024	031		7	1246	154Ca	14						0,14						
024	031		7	1246	155Aa	10						0,12						
024	031		7	1246	155Aa	11						0,38						
024	031		7	1246	155Ca	10c						0,11						
024	031		7	1246	155Ca	13						0,66						
024	031		7	1246	155Da	10						0,09						
024	031		7	1246	155Da	14						0,15						
024	031		7	1246	155Fa	08b						0,27						
024	031		7	1246	155Fa	08b						0,09						
024	031		7	1246	155Fa	09						0,07						
024	031		7	1246	155Fa	14a						0,05						
024	031		7	1246	155Fa	14a						0,09						
024	031		7	1246	155Fa	14b						0,11						
024	031		7	1246	156Aa	13						0,41						
024	031		7	1246	156Ba	10						0,78						
024	031		7	1246	156Ca	06						0,06						
024	031		7	1246	156Da	13						0,20						
024	031		7	1246	156Da	13						0,03						
024	031		7	1246	156Ea	14						0,10						
024	031		7	1246	157Aa	11						0,08						
024	031		7	1246	157Ba	10a						0,14						
024	031		7	1246	157Ba	10b						0,12						
024	031		7	1246	157Ba	12						0,26						
024	031		7	1246	157Da	10						0,18						
024	031		7	1246	157Ea	08						0,04						
024	031		7	1246	158Aa	06b						0,41						
024	031		7	1246	158Aa	08						0,50						
024	031		7	1246	158Aa	10						0,14						

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	031		7	1246	158Ba00		1	9				0,10						
024	031		7	1246	158Ca10		14	9				0,10						
024	031		7	1246	158Fa11		14	9				0,10						
024	031		7	1246	158Fa13		11	9				0,12						
024	031		7	1246	159Aa11		14	9				0,07						
024	031		7	1246	159Ca05a		14	9				0,05						
024	031		7	1246	159Ca10		13	9				0,11						
024	031		7	1246	159Ca12		10	9				0,08						
024	031		7	1246	159Ca12		11	9				0,06						
024	031		7	1246	159Ca12		14	9				0,05						
024	031		7	1246	159Da03		12	9				0,02						
024	031		7	1246	159Da07		12	9				0,04						
024	031		7	1246	159Da10		13	9				0,17						
024	031		7	1246	159Da12		13	9				0,14						
024	031		7	1246	160Aa00			9				0,06						
024	031		7	1246	160Aa07		13	9				0,05						
024	031		7	1246	160Aa10			9				0,15						
024	031		7	1246	160Aa10		12	9				0,28						
024	031		7	1246	160Ba09		15	9				0,07						
024	031		7	1246	161Aa10		11	9				0,30						
024	031		7	1246	161Ba12b		13	9				0,02						
024	031		7	1246	161Ca12		13	9				0,21						
024	031		7	1246	161Ca13		13	9				0,41						
024	031		7	1246	161Da10		13	9				0,07						
024	031		7	1246	161Ea11		13	9				0,18						
024	031		7	1246	161Ea13		12	9				0,12						
024	031		7	1246	161Ea15			7				0,10						
024	031		7	1246	161Fa12		10	9				0,10						
024	031		7	1246	161Fa14		10	9				0,10						
024	031		7	1246	161Fa14		13	9				0,12						
024	031		7	1246	162Aa04		11	9				0,03						
024	031		7	1246	162Aa05		10	9				0,02						
024	031		7	1246	162Aa06		14	9				0,04						
024	031		7	1246	162Aa07		10	9				0,08						
024	031		7	1246	162Aa07		12	9				0,03						
024	031		7	1246	162Aa11a		10	9				0,08						
024	031		7	1246	162Aa11a		11	9				0,35						
024	031		7	1246	162Aa11a		14	9				0,10						
024	031		7	1246	162Aa11b		8	9				0,14						
024	031		7	1246	162Aa13		9	9				0,33						
024	031		7	1246	162Aa13		10	9				0,15						
024	031		7	1246	162Aa17		9	9				0,10						
024	031		7	1246	163Aa10		10	9				0,07						
024	031		7	1246	163Ca10		10	9				0,15						
024	031		7	1246	163Da01a		15	9				0,08						
024	031		7	1246	163Da02b		12	9				0,02						
024	031		7	1246	163Da04		11	9				0,32						
024	031		7	1246	163Da04		12	9				0,04						
024	031		7	1246	163Da10		14	9				0,03						
024	031		7	1246	163Da13		12	9				0,10						
024	031		7	1246	163Ea09		8	9				0,05						
024	031		7	1246	163Fa09		10	9				0,15						
024	031		7	1246	164Aa11a		13	9				0,22						
024	031		7	1246	164Aa11b		13	9				0,10						
024	031		7	1246	164Ba12a		13	9				0,01						
024	031		7	1246	164Ba12b		13	9				0,10						
024	031		7	1246	164Ca09		10	9				0,10						
024	031		7	1246	164Ca11		9	9				0,20						
024	031		7	1246	164Ea11		6	9				0,18						
024	031		7	1246	164Ea11		9	9				0,34						
024	031		7	1246	164Ea11		10	9				0,16						
024	031		7	1246	164Ea11		13	9				0,10						
024	031		7	1246	164Ea11		14	9				0,05						
024	031		7	1246	164Ea13		20	13	9			0,10						
024	031		7	1246	165Ba12a		9	9				0,08						
024	031		7	1246	165Ba12a		10	9				0,20						
024	031		7	1246	165Da12b		9	9				0,10						
024	031		7	1246	170Aa03		12	9				0,10						
024	031		7	1246	170Aa13		8	9				0,10						
024	031		7	1246	170Aa13		11	9				0,06						
024	031		7	1246	170Aa13		13	9				0,06						
024	031		7	1246	170Ba11		8	9				0,09						
024	031		7	1246	170Ba11		11	9				0,05						
024	031		7	1246	170Ca11		12	9				0,06						
024	031		7	1246	170Ca11		13	9				0,50						
024	031		7	1246	170Ca14		6	9				0,03						
024	031		7	1246	170Da10		13	9				0,17						
024	031		7	1246	170Fa07		8	9				0,15						
024	031		7	1246	170Fa10		13	9				0,15						
024	031		8	1246	412Aa11		12	6				0,51						

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	031	8	1246	528	Ca	11	5	6			0,14							
024	031	8	1246	528	Ca	11	12	6			0,48							
024	031	8	1246	528	Ea	01	6	6			0,08							
024	031	8	1246	529	Ba	09	6	6			0,06							
024	031	8	1246	529	Ca	10	4	7			0,06							
024	031	8	1246	529	Ea	10b	14	6			0,13							
024	031	8	1246	530	Ba	11	12	6			0,38							
024	031	8	1246	530	Ca	10	13	6			0,66							
024	031	8	1246	530	Ca	15	12	6			0,39							
024	031	8	1246	530	Da	11	4	7			0,04							
024	031	8	1246	530	Ea	11	12	6			0,65							
024	031	8	1246	530	Fa	00		7			0,02							
024	031	8	1246	530	Fa	09	12	6			0,07							
024	031	8	1246	530	Fa	11	14	6			0,36							
024	031	8	1246	530	Ga	09	12	6			0,54							
024	031	8	1246	530	Ga	09	14	6			0,80							
024	031	8	1246	530	Ha	11	14	6			0,35							
024	031	8	1246	530	Ja	15	12	6			0,14							
024	031	8	1246	530	Ka	11	12	6			0,06							
024	031	8	1246	531	Aa	09	14	6			0,09							
024	031	8	1246	531	Aa	12	5	6			0,13							
024	031	8	1246	531	Aa	12	6	6			0,62							
024	031	8	1246	531	Aa	12	14	6			0,13							
024	031	8	1246	531	Ca	13	5	6			0,18							
024	031	8	1246	531	Ea	01	6	6			0,08							
024	031	8	1246	531	Ea	10	6	6			0,27							
024	031	8	1246	531	Ea	11	6	6			0,44							
024	031	8	1246	531	Ea	13	6	6			0,21							
024	031	8	1246	532	Ba	11	13	6			0,63							
024	031	8	1246	532	Ba	11	14	6			0,70							
024	031	8	1246	532	Ea	13	13	6			0,24							
024	031	8	1246	532	Fa	12	6	6			0,71							
024	031	8	1246	532	Fa	14	6	6			0,45							
024	031	8	1246	532	Ga	13	13	6			0,08							
024	031	8	1246	533	Aa	09	12	6			0,37							
024	031	8	1246	533	Aa	14a	12	6			0,07							
024	031	8	1246	533	Ba	11	13	6			0,35							
024	031	8	1246	533	Ca	13	6	6			0,61							
024	031	8	1246	533	Ca	13	14	7			0,58							
024	031	8	1246	533	Da	11	13	6			0,43							
024	031	8	1246	533	Ea	10	14	7			0,32							
024	031	8	1246	533	Ea	13	14	7			0,67							
024	031	8	1246	534	Ba	10	13	6			1,06							
024	031	8	1246	534	Ca	11b	12	6			0,12							
024	031	8	1246	534	Ca	14	12	6			0,25							
024	031	8	1246	534	Da	12a	12	6			0,47							
024	031	8	1246	534	Da	12b	12	6			0,26							
024	031	8	1246	534	Ea	12	12	6			0,51							
024	031	8	1246	534	Fa	01	6	6			0,36							
024	031	8	1246	534	Fa	11	5	6			0,17							
024	031	8	1246	534	Fa	14	5	6			0,24							
024	031	8	1246	534	Ha	12	12	6			0,28							
024	031	8	1246	534	Ja	12	12	6			0,05							
024	031	8	1246	538	Aa	12	5	6			0,05							
024	031	8	1246	538	Aa	12	14	7			1,37							
024	031	8	1246	539	Aa	13	12	6			0,35							
024	031	8	1246	575	Ca	14	5	6			0,19							
024	031	8	1246	575	Ha	12	13	6			0,39							
024	031	8	1246	576	Da	11b	13	6			0,39							
024	031	8	1246	576	Da	15	5	6			0,16							
024	031	8	1246	576	Ha	11	6	6			0,08							
024	031	8	1246	576	Ha	14	14	7			0,98							
024	031	8	1246	576	Ja	12	5	6			0,21							
024	031	8	1246	576	Ja	12	14	7			0,47							
024	031	8	1246	577	Aa	00	1	7			0,04							
024	031	8	1246	577	Aa	12	6	6			0,84							
024	031	8	1246	577	Ba	12	14	7			0,27							
024	031	8	1246	577	Ca	10	13	6			0,49							
024	031	8	1246	577	Da	10	12	6			0,61							
024	031	8	1246	577	Da	11	12	6			0,10							
024	031	8	1246	577	Fa	11	13	6			0,33							
024	031	8	1246	578	Aa	10	5	6			0,67							
024	031	8	1246	578	Ba	01a	6	6			0,07							
024	031	8	1246	578	Ba	09	14	7			0,39							
024	031	8	1246	578	Ea	12	14	7			0,78							
024	031	8	1246	579	Aa	04	13	6			0,04							
024	031	8	1246	579	Aa	09	13	6			0,59							
024	031	8	1246	579	Aa	11	1	7			0,05							
024	031	8	1246	579	Ca	00		7			0,05							
024	031	8	1246	579	Da	16	13	6			0,64							

Smł zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	8	1246	579Ea12a	13	6				0,63					
	024 031	8	1246	579Fa11	4	7				0,05					
	024 031	8	1246	579Ga10	3	7				0,08					
	024 031	8	1246	579Ga10	12	6				0,56					
	024 031	8	1246	580Aa00		7				0,20					
	024 031	8	1246	580Aa11	6	6				0,40					
	024 031	8	1246	580Aa13	14	7				1,53					
	024 031	8	1246	580Ba12	13	6				0,25					
	024 031	8	1246	580Ba12	14	7				0,40					
	024 031	8	1246	580Ca11a	3	7				0,10					
	024 031	8	1246	580Ca11a	12	6				0,20					
	024 031	8	1246	580Ca11a	13	6				0,42					
	024 031	8	1246	580Da04a	5	6				0,02					
	024 031	8	1246	580Da11	5	6				0,30					
	024 031	8	1246	583Aa11	14	7				0,10					
	024 031	8	1246	583Ba11	14	7				0,09					
	024 031	8	1246	584Ca11	13	6				0,41					
	024 031	8	1246	585Ca12	5	6				0,09					
	024 031	8	1246	585Ca12	13	6				0,13					
	024 031	8	1246	585Da10	5	6				0,05					
	024 031	8	1246	585Da11	5	6				0,08					
	024 031	8	1246	585Da11	14	7				0,07					
	024 031	8	1246	585Da13	5	6				0,12					
	024 031	8	1246	585Da13	6	6				0,05					
	024 031	8	1246	586Da10	14	7				0,13					
	024 031	8	1246	586Ea09	5	6				0,05					
	024 031	8	1246	586Ea12	5	6				0,14					
	024 031	8	1246	586Fa10	14	7				0,05					
	024 031	8	1246	587Da11	13	6				0,05					
	024 031	8	1246	587Da11	14	7				0,05					
	024 031	8	1246	587Ga00	1	7				0,04					
	024 031	8	1246	588Ca11	5	6				0,08					
	024 031	8	1246	589Aa06	5	6				0,03					
	024 031	8	1246	589Ba02	6	6				0,09					
	024 031	8	1246	589Ca02	6	6				0,07					
	024 031	8	1246	589Da01a	6	6				0,18					
	024 031	8	1246	589Da10a	5	6				0,04					
	024 031	8	1246	589Da10b	6	6				0,04					
	024 031	8	1246	589Da10b	14	7				0,09					
	024 031	8	1246	589Da14	6	6				0,05					
	024 031	8	1246	589Da15	6	6				0,20					
	024 031	8	1246	589Fa11	5	6				0,05					
	024 031	8	1246	590Aa10	12	6				0,22					
	024 031	8	1246	590Ea02	13	6				0,04					
	024 031	8	1246	591Ea10	6	6				0,10					
	024 031	8	1246	592Aa10	6	6				0,10					
	024 031	8	1246	592Ca10	5	6				0,10					
	024 031	9	1246	201Ba10	13	8				0,48					
	024 031	9	1246	201Ba12	13	8				0,87					
	024 031	9	1246	201Ca10	13	8				0,04					
	024 031	9	1246	201Ca13	13	8				0,21					
	024 031	9	1246	202Ca12	14	8				2,11					
	024 031	9	1246	202Da12	14	8				2,20					
	024 031	9	1246	204Ea13	14	9				0,60					
	024 031	9	1246	204Ja11	14	9				2,29					
	024 031	9	1246	208Da11	12	9				0,40					
	024 031	9	1246	210Aa09a	12	9				0,45					
	024 031	9	1246	210Ba09	12	9				0,18					
	024 031	9	1246	211Ba09	15	8				0,56					
	024 031	9	1246	221Aa09	13	9				0,35					
	024 031	9	1246	221Ba09a	14	9				0,98					
	024 031	9	1246	221Ba12	14	9				0,49					
	024 031	9	1246	225Ca11	14	9				0,91					
	024 031	9	1246	225Da10a	13	9				0,47					
	024 031	9	1246	225Ea10	13	9				0,54					
	024 031	9	1246	226Aa10	14	9				0,78					
	024 031	9	1246	227Ca12	14	9				0,55					
	024 031	9	1246	230Ca09	14	9				1,78					
	024 031	9	1246	230Da10	13	9				0,61					
	024 031	9	1246	230Da13	14	9				0,29					
	024 031	9	1246	232Ba12b	13	9				0,23					
	024 031	9	1246	232Ca11	14	9				0,43					
	024 031	9	1246	232Ha11	14	9				1,68					
	024 031	9	1246	234Da17	12	9				0,90					
	024 031	9	1246	234Ha12	13	9				1,06					
	024 031	9	1246	250Ba13	13	9				0,40					
	024 031	9	1246	250Ca11	12	9				0,93					
	024 031	9	1246	251Ba15	14	9				1,07					
	024 031	9	1246	251Da10		9				0,19					
	024 031	9	1246	251Da13		9				0,24					

Smč zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
				L	H	C								služby	mater.			
	024	031	9	1246	252	Aa14	12	9				0,42						
147	024		031-Ožínání - ručně - celoplošně									307,04	0,800					

	024	211	1	1246	117	Ba07	4	9			2	0,08	0,300					
	024	211	1	1246	117	Ca14	5	9			2	0,28	2,200					
	024	211	1	1246	118	Ca01a	5	9			2	0,40	1,600					
	024	211	1	1246	121	Ca13	2	9			2	0,40	1,600					
147	024		211-Ošlapávání kultur									1,16	5,700 tis					

	024	421	3	1246	372	Ba11a	13	9	12	SML	1	0,20						
	024	421	3	1246	392	Ca10	11	9	12	SML	1	0,44						
	024	421	3	1246	392	Ca10	14	9	12	SML	1	0,10						
	024	421	3	1246	392	Ea08	2	9	12	SML	1	0,05						
	024	421	3	1246	392	Ea08	4	9	12	SML	1	0,03						
	024	421	3	1246	392	Ka10	3	9	12	SML	1	0,09						
	024	421	3	1246	392	Ka10	11	9	12	SML	1	0,32						
	024	421	3	1246	392	Ka10	12	9	12	SML	1	0,03						
	024	421	3	1246	461	Aa10	14	9	12	SML	1	0,15						
	024	421	3	1246	461	Da11a	11	9	12	SML	1	0,20						
	024	421	3	1246	461	Fa07	4	9	12	SML	1	0,05						
	024	421	3	1246	461	Ha11	3	9	12	SML	1	0,25						
	024	421	3	1246	461	Ja05	3	9	12	SML	1	0,07						
	024	421	3	1246	462	Aa07	2	9	12	SML	1	0,16						
	024	421	3	1246	462	Ba12	13	9	12	SML	1	0,54						
	024	421	3	1246	462	Ca07	4	9	12	SML	1	0,07						
	024	421	3	1246	462	Ca09	3	9	12	SML	1	0,20						
	024	421	3	1246	462	Ca11	11	9	12	SML	1	0,06						
	024	421	3	1246	462	Ca11	12	9	12	SML	1	0,12						
147	024		421-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích									3,13						

	024	431	1	1246	118	Da11b	6	6	11	SML	2	0,18						
	024	431	1	1246	121	Ba11	13	6	11	SML	2	0,31						
	024	431	1	1246	121	Ca12	13	6	11	SML	2	0,32						
	024	431	1	1246	123	Ca12	14	6	11	SML	2	0,60						
	024	431	1	1246	134	Aa10	14	9	3	SML	2	0,32						
	024	431	1	1246	134	Aa11	14	9	3	SML	2	0,18						
	024	431	2	1246	256	Aa12		9	11	SML	1	0,50						
	024	431	2	1246	259	Ba01a	12	9	11	SML	1	0,09						
	024	431	2	1246	259	Ba15	13	9	11	SML	1	0,42						
	024	431	2	1246	261	Aa10	7	7	11	SML	1	0,05						
	024	431	2	1246	261	Aa10	11	7	11	SML	1	0,05						
	024	431	2	1246	261	Ba05	13	9	11	SML	1	0,07						
	024	431	2	1246	261	Ba16	13	9	11	SML	1	0,42						
	024	431	2	1246	262	Aa05	11	9	11	SML	1	0,07						
	024	431	2	1246	262	Aa15	13	9	11	SML	1	0,39						
	024	431	2	1246	262	Ba13	11	9	11	SML	1	0,17						
	024	431	2	1246	262	Ca01	11	9	11	SML	1	0,32						
	024	431	2	1246	262	Fa13	11	9	11	SML	1	0,40						
	024	431	2	1246	264	Ba01	11	9	11	SML	1	1,57						
	024	431	2	1246	264	Ba01	12	9	11	SML	1	0,50						
	024	431	2	1246	265	Ca11	12	9	11	SML	1	0,37						
	024	431	2	1246	265	Ca14	12	9	11	SML	1	1,00						
	024	431	2	1246	265	Fa13	12	9	11	SML	1	1,05						
	024	431	2	1246	265	Ha13	14	9	11	SML	1	0,25						
	024	431	2	1246	266	Ba16	14	9	11	SML	1	0,54						
	024	431	2	1246	266	Da11	14	9	11	SML	1	0,46						
	024	431	4	1246	418	Da02	5	9	11	SML	1	0,50						
	024	431	4	1246	418	Ea02	5	9	11	SML	1	0,45						
	024	431	4	1246	418	Ea03	5	9	11	SML	1	0,05						
	024	431	4	1246	437	Ca14	5	9	11	SML	1	0,68						
	024	431	4	1246	437	Da14	5	9	11	SML	1	0,60						
	024	431	4	1246	437	Ea11	5	9	11	SML	1	0,58						
	024	431	4	1246	465	Da12	4	6	11	SML	1	0,38						
	024	431	4	1246	466	Ca14a	6	6	11	SML	1	0,97						
	024	431	4	1246	466	Da15	6	6	11	SML	1	0,50						
	024	431	4	1246	466	Fa15	4	6	11	SML	1	0,15						
	024	431	4	1246	475	Ba15	5	6	11	SML	1	0,97						
	024	431	4	1246	475	Ea13	5	6	11	SML	1	0,36						
	024	431	4	1246	476	Aa11	5	6	11	SML	1	0,40						
	024	431	4	1246	476	Ba02	5	6	11	SML	1	1,08						
	024	431	4	1246	476	Da02	5	6	11	SML	1	0,09						
	024	431	4	1246	476	Fa02	5	6	11	SML	1	0,23						
	024	431	4	1246	476	Fa13	12	6	11	SML	1	0,44						
	024	431	4	1246	482	Ba09	5	6	11	SML	1	0,32						
	024	431	4	1246	482	Fa12	4	6	11	SML	1	0,58						
	024	431	4	1246	482	Ga12	4	6	11	SML	1	0,74						
	024	431	4	1246	482	Ha13	5	6	11	SML	1	0,41						

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
	024	431	4	1246	483Aa	13	4	6	11	SML	1	0,35						
	024	431	4	1246	483Aa	13	12	6	11	SML	1	0,29						
	024	431	4	1246	486Ba	12	6	6	11	SML	1	0,32						
	024	431	4	1246	487Aa	13c	6	6	11	SML	1	0,17						
	024	431	4	1246	487Ca	11	13	6	11	SML	1	0,24						
	024	431	4	1246	487Da	11	14	6	11	SML	1	0,25						
	024	431	4	1246	488Ba	11	3	6	11	SML	1	0,05						
	024	431	4	1246	488Ba	11	4	6	11	SML	1	0,08						
	024	431	4	1246	488Ba	11	6	6	11	SML	1	0,08						
	024	431	4	1246	488Ba	11	7	6	11	SML	1	0,07						
	024	431	4	1246	488Da	10	4	6	11	SML	1	0,39						
	024	431	4	1246	488Da	12	4	6	11	SML	1	0,23						
	024	431	5	1246	559Da	11	2014	6	11	SML	1	0,19						
	024	431	5	1246	560Ba	14	2014	6	11	SML	1	0,49						
	024	431	5	1246	560Ea	12c	2014	6	11	SML	1	0,56						
	024	431	5	1246	560Ga	11b	2014	6	11	SML	1	1,12						
	024	431	5	1246	561Da	12	2013	6	11	SML	1	0,23						
	024	431	5	1246	567Ca	13	2012	6	11	SML	1	1,47						
	024	431	5	1246	569Ca	12b	2013	6	11	SML	1	1,33						
	024	431	5	1246	570Fa	13	2014	6	11	SML	1	0,72						
	024	431	5	1246	574Ba	12a	2013	6	11	SML	1	1,22						
	024	431	5	1246	574Ca	12	2013	6	11	SML	1	0,99						
	024	431	5	1246	633Fa	12	12	6	11	SML	1	0,31						
	024	431	5	1246	633Fa	12	2012	6	11	SML	1	0,48						
	024	431	5	1246	634Ca	10	2014	6	11	SML	1	0,55						
	024	431	5	1246	634Ca	12	2012	6	11	SML	1	0,75						
	024	431	5	1246	634Ea	10	2014	6	11	SML	1	1,41						
	024	431	5	1246	634Fa	12	2012	6	11	SML	1	0,84						
	024	431	5	1246	634Ga	11	2012	6	11	SML	1	0,36						
	024	431	5	1246	635Aa	13	12	6	11	SML	1	1,40						
	024	431	5	1246	636Aa	13a	2012	6	11	SML	1	0,67						
	024	431	5	1246	636Aa	13b	2012	6	11	SML	1	0,78						
	024	431	5	1246	636Aa	13c	2012	6	11	SML	1	0,04						
	024	431	5	1246	641Ga	12	2014	6	11	SML	1	0,48						
	024	431	5	1246	642Aa	15	13	6	11	SML	1	0,65						
	024	431	5	1246	642Ea	17	13	6	11	SML	1	0,29						
	024	431	5	1246	642Fa	12	2014	6	11	SML	1	0,87						
	024	431	5	1246	643Aa	09	2013	6	11	SML	1	1,11						
	024	431	5	1246	643Ba	12	13	6	11	SML	1	1,31						
	024	431	5	1246	643Ca	11	13	6	11	SML	1	0,52						
	024	431	5	1246	643Da	11	2014	6	11	SML	1	0,46						
	024	431	5	1246	643Da	13	2014	6	11	SML	1	0,51						
	024	431	5	1246	644Aa	13	13	6	11	SML	1	0,68						
	024	431	5	1246	644Ba	12	13	6	11	SML	1	1,33						
	024	431	5	1246	644Ca	11	13	6	11	SML	1	1,03						
	024	431	5	1246	649Ca	13	10	6	11	SML	1	2,27						
	024	431	5	1246	652Aa	13	2011	6	11	SML	1	0,75						
	024	431	5	1246	652Ba	11	10	6	11	SML	1	0,15						
	024	431	5	1246	652Ba	11	2013	6	11	SML	1	1,09						
	024	431	5	1246	652Ca	13	2013	6	11	SML	1	0,81						
	024	431	5	1246	652Da	12	2011	6	11	SML	1	2,43						
	024	431	5	1246	654Ba	03c	2012	6	11	SML	1	0,04						
	024	431	5	1246	654Ba	13a	2011	6	11	SML	1	1,19						
	024	431	5	1246	654Ca	11	2011	6	11	SML	1	1,22						
	024	431	8	1246	580Da	11	13	5	11	SML		1,14						
	024	431	8	1246	581Ca	10	6	5	11	SML		0,25						
	024	431	8	1246	581Ca	11	6	6	11	SML		0,46						
	024	431	8	1246	581Da	00b	7	11	SML		0,06							
	024	431	8	1246	581Da	10	6	6	11	SML		0,07						
	024	431	8	1246	581Ea	09	14	5	11	SML		0,71						
	024	431	8	1246	581Ea	10	14	5	11	SML		0,71						
	024	431	8	1246	581Ea	17	14	5	11	SML		1,31						
	024	431	8	1246	581Ga	00	1	7	11	SML		0,06						
	024	431	8	1246	585Da	11	5	5	11	SML		0,24						
	024	431	9	1246	228Da	09	13	5	11	SML	1	2,15						
	024	431	9	1246	229Aa	11	13	5	11	SML	1	1,26						
	024	431	9	1246	233Ca	10	14	5	11	SML	1	2,61						
	024	431	9	1246	234Aa	11	12	5	11	SML	1	0,27						
	024	431	9	1246	234Aa	13	12	5	11	SML	1	0,37						
	024	431	9	1246	234Da	09	13	5	11	SML	1	1,30						
	024	431	9	1246	234Fa	11	13	5	11	SML	1	0,41						
	024	431	9	1246	253Aa	17a	5	11	SML	1	1,98							
147	024	431		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								74,06						
	024	511	1	1246	117Da	00		9			2	0,15						
	024	511	1	1246	117Ka	00		9			2	0,04						
	024	511	1	1246	117Ka	00	1	9			2	0,07						
	024	511	1	1246	119Ca	13	3	9			2	0,20						
	024	511	1	1246	121Ca	13	2	9			2	0,20						

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 511	3	1246	391Da01		8			1	0,15					
	024 511	9	1246	205Ba15		6				0,60					
	024 511	9	1246	205Ba15	1	6				0,25					
	024 511	9	1246	226Aa15		6				1,11					
	024 511	9	1246	226Ca15		6				1,02					
	024 511	9	1246	227Ca15		6				0,24					
	024 511	9	1246	227Ca15	1	6				0,10					
	024 511	9	1246	229Ea09		6				1,13					
	024 511	9	1246	229Ea09	1	6				0,38					
	024 511	9	1246	231Ca09a	1	6				0,32					
	024 511	9	1246	233Ba11		6				0,46					
	024 511	9	1246	233Ba11	1	6				0,18					
147	024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně										6,60				
	024 521	1	1246	108Da08a	3	9			2	0,04					
	024 521	1	1246	114Ea00		9			2	0,30					
	024 521	1	1246	114Ea01b		9			2	0,34					
	024 521	1	1246	117Ga01		9			2	0,20					
	024 521	1	1246	121Ca00b		9			2	0,35					
	024 521	1	1246	123Ca01		9			2	0,40					
	024 521	1	1246	216Ba09	3	9			2	0,24					
	024 521	1	1246	216Ca09	3	9			2	0,30					
	024 521	1	1246	216Fa14	2	12			2	0,25					
	024 521	2	1246	126Ba01		10			1	0,17					
	024 521	2	1246	239Da00		10			1	0,12					
	024 521	2	1246	245Da14	1	10			1	0,24					
	024 521	2	1246	249Ba01a		10			1	0,10					
	024 521	2	1246	249Da00		10			1	0,45					
	024 521	2	1246	259Ca09	2	9			1	0,10					
	024 521	2	1246	260Ba01		9			1	0,14					
	024 521	3	1246	358Ba12	11	6			1	0,14					
	024 521	3	1246	360Ea00		9			1	0,16					
	024 521	3	1246	360Ea01a		6			1	0,30					
	024 521	3	1246	360Ea10		9			1	0,16					
	024 521	3	1246	361Aa00		6			1	0,30					
	024 521	3	1246	363Da01c		9			1	0,22					
	024 521	3	1246	371Ea07	2	9			1	0,09					
	024 521	3	1246	371Ea09b	2	9			1	0,10					
	024 521	3	1246	372Aa00		9			1	0,26					
	024 521	3	1246	374Fa01		6			1	0,84					
	024 521	3	1246	380Ha10a	2	9			1	0,20					
	024 521	3	1246	380Ha10b		9			1	0,64					
	024 521	3	1246	381Ca00		6			1	0,28					
	024 521	3	1246	385Da02a	11	9			1	0,10					
	024 521	3	1246	386Ea16	2	9			1	0,61					
	024 521	3	1246	386Ea16	3	9			1	0,04					
	024 521	3	1246	390Ca01a		6			1	0,25					
	024 521	3	1246	390Da01b		6			1	0,52					
	024 521	3	1246	390Ea00		6			1	0,28					
	024 521	5	1246	566Aa00		9			1	0,02					
	024 521	8	1246	532Ga00		6			1	0,30					
	024 521	8	1246	533Da00		9			1	0,21					
	024 521	8	1246	533Da11	2	9				0,24					
	024 521	8	1246	533Da13	2	9				0,14					
	024 521	8	1246	534Da00		9			1	0,80					
	024 521	8	1246	579Fa01a		9				0,30					
	024 521	8	1246	587Ga00		9				0,07					
147	024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										11,31				
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										551,23	12,260			
	031 021	3	1246	359Ca09		9			1	0,10					
	031 021	3	1246	386Fa07		9			1	0,07					
	031 021	3	1246	387Ea14b		9			1	0,28					
	031 021	3	1246	389Ba11		9			1	0,50					
	031 021	3	1246	389Ba13		9			1	0,25					
147	031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova										1,20				
	031 321	1	1246	121Aa02		12			1	4,00					
	031 321	1	1246	137Aa01		9			1	0,72					
	031 321	1	1246	137Ba02		9			1	0,36					
	031 321	1	1246	137Ba03		9			1	0,21					
	031 321	1	1246	137Ca02		12			1	0,42					
	031 321	1	1246	137Da02b		12			1	0,09					
	031 321	1	1246	215Aa02a		12			1	1,32					
	031 321	2	1246	241Da01c		9			1	0,10					

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
031 321	2	1246	241Da01d			9				1	0,24							
031 321	2	1246	257Aa01			9				1	0,46							
031 321	2	1246	257Ba01			9				1	0,74							
031 321	2	1246	257Ba02			9				1	0,40							
031 321	2	1246	265Ga01c			9				1	0,56							
031 321	3	1246	359Ba02			9				1	0,13							
031 321	3	1246	359Ca01b			9				1	0,26							
031 321	3	1246	360Ca03			9				1	0,84							
031 321	3	1246	360Fa01c			9				1	0,34							
031 321	3	1246	360Fa02			9				1	0,18							
031 321	3	1246	374Da02			9				1	0,09							
031 321	3	1246	380Aa02			9				1	0,42							
031 321	3	1246	380Ba01b			9				1	0,08							
031 321	3	1246	380Da01b			9				1	0,84							
031 321	3	1246	380Da02a			9				1	0,39							
031 321	3	1246	381Ea02b			9				1	0,47							
031 321	3	1246	381Fa01b			9				1	0,62							
031 321	3	1246	381Ga02			9				1	0,25							
031 321	3	1246	382Ja02			9				1	0,55							
031 321	3	1246	385Ca02			9				1	0,90							
031 321	3	1246	386Ea02			9				1	0,07							
031 321	3	1246	386Ka02a			9				1	2,43							
031 321	3	1246	387Ba01b			9				1	0,60							
031 321	3	1246	387Ba02b			9				1	0,11							
031 321	3	1246	387Ca02			9				1	0,08							
031 321	3	1246	387Ea02			9				1	0,26							
031 321	3	1246	390Aa02b			9				1	0,52							
031 321	3	1246	390Aa02c			9				1	0,08							
031 321	3	1246	390Aa02d			9				1	0,41							
031 321	3	1246	390Aa02e			9				1	0,30							
031 321	3	1246	390Aa02f			9				1	0,03							
031 321	3	1246	392Ea02c			9				1	0,23							
031 321	3	1246	393Aa02			9				1	0,27							
031 321	3	1246	393Ba02b			9				1	0,37							
031 321	3	1246	393Ca02a			9				1	0,73							
031 321	3	1246	393Ca02b			9				1	0,31							
031 321	3	1246	393Da02a			9				1	0,46							
031 321	3	1246	393Da02b			9				1	0,34							
031 321	3	1246	393Fa02			9				1	0,21							
031 321	3	1246	394Ba02b			9				1	0,05							
031 321	3	1246	394Ca02			9				1	0,23							
031 321	3	1246	395Ca02			9				1	0,40							
031 321	3	1246	461Ha02			12				1	0,24							
031 321	3	1246	462Aa02a			12				1	0,15							
031 321	3	1246	462Ba02b			12				1	0,89							
031 321	3	1246	462Ba02c			12				1	0,58							
031 321	3	1246	462Fa02			12				1	1,06							
031 321	3	1246	462Ga01b			12				1	0,24							
031 321	3	1246	462Ga01c			12				1	0,04							
031 321	3	1246	462Ga02b			12				1	0,80							
031 321	3	1246	462Ga02c			12				1	1,05							
031 321	3	1246	464Ba01			12				1	0,20							
031 321	3	1246	489Ba02a			12				1	0,08							
031 321	4	1246	432Ca03			9				1	0,17	0,160						
031 321	4	1246	436Ca02			9				1	0,10	0,150						
031 321	4	1246	437Fa02			9				1	0,20	0,130						
031 321	4	1246	466Ca01a			9				1	0,05	0,100						
031 321	4	1246	468Ca01			12				1	1,11	1,200						
031 321	4	1246	468Ca02			9				1	0,06	0,050						
031 321	4	1246	470Aa01			6				1	0,49	0,490						
031 321	4	1246	473Ja01a			9				1	0,32	0,350						
031 321	4	1246	474Fa02			9				1	0,12	0,100						
031 321	4	1246	475Ba02			9				1	0,30	0,310						
031 321	4	1246	475Ca01			9				1	0,53	0,450						
031 321	4	1246	475Ea02			12				1	0,68	8,000						
031 321	4	1246	477Da02			9				1	0,12	0,100						
031 321	4	1246	477Ea02a			9				1	0,32	0,200						
031 321	4	1246	477Ea02b			9				1	0,43	0,410						
031 321	4	1246	480Fa02			9				1	0,09	0,080						
031 321	4	1246	481Aa02a			9				1	0,07	0,060						
031 321	4	1246	481Ba01a			9				1	0,28	0,200						
031 321	4	1246	482Ea01			9				1	1,18	1,250						
031 321	4	1246	482Ea02			12				1	0,24	0,200						
031 321	4	1246	486Ca02			9				1	0,10	0,110						
031 321	4	1246	487Aa02b			9				1	0,17	0,220						
031 321	4	1246	487Da01b			6				1	0,54	0,550						
031 321	4	1246	488Aa01b			9				1	0,16	0,150						
031 321	4	1246	488Aa02b			9				1	0,36	0,320						
031 321	4	1246	535Ca01			9				1	0,37	0,300						
031 321	4	1246	535Fa02a			9				1	0,06	0,060						

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
031	321		4	1246	535	Fa02b		9			1	0,09	0,060					
031	321		4	1246	535	Fa02c		9			1	0,33	0,250					
031	321		4	1246	536	Ca02a		9			1	0,62	0,500					
031	321		4	1246	536	Ea02a		6			1	0,39	0,200					
031	321		4	1246	536	Na02		6			1	0,41	0,300					
031	321		4	1246	544	Aa02a		6			1	0,17	0,160					
031	321		4	1246	544	Aa02b		6			1	0,45	0,300					
031	321		4	1246	548	Ga02		6			1	0,05	0,050					
031	321		4	1246	548	Ma02a		6			1	0,22	0,200					
031	321		4	1246	548	Ma02b		6			1	1,23	1,200					
031	321		4	1246	549	Ca02		12			1	0,79	0,600					
031	321		4	1246	549	Ca03		12			1	0,31	0,250					
031	321		5	1246	560	Ga02b		9			1	0,10						
031	321		5	1246	635	Aa01		9			1	1,69						
031	321		5	1246	641	Ha02		9			1	4,99						
031	321		6	1246	610	Ea01b		12			1	0,18						
031	321		6	1246	611	Ba02a		9			1	0,23						
031	321		6	1246	612	Aa03b		9			1	0,60						
031	321		6	1246	612	Ba04		9			1	0,22						
031	321		6	1246	612	Da03		9			1	0,09						
031	321		6	1246	615	Da03a		9			1	0,14						
031	321		6	1246	615	Da03b		9			1	1,20						
031	321		6	1246	615	Ea02b		9			1	0,17						
031	321		6	1246	615	Ea02c		9			1	0,10						
031	321		6	1246	615	Ea03		9			1	0,54						
031	321		6	1246	615	Ea04		9			1	0,40						
031	321		6	1246	615	Fa01c		9			1	0,12						
031	321		6	1246	615	Fa01d		9			1	0,06						
031	321		6	1246	615	Fa02a		9			1	0,57						
031	321		6	1246	615	Fa03		9			1	0,08						
031	321		6	1246	615	Fa04		9			1	0,12						
031	321		6	1246	620	Da03		9			1	0,75						
031	321		6	1246	622	Ca03		9			1	0,28						
031	321		6	1246	623	Ca03a		9			1	1,86						
031	321		6	1246	623	Ca03b		9			1	0,10						
031	321		6	1246	623	Ea03		9			1	0,44						
031	321		6	1246	625	Aa02		9			1	0,05						
031	321		6	1246	625	Da03c		9			1	0,11						
031	321		6	1246	626	Ba02a		9			1	1,12						
031	321		6	1246	626	Ca02a		9			1	0,15						
031	321		6	1246	627	Ca01c		9			1	0,73						
031	321		6	1246	627	Ca02		9			1	0,76						
031	321		6	1246	628	Ca03		9			1	1,06						
031	321		6	1246	628	Da03		9			1	0,89						
031	321		6	1246	629	Ca03		9			1	0,04						
031	321		6	1246	630	Ca03		9			1	0,09						
031	321		7	1246	145	Ea02		9			1	0,10						
031	321		7	1246	150	Ca02		9			1	5,14						
031	321		7	1246	151	Ea04		9			1	0,14						
031	321		7	1246	152	Ba02a		9			1	0,15						
031	321		7	1246	152	Ba02b		9			1	0,12						
031	321		7	1246	153	Aa04		9			1	0,15						
031	321		7	1246	155	Ca02c		9			1	0,01						
031	321		7	1246	158	Aa03a		9			1	0,69						
031	321		7	1246	158	Aa03b		9			1	0,38						
031	321		7	1246	158	Da02b		9			1	0,84						
031	321		7	1246	159	Da02a		9			1	0,22						
031	321		7	1246	161	Da03		9			1	0,29						
031	321		7	1246	161	Da04		9			1	0,24						
031	321		7	1246	161	Fa03b		9			1	0,05						
031	321		7	1246	163	Ba04		9			1	1,38						
031	321		7	1246	163	Da03a		9			1	1,93						
031	321		7	1246	163	Fa03		9			1	0,40						
031	321		7	1246	164	Aa02b		9			1	0,04						
031	321		7	1246	164	Ba01		9			1	0,02						
031	321		7	1246	164	Ea03a		9			1	1,21						
031	321		8	1246	407	Ea01		9			1	0,33						
031	321		8	1246	409	Aa01a		9			1	0,15						
031	321		8	1246	409	Aa03		9			1	0,12						
031	321		8	1246	412	Aa03		9			1	0,29						
031	321		8	1246	417	Aa02		9			1	0,13						
031	321		8	1246	529	Ea02a		9			1	0,23						
031	321		8	1246	543	Ha02		9			1	0,32						
031	321		8	1246	575	Aa01		9			1	0,49						
031	321		8	1246	575	Ha01b		9			1	0,34						
031	321		8	1246	580	Ea03a		9			1	0,45						
031	321		8	1246	580	Ea03b		9			1	0,09						
031	321		8	1246	581	Aa01		9			1	0,36						
031	321		8	1246	581	Ea03		9			1	2,23						
031	321		8	1246	584	Da03		9			1	0,24						

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	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	8	1246	586Aa01b		9			1	1,29					
	031 321	8	1246	586Fa02		9			1	0,51					
	031 321	8	1246	589Fa02		9			1	0,11					
	031 321	9	1246	221Ba02b		9			1	0,20					
147	031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									84,89	19,770				
	031 521	3	1246	360Ca03		9			1	0,28					
	031 521	3	1246	360Fa01c		9			1	0,62					
	031 521	3	1246	361Ba02		9			1	0,04					
	031 521	3	1246	374Ca02		9			1	0,26					
	031 521	3	1246	380Aa02		9			1	0,08					
	031 521	3	1246	380Ba01b		9			1	0,15					
	031 521	3	1246	380Da01b		9			1	0,12					
	031 521	3	1246	381Ea02b		9			1	0,11					
	031 521	3	1246	381Fa01b		9			1	0,26					
	031 521	3	1246	381Ga02		9			1	0,05					
	031 521	3	1246	382Ja02		9			1	0,07					
	031 521	3	1246	386Ea02		9			1	0,08					
	031 521	3	1246	386Ka02a		9			1	0,27					
	031 521	3	1246	390Aa02e		9			1	0,05					
	031 521	3	1246	390Ca02c		9			1	0,16					
	031 521	3	1246	390Da02c		9			1	0,05					
	031 521	3	1246	391Ea01b		9			1	0,05					
	031 521	3	1246	392Ea02c		9			1	0,12					
	031 521	3	1246	392Ja02		9			1	0,04					
	031 521	3	1246	393Ba02b		9			1	0,09					
	031 521	3	1246	393Ca02a		9			1	0,15					
	031 521	3	1246	393Ca02b		9			1	0,10					
	031 521	3	1246	393Da02a		9			1	0,58					
	031 521	3	1246	393Da02b		9			1	0,09					
	031 521	3	1246	393Da02c		9			1	0,17					
	031 521	3	1246	393Ea02		9			1	0,20					
	031 521	3	1246	394Ba02b		9			1	0,20					
	031 521	3	1246	461Da01b		12			1	0,20					
	031 521	3	1246	462Ga01b		12			1	0,24					
	031 521	3	1246	462Ga02b		12			1	0,53					
	031 521	3	1246	462Ga02c		12			1	0,11					
	031 521	4	1246	435Da04		9			1	0,15	0,100				
	031 521	4	1246	467Ba01		9			1	0,05	0,030				
	031 521	4	1246	473Ha01b		6			1	0,20	0,200				
	031 521	4	1246	475Ba01b		9			1	0,06	0,050				
	031 521	4	1246	475Ca01		9			1	0,22	0,200				
	031 521	4	1246	478Ca02b		9			1	0,11	0,100				
	031 521	4	1246	478Ca02c		9			1	0,04	0,030				
	031 521	4	1246	479Da01b		6			1	0,23	0,200				
	031 521	4	1246	481Ba01a		9			1	0,19	0,160				
	031 521	4	1246	482Ea01		9			1	0,21	0,150				
	031 521	4	1246	485Aa01a		12			1	0,08	0,060				
	031 521	4	1246	486Ca01b		9			1	0,18	0,180				
	031 521	4	1246	487Da01b		6			1	0,36	0,340				
	031 521	4	1246	490Aa01c		9			1	0,18	0,200				
	031 521	4	1246	549Ca01b		9			1	0,21	0,100				
	031 521	7	1246	150Ca02		9			1	1,28					
	031 521	7	1246	151Ea04		9			1	0,21					
	031 521	7	1246	152Ba03b		9			1	0,01					
	031 521	7	1246	153Aa02b		9			1	0,06					
	031 521	7	1246	155Fa01d		9			1	0,05					
	031 521	7	1246	161Da03		9			1	0,60					
	031 521	7	1246	163Fa03		9			1	0,03					
	031 521	7	1246	164Aa02b		9			1	0,01					
	031 521	7	1246	164Ba01		9			1	0,02					
	031 521	7	1246	164Ea03a		9			1	0,06					
147	031 521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									10,32	2,100				
	031 611	6	1246	610Ca04b		9			1	1,75	0,750				
	031 611	6	1246	623Ca03a		9			1	1,86	0,800				
147	031 611-Rozčleňování porostů									3,61	1,550 km				
	* 031-Prořezávky									100,02	23,420				
	032 311	1	1246	101Ca03		9			1	0,23					
	032 311	1	1246	110Da04		9			1	0,75					
	032 311	1	1246	113Ba03		9			1	0,12					
	032 311	1	1246	116Ba03a		9			1	0,50					
	032 311	1	1246	123Ea03		9			1	0,44					
	032 311	1	1246	125Ca08a		6			1	0,12					

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
032	311	1	1246	134Ea04			9			1	0,08							
032	311	1	1246	134Ha03			9			1	0,06							
032	311	1	1246	135Aa04			9			1	0,08							
032	311	1	1246	137Aa04			9			1	0,32							
032	311	1	1246	137Da04			9			1	0,13							
032	311	3	1246	366Aa03a			9			1	0,35							
032	311	3	1246	366Aa03b			9			1	0,08							
032	311	3	1246	366Ba03a			9			1	0,24							
032	311	3	1246	366Ba03b			9			1	0,08							
032	311	3	1246	366Ba04			9			1	0,26							
032	311	3	1246	366Da03a			9			1	2,51							
032	311	3	1246	366Da03b			9			1	0,17							
032	311	3	1246	366Da04			9			1	0,91							
032	311	3	1246	366Ea04			9			1	0,11							
032	311	3	1246	367Ba03			9			1	0,13							
032	311	3	1246	369Ca03			9			1	0,07							
032	311	3	1246	369Ca04a			9			1	0,24							
032	311	3	1246	369Ca04b			9			1	0,10							
032	311	3	1246	370Aa03			9			1	0,20							
032	311	3	1246	370Ba04			9			1	0,09							
032	311	3	1246	373Ca03			9			1	0,04							
032	311	3	1246	374Aa03			9			1	1,34							
032	311	3	1246	374Aa04a			9			1	0,80							
032	311	3	1246	374Aa04b			9			1	0,10							
032	311	3	1246	374Ba04			9			1	0,20							
032	311	3	1246	375Ca04			9			1	0,16							
032	311	3	1246	375Da03			9			1	0,07							
032	311	3	1246	376Da04			9			1	0,07							
032	311	3	1246	377Ba03			9			1	1,55							
032	311	3	1246	377Ba04			9			1	1,16							
032	311	3	1246	378Ga03b			9			1	0,27							
032	311	3	1246	378Ga03c			9			1	0,18							
032	311	3	1246	380Ba03			9			1	0,65							
032	311	3	1246	380Ga03			9			1	3,72							
032	311	3	1246	380Ja03			9			1	0,93							
032	311	3	1246	381Ba04			9			1	2,74							
032	311	3	1246	381Ga04			9			1	0,80							
032	311	3	1246	381Ha04			9			1	0,56							
032	311	3	1246	386Ba03			12			1	3,68							
032	311	3	1246	386Ba04			12			1	2,06							
032	311	3	1246	387Ca04			12			1	1,16							
032	311	3	1246	390Aa03a			12			1	0,04							
032	311	3	1246	390Aa03b			12			1	0,32							
032	311	3	1246	390Aa03c			12			1	0,39							
032	311	3	1246	390Da04a			12			1	0,99							
032	311	3	1246	390Ea04			12			1	1,06							
032	311	3	1246	390Fa03			12			1	0,20							
032	311	3	1246	393Ba04			12			1	0,37							
032	311	3	1246	393Ca04			12			1	0,30							
032	311	3	1246	393Da03			12			1	0,06							
032	311	3	1246	393Ea03			12			1	0,08							
032	311	3	1246	393Fa04			12			1	0,10							
032	311	3	1246	395Ca03			12			1	0,04							
032	311	3	1246	395Ca04			12			1	0,08							
032	311	3	1246	461Ba04			12			1	0,22							
032	311	3	1246	462Ba03a			12			1	0,90							
032	311	3	1246	462Ba04			12			1	1,30							
032	311	3	1246	462Ea04			12			1	2,81							
032	311	3	1246	462Fa04			12			1	1,54							
032	311	3	1246	462Ga04a			12			1	0,82							
032	311	3	1246	462Ga04b			12			1	2,28							
032	311	3	1246	463Ca04a			12			1	0,71							
032	311	3	1246	464Aa03			12			1	0,43							
032	311	3	1246	464Aa04			12			1	0,10							
032	311	4	1246	436Aa03			9			1	0,46	0,350						
032	311	4	1246	436Aa04			9			1	0,09	0,080						
032	311	4	1246	436Ba04			9			1	0,21	0,150						
032	311	4	1246	436Ca04			9			1	0,29	0,150						
032	311	4	1246	476Aa03			9			1	1,70	1,100						
032	311	4	1246	476Ha04			9			1	0,28	0,200						
032	311	4	1246	479Ga03			9			1	0,16	0,160						
032	311	4	1246	481Aa04			9			1	0,41	0,350						
032	311	4	1246	484Ca03			9			1	0,64	0,900						
032	311	4	1246	484Ca04			9			1	1,20	1,200						
032	311	4	1246	484Fa03			6			1	0,80	0,800						
032	311	4	1246	486Ca03			6			1	1,20	1,100						
032	311	4	1246	490Ba04			6			1	0,52	0,300						
032	311	4	1246	490Ca04			6			1	0,49	0,300						
032	311	4	1246	536Ca04			6			1	0,57	0,400						
032	311	4	1246	536Da04			6			1	4,52	4,000						

Smł zak	TP		Revír	Kód			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
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
032 311	4		4	1246	536Ea04		6				1	0,58	0,500					
032 311	4		4	1246	536Fa04		9				1	0,81	0,600					
032 311	4		4	1246	536Ha03		9				1	0,31	0,250					
032 311	4		4	1246	536Pa04		9				1	0,41	0,400					
032 311	4		4	1246	537Da03		12				1	0,29	0,200					
032 311	4		4	1246	548Ga03		12				1	0,18	0,180					
032 311	4		4	1246	549Ba03		12				1	0,10	0,080					
032 311	4		4	1246	549Da04a		12				1	0,75	0,400					
032 311	5		5	1246	566Ba04a		9				1	0,27						
032 311	5		5	1246	573Aa03b		9				1	0,03						
032 311	5		5	1246	645Fa02		9				1	2,62						
032 311	5		5	1246	645Ha03		9				1	0,56						
032 311	5		5	1246	646Aa02a		9				1	1,62						
032 311	5		5	1246	646Aa02b		9				1	1,02						
032 311	5		5	1246	646Aa03a		9				1	0,50						
032 311	5		5	1246	646Ca02b		9				1	1,66						
032 311	5		5	1246	646Ca02c		9				1	0,39						
032 311	5		5	1246	648Aa02		9				1	3,43						
032 311	5		5	1246	648Ba02b		9				1	0,78						
032 311	5		5	1246	648Da02		9				1	2,77						
032 311	5		5	1246	648Ea02		9				1	1,50						
032 311	5		5	1246	649Aa04a		9				1	0,23						
032 311	5		5	1246	649Da03a		9				1	0,21						
032 311	5		5	1246	649Fa04b		9				1	0,19						
032 311	5		5	1246	649Ga02		9				1	0,16						
032 311	5		5	1246	649Ha02		9				1	0,54						
032 311	5		5	1246	650Fa04a		9				1	0,19						
032 311	5		5	1246	653Da02b		9				1	0,66						
032 311	5		5	1246	653Fa02		9				1	2,52						
032 311	5		5	1246	653Fa04a		9				1	0,11						
032 311	5		5	1246	654Ba02		9				1	0,11						
032 311	5		5	1246	654Ba03a		9				1	0,28						
032 311	5		5	1246	654Da03		9				1	1,40						
032 311	5		5	1246	655Da03a		9				1	0,30						
032 311	5		5	1246	655Da03b		9				1	0,50						
032 311	6		6	1246	601Da04		9				1	1,28						
032 311	6		6	1246	612Ca04		12				1	0,60						
032 311	6		6	1246	612Da04a		12				1	0,43						
032 311	6		6	1246	615Ca04a		12				1	0,49						
032 311	6		6	1246	616Aa03		12				1	0,36						
032 311	6		6	1246	616Aa04		12				1	0,08						
032 311	6		6	1246	617Aa04		12				1	0,48						
032 311	6		6	1246	618Ba04		12				1	0,31						
032 311	6		6	1246	618Ca04a		12				1	0,41						
032 311	6		6	1246	618Ca04c		12				1	0,28						
032 311	6		6	1246	618Ca04d		12				1	0,56						
032 311	6		6	1246	618Da04		12				1	0,52						
032 311	6		6	1246	618Ea04		12				1	0,30						
032 311	6		6	1246	619Da03b		12				1	0,27						
032 311	6		6	1246	619Ea04		12				1	0,06						
032 311	6		6	1246	619Ga03		12				1	0,10						
032 311	6		6	1246	619Ja04		12				1	0,30						
032 311	6		6	1246	620Aa04b		6				1	0,66						
032 311	6		6	1246	620Ba04		6				1	0,50						
032 311	6		6	1246	621Ca04		6				1	0,67						
032 311	6		6	1246	621Da04		6				1	0,30						
032 311	6		6	1246	621Ea04		6				1	0,34						
032 311	6		6	1246	622Ba04		6				1	0,26						
032 311	6		6	1246	622Da03		6				1	0,10						
032 311	6		6	1246	622Da04		6				1	0,71						
032 311	6		6	1246	623Aa03b		6				1	0,12						
032 311	6		6	1246	623Aa04a		6				1	0,35						
032 311	6		6	1246	623Aa04b		6				1	0,19						
032 311	6		6	1246	623Aa04c		6				1	0,02						
032 311	6		6	1246	623Aa04d		6				1	0,14						
032 311	6		6	1246	623Ba03		6				1	0,33						
032 311	6		6	1246	623Ba04		6				1	0,42						
032 311	6		6	1246	623Ca04		6				1	0,50						
032 311	6		6	1246	624Ha03		6				1	0,10						
032 311	6		6	1246	624Ha04a		6				1	0,52						
032 311	6		6	1246	624Ha04b		6				1	0,13						
032 311	6		6	1246	626Ba03a		12				1	0,61						
032 311	6		6	1246	626Ba03b		12				1	0,41						
032 311	6		6	1246	626Ba04		12				1	1,76						
032 311	6		6	1246	626Ca04		12				1	0,81						
032 311	6		6	1246	626Ea04		12				1	0,49						
032 311	6		6	1246	627Ca03		12				1	0,16						
032 311	6		6	1246	628Aa03		12				1	0,94						
032 311	6		6	1246	628Ca04		9				1	0,71						
032 311	6		6	1246	628Da04b		9				1	0,08						

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
032	311	6	1246	628Ea04a		9			1	0,14					
032	311	6	1246	628Ea04b		9			1	0,12					
032	311	6	1246	629Ba04b		9			1	0,04					
032	311	6	1246	629Ea04		9			1	0,28					
032	311	6	1246	630Aa04		9			1	0,32					
032	311	6	1246	630Ba04		9			1	0,80					
032	311	6	1246	631Ba04b		9			1	0,95					
032	311	6	1246	631Da04		9			1	2,26					
032	311	8	1246	404Ba04		9			1	0,19					
032	311	8	1246	406Ba04		9			1	0,07					
032	311	8	1246	408Ca03a		9			1	0,56					
032	311	8	1246	415Ba04		9			1	0,22					
032	311	8	1246	416Ca04		9			1	0,34					
032	311	8	1246	417Aa04		9			1	0,06					
032	311	8	1246	575Aa04		9			1	0,39					
032	311	8	1246	580Da04a		9			1	0,44					
032	311	8	1246	581Fa03		9			1	1,94					
032	311	8	1246	581Ga03		9			1	0,13					
032	311	8	1246	582Da04		9			1	1,40					
032	311	8	1246	583Aa03		9			1	0,28					
032	311	8	1246	583Aa04		9			1	0,33					
032	311	8	1246	583Ba03		9			1	0,46					
032	311	8	1246	583Ba04		9			1	0,10					
032	311	8	1246	583Ea04		9			1	0,07					
032	311	8	1246	584Ea03		9			1	0,32					
032	311	8	1246	587Ca04		9			1	1,61					
032	311	8	1246	587Da04		9			1	0,53					
032	311	8	1246	587Fa04		9			1	0,49					
032	311	8	1246	587Ha03		9			1	0,20					
032	311	8	1246	587Ja04		9			1	0,55					
032	311	8	1246	588Aa04		9			1	0,40					
032	311	8	1246	588Ca04		9			1	0,43					
032	311	8	1246	589Aa03		9			1	1,47					
032	311	8	1246	589Ba04		9			1	2,03					
032	311	8	1246	589Ca03		9			1	0,62					
032	311	8	1246	589Fa03		9			1	1,78					
032	311	8	1246	590Aa04		9			1	0,74					
032	311	8	1246	590Ba03		9			1	0,90					
032	311	8	1246	590Ca03		9			1	1,11					
032	311	8	1246	590Ca04		9			1	1,21					
032	311	8	1246	590Da03		9			1	0,91					
032	311	8	1246	590Da04		9			1	0,87					
032	311	8	1246	591Da03		9			1	0,79					
032	311	8	1246	591Da04a		9			1	0,29					
032	311	8	1246	591Da04b		9			1	1,62					
032	311	8	1246	591Ea04		9			1	0,16					
032	311	8	1246	592Ea04		9			1	0,32					
032	311	9	1246	205Ha04		5			1	0,34					
032	311	9	1246	226Aa03b		5			1	0,15					
032	311	9	1246	228Ca03a		5			1	0,08					
032	311	9	1246	228Ca03b		5			1	0,06					
032	311	9	1246	229Ea04		7			1	0,72					
032	311	9	1246	232Da04		7			1	0,31					
032	311	9	1246	233Ba03		7			1	0,61					
032	311	9	1246	233Ca04a		7			1	0,12					
032	311	9	1246	233Ca04b		7			1	1,33					
032	311	9	1246	234Aa04a		7			1	1,55					
032	311	9	1246	234Aa04b		7			1	0,41					
032	311	9	1246	234Ba03b		7			1	0,24					
032	311	9	1246	234Ja03		7			1	0,34					
032	311	9	1246	250Aa03		7			1	2,82					
032	311	9	1246	250Ba03		7			1	0,64					
032	311	9	1246	251Ca03		7			1	0,55					
032	311	9	1246	251Ca04		7			1	0,68					
032	311	9	1246	251Da04		7			1	0,41					
032	311	9	1246	251Ea03		7			1	0,38					
032	311	9	1246	251Fa04		7			1	0,57					
032	311	9	1246	252Aa04		7			1	0,22					
032	311	9	1246	252Da03		7			1	0,55					
147	032	311	-Zpřístupňování porostů řezem							150,75			14,150		

032	321	6	1246	619Ja03b		12			1	1,11					
147	032	321	-Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví							1,11					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										151,86			14,150		
=====															

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
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

147 1 - Stříbro * 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
147	2 - Stříbro	*	Předaný-podmíněný												

011	011	2	1246	999X	999	12			3	0,50	250,000				
011	011	7	1246	162Aa	13	12				0,10	50,000				
011	011	7	1246	170Aa	15	12				0,30	100,000				
147	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								0,90	400,000	m3			

011	111	2	1246	129Ea	10b	10			1	0,02	13,000				
011	111	2	1246	136Ea	12	10			1	0,02	50,000				
011	111	2	1246	237Aa	15a	10			1	0,02	18,000				
011	111	2	1246	237Ba	12c	10			1	0,02	15,000				
011	111	2	1246	241Ba	12	10			1	0,02	24,000				
011	111	2	1246	241Da	12b	10			1	0,02	36,000				
011	111	2	1246	245Ea	10	10			1	0,02	10,000				
011	111	2	1246	245Ea	12b	10			1	0,02	22,000				
011	111	2	1246	255Ba	13	10			1	0,02	42,000				
011	111	2	1246	255Ca	16a	10			1	0,02	32,000				
011	111	2	1246	259Da	13	10			1	0,02	27,000				
011	111	2	1246	263Aa	15	10			1	0,01	38,000				
011	111	2	1246	265Fa	13	5			1	0,01	26,000				
011	111	2	1246	999X	999	12			3	0,50	250,000				
011	111	2	9217	5Ca	15	10			1	0,01	22,000				
011	111	3	1246	999X	999	9			1	0,90	300,000				
011	111	4	1246	431Ba	10	6				0,10	40,000				
011	111	4	1246	431Ba	11	6				0,66	64,000				
011	111	4	1246	431Ca	13	6				0,46	127,000				
011	111	4	1246	437Ca	14	6				0,47	37,000				
011	111	4	1246	437Da	14	6				0,25	17,000				
011	111	4	1246	437Ea	11	6				0,75	75,000				
011	111	4	1246	467Ba	12	6				0,11	18,000				
011	111	4	1246	467Da	12a	6				0,58	59,000				
011	111	4	1246	469Ca	11	6				0,15	50,000				
011	111	4	1246	470Aa	11	6				0,78	65,000				
011	111	4	1246	472Da	13	6				0,10	18,000				
011	111	4	1246	472Ea	10a	6				0,18	38,000				
011	111	4	1246	473Ga	13	6				0,35	40,000				
011	111	4	1246	473Ha	12	6				0,52	122,000				
011	111	4	1246	473Ka	11	6				1,05	80,000				
011	111	4	1246	474Aa	15	6				0,76	99,000				
011	111	4	1246	474Ba	15	6				0,35	45,000				
011	111	4	1246	474Ea	11	6				0,75	78,000				
011	111	4	1246	474Fa	12	6				0,27	39,000				
011	111	4	1246	476Aa	14	6				0,70	64,000				
011	111	4	1246	476Ba	11	6				0,46	171,000				
011	111	4	1246	476Da	11	6				0,65	75,000				
011	111	4	1246	478Ba	14	6				0,67	68,000				
011	111	4	1246	478Ca	15	6				0,43	58,000				
011	111	4	1246	479Aa	11	6				0,64	66,000				
011	111	4	1246	479Ca	12	6				0,89	82,000				
011	111	4	1246	482Fa	11	6				0,40	87,000				
011	111	4	1246	482Fa	12	6				0,18	38,000				
011	111	4	1246	482Ga	12	6				0,14	27,000				
011	111	4	1246	482Ja	14	6				0,23	87,000				
011	111	4	1246	484Aa	11	6				0,42	50,000				
011	111	4	1246	486Ba	12	6				0,95	139,000				
011	111	4	1246	486Ca	14	6				0,87	96,000				
011	111	4	1246	487Ca	11	6				0,55	101,000				
011	111	4	1246	487Da	11	6				0,09	21,000				
011	111	4	1246	490Aa	10	6				0,09	40,000				
011	111	4	1246	491Aa	12	6				0,83	83,000				
011	111	4	1246	491Ba	11	6				0,36	32,000				
011	111	7	1246	142Ea	12	12				0,80	334,000				
011	111	7	1246	144Fa	11	12				0,20	161,000				
011	111	7	1246	145Da	11a	12				0,42	385,000				
011	111	7	1246	151Ba	11	12				0,90	492,000				
011	111	7	1246	152Ba	10	12				0,79	531,000				
011	111	7	1246	152Ca	12	12				0,73	413,000				
011	111	7	1246	153Aa	12	12				0,76	580,000				
011	111	7	1246	153Ba	11	12				1,30	191,000				
011	111	7	1246	153Ba	15	12				0,18	122,000				
011	111	7	1246	162Aa	13	12				0,40	203,000				
011	111	7	1246	164Ea	09	12				0,34	137,000				
011	111	7	1246	170Aa	15	12				0,70	395,000				
011	111	7	1246	999X	999	12				2,00	1000,000				
147	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								29,36	8365,000	m3			

011	611	4	1246	469Fa	13	6				0,48					
011	611	4	1246	484Ea	13	6				1,60					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	011 611	7	1246	170Aa15		12				1,00					
147	011 611-Dočišťování ploch po těžbě									3,08					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										33,34	8765,000				
=====															
	012 011	1	1246	118Ha02		6			2	0,01	0,100				
	012 011	1	1246	122Aa11		6			2	0,02	0,100				
	012 011	1	1246	122Ba11		6			2	0,03	0,240				
	012 011	1	1246	122Ea11b		6			2	0,02	0,160				
	012 011	7	1246	139Fa12		9			1	0,02	0,100				
	012 011	7	1246	142Da13		9			1	0,03	0,150				
147	012 011-Příprava půdy na holině - ručně v ploškách									0,13	0,850 tis				

	012 061	6	1246	608Ca11		5	11	SML		0,19					
	012 061	6	1246	608Ha11		5	11	SML		0,34					
	012 061	6	1246	609Aa11a		5	2	SML		0,72					
	012 061	6	1246	610Ea09		5	2	SML	2	0,17					
	012 061	6	1246	610Ea11		5	2	SML	2	0,47					
147	012 061-Příprava půdy na holině -chemicky v pružích									1,89					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										2,02	0,850				
=====															
	016 421	1	1246	118Ha02	5	6	20155	SML	1	0,01	0,100				
	016 421	1	1246	122Aa11	5	6	1265	SML	1	0,02	0,100				
	016 421	1	1246	122Ba11	2	6	50255	SML	1	0,03	0,240				
	016 421	1	1246	122Ea11b	3	6	50265	SML	1	0,02	0,160				
	016 421	7	1246	139Fa12	9	12	40265	SML	1	0,02	0,100				
	016 421	7	1246	142Da13	9	12	40265	SML	1	0,03	0,150				
147	016 421-Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová									0,13	0,850 tis				

	016 611	1	1246	122Ba11	6	6	1265	SML	1	0,05	0,200				
	016 611	1	1246	122Ea11b	3	6	1260	SML	1	0,06	0,250				
	016 611	7	1246	139Ca04b	10	12	1265	SML		0,01	0,050				
	016 611	7	1246	139Ca08	10	12	1265	SML		0,02	0,100				
	016 611	7	1246	139Ca10	10	12	1265	SML		0,02	0,100				
	016 611	7	1246	139Ea10	10	12	1265	SML		0,02	0,100				
	016 611	7	1246	145Ba12b	11	12	1265	SML		0,10	0,500				
	016 611	7	1246	157Fa14	10	12	1265	SML		0,03	0,150				
147	016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,31	1,450 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										0,44	2,300				
=====															
	022 011	7	1246	140Aa09a	14	9				0,09	0,127				
	022 011	7	1246	140Aa10a	14	9				0,07	0,118				
	022 011	7	1246	144Ba12	14	9				0,10	0,126				
	022 011	7	1246	144Ca11	14	9				0,10	0,126				
147	022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									0,36	0,497 km				

	022 211	2	1246	128Da09		9				0,24	0,390				
	022 211	2	1246	130Aa10	5	9				0,10	0,150				
	022 211	2	1246	246Ca05		9				0,10	0,150				
	022 211	2	1246	257Fa12	1	9				0,20	0,200				
147	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,64	0,890 km				

	022 311	2	1246	127Ca03b		9				0,15	0,150				
	022 311	2	1246	128Ca02b		9				0,40	0,400				
	022 311	2	1246	131Ba02		9				0,22	0,200				
	022 311	2	1246	256Fa12	2	9				0,30	0,250				
147	022 311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									1,07	1,000 km				

	022 981	1	1246	999X 999		6			2		0,900				
	022 981	1	1246	999X 999		9			2		4,200				
	022 981	1	1246	999X 999		12			2		0,800				
	022 981	1	1246	999X 999		6			2		1,000				
	022 981	2	1246	999X 999		9					5,000				
	022 981	3	1246	999X 999		12			1		4,000				
	022 981	4	1246	999X 999		6					8,000				
	022 981	5	1246	999X 999		9			1		5,000				
	022 981	6	1246	999X 999		12			2	19,40	5,800				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
022	981	7	1246	999X 999	12	12					2,600					
022	981	7	1246	999X 999	13	12					4,200					
022	981	7	1246	999X 999	14	12					4,600					
022	981	8	1246	999X 999		9			1		4,500					
022	981	9	1246	999X 999		9					4,000					
147	022	981-Údržba a opravy oplocenek									19,40	54,600	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										21,47	56,987					
=====																
023	121	1	1246	101Ba09a	5	9	73	SML	2	0,60	2,250					
023	121	1	1246	101Ca10a	5	9	73	SML	2	0,60	2,250					
023	121	1	1246	103Da10	4	9	73	SML	2	0,08	0,300					
023	121	1	1246	103Da10	14	9	73	SML	2	0,10	0,400					
023	121	1	1246	118Da11a	6	9	73	SML	2	0,21	0,800					
023	121	1	1246	118Ea11	5	9	73	SML	2	0,46	1,750					
023	121	1	1246	118Ga09	6	9	73	SML	2	0,12	0,450					
023	121	1	1246	118Ha02	5	9	73	SML	2	0,03	0,150					
023	121	1	1246	118Ha04	5	9	73	SML	2	0,03	0,150					
023	121	1	1246	122Aa02a	5	9	73	SML	2	0,04	0,200					
023	121	1	1246	122Aa11	5	9	73	SML	2	0,10	0,350					
023	121	1	1246	122Ba02	5	9	73	SML	2	0,05	0,200					
023	121	1	1246	122Ba11	5	9	73	SML	2	0,26	0,850					
023	121	1	1246	122Ba11	6	9	73	SML	2	0,23	1,750					
023	121	1	1246	122Ca02	14	9	73	SML	2	0,08	0,250					
023	121	1	1246	122Da02	14	9	73	SML	2	0,07	0,250					
023	121	1	1246	122Ea02b	5	9	73	SML	2	0,30	2,000					
023	121	1	1246	122Ea11b	5	9	73	SML	2	0,31	1,100					
023	121	1	1246	122Ea11b	6	9	73	SML	2	0,24	1,700					
023	121	1	1246	138Ba09b	6	9	73	SML	2	0,96	3,800					
023	121	1	1246	138Ca11	5	9	73	SML	2	0,26	1,650					
023	121	1	1246	138Da04	4	9	73	SML	2	0,07	0,250					
023	121	1	1246	138Ea11	4	9	73	SML	2	0,07	0,250					
023	121	1	1246	138Ea11	6	9	73	SML	2	0,35	1,100					
023	121	1	1246	138Fa02	5	9	73	SML	2	0,04	0,200					
023	121	1	1246	138Fa12	6	9	73	SML	2	0,36	3,100					
023	121	1	1246	138Ga12	13	9	73	SML	2	0,05	0,200					
023	121	1	1246	217Aa10	6	9	73	SML	2	0,30	1,200					
023	121	1	1246	218Ba11	6	9	73	SML	2	1,61	6,300					
023	121	6	1246	602Fa01b		10	71	SML	1	0,37	1,400					
023	121	6	1246	602Ga09	3	10	71	SML	1	0,47	3,000					
023	121	6	1246	602Ha12	2	10	71	SML	1	0,07	0,280					
023	121	6	1246	603Ba00		10	71	SML	1	0,94	2,460					
023	121	6	1246	603Ca09	5	10	71	SML	1	0,52	2,000					
023	121	6	1246	604Ba10	4	10	71	SML	1	0,04	0,160					
023	121	6	1246	604Ca08	5	10	71	SML	1	0,04	0,160					
023	121	6	1246	604Fa11b	3	10	71	SML	1	0,11	0,400					
023	121	6	1246	604Fa11b	5	10	71	SML	1	0,10	0,400					
023	121	6	1246	604Ga00		10	71	SML	1	0,05	0,200					
023	121	6	1246	604Ha00		10	71	SML	1	0,35	0,600					
023	121	6	1246	614Ea09a	2	10	73	SML	1	0,74	3,300					
023	121	6	1246	619Aa13	2	10	51	SML	2	0,16	1,400					
023	121	6	1246	619Ba13	2	10	51	SML	2	0,26	1,150					
023	121	6	1246	619Ha10b	3	10	51	SML	2	0,57	0,500					
023	121	6	1246	620Da05		10	71	SML	2	0,05	0,200					
023	121	6	1246	620Ea13	2	10	71	SML	2	0,39	2,200					
023	121	6	1246	621Ba09	5	10	71	SML	2	0,32	1,200					
023	121	6	1246	621Da10	2	10	71	SML	2	0,55	2,000					
023	121	6	1246	625Ba09	3	10	71	SML	2	0,36	1,000					
023	121	6	1246	628Aa00	1	10	71	SML	2	0,08	0,720					
023	121	6	1246	630Aa12	2	10	71	SML	2	0,44	3,000					
023	121	6	1246	630Ba11	4	10	71	SML	2	0,32	2,800					
023	121	6	1246	630Da11	2	10	71	SML	2	0,56	2,500					
023	121	6	1246	631Da11b	3	10	71	SML	2	0,21	0,800					
023	121	6	1246	631Ea11	2	10	71	SML	2	0,60	4,000					
023	121	7	1246	139Aa11	9	10	73	SML	1	0,76	3,500					
023	121	7	1246	139Aa11	10	10	73	SML	1	0,08	0,320					
023	121	7	1246	139Aa11	12	10	73	SML	1	0,02	0,080					
023	121	7	1246	139Ca04b	10	10	73	SML		0,05	0,200					
023	121	7	1246	139Ca08	10	10	73	SML		0,18	0,720					
023	121	7	1246	139Ca10	10	10	73	SML		0,09	0,360					
023	121	7	1246	139Da10	12	10	73	SML	1	0,08	0,320					
023	121	7	1246	139Da13	11	10	73	SML	1	0,06	0,240					
023	121	7	1246	139Da13	12	10	73	SML	1	0,08	0,320					
023	121	7	1246	139Ea10	10	10	73	SML		0,25	1,000					
023	121	7	1246	139Ea11	9	10	73	SML	1	0,19	0,700					
023	121	7	1246	139Fa12	8	10	73	SML	1	0,19	0,700					
023	121	7	1246	139Ga11	10	10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121	7	1246	139Ha11b	9	10	73	SML	1	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 121	7	1246	139Hallc	10 10		73	SML	1	0,04	0,150				
	023 121	7	1246	140Ca04a	10 10		73	SML	1	0,06	0,240				
	023 121	7	1246	140Ca14	9 10		73	SML	1	0,43	0,150				
	023 121	7	1246	141Ea10	9 10		73	SML	1	0,39	3,450				
	023 121	7	1246	142Da08	10 10		73	SML	1	0,16	0,600				
	023 121	7	1246	142Da13	8 10		73	SML	1	0,34	1,200				
	023 121	7	1246	142Da13	9 10		73	SML	1	0,51	2,000				
	023 121	7	1246	145Ba06a	9 10		73	SML	1	0,04	0,150				
	023 121	7	1246	145Ba12b	11 10		73	SML		0,56	2,240				
	023 121	7	1246	145Ba12b	15 10		73	SML		0,19	0,760				
	023 121	7	1246	145Ca11b	10 10		73	SML		0,07	0,630				
	023 121	7	1246	145Da10	11 10		73	SML	1	0,06	0,240				
	023 121	7	1246	145Ea09b	11 10		73	SML	1	0,19	0,750				
	023 121	7	1246	145Ea11a	10 10		73	SML	1	0,10	0,400				
	023 121	7	1246	145Ea11b	10 10		73	SML	1	0,34	1,300				
	023 121	7	1246	145Ea13a	9 10		73	SML	1	0,39	1,500				
	023 121	7	1246	145Ea13b	9 10		73	SML	1	0,37	1,300				
	023 121	7	1246	148Ca11	10 10		73	SML	1	0,32	1,200				
	023 121	7	1246	148Ca11	11 10		73	SML		0,12	0,480				
	023 121	7	1246	148Ca11	11 10		73	SML	1	0,03	0,120				
	023 121	7	1246	148Ca16	10 10		73	SML	1	0,06	0,240				
	023 121	7	1246	148Da11	11 10		73	SML		0,06	0,240				
	023 121	7	1246	158Da11a	10 10		73	SML	1	0,06	0,100				
	023 121	7	1246	158Da11a	12 10		73	SML	1	0,10	0,400				
147	023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní									23,80	101,830 tis				

	023 311	6	1246	999Z 999		5	86	SML	2	0,30	0,300				
147	023 311-Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,30	0,300 tis				

	023 381	1	1246	999X 999		12	86	SML		1,00	0,500				
	023 381	2	1246	999X 999		12	86	SML		1,00	0,500				
	023 381	3	1246	999X 999		12	86	SML		1,00	0,500				
	023 381	4	1246	999X 999		12	86	SML		1,00	0,500				
	023 381	5	1246	999X 999		12	86	SML		1,00	0,500				
	023 381	6	1246	999Z 999		12	86	SML		1,00	0,500				
	023 381	7	1246	999X 999		12	86	SML		1,00	0,500				
	023 381	8	1246	999X 999		12	86	SML		1,00	0,500				
	023 381	9	1246	999Z 999		12	86	SML		1,00	0,500				
147	023 381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace									9,00	4,500 tis				

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									33,10	106,630				
=====															
	024 011	2	1246	999X 999		9				0,50	4,500				
	024 011	8	1246	999X 999		9			1	1,00	4,000				
147	024 011-Ožínání - ručně - v ploškách									1,50	8,500 tis				

	024 021	1	1246	101Ca10a	5 9				2	0,58					
	024 021	1	1246	103Da10	14 9				2	0,10					
	024 021	1	1246	122Aa11	5 9				2	0,10					
	024 021	1	1246	122Ca02	14 9				2	0,08					
	024 021	1	1246	122Da02	14 9				2	0,07					
	024 021	1	1246	138Ca11	5 9				2	0,10					
	024 021	1	1246	138Ga12	13 9				2	0,05					
	024 021	1	1246	218Da00	14 9				2	0,06					
	024 021	6	1246	601Ca10	6 7				2	0,20					
	024 021	6	1246	602Ba03	14 9				2	0,05					
	024 021	6	1246	602Da11	5 7				2	0,05					
	024 021	6	1246	602Ea10	6 7				2	0,05					
	024 021	6	1246	603Ca09	4 7				2	0,77					
	024 021	6	1246	603Ca09	5 7				2	0,48					
	024 021	6	1246	603Da09	4 7				2	0,12					
	024 021	6	1246	603Da11	3 7				2	0,41					
	024 021	6	1246	604Ba05	4 8				2	0,04					
	024 021	6	1246	604Ba09	4 8				2	0,12					
	024 021	6	1246	604Ca11	12 6				2	0,22					
	024 021	6	1246	604Fa11a	5 7				2	0,05					
	024 021	6	1246	604Fa11b	4 9				2	0,18					
	024 021	6	1246	604Fa11b	5 7				2	0,05					
	024 021	6	1246	604Ga09	4 9				2	0,04					
	024 021	6	1246	604Ga09	5 7				2	0,05					
	024 021	6	1246	604Ga09	5 9				2	0,05					
	024 021	6	1246	604Ga09	12 9				2	0,06					
	024 021	6	1246	604Ha09	2 9				2	0,07					
	024 021	6	1246	604Ha09	3 9				2	0,12					
	024 021	6	1246	604Ha16	2 9				2	0,10					

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	021	6	1246	604	Ha	16	3	9		2	0,08							
024	021	6	1246	604	Ha	16	4	9		2	0,13							
024	021	6	1246	605	Aa	12a	5	7		2	0,04							
024	021	6	1246	605	Ba	11	5	7		2	0,05							
024	021	6	1246	606	Aa	11	5	7		2	0,66							
024	021	6	1246	606	Aa	12	13	7		2	0,06							
024	021	6	1246	606	Da	10	5	7		2	0,25							
024	021	6	1246	606	Fa	12	14	9		2	0,06							
024	021	6	1246	607	Aa	11	5	7		2	0,04							
024	021	6	1246	608	Da	00		7		2	0,32							
024	021	6	1246	608	Ga	09	3	7		2	0,08							
024	021	6	1246	609	Aa	11a	5	7		2	0,27							
024	021	6	1246	609	Ca	12b	5	7		2	0,06							
024	021	6	1246	610	Aa	12	6	7		2	0,41							
024	021	6	1246	610	Ca	10a	2	6		1	0,08							
024	021	6	1246	610	Ea	11	14	7		2	0,40							
024	021	6	1246	611	Ba	02a	5	7		2	0,05							
024	021	6	1246	611	Ca	12	6	7		2	0,30							
024	021	6	1246	612	Aa	09	5	7		2	0,21							
024	021	6	1246	612	Ba	13	6	7		2	0,30							
024	021	6	1246	612	Da	09a	12	6		2	0,25							
024	021	6	1246	612	Ea	10	6	7		2	0,26							
024	021	6	1246	612	Fa	10	6	7		2	0,08							
024	021	6	1246	614	Ea	09a	2	7		2	0,40							
024	021	6	1246	614	Ea	09b	5	7		2	0,09							
024	021	6	1246	615	Ea	09	5	7		2	0,35							
024	021	6	1246	616	Aa	10	14	9		2	0,14							
024	021	6	1246	617	Aa	10	14	7		2	0,17							
024	021	6	1246	617	Ba	11	5	7		2	0,15							
024	021	6	1246	618	Ba	06a	5	7		2	0,06							
024	021	6	1246	618	Fa	12	2	7		2	0,08							
024	021	6	1246	618	Fa	12	12	6		2	0,37							
024	021	6	1246	619	Ba	12	5	7		2	0,16							
024	021	6	1246	619	Fa	09a	5	7		2	0,15							
024	021	6	1246	619	Fa	14a	5	7		2	0,10							
024	021	6	1246	619	Fa	15	5	7		2	0,05							
024	021	6	1246	619	Ga	03	5	7		2	0,06							
024	021	6	1246	619	Ga	05	5	7		2	0,05							
024	021	6	1246	620	Aa	13	12	6		2	0,04							
024	021	6	1246	621	Ba	09	1	7		2	0,05							
024	021	6	1246	621	Ba	09	2	7		2	0,04							
024	021	6	1246	621	Ba	11b	5	7		2	0,18							
024	021	6	1246	621	Ca	12	5	7		2	0,15							
024	021	6	1246	621	Fa	10b	5	7		2	0,28							
024	021	6	1246	621	Fa	10b	5	9		2	0,28							
024	021	6	1246	623	Ba	13	4	9		2	0,51							
024	021	6	1246	623	Ca	13	2	9		2	0,41							
024	021	6	1246	625	Ba	09	3	9		2	0,35							
024	021	6	1246	626	Ba	06b	5	7		2	0,08							
024	021	6	1246	627	Ba	08	4	9		2	0,06							
024	021	6	1246	627	Ca	07	2	9		2	0,05							
024	021	6	1246	627	Da	09	4	9		2	0,06							
024	021	6	1246	628	Aa	11	6	7		2	0,20							
024	021	6	1246	628	Da	07	5	7		2	0,04							
024	021	6	1246	628	Da	12	6	7		2	0,30							
024	021	6	1246	629	Ca	11	4	8		2	0,66							
024	021	6	1246	629	Da	11	3	8		2	0,87							
024	021	6	1246	629	Ea	02	6	7		2	0,14							
024	021	6	1246	629	Ea	12a	4	8		2	0,24							
024	021	6	1246	630	Ea	02	6	7		2	0,10							
024	021	6	1246	630	Ea	02	6	8		2	0,10							
024	021	7	1246	139	Ca	04b	10	9			0,05							
024	021	7	1246	139	Ca	08	10	9			0,18							
024	021	7	1246	139	Ca	10	10	9			0,09							
024	021	7	1246	139	Da	13	11	9			0,06							
024	021	7	1246	139	Da	13	12	9			0,08							
024	021	7	1246	139	Ea	10	10	9			0,20							
024	021	7	1246	139	Fa	12	8	9			0,15							
024	021	7	1246	145	Ba	12b	11	9			0,50							
024	021	7	1246	157	Fa	09	12	9			0,04							
024	021	7	1246	157	Fa	14	10	9			0,56							
024	021	7	1246	158	Da	11a	12	9			0,10							
147	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích								18,34							
024	031	1	1246	101	Ca	10a	5	9		2	0,20							
024	031	1	1246	103	Da	10	5	9		2	0,07							
024	031	1	1246	105	Da	15	5	9		2	0,07							
024	031	1	1246	118	Ba	09	5	9		2	0,15							
024	031	1	1246	118	Ba	11a	5	9		2	0,14							

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
	024	031	1	1246	118Ea11		6	9			2	0,12						
	024	031	1	1246	118Ga09		3	9			2	0,04						
	024	031	1	1246	122Ea02b		5	9			2	0,06						
	024	031	1	1246	122Ea11b		5	9			2	0,14						
	024	031	1	1246	138Ca11		5	9			2	0,25						
	024	031	1	1246	138Fa12		6	9			2	0,12						
	024	031	1	1246	138Ga12		13	9			2	0,05						
	024	031	1	1246	217Aa10		6	9			2	0,10						
	024	031	1	1246	218Ba11		6	9			2	0,54						
	024	031	1	1246	999X 999			9			2	2,15						
	024	031	2	1246	999X 999			9				3,85	8,500					
	024	031	3	1246	999X 999			9		1	3,00		4,000					
	024	031	4	1246	999X 999			9				4,50						
	024	031	5	1246	999X 999			6		1	7,00		5,000					
	024	031	6	1246	602Da04b		4	6			2	0,22						
	024	031	6	1246	603Da03		5	7			2	0,22						
	024	031	6	1246	603Da11		2	7			2	0,18						
	024	031	6	1246	604Fa10		3	9			2	0,04						
	024	031	6	1246	604Fa11b		3	6			2	0,10						
	024	031	6	1246	604Fa11b		5	9			2	0,05						
	024	031	6	1246	606Aa12		5	7			2	0,26						
	024	031	6	1246	606Ca14		14	8			2	0,08						
	024	031	6	1246	609Aa11a		14	8			2	0,72						
	024	031	6	1246	610Ea11		14	8			2	0,14						
	024	031	6	1246	614Ca12		14	7			2	0,50						
	024	031	6	1246	617Aa10		14	7			2	0,08						
	024	031	6	1246	619Ca13a		2	9		1	0,26							
	024	031	6	1246	619Ca13b		3	9		1	0,14							
	024	031	6	1246	619Ha10b		4	9		1	0,23							
	024	031	6	1246	621Da10		6	9		1	0,16							
	024	031	6	1246	621Fa10b		5	9		2	0,14							
	024	031	6	1246	623Ba13		5	9		2	0,24							
	024	031	6	1246	623Fa12		3	9		2	0,35							
	024	031	6	1246	624Fa11		14	9		2	0,45							
	024	031	6	1246	625Ca10		3	9		2	0,11							
	024	031	6	1246	626Ba13		3	9		2	0,18							
	024	031	6	1246	626Ca07		2	9		2	0,09							
	024	031	6	1246	626Da08		14	9		2	0,05							
	024	031	6	1246	627Aa11		5	9		2	0,20							
	024	031	6	1246	627Ba03		4	9		2	0,06							
	024	031	6	1246	628Da07		4	9		2	0,07							
	024	031	6	1246	628Da10		4	9		2	0,17							
	024	031	6	1246	629Ca11		4	8		2	0,23							
	024	031	6	1246	629Da11		14	9		2	0,12							
	024	031	6	1246	629Ea02		6	8		2	0,16							
	024	031	6	1246	630Aa12		14	9		2	0,90							
	024	031	6	1246	630Ba11		4	8		2	0,32							
	024	031	6	1246	631Ea11		14	9		2	0,28							
	024	031	6	1246	999X 999			6		2	3,84							
	024	031	7	1246	139Aa11		8	9			0,38							
	024	031	7	1246	139Ba09		9	9			0,20							
	024	031	7	1246	139Ca10		10	9			0,09							
	024	031	7	1246	139Da10		12	9			0,08							
	024	031	7	1246	139Da13		9	9			0,07							
	024	031	7	1246	139Ea10		10	9			0,09							
	024	031	7	1246	139Fa12		9	9			0,15							
	024	031	7	1246	141Ea10		12	9			0,10							
	024	031	7	1246	142Da13		10	9			0,39	10,000						
	024	031	7	1246	145Ba12b		10	9			0,15	0,200						
	024	031	7	1246	145Ba12b		11	9			0,15	0,200						
	024	031	7	1246	145Ca11b		10	9			0,13	0,400						
	024	031	7	1246	145Da13		10	9			0,18	0,200						
	024	031	7	1246	145Ea09b		12	9			0,07	0,200						
	024	031	7	1246	145Ea11a		11	9			0,03	0,200						
	024	031	7	1246	157Fa09		12	9			0,08	0,200						
	024	031	7	1246	157Ga09		12	9			0,08	0,200						
	024	031	7	1246	158Da11a		9	9			0,10	0,200						
	024	031	7	1246	999X 999		15	9			3,50	1000,000						
	024	031	8	1246	999X 999			9		1	5,00							
	024	031	9	1246	999X 999			9			8,00							
147	024	031-Ožínání			- ručně - celoplošně						52,91	1029,500						
	024	421	6	1246	604Ga09		12	5	11	SML	2	0,27						
	024	421	6	1246	604Ga09		13	5	11	SML	2	0,70						
	024	421	6	1246	606Aa11		5	5	11	SML	2	0,77						
	024	421	6	1246	606Aa12		5	5	11	SML	2	0,09						
	024	421	6	1246	607Aa11		12	6	11	SML		0,52						
	024	421	6	1246	607Aa11		13	6	11	SML		0,39						
	024	421	6	1246	607Ca11		4	5	13	SML	2	0,17						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	6	1246	607Ca11	13 5	11	SML	2	0,30							
024 421	6	1246	607Ca11	13 6	11	SML	2	0,30							
024 421	6	1246	608Ca11	4 5	13	SML	2	0,55							
024 421	6	1246	609Ca12b	4 5	11	SML	2	0,23							
024 421	6	1246	610Aa11	3 5	13	SML	2	0,68							
024 421	6	1246	610Aa11	4 5	13	SML	2	0,85							
024 421	6	1246	612Aa12a	13 6	11	SML	2	0,24							
024 421	6	1246	615Ea11	4 5	13	SML	2	0,57							
024 421	6	1246	615Fa09a	4 5	13	SML	2	0,39							
024 421	6	1246	617Ba11	5 5	13	SML	2	0,63							
024 421	6	1246	617Ba13	5 5	13	SML	2	0,11							
024 421	6	1246	618Fa12	12 5	13	SML	2	0,37							
024 421	6	1246	618Fa12	14 5	13	SML	2	0,42							
024 421	6	1246	620Aa11	13 5	11	SML	2	0,12							
024 421	6	1246	620Aa11	13 6	11	SML	2	0,29							
024 421	6	1246	620Ca12	12 6	11	SML	2	0,35							
024 421	6	1246	621Ba11b	5 5	11	SML	2	0,18							
024 421	6	1246	623Ea12	3 5	11	SML	2	0,11							
024 421	6	1246	627Da09	12 5	11	SML	2	0,22							
024 421	6	1246	627Da12a	6 5	11	SML	2	0,15							
024 421	6	1246	627Ea05	4 5	11	SML	2	0,17							
024 421	6	1246	627Ea05	4 6	11	SML	2	0,17							
024 421	6	1246	628Da12	6 5	11	SML	2	0,30							
024 421	6	1246	629Ba13	5 5	11	SML	2	0,56							
024 421	6	1246	630Aa10	13 5	11	SML	2	0,36							
147 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích							11,53							

024 431	6	1246	601Aa10	4 9	11	SML	2	1,00							
024 431	6	1246	601Ca12	5 9	11	SML	2	0,21							
024 431	6	1246	602Da11	3 9	11	SML	2	0,18							
024 431	6	1246	602Fa14	4 9	11	SML	2	0,30							
024 431	6	1246	602La12	4 9	11	SML	2	0,35							
024 431	6	1246	602La12	5 9	11	SML	2	0,24							
024 431	6	1246	604Ea11	5 9	11	SML	2	0,33							
024 431	6	1246	608Ca11	4 9	11	SML	2	0,55							
024 431	6	1246	610Aa11	3 9	11	SML	1	0,66							
024 431	6	1246	610Aa11	4 9	11	SML	1	0,27							
024 431	6	1246	615Ea11	4 9	11	SML	1	0,90							
024 431	6	1246	615Fa09a	4 9	11	SML	1	0,39							
024 431	6	1246	619Da11	3 9	11	SML	1	0,33							
024 431	6	1246	619Ka09	4 9	11	SML	1	0,31							
024 431	6	1246	621Da10	2 9	11	SML	1	0,55							
024 431	6	1246	621Ea12	3 9	11	SML	2	0,34							
024 431	6	1246	623Ea12	3 9	11	SML	2	0,30							
024 431	6	1246	628Ea13	3 9	11	SML	2	0,28							
024 431	6	1246	631Da11b	3 9	11	SML	2	0,21							
024 431	8	1246	999X 999	5	11	SML	2	2,00							
147 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně							9,70							

024 511	1	1246	103Da10	14 9			2	0,05							
024 511	1	1246	105Aa05	3 12			2	0,13							
024 511	1	1246	105Aa05	4 12			2	0,07							
024 511	1	1246	122Ba11	3 9			2	0,13							
024 511	1	1246	219Aa11	4 9			2	0,45							
147 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně							0,83							

024 521	1	1246	138Ga12	3 12			2	0,25							
024 521	4	1246	484Aa11	9				4,00							
024 521	4	1246	486Ba12	9				6,00							
147 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							10,25							

024 541	6	1246	604Ha16	12			2	0,56							
024 541	6	1246	608Ga05	16 9			2	0,53							
024 541	6	1246	615Aa13	16 12			2	0,35							
024 541	6	1246	615Ca14	16 12			2	0,27							
147 024	541-Odstranění škodících dřevin - kombinovaně							1,71							

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení								106,77			1038,000				
=====															
025 011	1	1246	999X 999	9	42	SML	2	12,00			49,000				
025 011	2	1246	999X 999	6	42	SML	2	10,00			60,000				
025 011	3	1246	999X 999	5	42	SML	1	10,00			50,000				
025 011	4	1246	999X 999	9	42	SML	1	10,00			50,000				
025 011	5	1246	999X 999	6	42	SML	1	10,00			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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	025 011	6	1246	999X 999		7	45	SML	2	10,00	50,000				
	025 011	7	1246	999X 999	13	6	42	SML		2,00	18,000				
	025 011	7	1246	999X 999	14	7	42	SML		4,00	35,000				
	025 011	8	1246	999X 999		8	42	SML		10,00	50,000				
	025 011	9	1246	999X 999		6	42	SML		10,00	50,000				
147	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									88,00	462,000	tis			
	025 021	6	1246	999X 999		7			2		150,000				
147	025 021-Klikoroh borový-výr.a klad.pastí spolu s vým.návn										150,000	ks			
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									88,00	612,000				
	031 321	1	1246	122Aa01a		9			1	1,95					
	031 321	1	1246	218Ba01a		9			1	2,55					
	031 321	1	1246	218Ba01b		9			1	0,33					
	031 321	7	1246	139Ca01		9			1	0,49	0,100				
	031 321	7	1246	157Ea02b		9			1	1,40	0,100				
	031 321	7	1246	157Ea02c		9			1	0,11	0,100				
147	031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									6,83	0,300				
	031 521	7	1246	139Ca02		9			1	0,05	0,100				
	031 521	7	1246	157Ea02c		9			1	0,01	0,100				
147	031 521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									0,06	0,200				
	031 611	1	1246	122Aa01a		9			2	1,95	0,350				
	031 611	1	1246	218Ba01a		9			2	2,55	0,410				
147	031 611-Rozčleňování porostů									4,50	0,760	km			
	* 031-Prořezávky									11,39	1,260				
	036 011	1	1246	999X 999		6			2		30,000				
	036 011	2	1246	999X 999		6			1	10,00	30,000				
	036 011	3	1246	999X 999		6			1		50,000				
	036 011	4	1246	999X 999		6					30,000				
	036 011	5	1246	999X 999		6			1		25,000				
	036 011	6	1246	999X 999		6			1		100,000				
	036 011	7	1246	999X 999		6					50,000				
	036 011	8	1246	999X 999		6					5,000				
	036 011	9	1246	999X 999		6					10,000				
147	036 011-Lapače na kůrovce - instalace									10,00	330,000	ks			
	036 032	6	1246	999X 999		5			1		30,000				
	036 032	6	1246	999X 999		5			2		30,000				
	036 032	6	1246	999X 999		6			2		40,000				
147	036 032-Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky										100,000	ks			
	036 033	6	1246	999X 999		6			2		40,000				
147	036 033-Otrávené lapáky - opak. chem. ošetření trojnožky										40,000	ks			
	036 111	1	1246	999X 999		6			2		150,000				
	036 111	2	1246	999X 999		6			1	10,00	500,000				
	036 111	3	1246	999X 999		6			1		200,000				
	036 111	4	1246	999X 999		6					100,000				
	036 111	5	1246	999X 999		6			1		200,000				
	036 111	6	1246	999X 999		6			1		410,000				
	036 111	7	1246	999X 999		6					430,000				
	036 111	8	1246	999X 999		5					160,000				
	036 111	9	1246	999X 999		6					200,000				
147	036 111-Lapáky - kladení - SM									10,00	2350,000	ks			
	036 141	1	1246	999X 999		9			2		15,000				
	036 141	8	1246	999X 999		8					10,000				
	036 141	9	1246	999X 999		6					10,000				
147	036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										35,000	m3			
	036 161	1	1246	999X 999		9			2		70,000				
	036 161	6	1246	999X 999		5			2		100,000				
	036 161	6	1246	999X 999		6			2		100,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
147	036	161-Lapáky -	asanace všech dřevin chemicky								270,000	m3			
	036	321	1	1246	999X	999			2		10,000				
	036	321	2	1246	999X	999			2		70,000				
147	036	321-Asanace	kůrovcového dříví - SM - mechanická								80,000	m3			
	036	331	1	1246	999X	999			2		80,000				
	036	331	3	1246	999X	999			1		300,000				
	036	331	5	1246	999X	999			1		30,000				
	036	331	7	1246	999X	999					60,000				
	036	331	8	1246	999X	999					10,000				
147	036	331-Asanace	kůrovcového dříví - SM - chemická								480,000	m3			
	036	341	1	1246	999X	999			2		10,000				
	036	341	6	1246	999X	999			2		50,000				
147	036	341-Asanace	kůrovcového dříví - SM - kombinovaná								60,000	m3			
	036	421	1	1246	999X	999			2		10,000				
	036	421	2	1246	999X	999			2		70,000				
147	036	421-Asanace	kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická								80,000	m3			
	036	431	1	1246	999X	999			2		45,000				
147	036	431-Asanace	kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická								45,000	m3			
	036	511	6	1246	999X	999			2		50,000				
147	036	511-Asanace	těžebního odpadu								50,000	m3			
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										20,00	3920,000			
	043	081	2	1246	266Ba01		10		2	0,17					
	043	081	6	1246	602Ba03		6		2	0,10	16,000				
	043	081	6	1246	603Da03		6		2	0,20	16,000				
147	043	081-Rekonstrukce	ostatní								0,47	32,000			
	* 043-Rekonstrukce porostů										0,47	32,000			
	058	111	1	1246	999X	999			2		10,000				
	058	111	1	1246	999X	999			2		40,000				
	058	111	2	1246	266Ba01		10		2		50,000				
	058	111	3	1246	999X	999					25,000				
	058	111	4	1246	999X	999					25,000				
	058	111	5	1246	999X	999			1		40,000				
	058	111	6	1246	999X	999			2		40,000				
	058	111	7	1246	999X	999					60,000				
	058	111	8	1246	999X	999					50,000				
	058	111	9	1246	999X	999					25,000				
147	058	111-Ruční práce									365,000	h			
	058	121	1	1246	999X	999			2		10,000				
	058	121	1	1246	999X	999			2		30,000				
	058	121	2	1246	266Ba01		10		2		25,000				
	058	121	3	1246	999X	999			2		20,000				
	058	121	4	1246	999X	999					20,000				
	058	121	5	1246	999X	999			1		40,000				
	058	121	6	1246	999X	999			2		45,000				
	058	121	8	1246	999X	999					10,000				
	058	121	9	1246	999X	999					25,000				
147	058	121-Práce s JMP									225,000	h			
	058	131	1	1246	999X	999			2		40,000				
	058	131	2	1246	266Ba01		10		2		60,000				
	058	131	3	1246	999X	999			2		20,000				
	058	131	4	1246	999X	999					25,000				
	058	131	6	1246	601Aa10		12		2		24,000				
	058	131	6	1246	601Ba12		12		2		16,000				
	058	131	6	1246	616Da10		12		2		24,000				
	058	131	7	1246	999X	999					60,000				
	058	131	8	1246	999X	999					40,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	058 131	9	1246	999X 999		6					20,000				
147 058	131-Práce s traktorem										329,000 h				

	058 141	1	1246	999X 999		6			2		6,000				
	058 141	1	1246	999X 999		9			2		10,000				
147 058	141-Práce s křovinořezem										16,000 h				

	058 151	6	1246	606Ba08		12			2	3,29	32,000				
	058 151	6	1246	614Da09		12			2	3,44	40,000				
	058 151	6	1246	614Fa09		12			2		20,000				
147 058	151-Práce s koněm										6,73	92,000 h			

	058 161	1	1246	999X 999		6			2		10,000				
147 058	161-Práce se zádovým postřikovačem										10,000 h				

	* 058-Ostatní pěstební práce									6,73	1037,000				
=====															
147 2 - Stříbro * Předaný-podmíněný											celkem zakázka				

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

Úhrn za LS 217 LS Stříbro

(kontrolní čísla)

1808,14

33308,586

Rozpis dle zakázek:

147 - Stříbro

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

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 147) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

147 1 Stříbro * smluvní materiál

					1	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,57	2,280	
					1	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,05	0,250	
					1	11275	JEDLE OBR	sazenice	7	SAD	0,08	0,160	
					1	20155	BOROVICE	semenáčky	5	SAD	0,14	1,250	
					1	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,01	0,100	
					1	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	SAD	0,05	0,200	
					1	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,06	0,480	
					1	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,02	0,160	
					7	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,70	2,820	
					7	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,01	0,050	
					7	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	SAD	0,02	0,100	
					7	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,05	0,400	
147	3	3			celkem LO Karlovarská vrchov.			LVS:db-bk	1,76	8,250			

					1	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,83	3,340	
					1	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,03	0,100	
					1	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,07	0,210	
					1	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,19	1,490	
					1	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,16	1,280	
					1	50385	BUK	poloodrost	8	SAD	0,02	0,100	
					1	53255	KLEN	sazenice	5	SAD	0,03	0,180	
					7	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	1,92	8,170	
					7	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,01	0,030	
					7	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,02	0,060	
					7	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,02	0,200	
					7	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	SAD	0,36	2,000	
					7	40385	DUB LETNÍ	poloodrost	8	SAD	0,02	0,020	
					7	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,07	0,560	
					7	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,06	0,450	
					7	50385	BUK	poloodrost	8	SAD	0,03	0,030	
					7	57255	JASAN	sazenice	5	SAD	0,02	0,100	
					7	80275	LÍPA SRD	sazenice	7	SAD	0,06	0,240	
					7	83265	OLŠE LEPK	sazenice	6	SAD	0,10	0,400	
147	3	4			celkem LO Karlovarská vrchov.			LVS:buk.	4,02	18,960			

					7	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,10	0,800	
					7	57255	JASAN	sazenice	5	SAD	0,02	0,100	
147	3	5			celkem LO Karlovarská vrchov.			LVS:jd-bk	0,12	0,900			

					2	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,15	0,600	
					2	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	1,18	10,620	
					2	53255	KLEN	sazenice	5	SAD	0,20	0,800	
					3	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,97	3,900	
					3	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,56	3,540	
					3	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	1,43	6,100	
					3	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,91	4,550	
					3	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	10,63	96,850	
					3	20155	BOROVICE	semenáčky	5	SAD	0,06	0,550	
					3	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,49	4,000	
					3	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	SAD	2,41	19,600	
					3	53255	KLEN	sazenice	5	SAD	1,45	8,850	
					3	83255	OLŠE LEPK	sazenice	5	SAD	0,05	0,200	
					4	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,30	1,200	
					5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,19	0,760	
					5	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	1,65	14,850	
					5	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,11	0,900	
					5	40255	DUB LETNÍ	sazenice	5	SAD	0,55	4,400	
					5	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,08	0,640	
					6	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,15	0,600	
					6	53385	KLEN	poloodrost	8	SAD	0,02	0,020	
					7	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,02	0,100	
					7	20155	BOROVICE	semenáčky	5	SAD	0,20	1,800	
					8	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,30	1,200	
					8	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	1,72	6,880	
					8	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	3,19	28,710	
					8	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,10	0,900	
					8	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	SAD	1,79	14,325	
					8	53255	KLEN	sazenice	5	SAD	0,44	2,240	
					9	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,46	1,850	
					9	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	2,07	18,650	

Sm1 zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					9 40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,50	4,050			
147	6	2			celkem LO	Západočeská	pahorkat	LVS:bk-db	34,33	264,235			
					1 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,84	3,470			
					1 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,68	2,890			
					1 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,05	0,200			
					1 20155	BOROVICE	semenáčky	5 SAD	2,21	18,040			
					1 30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,03	0,100			
					1 40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,43	3,440			
					1 40385	DUB LETNÍ	poloodrost	8 SAD	0,08	0,040			
					1 50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,36	2,880			
					1 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,19	1,640			
					1 53255	KLEN	sazenice	5 SAD	0,11	0,660			
					2 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,18	4,720			
					2 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	1,02	4,080			
					2 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,32	1,280			
					2 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,05	0,200			
					2 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,10	9,900			
					2 40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,52	4,160			
					2 53255	KLEN	sazenice	5 SAD	0,37	1,480			
					2 53385	KLEN	poloodrost	8 SAD	0,02	0,040			
					3 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,85	3,400			
					3 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,52	2,200			
					3 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,31	0,640			
					3 40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,49	4,690			
					3 53255	KLEN	sazenice	5 SAD	0,75	4,550			
					4 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,52	2,100			
					4 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	2,11	8,770			
					4 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	3,18	28,750			
					4 20155	BOROVICE	semenáčky	5 SAD	0,32	2,950			
					4 40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	2,30	19,410			
					4 40385	DUB LETNÍ	poloodrost	8 SAD	0,04	0,070			
					4 53385	KLEN	poloodrost	8 SAD	0,01	0,010			
					5 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	6,47	25,880			
					5 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	1,22	4,880			
					5 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,76	3,800			
					5 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,04	0,120			
					5 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,04	8,320			
					5 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	1,00	8,380			
					5 40255	DUB LETNÍ	sazenice	5 SAD	1,43	11,440			
					5 50255	BUK	sazenice	5 SAD	1,28	10,510			
					6 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	1,38	5,520			
					6 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,39	5,560			
					6 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	3,15	12,600			
					6 20155	BOROVICE	semenáčky	5 SAD	1,79	16,110			
					6 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	1,97	17,630			
					6 40255	DUB LETNÍ	sazenice	5 SAD	1,07	8,560			
					6 40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	1,25	9,900			
					6 50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,08	0,640			
					6 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,19	1,520			
					6 53255	KLEN	sazenice	5 SAD	0,49	2,180			
					6 53385	KLEN	poloodrost	8 SAD	0,74	1,730			
					7 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,55	2,230			
					7 40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,22	1,350			
					8 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,30	5,220			
					8 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	2,74	10,970			
					8 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	3,99	35,940			
					8 20155	BOROVICE	semenáčky	5 SAD	0,30	2,700			
					8 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	1,15	10,400			
					8 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,70	5,600			
					8 40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,63	5,070			
					8 40385	DUB LETNÍ	poloodrost	8 SAD	0,09	0,225			
					8 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,18	1,450			
					8 53255	KLEN	sazenice	5 SAD	1,06	6,060			
					8 53385	KLEN	poloodrost	8 SAD	0,18	0,180			
					9 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,96	7,850			
					9 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,45	4,050			
					9 40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,33	2,600			
					9 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,60	4,800			
147	6	3			celkem LO	Západočeská	pahorkat	LVS:db-bk	64,13	398,735			
					7 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,21	0,850			
					7 40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,10	0,600			
147	6	4			celkem LO	Západočeská	pahorkat	LVS:buk.	0,31	1,450			
147	1				Stříbro *	smluvní materiál			104,67	692,530			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1255 6	2			1,12	4,500			
					1255 6	3			1,38	5,520			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
				*	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	2,50	10,020			
					1260	6 2			1,05	5,500			
					1260	6 3			14,51	58,200			
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	15,56	63,700			
					1265	3 3			1,27	5,100			
					1265	3 4			2,75	11,510			
					1265	6 2			4,08	16,730			
					1265	6 3			11,99	48,620			
					1265	6 4			0,21	0,850			
				*	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	20,30	82,810			
					10265	3 3			0,05	0,250			
					10265	3 4			0,04	0,130			
					10265	6 2			0,91	4,550			
					10265	6 3			1,13	5,280			
				*	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	2,13	10,210			
					11275	3 3			0,08	0,160			
				*	11275	JEDLE OBR	sazenice	7 SAD	0,08	0,160			
					18245	3 3			0,01	0,050			
					18245	3 4			0,09	0,270			
					18245	6 3			0,09	0,320			
				*	18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,19	0,640			
					20145	6 2			18,72	169,680			
					20145	6 3			10,07	87,600			
				*	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	28,79	257,280			
					20155	3 3			0,14	1,250			
					20155	6 2			0,26	2,350			
					20155	6 3			4,62	39,800			
				*	20155	BOROVICE	semenáčky	5 SAD	5,02	43,400			
					20255	6 2			0,21	1,800			
					20255	6 3			4,12	36,410			
				*	20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	4,33	38,210			
					30145	6 3			0,03	0,100			
				*	30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,03	0,100			
					40255	6 2			0,55	4,400			
					40255	6 3			2,50	20,000			
				*	40255	DUB LETNÍ	sazenice	5 SAD	3,05	24,400			
					40260	3 3			0,01	0,100			
					40260	3 4			0,02	0,200			
					40260	6 2			0,49	4,000			
					40260	6 3			0,70	5,600			
				*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,22	9,900			
					40265	3 3			0,07	0,300			
					40265	3 4			0,36	2,000			
					40265	6 2			4,70	37,975			
					40265	6 3			6,17	50,620			
					40265	6 4			0,10	0,600			
				*	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	11,40	91,495			
					40385	3 4			0,02	0,020			
					40385	6 3			0,21	0,335			
				*	40385	DUB LETNÍ	poloodrost	8 SAD	0,23	0,355			
					50255	3 3			0,06	0,480			
					50255	3 4			0,26	2,050			
					50255	3 5			0,10	0,800			
					50255	6 2			0,08	0,640			
					50255	6 3			1,72	14,030			
				*	50255	BUK	sazenice	5 SAD	2,22	18,000			
					50265	3 3			0,07	0,560			
					50265	3 4			0,22	1,730			
					50265	6 3			1,16	9,410			
				*	50265	BUK	sazenice	6 SAD	1,45	11,700			
					50385	3 4			0,05	0,130			
				*	50385	BUK	poloodrost	8 SAD	0,05	0,130			
					53255	3 4			0,03	0,180			
					53255	6 2			2,09	11,890			
					53255	6 3			2,78	14,930			
				*	53255	KLEN	sazenice	5 SAD	4,90	27,000			
					53385	6 2			0,02	0,020			
					53385	6 3			0,95	1,960			
				*	53385	KLEN	poloodrost	8 SAD	0,97	1,980			
					57255	3 4			0,02	0,100			
					57255	3 5			0,02	0,100			
				*	57255	JASAN	sazenice	5 SAD	0,04	0,200			
					80275	3 4			0,06	0,240			
				*	80275	LÍPA SRD	sazenice	7 SAD	0,06	0,240			
					83255	6 2			0,05	0,200			
				*	83255	OLŠE LEPK	sazenice	5 SAD	0,05	0,200			
					83265	3 4			0,10	0,400			
				*	83265	OLŠE LEPK	sazenice	6 SAD	0,10	0,400			

Sm1 zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
------------	----------	------------	-----	------------	------------	------------------------------	-------------------	---------------------	--------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------

ÚHRN za LS 217 LS Střebro (kontrolní čísla) 104,67 692,530

v tom dodání druh SM, revír:

1					1255	3			0,97	3,900			
1					1255	6			1,53	6,120			
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	2,50	10,020			
1					1260	1			0,84	3,470			
1					1260	2			1,18	4,720			
1					1260	3			1,41	6,940			
1					1260	4			0,52	2,100			
1					1260	5			6,66	26,640			
1					1260	6			1,39	5,560			
1					1260	8			1,60	6,420			
1					1260	9			1,96	7,850			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	15,56	63,700			
1					1265	1			2,08	8,510			
1					1265	2			1,17	4,680			
1					1265	3			1,95	8,300			
1					1265	4			2,41	9,970			
1					1265	5			1,22	4,880			
1					1265	6			3,15	12,600			
1					1265	7			3,40	14,170			
1					1265	8			4,46	17,850			
1					1265	9			0,46	1,850			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	20,30	82,810			
1					10265	1			0,13	0,550			
1					10265	2			0,32	1,280			
1					10265	3			0,91	4,550			
1					10265	5			0,76	3,800			
1					10265	7			0,01	0,030			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	2,13	10,210			
1					11275	1			0,08	0,160			
1	*				11275	JEDLE OBR	sazenice	7 SAD	0,08	0,160			
1					18245	1			0,07	0,210			
1					18245	2			0,05	0,200			
1					18245	5			0,04	0,120			
1					18245	7			0,03	0,110			
1	*				18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,19	0,640			
1					20145	2			2,28	20,520			
1					20145	3			10,94	97,490			
1					20145	4			3,18	28,750			
1					20145	5			2,69	23,170			
1					20145	8			7,18	64,650			
1					20145	9			2,52	22,700			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	28,79	257,280			
1					20155	1			2,35	19,290			
1					20155	3			0,06	0,550			
1					20155	4			0,32	2,950			
1					20155	6			1,79	16,110			
1					20155	7			0,20	1,800			
1					20155	8			0,30	2,700			
1	*				20155	BOROVICE	semenáčky	5 SAD	5,02	43,400			
1					20255	5			1,11	9,280			
1					20255	6			1,97	17,630			
1					20255	8			1,25	11,300			
1	*				20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	4,33	38,210			
1					30145	1			0,03	0,100			
1	*				30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,03	0,100			
1					40255	5			1,98	15,840			
1					40255	6			1,07	8,560			
1	*				40255	DUB LETNÍ	sazenice	5 SAD	3,05	24,400			
1					40260	1			0,01	0,100			
1					40260	3			0,49	4,000			
1					40260	7			0,02	0,200			
1					40260	8			0,70	5,600			
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,22	9,900			
1					40265	1			0,48	3,640			
1					40265	2			0,52	4,160			
1					40265	3			2,90	24,290			
1					40265	4			2,30	19,410			
1					40265	6			1,25	9,900			
1					40265	7			0,70	4,050			
1					40265	8			2,42	19,395			
1					40265	9			0,83	6,650			
1	*				40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	11,40	91,495			
1					40385	1			0,08	0,040			
1					40385	4			0,04	0,070			
1					40385	7			0,02	0,020			
1					40385	8			0,09	0,225			
1	*				40385	DUB LETNÍ	poloodrost	8 SAD	0,23	0,355			

SmI zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1	50255	1		0,61	4,850			
					1	50255	5		1,36	11,150			
					1	50255	6		0,08	0,640			
					1	50255	7		0,17	1,360			
				*	1	50255 BUK	sazenice	5 SAD	2,22	18,000			
					1	50265	1		0,37	3,080			
					1	50265	6		0,19	1,520			
					1	50265	7		0,11	0,850			
					1	50265	8		0,18	1,450			
					1	50265	9		0,60	4,800			
				*	1	50265 BUK	sazenice	6 SAD	1,45	11,700			
					1	50385	1		0,02	0,100			
					1	50385	7		0,03	0,030			
				*	1	50385 BUK	poloodrost	8 SAD	0,05	0,130			
					1	53255	1		0,14	0,840			
					1	53255	2		0,57	2,280			
					1	53255	3		2,20	13,400			
					1	53255	6		0,49	2,180			
					1	53255	8		1,50	8,300			
				*	1	53255 KLEN	sazenice	5 SAD	4,90	27,000			
					1	53385	2		0,02	0,040			
					1	53385	4		0,01	0,010			
					1	53385	6		0,76	1,750			
					1	53385	8		0,18	0,180			
				*	1	53385 KLEN	poloodrost	8 SAD	0,97	1,980			
					1	57255	7		0,04	0,200			
				*	1	57255 JASAN	sazenice	5 SAD	0,04	0,200			
					1	80275	7		0,06	0,240			
				*	1	80275 LÍPA SRD	sazenice	7 SAD	0,06	0,240			
					1	83255	3		0,05	0,200			
				*	1	83255 OLŠE LEPK	sazenice	5 SAD	0,05	0,200			
					1	83265	7		0,10	0,400			
				*	1	83265 OLŠE LEPK	sazenice	6 SAD	0,10	0,400			
				*	1	smluvní materiál			104,67	692,530			

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 revírnicka.
- IV.** Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- V.** Nebudou-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení Pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:
- 1) Obnova lesa prostokořennou sadbou:
 - a) jarní nejdéle do 31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS)
 - b) podzimní od 1.9. do 15.11.
 - 2) Ochrana mladých lesních porostů:
 - a) ochrana kultur proti zvěři -“- 30.11.
 - b) oplocování kultur -“- nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak
 - c) ožínání -“- 30. 9.
 - 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí revírnicka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.
- VI.** Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner Porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré

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

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

B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

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

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

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

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

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

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

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

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

11 611 – Dočišťování ploch po těžbě – výřez a krácení nežádoucích dřevin, podrostu a poškozených cílových dřevin na těžební ploše a úklid takto vzniklého nehroubí. Jednotlivé sekce budou rozřezány na velikost do 2m délky.

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

- 1) Příprava půdy pro přirozenou obnovu musí být provedena tak, aby bylo umožněno vyklíčení semen mateřského porostu na projektované ploše. Mateřský porost nesmí být poškozen.
- 2) Příprava půdy pro umělou obnovu lesa musí umožnit vysazení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

12 011, 12 111 - Příprava půdy - ruč + mech. v ploškách - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo plošku a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

12 021, 12 121 - Příprava půdy - ruč + mech. v pruzích - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo brázdu a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

12 051, 12 151 - Příprava půdy - ruč + mech. celoplošně - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrcení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů nežádoucích dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

12 061, 12161 - Příprava půdy - chemicky v pruzích - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku v pruhu. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

12 071, 12 171 - Příprava půdy - chemicky celoplošně - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku po ploše, musí být dodržena stanovená hektarová dávka. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

12511 – Příprava půdy pro zales. melioracemi - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech. V tomto případě se na výzvu Smluvního partnera pověřený zaměstnanec Lesů ČR zúčastní převážky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sítě 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 vztlávací síly. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, míní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm.

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

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

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

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

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

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

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

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

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

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

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

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

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

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

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

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

3) Opravy oplocenek

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

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

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

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

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

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

23 211 - Mechanická ochrana vrcholu - Umístění na terminální výhon tak, aby v době rašení nedošlo k deformaci či zaškrcení nových prýtlů. 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 úchytů. Kůl zatlučen min. 40 cm do země. Chránič bude pevně připevněn ke kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe, přičemž sazenice nesmí být vázacím drátem omotána a zaškrcena. Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

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

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

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

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

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

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

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) *Mechanická ochrana*

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

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

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

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

2) *Chemická ochrana*

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

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

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

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

3) *Výsek nežádoucích dřevin*

a) Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.

b) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem. Arboricidem nesmí být poškozena nebo zničena cílová dřevina.

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

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

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

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

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

25 021 – Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad – cena obsahuje výrobu a kladení lapacích kůr s otrávenou návnadou, označení pastí kulem a při výměně počítání brouků.

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

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

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

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

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

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

IX. Prořezávky a výchova Porostů

1) Prostřihávky

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

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

2) Prořezávky

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

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

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

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

3) Rozčleňování Porostů

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

4) Zpřístupnění Porostů

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

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

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

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

X. **Vyvěttování Porostů**

Vyvěttování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

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

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

XI. **Ochrana lesa**

1) 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 + hrázkování - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty (dle instrukce revírníka), zkrácení na sekce o délce nejvýše 2 m, jejich následné uložení na hromady a sešlápnutí na místě mimo cílové dřeviny. Uložení do hromad viz výkon 11 111.

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

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

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

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

XIII. Ostatní Pěstební činnosti

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

kód zakázky: 217147
název zakázky: Stříbro
název LS: Stříbro

firma: PETRA spol. s r.o.
IČ: 46979697
ulice: Brandlova 129
obec: Hodonín 69501

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	57	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	48	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	3 600	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	2 300	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pružích	ha	7 800	
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pružích	ha	3 800	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	4 200	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	4 450	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	2 500	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	4 850	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	2 700	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	75 000	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	75 000	
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	96 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	15 000	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	13 000	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	55 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	20 000	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	580	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	615	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	76 000	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	11 000	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	1 250	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pružích	ha	6 100	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	8 200	
24210	Ošlapávání kultur	ha	3 600	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích	ha	3 500	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	3 800	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	6 600	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	8 500	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	765	
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	23	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	8 500	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	8 800	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	9 000	
31610	Rozčleňování porostů	km	6 600	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	3 900	
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	6 000	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	180	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	270	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	150	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	380	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	125	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	125	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	380	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	125	
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	400	
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	380	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	125	
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	80	
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	8 500	
58110	Ruční práce	hod	125	
58120	Práce s JMP	hod	210	
58130	Práce s traktorem	hod	460	
58140	Práce s křovinořezem	hod	185	
58150	Práce s koněm	hod	380	
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	180	

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

kód zakázky:	217147
název zakázky:	Stříbro
název LS:	Stříbro

firma: **PETRA spol. s r.o.**
 IČ: **46979697**
 ulice: **Brandlova 129**
 obec: **Hodonín 69501**

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]** *
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	7 950
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	6 700
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	9 200
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	13 500
11275	JDO	sazenice	7 mm	SAD	14 000
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	7 800
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	5 900
20155	BO	semenáčky	5 mm	SAD	6 600
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	7 600
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	5 900
40255	DB	sazenice	5 mm	SAD	8 500
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	5 600
40265	DB	sazenice	6 mm	SAD	9 500
40385	DB	poloodrostky	8	SAD	15 000
50255	BK	sazenice	5 mm	SAD	7 500
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	8 500
50385	BK	poloodrostky	8	SAD	15 000
53255	KL	sazenice	5 mm	SAD	7 500
53385	KL	poloodrostky	8	SAD	15 000
57255	JS	sazenice	5 mm	SAD	7 500
80275	LP	sazenice	7 mm	SAD	8 500
83255	OL	sazenice	5 mm	SAD	7 500
83265	OL	sazenice	6 mm	SAD	8 500

* 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-prostokořenný; RCK-rašelinocelulózový kelímeček; 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



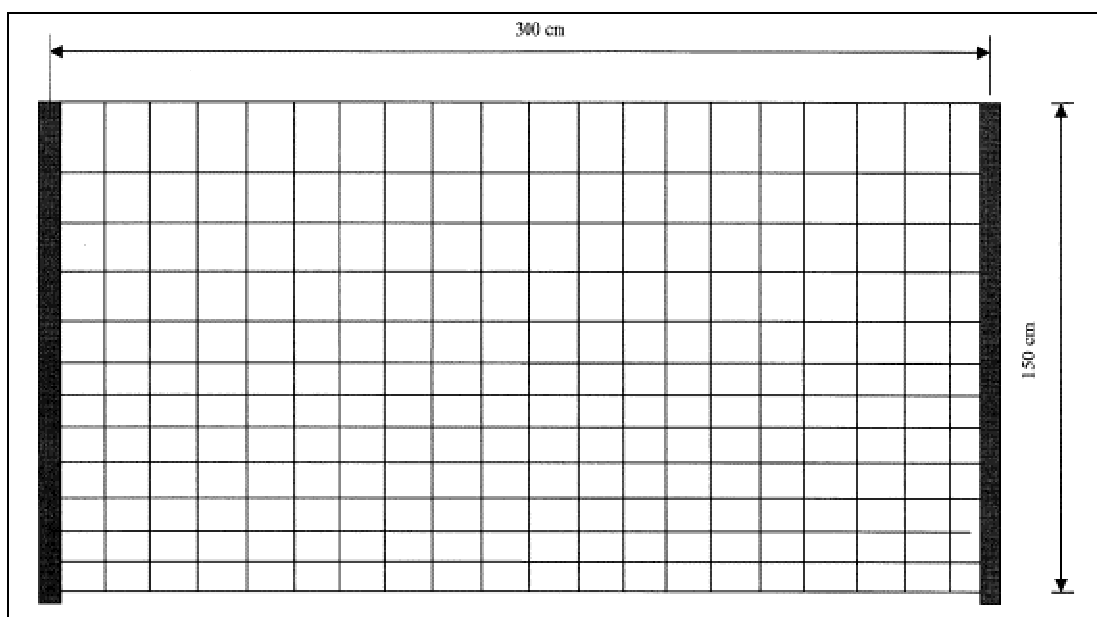
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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:

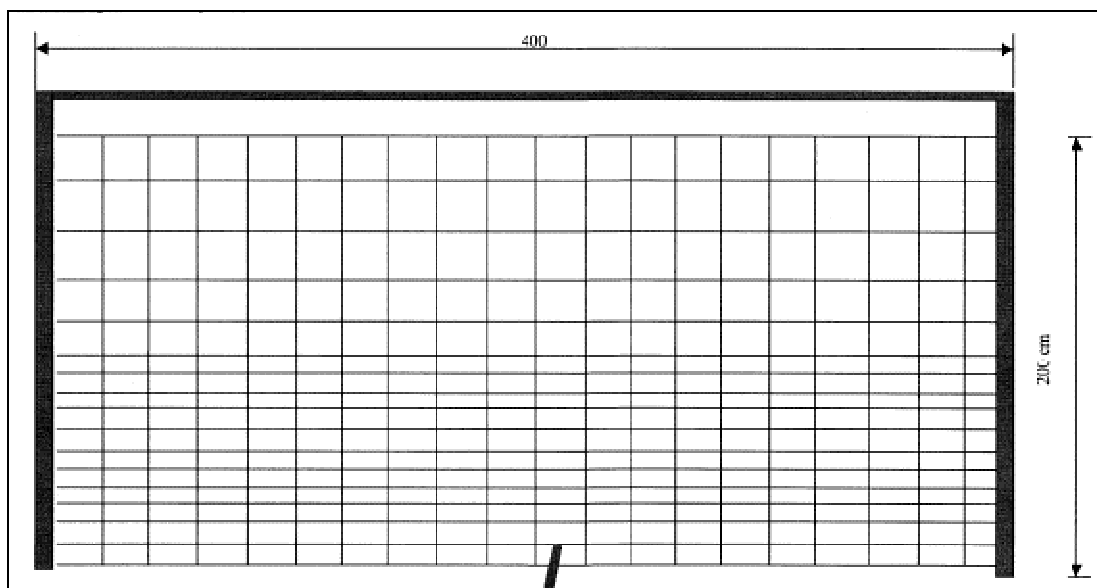
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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 zapuštěny 50 cm do země, horní ráhno není použito.

Konstrukční prvky:

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



Polozávěsná 150/3



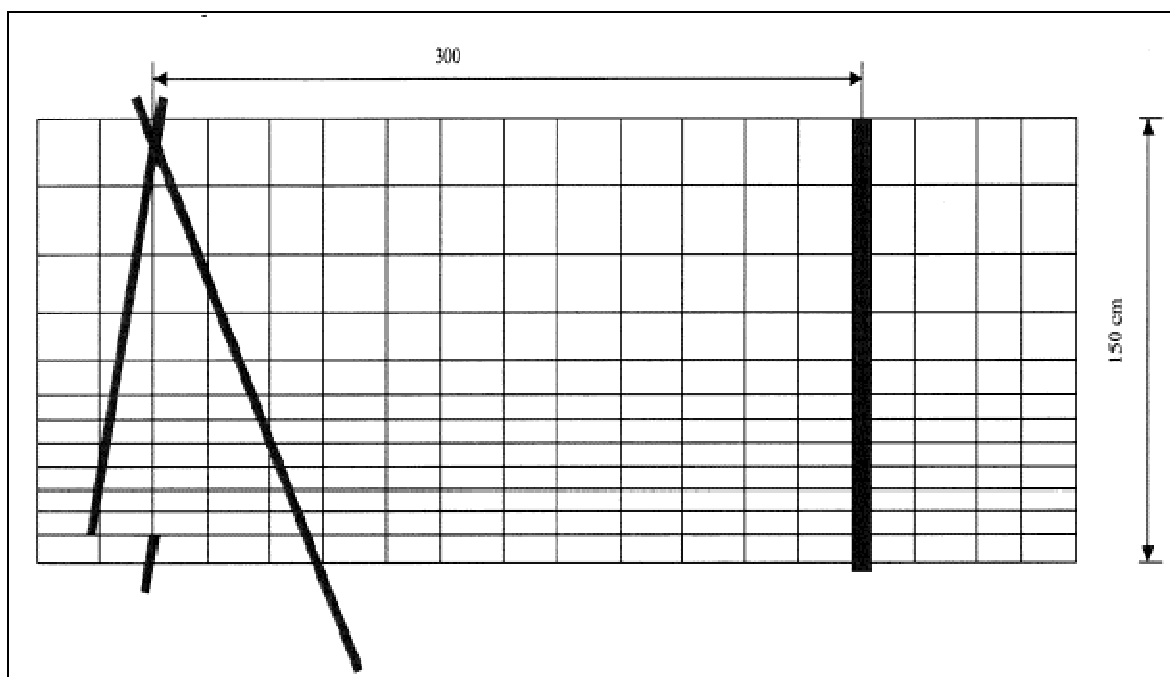
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Závěsná 150/3



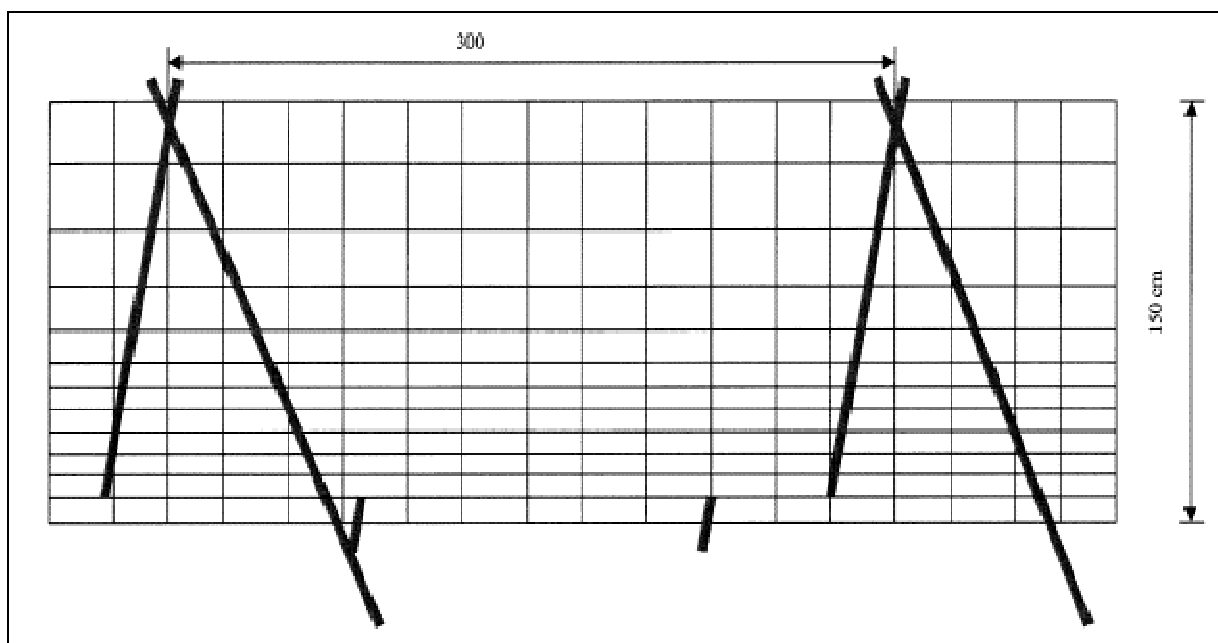
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská drátěná 220/3,5



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

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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

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

Koliba 150/3



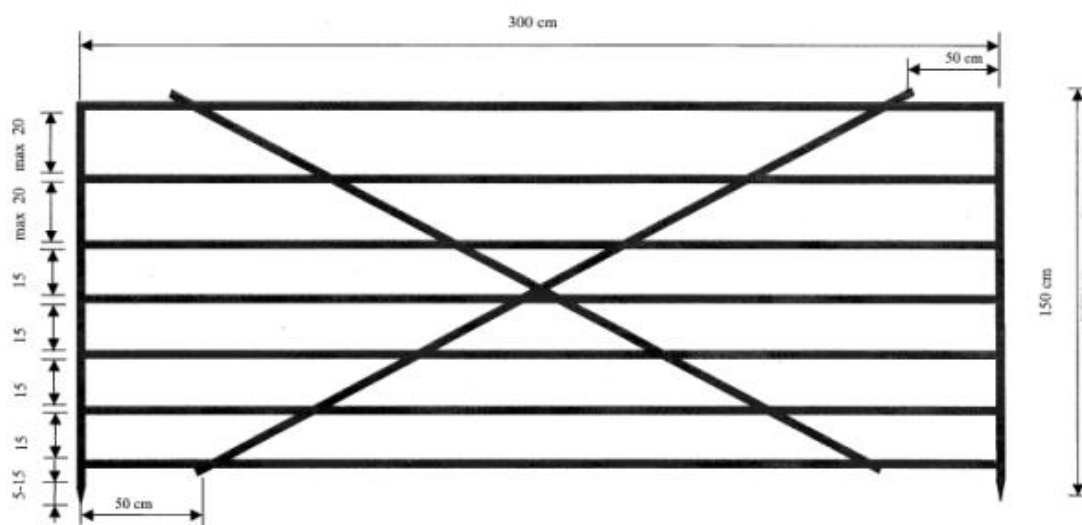
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	250
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-9	-	-	140



Koliba vysoká 220/3



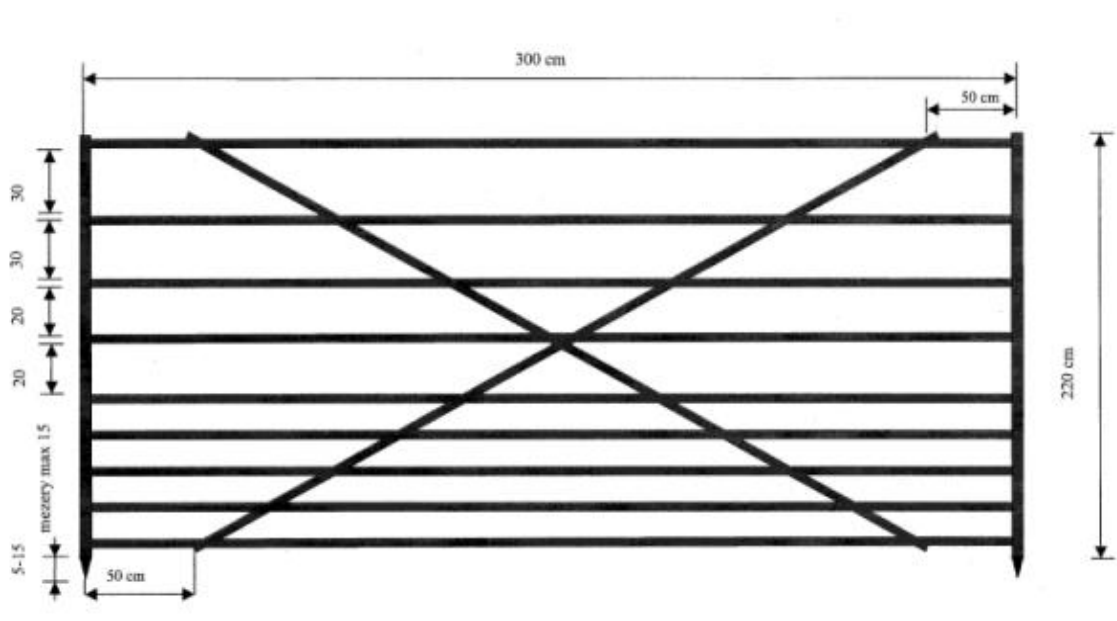
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Pacov 150/3



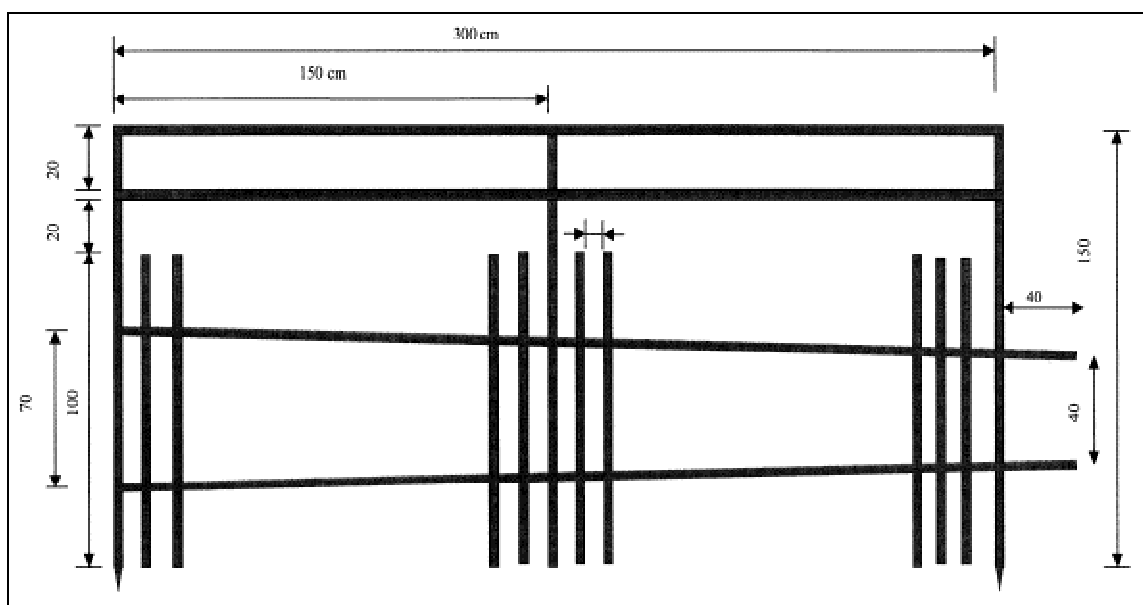
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



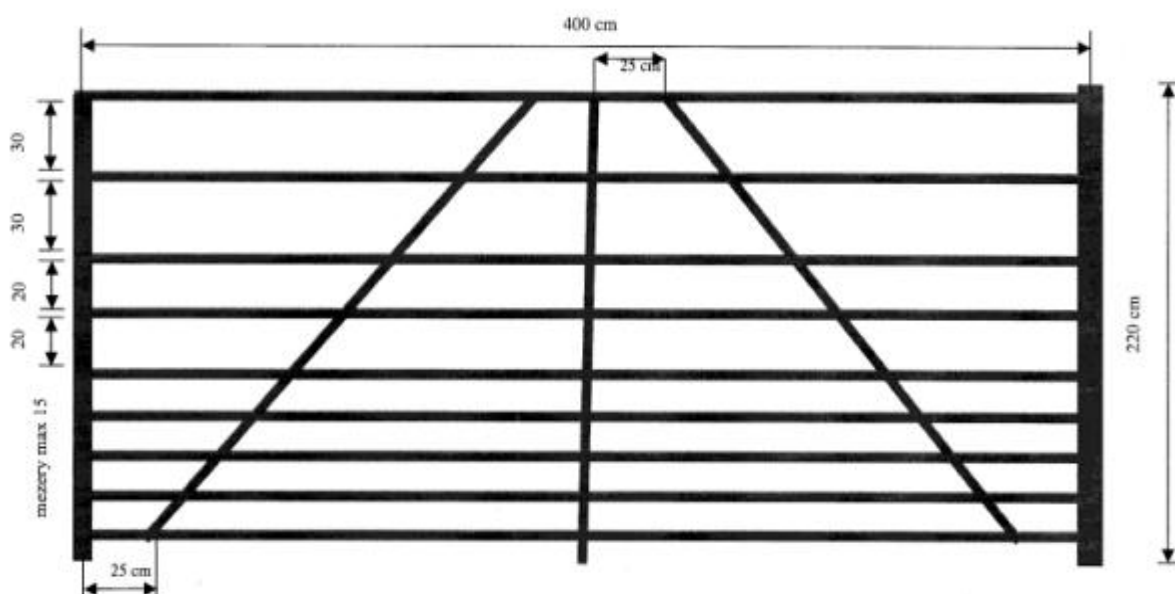
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská úzká 220/3



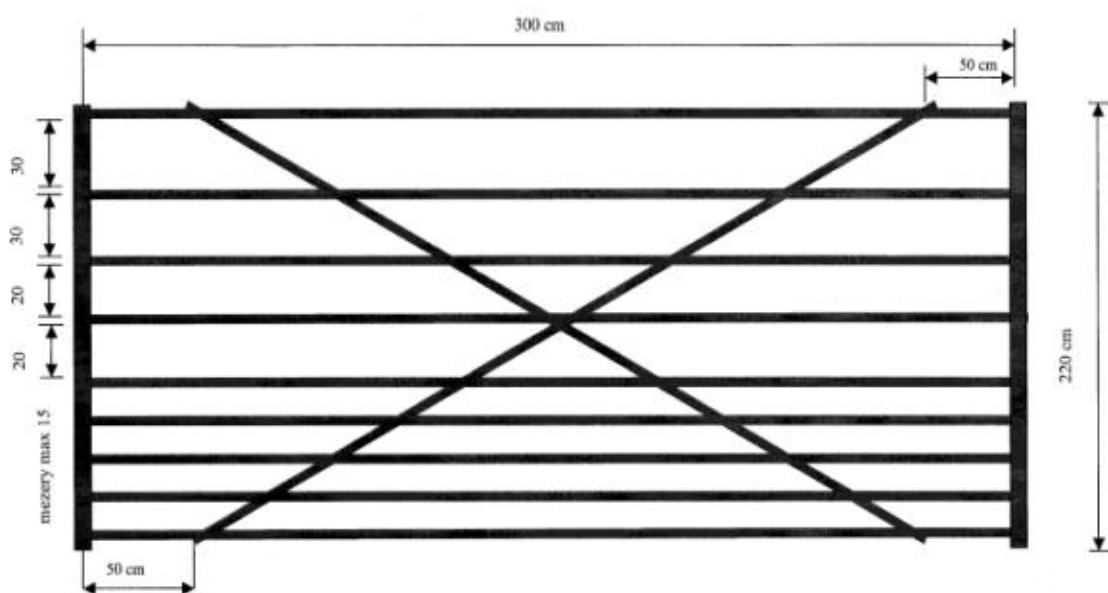
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 147) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

147-Stříbro Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	1	1	1246	215Aa02a*	1	9			1000	12	SM	1		50,00	
	1	1	1246	celkem za revír a LHC										50,00	
.....															
11	1	2	1246	265Fa02b*	1	10			1000	9	BO	1		10,00	
11	1	2	1246	265Ga02b	1	14			1000	9	SM	1		10,00	
11	1	2	1246	265Ga02b	1	14			1000	9	BO	1		10,00	
				1246	265Ga02b*	1								20,00	
	1	2	1246	celkem za revír a LHC										30,00	
.....															
11	1-Hroubí z prořezávek											celkem	80,00		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	60,00
														20-BO	20,00
														jehl.	80,00

11	2	1	1246	101Aa03b*	1	13			1000	9	SM	1	0,03	2,00
11	2	1	1246	101Ba03b*	1	11			1000	9	SM	1	0,09	3,00
11	2	1	1246	101Ca04b*	1	14			1000	12	SM	1	0,22	8,00
11	2	1	1246	101Ca04c*	1	9			1000	9	SM	1	0,18	9,00
11	2	1	1246	101Ea04b	1	10			1000	6	SM	1	0,48	16,00
11	2	1	1246	101Ea04b	1	25			1000	6	BR	1	0,02	1,00
				1246	101Ea04b*	1							0,50	17,00
11	2	1	1246	103Ea04	1	14			1000	6	SM	1	0,90	28,00
11	2	1	1246	103Ea04	1	13			1000	6	BK	1	0,10	2,00
				1246	103Ea04 *	1							1,00	30,00
11	2	1	1246	104Aa04a	1	14			1000	6	SM	1	0,50	10,00
11	2	1	1246	104Aa04a	1	19			1000	6	BR	1	0,07	2,00
				1246	104Aa04a*	1							0,57	12,00
11	2	1	1246	105Da04b	1	11			1000	9	SM	1	1,00	33,00
11	2	1	1246	105Da04b	1	12			1000	9	BO	1	0,01	1,00
11	2	1	1246	105Da04b	1	12			1000	9	BR	1	0,02	8,00
				1246	105Da04b*	1							1,03	42,00
11	2	1	1246	110Aa03	1	11			1000	9	SM	1	0,70	26,00
11	2	1	1246	110Aa03	1	11			1000	9	BR	1	0,11	5,00
				1246	110Aa03 *	1							0,81	31,00
11	2	1	1246	110Da04	1	11			1000	9	SM	1	1,00	68,00
11	2	1	1246	110Da04	1	10			1000	12	SM	1	1,00	68,00
11	2	1	1246	110Da04	1	9			1000	9	BO	1	0,50	8,00
11	2	1	1246	110Da04	1	10			1000	12	BO	1	0,35	8,00
11	2	1	1246	110Da04	1	10			1000	9	BR	1	0,25	16,00
11	2	1	1246	110Da04	1	9			1000	12	BR	1	0,40	10,00
				1246	110Da04 *	1							3,50	178,00
11	2	1	1246	113Ba03 *	1	11			1000	12	SM	1	0,12	4,00
11	2	1	1246	114Ca04a*	1	12			1000	12	SM	1	1,30	65,00
11	2	1	1246	114Da03 *	1	10			1000	12	SM	1	0,30	15,00
11	2	1	1246	116Aa03 *	1	8			1000	6	SM	1	0,50	11,00
11	2	1	1246	116Aa04 *	1	7			1000	6	SM	1	0,50	16,00
11	2	1	1246	116Ba03a*	1	9			1000	9	SM	1	0,90	17,00
11	2	1	1246	119Ba04a	1	9			1000	6	SM	1	0,70	20,00
11	2	1	1246	119Ba04a	1	9			1000	6	BR	1	0,04	3,00
11	2	1	1246	119Ba04a	1	11			1000	6	OS	1	0,04	3,00
				1246	119Ba04a*	1							0,78	26,00
11	2	1	1246	119Ca04 *	1	12			1000	6	BO	1	0,15	3,00
11	2	1	1246	121Ca04 *	1	17			1000	12	LP	1	0,39	6,00
11	2	1	1246	123Ba04 *	1	13			1000	9	SM	1	0,20	8,00
11	2	1	1246	123Ca04 *	1	11			1000	9	SM	1	0,60	17,00
11	2	1	1246	132Aa04 *	1	8			1000	6	SM	1	0,36	13,00
11	2	1	1246	133Ea03b	1	13			1000	9	SM	1	0,90	43,00
11	2	1	1246	133Ea03b	1	13			1000	9	BR	1	0,07	3,00
				1246	133Ea03b*	1							0,97	46,00
11	2	1	1246	134Aa03	1	14			1000	9	SM	1	0,68	46,00
11	2	1	1246	134Aa03	1	14			1000	9	BR	1	0,02	2,00
				1246	134Aa03 *	1							0,70	48,00
11	2	1	1246	134Ja04 *	1	11			1000	9	SM	1	0,22	13,00
11	2	1	1246	137Ba04	1	10			1000	9	SM	1	0,30	9,00
11	2	1	1246	137Ba04	1	12			1000	9	DG	1	0,16	6,00
				1246	137Ba04 *	1							0,46	15,00
11	2	1	1246	137Ca04	1	12			1000	9	SM	1	0,70	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	2	1		1246	137Ca04	1	10			1000	9	SM	1	0,50	15,00	
11	2	1		1246	137Ca04	1	13			1000	9	JDO	1	0,10	16,00	
11	2	1		1246	137Ca04	1	12			1000	9	BO	1	0,27	8,00	
11	2	1		1246	137Ca04	1	12			1000	9	BR	1	0,08	8,00	
				1246	137Ca04 * 1									1,65	67,00	
	2	1		1246	celkem za revír a LHC									18,03	722,00	
.....																
11	2	2		1246	127Ca04a	1	14			1000	9	SM	1		5,00	
11	2	2		1246	127Ca04a	1	25			1000	9	MD	1	1,44	5,00	
11	2	2		1246	127Ca04a	1	14			1000	9	DB	1		4,00	
				1246	127Ca04a* 1									1,44	14,00	
11	2	2		1246	129Ea03a* 1		14			1000	5	SM	1		28,00	
11	2	2		1246	131Da04 * 1		14			1000	8	SM	1		27,00	
11	2	2		1246	136Ea04 * 1		14			1000	9	SM	1	0,07	1,00	
11	2	2		1246	245Da04 * 1		16			1000	9	SM	1	0,87	20,00	
11	2	2		1246	246Ba04	1	14			1000	9	SM	1	1,39	48,00	
11	2	2		1246	246Ba04	1	40			1000	9	BR	1		4,00	
11	2	2		1246	246Ba04	1	50			1000	9	OS	1		2,00	
				1246	246Ba04 * 1									1,39	54,00	
11	2	2		1246	249Aa04 * 1		14			1000	9	BO	1	1,29	22,00	
11	2	2		1246	255Ba04 * 1		25			1000	6	SM	1	2,81	27,00	
11	2	2		1246	256Ca04	1	14			1000	6	SM	1	0,69	23,00	
11	2	2		1246	256Ca04	1	49			1000	6	MD	1		2,00	
				1246	256Ca04 * 1									0,69	25,00	
11	2	2		1246	256Ea03a* 1		14			1000	9	BO	1	2,53	40,00	
11	2	2		1246	259Ca04a* 1		19			1000	6	SM	1	1,25	8,00	
11	2	2		1246	259Ca04b* 1		19			1000	6	SM	1	0,28	6,00	
11	2	2		1246	262Fa03 * 1		14			1000	9	SM	1		15,00	
11	2	2		1246	265Ga04	1	16			1000	9	SM	1	0,59	12,00	
11	2	2		1246	265Ga04	1	14			1000	9	BO	1		7,00	
				1246	265Ga04 * 1									0,59	19,00	
11	2	2		1246	266Ea04 * 1		19			1000	6	SM	1		19,00	
	2	2		1246	celkem za revír a LHC									13,21	325,00	
.....																
11	2	3		1246	369Ca04a* 1		9	47		1000	9	SM	1	0,48	10,00	
11	2	3		1246	369Ca04b* 1		9	47		1000	9	SM	1	0,21	7,00	
11	2	3		1246	370Aa04 * 1		9	47		1000	9	SM	1	0,62	20,00	
11	2	3		1246	374Aa04a* 1		9	47		1000	9	BO	1	1,66	50,00	
11	2	3		1246	374Aa04b* 1		9	47		1000	9	BO	1	0,21	10,00	
11	2	3		1246	374Ba04 * 1		9	47		1000	9	BO	1	1,03	30,00	
11	2	3		1246	375Aa04 * 1		9	47		1000	9	BO	1	0,69	30,00	
11	2	3		1246	380Ba04 * 1		9	47		1000	9	SM	1	0,54	20,00	
11	2	3		1246	380Da04	1	9	47		1000	9	SM	1	4,30	20,00	
11	2	3		1246	380Da04	1	9	47		1000	9	BO	1		20,00	
				1246	380Da04 * 1			47						4,30	40,00	
11	2	3		1246	381Ga04	1	9	47		1000	9	BO	1		20,00	
11	2	3		1246	381Ga04	1	9	47		1000	9	DBZ	1	1,69	5,00	
				1246	381Ga04 * 1			47						1,69	25,00	
11	2	3		1246	386Ba04 * 1		9	47		1000	9	BO	1	4,12	80,00	
11	2	3		1246	387Ca04 * 1		9	47		1000	9	BO	1	1,16	30,00	
11	2	3		1246	389Ba04 * 1		9	47		1000	9	SM	1	0,39	10,00	
11	2	3		1246	390Aa03b* 1		9	47		1000	9	SM	1	0,32	15,00	
11	2	3		1246	390Aa03c* 1		9	47		1000	9	SM	1	0,39	15,00	
11	2	3		1246	390Ca04 * 1		9	47		1000	9	SM	1	0,15	5,00	
11	2	3		1246	390Da04a* 1		9	47		1000	9	BO	1	0,99	15,00	
11	2	3		1246	390Da04b* 1		9	47		1000	9	SM	1	0,10	2,00	
11	2	3		1246	390Ea04 * 1		9	47		1000	9	BO	1	1,06	20,00	
11	2	3		1246	393Fa04	1	9	47		1000	9	SM	1		5,00	
11	2	3		1246	393Fa04	1	9	47		1000	9	DG	1	0,31	5,00	
				1246	393Fa04 * 1			47						0,31	10,00	
11	2	3		1246	462Ba04 * 1		9	47		1000	9	SM	1	2,28	50,00	
11	2	3		1246	462Ga04a* 1		9	47		1000	9	SM	1	0,82	20,00	
11	2	3		1246	463Ca04a* 1		9	47		1000	9	BO	1	0,71	40,00	
11	2	3		1246	464Aa04	1	9	47		1000	9	SM	1	0,46	5,00	
11	2	3		1246	464Aa04	1	9	47		1000	9	JD	1		4,00	
				1246	464Aa04 * 1			47						0,46	9,00	
	2	3		1246	celkem za revír a LHC									24,69	563,00	
.....																
11	2	4		1246	433Aa03	1	8			1000	9	SM	1	1,22	28,00	
11	2	4		1246	433Aa03	1	8			1000	9	BO	1		3,00	
				1246	433Aa03 * 1									1,22	31,00	
11	2	4		1246	436Aa04 * 1		8			1000	9	SM	1	0,23	10,00	
11	2	4		1246	466Aa03 * 1		8			1000	9	SM	1	0,28	8,00	
11	2	4		1246	479Aa03b* 1		8			1000	6	SM	1	0,12	4,00	
11	2	4		1246	481Aa04 * 1		12			1000	6	SM	1	0,42	15,00	
11	2	4		1246	482Ja04 * 1		8			1000	9	SM	1		45,00	
11	2	4		1246	483Ca04	1	12			1000	6	SM	1	0,17	4,00	
11	2	4		1246	483Ca04	1	12			1000	6	DG	1	0,17	4,00	
				1246	483Ca04 * 1									0,34	8,00	
11	2	4		1246	484Da03 * 1		12			1000	6	SM	1	0,15	4,00	

Smč 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	4		1246	484Fa03	1	9			1000	6	SM	1	1,22	36,00
11	2	4		1246	484Fa03	1	9			1000	6	BO	1	0,10	3,00
				1246	484Fa03 *	1								1,32	39,00
11	2	4		1246	484Fa04	1	9			1000	9	BO	1	1,82	26,00
11	2	4		1246	484Fa04	1	12			1000	9	MD	1	0,20	13,00
				1246	484Fa04 *	1								2,02	39,00
11	2	4		1246	486Ca03 *	1	7			1000	9	SM	1	0,32	12,00
11	2	4		1246	488Da04 *	1	9			1000	12	SM	1	0,37	13,00
11	2	4		1246	492Aa03 *	1	9			1000	12	SM	1	0,38	10,00
11	2	4		1246	492Aa04 *	1	9			1000	12	SM	1	0,17	6,00
	2	4		1246	celkem za revír a LHC									7,34	244,00
.....															
11	2	5		1246	567Ca04b	1	9	47		1000	9	SM	1	0,11	4,00
11	2	5		1246	567Ca04b	1	8	47		1000	9	BO	1	0,43	11,00
				1246	567Ca04b*	1		47						0,54	15,00
11	2	5		1246	567Da03	1	11	47		1000	9	DG	1	2,04	51,00
11	2	5		1246	567Da03	1	7	47		1000	9	BO	1	3,40	85,00
11	2	5		1246	567Da03	1	9	47		1000	9	MD	1	0,34	9,00
11	2	5		1246	567Da03	1	14	47		1000	9	DB	1	0,68	10,00
11	2	5		1246	567Da03	1	7	47		1000	9	BR	1	0,34	3,00
				1246	567Da03 *	1		47						6,80	158,00
11	2	5		1246	568Ba03a	1	9	47		1000	9	SM	1	0,59	18,00
11	2	5		1246	568Ba03a	1	4	47		1000	9	OL	1	0,07	1,00
				1246	568Ba03a*	1		47						0,66	19,00
11	2	5		1246	570Aa04	1	6	47		1000	9	SM	1	0,06	2,00
11	2	5		1246	570Aa04	1	9	47		1000	9	BO	1	0,56	14,00
				1246	570Aa04 *	1		47						0,62	16,00
11	2	5		1246	574Ba03b*	1	9	47		1000	6	SM	1	1,06	37,00
11	2	5		1246	632Aa04	1	9	47		1000	6	SM	1	0,11	3,00
11	2	5		1246	632Aa04	1	8	47		1000	6	BO	1	0,87	22,00
11	2	5		1246	632Aa04	1	5	47		1000	6	DB	1	0,11	1,00
				1246	632Aa04 *	1		47						1,09	26,00
11	2	5		1246	634Fa04d	1	9	47		1000	6	SM	1	0,79	20,00
11	2	5		1246	634Fa04d	1	8	47		1000	6	BO	1	0,09	2,00
				1246	634Fa04d*	1		47						0,88	22,00
11	2	5		1246	640Ba04	1	11	47		1000	6	SM	1	0,34	10,00
11	2	5		1246	640Ba04	1	9	47		1000	6	BO	1	0,35	9,00
				1246	640Ba04 *	1		47						0,69	19,00
11	2	5		1246	642Ja04b	1	9	47		1000	6	SM	1	1,54	31,00
11	2	5		1246	642Ja04b	1	8	47		1000	6	BO	1	1,26	25,00
				1246	642Ja04b*	1		47						2,80	56,00
11	2	5		1246	645Ea03	1	4	47		1000	6	SM	1	0,76	27,00
11	2	5		1246	645Ea03	1	3	47		1000	6	BO	1	0,95	24,00
11	2	5		1246	645Ea03	1	5	47		1000	6	MD	1	0,19	5,00
				1246	645Ea03 *	1		47						1,90	56,00
11	2	5		1246	645Ea04	1	9	47		1000	6	SM	1	0,94	33,00
11	2	5		1246	645Ea04	1	25	47		1000	6	DG	1	0,24	6,00
11	2	5		1246	645Ea04	1	8	47		1000	6	BO	1	0,71	18,00
11	2	5		1246	645Ea04	1	14	47		1000	6	MD	1	0,24	6,00
11	2	5		1246	645Ea04	1	3	47		1000	6	DB	1	0,24	4,00
				1246	645Ea04 *	1		47						2,37	67,00
11	2	5		1246	645Fa03	1	5	47		1000	6	SM	1	0,37	13,00
11	2	5		1246	645Fa03	1	5	47		1000	6	DG	1	0,04	1,00
11	2	5		1246	645Fa03	1	7	47		1000	6	BO	1	0,27	7,00
11	2	5		1246	645Fa03	1	2	47		1000	6	BK	1	0,08	1,00
				1246	645Fa03 *	1		47						0,76	22,00
11	2	5		1246	645Ga03 *	1	6	47		1000	6	SM	1	0,32	11,00
11	2	5		1246	649Aa03	1	9	47		1000	6	SM	1	0,06	2,00
11	2	5		1246	649Aa03	1	7	47		1000	6	BO	1	0,52	13,00
11	2	5		1246	649Aa03	1	6	47		1000	6	BK	1	0,06	1,00
				1246	649Aa03 *	1		47						0,64	16,00
11	2	5		1246	649Ca03 *	1	7	47		1000	6	BO	1	3,81	95,00
11	2	5		1246	649Da03b*	1	7	47		1000	6	BO	1	1,34	34,00
11	2	5		1246	649Ea03a	1	8	47		1000	6	JD	1	0,06	2,00
11	2	5		1246	649Ea03a	1	7	47		1000	6	BO	1	1,08	27,00
				1246	649Ea03a*	1		47						1,14	29,00
11	2	5		1246	649Ea03b*	1	7	47		1000	6	BO	1	0,09	2,00
11	2	5		1246	649Fa03	1	5	47		1000	6	JD	1	0,15	3,00
11	2	5		1246	649Fa03	1	5	47		1000	6	BO	1	2,88	72,00
				1246	649Fa03 *	1		47						3,03	75,00
11	2	5		1246	650Ga04 *	1	13	47		1000	6	SM	1	0,19	7,00
11	2	5		1246	652Aa04	1	10	47		1000	9	BO	1	0,97	24,00
11	2	5		1246	652Aa04	1	3	47		1000	9	DB	1	0,05	1,00
				1246	652Aa04 *	1		47						1,02	25,00
11	2	5		1246	652Ba04 *	1	5	47		1000	9	BO	1	1,26	32,00
11	2	5		1246	652Ca04 *	1	5	47		1000	9	BO	1	0,43	11,00
11	2	5		1246	652Ea04 *	1	15	47		1000	9	BO	1	0,19	5,00
11	2	5		1246	653Aa04 *	1	8	47		1000	9	BO	1	1,35	34,00
11	2	5		1246	654Ca03	1	3	47		1000	9	BO	1	4,87	73,00
11	2	5		1246	654Ca03	1	6	47		1000	9	MD	1	0,30	8,00

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	5	1246	654Ca03	1	3	47		1000	9	DB	1	0,60	9,00	
11	2	5	1246	654Ca03	1	3	47		1000	9	BK	1	0,30	5,00	
			1246	654Ca03 *	1		47						6,07	95,00	
11	2	5	1246	654Da04 *	1	9	47		1000	9	BO	1	1,20	30,00	
	2	5	1246	celkem za revír a LHC									42,25	1014,00	
.....															
11	2	6	1246	610Aa03	1	5	47		1000	9	SM	1	0,50	6,00	
11	2	6	1246	610Aa03	1	6	47		1000	9	JD	1		1,00	
11	2	6	1246	610Aa03	1	9	47		1000	9	DG	1		5,00	
11	2	6	1246	610Aa03	1	5	47		1000	9	BO	1		2,00	
11	2	6	1246	610Aa03	1	3	47		1000	9	BK	1		1,00	
			1246	610Aa03 *	1		47						0,50	15,00	
11	2	6	1246	610Aa04a	1	6	47		1000	9	SM	1	0,23	5,50	
11	2	6	1246	610Aa04a	1	8	47		1000	9	DG	1		3,50	
11	2	6	1246	610Aa04a	1	5	47		1000	9	DB	1		0,50	
			1246	610Aa04a*	1		47						0,23	9,50	
11	2	6	1246	610Aa04b	1	5	47		1000	9	SM	1		29,00	
11	2	6	1246	610Aa04b	1	14	47		1000	9	DG	1	0,95	4,00	
11	2	6	1246	610Aa04b	1	9	47		1000	9	BK	1		2,00	
			1246	610Aa04b*	1		47						0,95	35,00	
11	2	6	1246	615Da04 *	1	12	47		1000	6	SM	1	0,30	15,00	
11	2	6	1246	620Ca03 *	1	22	47		1000	12	JDO	1	0,10	9,00	
11	2	6	1246	626Da04	1	12	47		1000	9	SM	1	1,11	37,00	
11	2	6	1246	626Da04	1	5	47		1000	9	BK	1		1,00	
			1246	626Da04 *	1		47						1,11	38,00	
11	2	6	1246	627Ea04 *	1	8	47		1000	9	SM	1	0,45	44,00	
11	2	6	1246	627Ga04 *	1	8	47		1000	9	SM	1	0,80	15,00	
11	2	6	1246	630Ea04b	1	8	47		1000	9	SM	1	1,93	22,00	
11	2	6	1246	630Ea04b	1	5	47		1000	9	BO	1		8,00	
11	2	6	1246	630Ea04b	1	7	47		1000	9	MD	1		4,00	
11	2	6	1246	630Ea04b	1	4	47		1000	9	DBC	1		2,00	
			1246	630Ea04b*	1		47						1,93	36,00	
	2	6	1246	celkem za revír a LHC									6,37	216,50	
.....															
11	2	7	1246	140Ca03d*	1	10			1000	9	SM	1	0,91	45,00	
11	2	7	1246	141Ca03b*	1	10			1000	9	SM	1	0,63	30,00	
11	2	7	1246	141Ca04b*	1	10			1000	9	BO	1	0,19	10,00	
11	2	7	1246	141Da04b*	1	10			1000	9	BO	1	0,16	10,00	
11	2	7	1246	144Ca03b*	1	10			1000	9	BO	1	0,26	10,00	
11	2	7	1246	145Ba04a	1	10			1000	9	SM	1	0,03	5,00	
11	2	7	1246	145Ba04a	1	12			1000	9	BO	1	0,50	20,00	
			1246	145Ba04a*	1								0,53	25,00	
11	2	7	1246	145Ca03 *	1	10			1000	9	SM	1	0,43	20,00	
11	2	7	1246	145Ca04	1	10			1000	9	SM	1	0,70	35,00	
11	2	7	1246	145Ca04	1	10			1000	9	BO	1	0,04	5,00	
11	2	7	1246	145Ca04	1	9			1000	9	DB	1	0,04	5,00	
			1246	145Ca04 *	1								0,78	45,00	
11	2	7	1246	148Ca04 *	1	10			1000	9	SM	1	1,35	70,00	
11	2	7	1246	148Da03 *	1	10			1000	9	SM	1	0,84	40,00	
11	2	7	1246	149Da04 *	1	10			1000	9	SM	1	0,17	15,00	
11	2	7	1246	154Ba04	1	10			1000	9	SM	1	0,39	10,00	
11	2	7	1246	154Ba04	1	10			1000	9	BO	1	0,40	20,00	
			1246	154Ba04 *	1								0,79	30,00	
11	2	7	1246	155Ea04 *	1	10			1000	9	BO	1	0,57	25,00	
11	2	7	1246	161Ca04 *	1	10			1000	9	SM	1	0,73	35,00	
	2	7	1246	celkem za revír a LHC									8,34	410,00	
.....															
11	2	8	1246	580Ea04a	1	12	47		1000	9	SM	1	1,11	64,00	
11	2	8	1246	580Ea04a	1	13	47		1000	9	BO	1	0,20	15,00	
			1246	580Ea04a*	1		47						1,31	79,00	
11	2	8	1246	581Da04	1	15	47		1000	9	SM	1	6,01	210,00	
11	2	8	1246	581Da04	1	13	47		1000	9	BO	1	1,00	35,00	
			1246	581Da04 *	1		47						7,01	245,00	
11	2	8	1246	581Ea04 *	1	16	47		1000	9	SM	1	2,95	154,00	
11	2	8	1246	585Da03 *	1	11	47		1000	9	SM	1	1,11	56,00	
11	2	8	1246	586Ba04 *	1	18	47		1000	9	DG	1	0,14	20,00	
11	2	8	1246	586Ca03 *	1	12	47		1000	9	SM	1	0,26	24,00	
11	2	8	1246	586Ca04	1	11	47		1000	9	SM	1	0,15	10,00	
11	2	8	1246	586Ca04	1	12	47		1000	9	BO	1	1,00	60,00	
			1246	586Ca04 *	1		47						1,15	70,00	
11	2	8	1246	586Da04 *	1	16	47		1000	9	SM	1	0,33	35,00	
11	2	8	1246	587Ga03 *	1	10	47		1000	9	SM	1	1,09	62,00	
11	2	8	1246	589Ea04 *	1	25	22		1000	9	SM	1	0,94	48,00	
11	2	8	1246	590Ea04 *	1	18	22		1000	9	SM	1	1,62	81,00	
11	2	8	1246	592Da03 *	1	16	47		1000	8	BO	1	2,15	105,00	
11	2	8	1246	592Da04 *	1	13	47		1000	8	SM	1	1,76	88,00	
	2	8	1246	celkem za revír a LHC									21,82	1067,00	
.....															
11	2	9	1246	253Ba03 *	1	11	47		1000	9	SM	1	2,21	80,00	
11	2	9	1246	253Ca03 *	1	12	47		1000	9	SM	1	4,40	200,00	

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		
			2	9											6,61	280,00	
11															celkem	148,66	4841,50
															Rozpis dle dřevin:		
															1-SM	3049,50	
															10-JD	10,00	
															11-JDO	25,00	
															18-DG	105,50	
															20-BO	1468,00	
															30-MD	52,00	
															40-DB	34,50	
															42-DBZ	5,00	
															43-DBC	2,00	
															50-BK	13,00	
															64-BR	65,00	
															80-LP	6,00	
															83-OL	1,00	
															86-OS	5,00	
															jehl.	4710,00	
															list.	131,50	
11	3	1		1246	101Ea07a	1	16			1000	6	SM	2	1,00	44,00		
11	3	1		1246	101Ea07a	1	28			1000	6	BO	2	0,05	6,00		
11	3	1		1246	101Ea07a	1	19			1000	6	BK	2	0,01	1,00		
11	3	1		1246	101Ea07a	1	37			1000	6	BR	2	0,10	45,00		
11	3	1		1246	101Ea07a	1	40			1000	6	OS	2	0,01	2,00		
11	3	1		1246	101Ea07a	1	20			1000	6	JIV	2	0,01	1,00		
				1246	101Ea07a*	1								1,18	99,00		
11	3	1		1246	116Ba05	*	17			1000	9	SM	2	0,12	10,00		
11	3	1		1246	117Ba05	*	15			1000	9	SM	2	0,38	17,00		
11	3	1		1246	120Da05	1	29			1000	9	SM	2	0,03	1,00		
11	3	1		1246	120Da05	1	19			1000	9	BO	2	0,10	2,00		
11	3	1		1246	120Da05	1	17			1000	9	DB	2	0,20	10,00		
11	3	1		1246	120Da05	1	21			1000	9	KL	2	0,20	8,00		
11	3	1		1246	120Da05	1	17			1000	9	BR	2	0,20	6,00		
11	3	1		1246	120Da05	1	19			1000	9	LP	2	0,10	3,00		
11	3	1		1246	120Da05	1	49			1000	9	OS	2	0,10	2,00		
11	3	1		1246	120Da05	1	79			1000	9	TP	2	0,70	52,00		
11	3	1		1246	120Da05	1	19			1000	9	JIV	2	0,10	1,00		
				1246	120Da05	*	1							1,73	85,00		
11	3	1		1246	120Da08	1	29			1000	9	SM	2	1,00	55,00		
11	3	1		1246	120Da08	1	25			1000	9	BO	2	0,07	2,00		
11	3	1		1246	120Da08	1	36			1000	9	BR	2	0,15	36,00		
11	3	1		1246	120Da08	1	76			1000	9	OS	2	0,05	13,00		
				1246	120Da08	*	1							1,27	106,00		
11	3	1		1246	120Ha05	1	29			1000	9	SM	2	0,30	38,00		
11	3	1		1246	120Ha05	1	17			1000	9	JD	2	0,01	1,00		
11	3	1		1246	120Ha05	1	25			1000	9	BO	2	0,01	1,00		
11	3	1		1246	120Ha05	1	99			1000	9	BR	2	0,01	1,00		
11	3	1		1246	120Ha05	1	49			1000	9	OS	2	0,01	1,00		
				1246	120Ha05	*	1							0,34	42,00		
11	3	1		1246	120Ha07	1	22			1000	9	SM	2	0,30	33,00		
11	3	1		1246	120Ha07	1	49			1000	9	BO	2	0,01	1,00		
				1246	120Ha07	*	1							0,31	34,00		
11	3	1		1246	121Ca08b	1	33			1000	9	SM	2	0,40	38,00		
11	3	1		1246	121Ca08b	1	55			1000	9	BO	2	0,01	3,00		
				1246	121Ca08b*	1								0,41	41,00		
11	3	1		1246	123Ca08	1	18			1000	12	SM	2	0,50	31,00		
11	3	1		1246	123Ca08	1	18			1000	12	SM	2	0,70	51,00		
11	3	1		1246	123Ca08	1	14			1000	12	BO	2	0,20	4,00		
11	3	1		1246	123Ca08	1	14			1000	12	BO	2	0,18	5,00		
11	3	1		1246	123Ca08	1	27			1000	12	BR	2	0,10	5,00		
				1246	123Ca08	*	1							1,68	96,00		
11	3	1		1246	125Aa09	1	44			1000	12	SM	2	1,50	35,00		
11	3	1		1246	125Aa09	1	43			1000	12	BO	2	1,50	45,00		
11	3	1		1246	125Aa09	1	43			1000	12	BR	2	1,00	17,00		
11	3	1		1246	125Aa09	1	63			1000	12	OS	2	0,96	5,00		
				1246	125Aa09	*	1							4,96	102,00		
11	3	1		1246	125Ca05	*	12			1000	12	SM	2	0,37	13,00		
11	3	1		1246	125Ca06	1	16			1000	12	SM	2	0,10	2,00		
11	3	1		1246	125Ca06	1	29			1000	12	BR	2	0,03	1,00		
11	3	1		1246	125Ca06	1	49			1000	12	OS	2	0,02	3,00		
				1246	125Ca06	*	1							0,15	6,00		
11	3	1		1246	125Ca08a	1	13			1000	12	SM	2	0,60	28,00		
11	3	1		1246	125Ca08a	1	13			1000	12	BO	2	0,03	3,00		
11	3	1		1246	125Ca08a	1	19			1000	12	BR	2	0,01	1,00		
11	3	1		1246	125Ca08a	1	45			1000	12	OS	2	0,03	5,00		
				1246	125Ca08a*	1								0,67	37,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	1		1246	125Ea08c	1	18			1000	12	SM	2	0,20	4,00	
11	3	1		1246	125Ea08c	1	69			1000	12	BO	2	1,50	91,00	
11	3	1		1246	125Ea08c	1	32			1000	12	BR	2	0,15	10,00	
11	3	1		1246	125Ea08c	1	65			1000	12	OS	2	0,15	4,00	
				1246	125Ea08c*	1								2,00	109,00	
11	3	1		1246	134Aa07a	1	25			1000	9	SM	2	1,00	82,00	
11	3	1		1246	134Aa07a	1	25			1000	9	BO	2	0,10	1,00	
11	3	1		1246	134Aa07a	1	49			1000	9	BR	2	0,10	1,00	
11	3	1		1246	134Aa07a	1	46			1000	9	OS	2	0,02	1,00	
				1246	134Aa07a*	1								1,22	85,00	
11	3	1		1246	134Da06	1	38			1000	9	SM	2	0,65	51,00	
11	3	1		1246	134Da06	1	29			1000	9	BR	2	0,15	1,00	
11	3	1		1246	134Da06	1	14			1000	9	JR	2	0,05	1,00	
				1246	134Da06 *	1								0,85	53,00	
11	3	1		1246	134Ea07a	1	14			1000	9	SM	2	0,70	39,00	
11	3	1		1246	134Ea07a	1	14			1000	9	BO	2	0,03	1,00	
				1246	134Ea07a*	1								0,73	40,00	
11	3	1		1246	134Ea07b	1	10			1000	9	SM	2	1,00	55,00	
11	3	1		1246	134Ea07b	1	19			1000	9	BO	2	0,10	1,00	
11	3	1		1246	134Ea07b	1	10			1000	9	BR	2	0,15	4,00	
11	3	1		1246	134Ea07b	1	29			1000	9	OS	2	0,10	1,00	
				1246	134Ea07b*	1								1,35	61,00	
11	3	1		1246	134Ea08a	1	18			1000	9	SM	2	1,50	120,00	
11	3	1		1246	134Ea08a	1	18			1000	9	SM	2	1,00	28,00	
11	3	1		1246	134Ea08a	1	29			1000	9	BO	2	0,18	4,00	
11	3	1		1246	134Ea08a	1	13			1000	9	BR	2	0,10	1,00	
				1246	134Ea08a*	1								2,78	153,00	
11	3	1		1246	134Ea08b	1	23			1000	9	SM	2	0,30	13,00	
11	3	1		1246	134Ea08b	1	29			1000	9	BO	2	0,30	30,00	
11	3	1		1246	134Ea08b	1	19			1000	9	MD	2	0,10	1,00	
11	3	1		1246	134Ea08b	1	16			1000	9	BR	2	0,10	13,00	
11	3	1		1246	134Ea08b	1	87			1000	9	OS	2	0,05	2,00	
				1246	134Ea08b*	1								0,85	59,00	
11	3	1		1246	134Ha08b	1	47			1000	9	SM	2	0,30	45,00	
11	3	1		1246	134Ha08b	1	80			1000	9	OS	2	0,01	1,00	
				1246	134Ha08b*	1								0,31	46,00	
	3	1		1246	celkem za revír a LHC									23,66	1294,00	
11	3	2		1246	131Da06	1	16			1000	8	SM	1	0,77	15,00	
11	3	2		1246	131Da06	1	60			1000	8	BR	1		2,00	
11	3	2		1246	131Da06	1	80			1000	8	OS	1		5,00	
				1246	131Da06 *	1								0,77	22,00	
11	3	2		1246	131Da08 *	1	19			1000	8	SM	1		13,00	
11	3	2		1246	136Aa05b	1	19			1000	9	SM	1	0,16	10,00	
11	3	2		1246	136Aa05b	1	49			1000	9	OS	1		1,00	
				1246	136Aa05b*	1								0,16	11,00	
11	3	2		1246	136Aa08	1	29			1000	9	SM	1	0,62	24,00	
11	3	2		1246	136Aa08	1	25			1000	9	KL	1		2,00	
11	3	2		1246	136Aa08	1	100			1000	9	OS	1		2,00	
				1246	136Aa08 *	1								0,62	28,00	
11	3	2		1246	237Ba05 *	1	19			1000	10	MD	1	0,11	5,00	
11	3	2		1246	239Ea05 *	1	14			1000	8	SM	1	0,22	10,00	
11	3	2		1246	241Ca07 *	1	29			1000	8	BO	1	1,69	30,00	
11	3	2		1246	241Da05a	1	14			1000	8	SM	1	0,12	6,00	
11	3	2		1246	241Da05a	1	19			1000	8	LP	1		2,00	
				1246	241Da05a*	1								0,12	8,00	
11	3	2		1246	241Ea07	1	18			1000	8	SM	1	0,30	10,00	
11	3	2		1246	241Ea07	1	18			1000	8	BO	1	0,06	2,00	
				1246	241Ea07 *	1								0,36	12,00	
11	3	2		1246	242Ba06	1	25			1000	8	SM	1	1,66	11,00	
11	3	2		1246	242Ba06	1	19			1000	8	BO	1		2,00	
				1246	242Ba06 *	1								1,66	13,00	
11	3	2		1246	242Da08	1	29			1000	8	SM	1	1,00	11,00	
11	3	2		1246	242Da08	1	19			1000	8	BO	1		1,00	
				1246	242Da08 *	1								1,00	12,00	
11	3	2		1246	246Ba05	1	16			1000	9	SM	1	2,51	10,00	
11	3	2		1246	246Ba05	1	50			1000	9	BR	1		3,00	
11	3	2		1246	246Ba05	1	35			1000	9	LP	1		18,00	
				1246	246Ba05 *	1								2,51	31,00	
11	3	2		1246	246Ca05	1	14			1000	9	SM	1	0,30	8,00	
11	3	2		1246	246Ca05	1	25			1000	9	LP	1	4,70	60,00	
				1246	246Ca05 *	1								5,00	68,00	
11	3	2		1246	255Ba08	1	14			1000	9	SM	1	4,02	19,00	
11	3	2		1246	255Ba08	1	25			1000	9	BO	1		33,00	
11	3	2		1246	255Ba08	1	25			1000	9	MD	1		9,00	
				1246	255Ba08 *	1								4,02	61,00	
11	3	2		1246	256Ca07 *	1	25			1000	6	SM	1	2,14	94,00	
11	3	2		1246	265Fa05 *	1	12			1000	9	BO	1	0,81	20,00	
11	3	2		1246	265Fa08 *	1	25			1000	9	SM	1	0,19	16,00	
11	3	2		1246	265Ga06 *	1	22			1000	9	BO	1	1,81	91,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
		3	2	1246	celkem za revír a LHC								23,19	545,00	
11	3	3	3	1246	375Aa06	*	1	12	47	1000	9	BO	1	1,40	45,00
11	3	3	3	1246	375Ba05		1	12	47	1000	9	BO	1	0,92	40,00
11	3	3	3	1246	375Ba05		1	12	47	1000	9	MD	1		5,00
				1246	375Ba05	*	1		47					0,92	45,00
11	3	3	3	1246	381Ga05		1	12	47	1000	9	BO	1		70,00
11	3	3	3	1246	381Ga05		1	12	47	1000	9	DBZ	1	3,42	10,00
				1246	381Ga05	*	1		47					3,42	80,00
11	3	3	3	1246	390Aa06		1	25	47	1000	9	SM	1	0,39	10,00
11	3	3	3	1246	390Aa06		1	16	47	1000	9	BO	1		2,00
				1246	390Aa06	*	1		47					0,39	12,00
11	3	3	3	1246	390Ca07	*	1	18	47	1000	9	BO	1	0,51	20,00
11	3	3	3	1246	390Da06	*	1	18	47	1000	9	BO	1	1,42	50,00
11	3	3	3	1246	390Da07	*	1	16	47	1000	9	SM	1	0,24	10,00
11	3	3	3	1246	390Ea08	*	1	18	47	1000	9	BO	1	1,94	55,00
11	3	3	3	1246	462Da08		1	19	47	1000	9	SM	1	4,28	10,00
11	3	3	3	1246	462Da08		1	29	47	1000	9	BO	1		90,00
				1246	462Da08	*	1		47					4,28	100,00
		3	3	1246	celkem za revír a LHC								14,52	417,00	
11	3	4	4	1246	469Ca07b		1	27		1000	12	SM	1	0,34	34,00
11	3	4	4	1246	469Ca07b		1	22		1000	12	BO	1		2,00
11	3	4	4	1246	469Ca07b		1	18		1000	12	MD	1		1,00
				1246	469Ca07b*		1							0,34	37,00
11	3	4	4	1246	473Ba07	*	1	25		1000	9	SM	1		41,00
11	3	4	4	1246	479Aa05b*		1	21		1000	9	SM	1	0,11	15,00
11	3	4	4	1246	484Da08		1	27		1000	12	SM	1	1,29	64,00
11	3	4	4	1246	484Da08		1	22		1000	12	BO	1		3,00
11	3	4	4	1246	484Da08		1	32		1000	12	MD	1		2,00
				1246	484Da08	*	1							1,29	69,00
11	3	4	4	1246	484Fa07	*	1	24		1000	9	SM	1		30,00
11	3	4	4	1246	487Aa05		1	14		1000	9	SM	1	2,61	62,00
11	3	4	4	1246	487Aa05		1	15		1000	9	MD	1		9,00
				1246	487Aa05	*	1							2,61	71,00
11	3	4	4	1246	487Aa07	*	1	35		1000	9	SM	1		18,00
		3	4	1246	celkem za revír a LHC								4,35	281,00	
11	3	5	5	1246	559Da05		1	16	47	1000	9	SM	1	0,49	43,00
11	3	5	5	1246	559Da05		1	20	47	1000	9	BO	1	3,21	230,00
11	3	5	5	1246	559Da05		1	38	47	1000	9	MD	1	0,74	89,00
11	3	5	5	1246	559Da05		1	14	47	1000	9	DB	1	0,49	15,00
				1246	559Da05	*	1		47					4,93	377,00
11	3	5	5	1246	560Ca07c		1	25	22	1000	9	SM	1	0,61	28,00
11	3	5	5	1246	560Ca07c		1	22	22	1000	9	BO	1	0,61	17,00
				1246	560Ca07c*		1		22					1,22	45,00
11	3	5	5	1246	560Fa07a		1	23	47	1000	9	SM	1	0,07	6,00
11	3	5	5	1246	560Fa07a		1	24	47	1000	9	BO	1	1,27	83,00
				1246	560Fa07a*		1		47					1,34	89,00
11	3	5	5	1246	562Ca06		1	28	47	1000	9	SM	1	2,04	141,00
11	3	5	5	1246	562Ca06		1	27	47	1000	9	BO	1	0,88	15,00
				1246	562Ca06	*	1		47					2,92	156,00
11	3	5	5	1246	562Ca07		1	48	47	1000	9	SM	1	0,23	12,00
11	3	5	5	1246	562Ca07		1	62	47	1000	9	BO	1	0,22	9,00
				1246	562Ca07	*	1		47					0,45	21,00
11	3	5	5	1246	562Ca08	*	1	87	47	1000	9	SM	1	1,00	175,00
11	3	5	5	1246	566Aa05		1	14	22	1000	9	SM	1	0,41	34,00
11	3	5	5	1246	566Aa05		1	13	22	1000	9	BO	1	0,73	44,00
11	3	5	5	1246	566Aa05		1	16	22	1000	9	DB	1	0,16	3,00
11	3	5	5	1246	566Aa05		1	12	22	1000	9	BR	1	0,16	2,00
11	3	5	5	1246	566Aa05		1	17	22	1000	9	LP	1	0,16	3,00
				1246	566Aa05	*	1		22					1,62	86,00
11	3	5	5	1246	567Ca08		1	14	47	1000	9	SM	1	0,09	7,00
11	3	5	5	1246	567Ca08		1	14	47	1000	9	BO	1	0,34	20,00
				1246	567Ca08	*	1		47					0,43	27,00
11	3	5	5	1246	567Da06		1	15	47	1000	9	SM	1	0,15	2,00
11	3	5	5	1246	567Da06		1	18	47	1000	9	BO	1	0,60	26,00
				1246	567Da06	*	1		47					0,75	28,00
11	3	5	5	1246	568Ca07a		1	17	47	1000	9	SM	1	0,11	13,00
11	3	5	5	1246	568Ca07a		1	24	47	1000	9	BO	1	0,63	62,00
				1246	568Ca07a*		1		47					0,74	75,00
11	3	5	5	1246	568Ca07b*		1	21	47	1000	9	BO	1	0,15	13,00
11	3	5	5	1246	568Ca08		1	20	47	1000	9	SM	1	0,58	67,00
11	3	5	5	1246	568Ca08		1	28	47	1000	9	BO	1	0,07	5,00
				1246	568Ca08	*	1		47					0,65	72,00
11	3	5	5	1246	569Ba05a		1	11	47	1000	9	SM	1	2,72	29,00
11	3	5	5	1246	569Ba05a		1	12	47	1000	9	BO	1	1,37	77,00
11	3	5	5	1246	569Ba05a		1	18	47	1000	9	MD	1	0,46	42,00
				1246	569Ba05a*		1		47					4,55	148,00
11	3	5	5	1246	569Ba08a		1	23	47	1000	9	SM	1	1,87	215,00

Smč 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	5	1246	569Ba08a	1	23	47			1000	9	BO	1	0,33	28,00	
			1246	569Ba08a*	1		47							2,20	243,00	
11	3	5	1246	570Aa07 *	1	34	47			1000	9	SM	1	0,30	32,00	
11	3	5	1246	570Ba07	1	16	12	300	1000	9	SM	1	1,76	153,00		
11	3	5	1246	570Ba07	1	17	12	300	1000	9	BO	1	0,44	29,00		
			1246	570Ba07 *	1		12							2,20	182,00	
11	3	5	1246	570Ba08 *	1	26	47			1000	12	BO	1	3,53	349,00	
11	3	5	1246	570Ca07b*	1	23	47			1000	9	BO	1	0,65	50,00	
11	3	5	1246	570Fa08 *	1	37	47			1000	9	SM	1	0,16	25,00	
11	3	5	1246	574Ba05a	1	18	47			1000	12	SM	1	0,60	56,00	
11	3	5	1246	574Ba05a	1	17	47			1000	12	BO	1	0,03	2,00	
			1246	574Ba05a*	1		47							0,63	58,00	
11	3	5	1246	574Ba06a	1	28	47			1000	9	BO	1	2,98	266,00	
11	3	5	1246	574Ba06a	1	36	47			1000	9	MD	1	0,56	67,00	
11	3	5	1246	574Ba06a	1	33	47			1000	9	BR	1	0,19	7,00	
			1246	574Ba06a*	1		47							3,73	340,00	
11	3	5	1246	644Aa07 *	1	22	47			1000	9	BO	1	0,47	31,00	
11	3	5	1246	644Ba07 *	1	15	47			1000	9	BO	1	1,86	114,00	
			1246	celkem za revír a LHC										36,48	2736,00	
.....																
11	3	6	1246	601Da06 *	1	8	47			1000	12	SM	2	0,64	26,00	
11	3	6	1246	601Ea03b*	1	13	47			1000	9	BK	1	0,19	5,00	
11	3	6	1246	601Ea04a*	1	5	47			1000	9	BO	1		25,00	
11	3	6	1246	602Ba07	1	19	22			1000	12	BO	2		5,00	
11	3	6	1246	602Ba07	1	25	22			1000	6	MD	2		7,50	
11	3	6	1246	602Ba07	1	8	22			1000	6	LP	2		0,50	
			1246	602Ba07 *	1		22								13,00	
11	3	6	1246	602Ba07 *	1	19	47			1000	12	SM	2	0,55	36,00	
11	3	6	1246	607Ba04a	1	8	47			1000	9	SM	2	1,96	39,00	
11	3	6	1246	607Ba04a	1	9	47			1000	9	MD	2		7,00	
11	3	6	1246	607Ba04a	1	7	47			1000	9	BK	2		4,00	
11	3	6	1246	607Ba04a	1	7	47			1000	9	KL	2		1,00	
			1246	607Ba04a*	1		47							1,96	51,00	
11	3	6	1246	607Ba04b	1	8	47			1000	9	SM	2	1,05	41,00	
11	3	6	1246	607Ba04b	1	13	47			1000	9	DG	2		5,00	
11	3	6	1246	607Ba04b	1	18	47			1000	9	DG	2		3,00	
11	3	6	1246	607Ba04b	1	7	47			1000	9	MD	2		12,00	
11	3	6	1246	607Ba04b	1	8	47			1000	9	BK	2		1,00	
			1246	607Ba04b*	1		47							1,05	62,00	
11	3	6	1246	607Ba05	1	12	47			1000	9	SM	2	0,82	33,00	
11	3	6	1246	607Ba05	1	29	47			1000	9	DG	2		2,00	
11	3	6	1246	607Ba05	1	19	47			1000	9	MD	2		2,00	
			1246	607Ba05 *	1		47							0,82	37,00	
11	3	6	1246	608Ba04	1	9	22			1000	9	SM	2	0,74	24,00	
11	3	6	1246	608Ba04	1	9	22			1000	9	BK	2		2,00	
11	3	6	1246	608Ba04	1	8	22			1000	9	KL	2		2,00	
11	3	6	1246	608Ba04	1	6	22			1000	9	JS	2		2,00	
			1246	608Ba04 *	1		22							0,74	30,00	
11	3	6	1246	608Ea03	1	4	47			1000	9	BO	1		5,00	
11	3	6	1246	608Ea03	1	3	47			1000	9	JV	1		1,00	
			1246	608Ea03 *	1		47								6,00	
11	3	6	1246	610Ca04b	1	6	47			1000	12	SM	1	1,75	52,00	
11	3	6	1246	610Ca04b	1	8	47			1000	12	BO	1		3,00	
11	3	6	1246	610Ca04b	1	8	47			1000	12	DB	1		2,00	
			1246	610Ca04b*	1		47							1,75	57,00	
11	3	6	1246	610Ea05	1	13	47			1000	9	SM	1	1,46	41,00	
11	3	6	1246	610Ea05	1	5	47			1000	9	DB	1		2,00	
			1246	610Ea05 *	1		47							1,46	43,00	
11	3	6	1246	615Fa05 *	1	15	47			1000	6	BO	1	0,10	12,00	
11	3	6	1246	618Ca05	1	14	47			1000	9	SM	2	0,46	7,00	
11	3	6	1246	618Ca05	1	11	47			1000	9	BO	2		4,00	
			1246	618Ca05 *	1		47							0,46	11,00	
11	3	6	1246	619Ha05b	1	9	47			1000	9	SM	2	0,10	4,50	
11	3	6	1246	619Ha05b	1	5	47			1000	9	BO	2		0,50	
			1246	619Ha05b*	1		47							0,10	5,00	
11	3	6	1246	620Da04b	1	6	47			1000	9	SM	2	0,61	24,00	
11	3	6	1246	620Da04b	1	5	47			1000	9	JD	2		0,50	
11	3	6	1246	620Da04b	1	7	47			1000	9	BO	2		0,50	
11	3	6	1246	620Da04b	1	8	47			1000	9	MD	2		0,50	
11	3	6	1246	620Da04b	1	8	47			1000	9	BR	2		0,50	
			1246	620Da04b*	1		47							0,61	26,00	
11	3	6	1246	625Ca05 *	1	10	47			1000	9	SM	2	0,26	7,00	
11	3	6	1246	626Da05 *	1	14	47			1000	9	SM	1	0,54	31,00	
11	3	6	1246	627Aa07 *	1	14	47			1000	9	SM	2	0,12	8,00	
11	3	6	1246	627Ba03 *	1	3	47			1000	12	BO	1	1,67	45,00	
11	3	6	1246	627Ea04 *	1	16	47			1000	9	DG	2		6,00	
11	3	6	1246	627Ea05 *	1	23				1000	6	DG		0,25	10,00	
11	3	6	1246	627Ea05	1	8	47			1000	6	SM	1	0,77	16,00	
11	3	6	1246	627Ea05	1	8	47			1000	6	SM	1		15,00	
			1246	627Ea05 *	1		47							0,77	31,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	3	6		1246 630Ea04b		1	5	22	1000	9	MD	2		4,00		
11	3	6		1246 630Ea04b		1	7	22	1000	9	DB	2		2,00		
				1246 630Ea04b*		1		22						6,00		
11	3	6		1246 630Ea04b		1	5	47	1000	9	SM	2		22,00		
11	3	6		1246 630Ea04b		1	5	47	1000	9	BO	2	1,93	8,00		
				1246 630Ea04b*		1		47					1,93	30,00		
				1246 630Ea08a		1	28	47	1000	9	SM	2	0,71	45,00		
11	3	6		1246 630Ea08a		1	24	47	1000	9	BO	2		12,00		
				1246 630Ea08a*		1		47					0,71	57,00		
11	3	6		1246 631Ca04		1	5	22	1000	9	SM	2		8,00		
11	3	6		1246 631Ca04		1	6	22	1000	9	BO	2	2,19	16,00		
11	3	6		1246 631Ca04		1	7	22	1000	9	MD	2		2,00		
11	3	6		1246 631Ca04		1	4	22	1000	9	DB	2		1,00		
11	3	6		1246 631Ca04		1	3	22	1000	9	BK	2		1,00		
				1246 631Ca04 *		1		22					2,19	28,00		
11	3	6		1246 631Ca07		1	14	47	1000	6	SM	2		4,00		
11	3	6		1246 631Ca07		1	19	47	1000	6	BO	2	0,15	1,00		
				1246 631Ca07 *		1		47					0,15	5,00		
11	3	6		1246 631Da04		1	6	22	1000	9	SM	2		12,00		
11	3	6		1246 631Da04		1	7	22	1000	9	MD	2		2,00		
				1246 631Da04 *		1		22						14,00		
11	3	6		1246 631Da04 *		1	5	47	1000	9	BO	2	2,26	22,00		
	3	6		1246 celkem za revír a LHC									21,28	745,00		
.....																
11	3	7		1246 139Ha08a*		1	49		1000	6	SM		2,45	40,00		
11	3	7		1246 145Ca07		1	29		1000	9	SM		1,60	51,00		
11	3	7		1246 145Ca07		1	57		1000	9	BO		0,10	13,00		
11	3	7		1246 145Ca07		1	50		1000	9	BR		0,01	2,00		
				1246 145Ca07 *		1							1,71	66,00		
11	3	7		1246 145Da07a		1	27		1000	9	SM		0,50	21,00		
11	3	7		1246 145Da07a		1	37		1000	9	BO		0,10	3,00		
11	3	7		1246 145Da07a		1	34		1000	9	BR		0,04	1,00		
				1246 145Da07a*		1							0,64	25,00		
11	3	7		1246 151Ea07		1	15		1000	6	SM		2,00	45,00		
11	3	7		1246 151Ea07		1	45		1000	6	BR		0,45	10,00		
				1246 151Ea07 *		1							2,45	55,00		
11	3	7		1246 158Ca08		1	50		1000	6	SM		1,10	45,00		
11	3	7		1246 158Ca08		1	50		1000	6	BO		0,10	9,00		
11	3	7		1246 158Ca08		1	50		1000	6	MD		0,07	3,00		
				1246 158Ca08 *		1							1,27	57,00		
11	3	7		1246 161Da08 *		1	25		1000	6	SM		2,08	100,00		
11	3	7		1246 161Ea08		1	28		1000	6	SM		2,60	114,00		
11	3	7		1246 161Ea08		1	40		1000	6	BO		0,09	7,00		
11	3	7		1246 161Ea08		1	30		1000	6	BR		0,10	8,00		
11	3	7		1246 161Ea08		1	40		1000	6	OS		0,10	5,00		
				1246 161Ea08 *		1							2,89	134,00		
11	3	7		1246 161Ga07		1	27		1000	6	SM		0,60	19,00		
11	3	7		1246 161Ga07		1	39		1000	6	BO		0,05	4,00		
				1246 161Ga07 *		1							0,65	23,00		
	3	7		1246 celkem za revír a LHC									14,14	500,00		
.....																
11	3	8		1246 585Aa05		1	15	47	1000	9	SM	1	0,48	35,00		
11	3	8		1246 585Aa05		1	17	47	1000	9	BO	1	2,71	85,00		
				1246 585Aa05 *		1		47					3,19	120,00		
	3	8		1246 celkem za revír a LHC									3,19	120,00		
.....																
11	3	9		1246 204Ga08		1	25	47	1000	9	SM		2,15	50,00		
11	3	9		1246 204Ga08		1	17	47	1000	9	BO			20,00		
				1246 204Ga08 *		1		47					2,15	70,00		
11	3	9		1246 208Ba07a*		1	14	12 400	1000	5	SM		1,69	100,00		
	3	9		1246 celkem za revír a LHC									3,84	170,00		
.....																
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let											celkem	144,65	6808,00		
	Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	3537,50	
														10-JD	1,50	
														18-DG	26,00	
														20-BO	2526,00	
														30-MD	270,00	
														40-DB	35,00	
														42-DBZ	10,00	
														50-BK	14,00	
														52-JV	1,00	
														53-KL	13,00	
														57-JS	2,00	
														64-BR	177,50	
														66-JR	1,00	
														80-LP	86,50	
														86-OS	53,00	
														87-TP	52,00	

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	
															91-JIV	2,00
															jehl.	6361,00
															list.	447,00

11	13	1		1246	120Ha09a	2	41			1000	9	SM	2			49,00
11	13	1		1246	120Ha09a	2	38			1000	9	BO	2			10,00
11	13	1		1246	120Ha09a	2	75			1000	9	OS	2			2,00
				1246	120Ha09a*	2										61,00
	13	1		1246	celkem za revír a LHC										61,00	
.....																
11	13	2		1246	131Ba09	2	60			1000	10	SM	1			48,00
11	13	2		1246	131Ba09	2	1			1000	10	OS	1			4,00
				1246	131Ba09	*	2									52,00
11	13	2		1246	131Da09	2	69			1000	10	SM	1			59,00
11	13	2		1246	131Da09	2	49			1000	10	BO	1			2,00
				1246	131Da09	*	2									61,00
11	13	2		1246	131Ea09	*	2	29		1000	10	SM	1			332,00
11	13	2		1246	169Ka09	2	35			1000	8	SM	1			14,00
11	13	2		1246	169Ka09	2	40			1000	8	SM	1			26,00
				1246	169Ka09	*	2									40,00
11	13	2		1246	239Ea09	2	25			1000	8	SM	1			43,00
11	13	2		1246	239Ea09	2	19			1000	8	BO	1			2,00
				1246	239Ea09	*	2									45,00
11	13	2		1246	241Aa11	2	100			1000	9	SM	1			2,00
11	13	2		1246	241Aa11	2	70			1000	9	BO	1	0,25		81,00
				1246	241Aa11	*	2							0,25		83,00
11	13	2		1246	241Da08a*	2	29			1000	8	SM	1			19,00
11	13	2		1246	241Da08b	2	35			1000	8	SM	1			12,00
11	13	2		1246	241Da08b	2	35			1000	8	BO	1			10,00
				1246	241Da08b*	2										22,00
11	13	2		1246	241Da09a*	2	42			1000	8	BO	1			118,00
11	13	2		1246	242Ca09	*	2	28		1000	8	BO	1			48,00
11	13	2		1246	242Ea10b	2	19			1000	8	SM	1			33,00
11	13	2		1246	242Ea10b	2	19			1000	8	BO	1			1,00
				1246	242Ea10b*	2										34,00
11	13	2		1246	242Ea10f*	2	19			1000	8	SM	1			13,00
11	13	2		1246	246Ba09	2	69			1000	9	SM	1	0,35		35,00
11	13	2		1246	246Ba09	2	69			1000	9	BO	1			3,00
11	13	2		1246	246Ba09	2	70			1000	9	DB	1			5,00
11	13	2		1246	246Ba09	2	50			1000	9	BK	1			81,00
				1246	246Ba09	*	2							0,35		124,00
11	13	2		1246	249Da10	2	45			1000	9	SM	1			124,00
11	13	2		1246	249Da10	2	40			1000	9	BO	1			2,00
				1246	249Da10	*	2									126,00
11	13	2		1246	259Ca09	*	2	19		1000	5	SM	1			190,00
11	13	2		1246	264Ba14	2	80			1000	9	SM	1			10,00
11	13	2		1246	264Ba14	2	75			1000	9	BO	1			31,00
				1246	264Ba14	*	2									41,00
11	13	2		1246	265Ba09	*	2	22		1000	7	SM	1			237,00
11	13	2		1246	265Fa11	2	9			1000	5	SM	1			3,00
11	13	2		1246	265Fa11	2	29			1000	5	BO	1			87,00
				1246	265Fa11	*	2									90,00
11	13	2		1246	265Ga11	*	2	19		1000	5	SM	1			11,00
11	13	2		1246	265Ja11	*	2	19		1000	5	SM	1			205,00
	13	2		1246	celkem za revír a LHC										0,60	1891,00
.....																
11	13	3		1246	372Ba11b*	2	83	47		1000	9	SM	1			200,00
11	13	3		1246	461Ca12	2	95	47		1000	9	SM	1	0,37		126,00
11	13	3		1246	461Ca12	2	300	47		1000	9	DG	1			3,00
11	13	3		1246	461Ca12	2	93	47		1000	9	BO	1			17,00
11	13	3		1246	461Ca12	2	110	47		1000	9	MD	1			25,00
				1246	461Ca12	*	2	47						0,37		171,00
11	13	3		1246	489Aa10	2	70	47		1000	9	SM	1			43,00
11	13	3		1246	489Aa10	2	68	47		1000	9	BO	1			38,00
				1246	489Aa10	*	2	47								81,00
	13	3		1246	celkem za revír a LHC										0,37	452,00
.....																
11	13	4		1246	469Ca11	2	84			1000	9	SM	1			60,00
11	13	4		1246	469Ca11	2	69			1000	9	BO	1			13,00
11	13	4		1246	469Ca11	2	99			1000	9	MD	1			2,00
11	13	4		1246	469Ca11	2	80			1000	9	DB	1			1,00
				1246	469Ca11	*	2									76,00
11	13	4		1246	472Ea10a	2	69			1000	9	SM	1			44,00
11	13	4		1246	472Ea10a	2	81			1000	9	BO	1			32,00
11	13	4		1246	472Ea10a	2	107			1000	9	MD	1			32,00
				1246	472Ea10a*	2										108,00
11	13	4		1246	473Da09	2	60			1000	9	SM	1			193,00
11	13	4		1246	473Da09	2	86			1000	9	BO	1			24,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1246 473Da09		*	2								217,00	
11	13	4		1246 479Aa11			2	61		1000	12	SM	1		30,00	
11	13	4		1246 479Aa11			2	69		1000	12	BO	1		35,00	
				1246 479Aa11		*	2								65,00	
11	13	4		1246 482Fa11			2	99		1000	9	SM	1		96,00	
11	13	4		1246 482Fa11			2	99		1000	9	BO	1		183,00	
11	13	4		1246 482Fa11			2	180		1000	9	MD	1		2,00	
11	13	4		1246 482Fa11			2	69		1000	9	OS	1		1,00	
				1246 482Fa11		*	2								282,00	
11	13	4		1246 482Fa12			2	149		1000	6	SM	1		66,00	
11	13	4		1246 482Fa12			2	121		1000	6	BO	1		80,00	
11	13	4		1246 482Fa12			2	150		1000	6	MD	1		5,00	
				1246 482Fa12		*	2								151,00	
11	13	4		1246 482Ga12		*	2	140		1000	9	MD	1		1,00	
11	13	4		1246 482Ja14			2	150		1000	6	SM	1		86,00	
11	13	4		1246 482Ja14			2	69		1000	6	BO	1		1,00	
				1246 482Ja14		*	2								87,00	
11	13	4		1246 486Ba12			2	69		1000	12	SM	1		11,00	
11	13	4		1246 486Ba12			2	69		1000	12	BO	1		75,00	
				1246 486Ba12		*	2								86,00	
11	13	4		1246 487Da11			2	117		1000	6	SM	1		71,00	
11	13	4		1246 487Da11			2	155		1000	6	MD	1		13,00	
				1246 487Da11		*	2								84,00	
11	13	4		1246 491Aa12		*	2	62		1000	12	BO	1		63,00	
	13	4		1246 celkem za revír a LHC											1220,00	
.....																
11	13	5		1246 570Fa10a*			2	58	47	1000	9	SM	1	1,16	205,00	
11	13	5		1246 570Fa10b			2	52	47	1000	9	SM	1	1,48	249,00	
11	13	5		1246 570Fa10b			2	55	47	1000	9	BO	1	0,64	57,00	
				1246 570Fa10b*			2		47						2,12	306,00
	13	5		1246 celkem za revír a LHC											3,28	511,00
.....																
11	13	6		1246 603Ba09			2	19	47	1000	9	SM	2	1,54	45,00	
11	13	6		1246 603Ba09			2	14	47	1000	9	BO	2		12,00	
11	13	6		1246 603Ba09			2	27	47	1000	9	MD	2		3,00	
				1246 603Ba09		*	2		47						1,54	60,00
11	13	6		1246 606Ca10			2	26	22	1000	12	SM	2	0,20	14,00	
11	13	6		1246 606Ca10			2	14	22	1000	12	DB	2		1,50	
11	13	6		1246 606Ca10			2	14	22	1000	12	JV	2		1,00	
11	13	6		1246 606Ca10			2	14	22	1000	12	JS	2		1,00	
11	13	6		1246 606Ca10			2	19	22	1000	12	OL	2		1,00	
				1246 606Ca10		*	2		22					0,20	18,50	
11	13	6		1246 612Da13		*	2	41	47	1000	9	BO	2		75,00	
11	13	6		1246 615Fa09a*			2	65	47	1000	6	SM	1	0,65	28,00	
11	13	6		1246 619Ja09a*			2	41	47	1000	9	SM	2	0,20	18,00	
11	13	6		1246 621Da10		*	2	48	22	1000	9	SM	2		49,00	
11	13	6		1246 622Da13			2	158	22	1000	6	JS	1		2,00	
11	13	6		1246 622Da13			2	97	22	1000	6	OL	1	0,50	1,00	
				1246 622Da13		*	2		22					0,50	3,00	
11	13	6		1246 625Ca10			2	28	47	1000	12	SM	2	10,75	394,00	
11	13	6		1246 625Ca10			2	46	47	1000	12	JD	2		8,00	
11	13	6		1246 625Ca10			2	34	47	1000	12	BO	2		84,00	
11	13	6		1246 625Ca10			2	56	47	1000	12	MD	2		6,00	
11	13	6		1246 625Ca10			2	48	47	1000	12	BR	2		5,00	
11	13	6		1246 625Ca10			2	84	47	1000	12	OS	2		5,00	
				1246 625Ca10		*	2		47					10,75	502,00	
11	13	6		1246 630Ea10a			2	66	47	1000	9	SM	2	0,55	42,00	
11	13	6		1246 630Ea10a			2	59	47	1000	9	BO	2		16,00	
				1246 630Ea10a*			2		47					0,55	58,00	
	13	6		1246 celkem za revír a LHC										14,39	811,50	
.....																
11	13	7		1246 145Ca09			2	35		1000	9	SM		0,48	22,00	
11	13	7		1246 145Ca09			2	48		1000	9	BO			2,00	
				1246 145Ca09		*	2							0,48	24,00	
11	13	7		1246 145Ca11a			2	35		1000	9	SM		0,63	74,00	
11	13	7		1246 145Ca11a			2	57		1000	9	BO			22,00	
11	13	7		1246 145Ca11a			2	93		1000	9	MD			18,00	
				1246 145Ca11a*			2							0,63	114,00	
11	13	7		1246 151Ea09			2	35		1000	6	SM		3,00	250,00	
11	13	7		1246 151Ea09			2	30		1000	6	BR			4,00	
				1246 151Ea09		*	2							3,00	254,00	
11	13	7		1246 152Aa09		*	2	60		1000	12	SM		1,50	200,00	
11	13	7		1246 152Aa11		*	2	35		1000	12	SM		1,50	100,00	
11	13	7		1246 152Ba10		*	2	95		1000	9	SM			41,00	
11	13	7		1246 160Aa10		*	2	69		1000	12	SM		3,00	251,00	
11	13	7		1246 161Fa09			2	38		1000	6	SM		4,46	121,00	
11	13	7		1246 161Fa09			2	76		1000	6	BO			59,00	
11	13	7		1246 161Fa09			2	82		1000	6	BR			3,00	
11	13	7		1246 161Fa09			2	134		1000	6	OS			5,00	
				1246 161Fa09		*	2							4,46	188,00	

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	7		1246	161Fa12	2	85		1000	6	SM		0,20	38,00		
11	13	7		1246	161Fa12	2	69		1000	6	BO			3,00		
				1246	161Fa12 * 2								0,20	41,00		
11	13	7		1246	161Ga10	2	45		1000	6	SM		1,04	49,00		
11	13	7		1246	161Ga10	2	45		1000	6	BO			8,00		
				1246	161Ga10 * 2								1,04	57,00		
11	13	7		1246	164Ca09 * 2	2	45		1000	12	SM		3,00	250,00		
11	13	7		1246	165Ba09a*	2	25		1000	9	SM			5,00		
	13	7		1246	celkem za revír a LHC								18,81	1525,00		
.....																
11	13	8		1246	585Aa08	2	35	47	1000	12	SM	1		153,00		
11	13	8		1246	585Aa08	2	38	47	1000	12	BO	1		792,00		
				1246	585Aa08 * 2			47						945,00		
11	13	8		1246	585Ba08	2	38	47	1000	12	SM	1		355,00		
11	13	8		1246	585Ba08	2	37	47	1000	12	BO	1		1444,00		
				1246	585Ba08 * 2			47						1799,00		
	13	8		1246	celkem za revír a LHC									2744,00		
.....																
11	13	9		1246	208Da11 * 2	38	47		1000	11	SM		2,70	400,00		
	13	9		1246	celkem za revír a LHC								2,70	400,00		
.....																
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)											celkem	40,15	9615,50		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	5844,00
															10-JD	8,00
															18-DG	3,00
															20-BO	3530,00
															30-MD	107,00
															40-DB	7,50
															50-BK	81,00
															52-JV	1,00
															57-JS	3,00
															64-BR	12,00
															83-OL	2,00
															86-OS	17,00
															jehl.	9492,00
															list.	123,50

11	14	1		1246	101Ea11a	2	63		3000	12	SM	2	0,30	52,00		
11	14	1		1246	101Ea11a	2	93		3000	12	BO	2		54,00		
11	14	1		1246	101Ea11a	2	86		3000	12	BR	2		6,00		
11	14	1		1246	101Ea11a	2	80		3000	12	OS	2		3,00		
				1246	101Ea11a*	2							0,30	115,00		
11	14	1		1246	101Ea11b	2	140		3000	12	SM	2	0,19	84,00		
11	14	1		1246	101Ea11b	2	118		3000	12	BO	2		39,00		
11	14	1		1246	101Ea11b	2	40		3000	12	BK	2		4,00		
11	14	1		1246	101Ea11b	2	80		3000	12	BR	2		4,00		
				1246	101Ea11b*	2							0,19	131,00		
11	14	1		1246	106Ca11b*	2	124		3000	12	SM	2	0,38	207,00		
11	14	1		1246	110Da12	2	49		3000	12	SM	2	0,29	124,00		
11	14	1		1246	110Da12	2	55		3000	12	BO	2		3,00		
11	14	1		1246	110Da12	2	65		3000	12	MD	2		1,00		
				1246	110Da12 * 2								0,29	128,00		
11	14	1		1246	114Ca14	2	84		3000	6	SM	1	0,14	41,00		
11	14	1		1246	114Ca14	2	68		3000	6	BO	1		21,00		
				1246	114Ca14 * 2								0,14	62,00		
11	14	1		1246	116Ca10 * 2	133			3000	12	SM	2	0,32	181,00		
11	14	1		1246	116Ca14	2	40		3000	12	SM	2	0,13	1,00		
11	14	1		1246	116Ca14	2	40		3000	12	BO	2		2,00		
11	14	1		1246	116Ca14	2	290		3000	12	MD	2		46,00		
11	14	1		1246	116Ca14	2	29		3000	12	BR	2		3,00		
11	14	1		1246	116Ca14	2	49		3000	12	OS	2		1,00		
				1246	116Ca14 * 2								0,13	53,00		
11	14	1		1246	117Ja15	2	19		3000	9	SM	2	0,51	2,00		
11	14	1		1246	117Ja15	2	55		3000	9	BO	2		175,00		
				1246	117Ja15 * 2								0,51	177,00		
11	14	1		1246	117Ka13	2	40		3000	9	SM	2	0,60	58,00		
11	14	1		1246	117Ka13	2	105		3000	9	BO	2		258,00		
				1246	117Ka13 * 2								0,60	316,00		
11	14	1		1246	120Ha09a*	2	18		3000	9	JR	2		2,00		
11	14	1		1246	125Ba13	2	72		3000	9	SM	2	0,52	18,00		
11	14	1		1246	125Ba13	2	73		3000	9	BO	2		183,00		
11	14	1		1246	125Ba13	2	60		3000	9	BR	2		10,00		
11	14	1		1246	125Ba13	2	19		3000	9	OL	2		2,00		
				1246	125Ba13 * 2								0,52	213,00		
11	14	1		1246	132Da10c	2	84		3000	6	SM	2	0,26	105,00		
11	14	1		1246	132Da10c	2	48		3000	6	BO	2		6,00		
11	14	1		1246	132Da10c	2	29		3000	6	BR	2		2,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	14	1		1246	132Da10c	2	60			3000	6	OS	2		6,00		
				1246	132Da10c*	2								0,26	119,00		
11	14	1		1246	132Da12	2	84			3000	6	BO	2	0,08	32,00		
11	14	1		1246	132Da12	2	99			3000	6	OS	2		1,00		
				1246	132Da12 *	2								0,08	33,00		
11	14	1		1246	134Ba09	2	69			3000	9	SM	2	0,27	104,00		
11	14	1		1246	134Ba09	2	68			3000	9	BO	2		1,00		
11	14	1		1246	134Ba09	2	65			3000	9	BR	2		1,00		
11	14	1		1246	134Ba09	2	150			3000	9	OS	2		2,00		
				1246	134Ba09 *	2								0,27	108,00		
11	14	1		1246	134Ea12	2	80			3000	9	SM	2	0,62	151,00		
11	14	1		1246	134Ea12	2	110			3000	9	BO	2		51,00		
11	14	1		1246	134Ea12	2	300			3000	9	MD	2		3,00		
11	14	1		1246	134Ea12	2	33			3000	9	BR	2		8,00		
11	14	1		1246	134Ea12	2	59			3000	9	OS	2		10,00		
				1246	134Ea12 *	2								0,62	223,00		
11	14	1		1246	134Ea13	2	41			3000	9	SM	2	0,64	32,00		
11	14	1		1246	134Ea13	2	61			3000	9	BO	2		231,00		
11	14	1		1246	134Ea13	2	29			3000	9	BR	2		7,00		
11	14	1		1246	134Ea13	2	74			3000	9	OS	2		2,00		
				1246	134Ea13 *	2								0,64	272,00		
11	14	1		1246	134Ha09b	2	64			3000	9	SM	2	0,35	128,00		
11	14	1		1246	134Ha09b	2	141			3000	9	BO	2		9,00		
				1246	134Ha09b*	2								0,35	137,00		
11	14	1		1246	134Ha13	2	129			3000	9	SM	2	0,37	102,00		
11	14	1		1246	134Ha13	2	100			3000	9	BO	2		1,00		
11	14	1		1246	134Ha13	2	176			3000	9	MD	2		23,00		
11	14	1		1246	134Ha13	2	65			3000	9	JS	2		8,00		
11	14	1		1246	134Ha13	2	65			3000	9	BR	2		6,00		
				1246	134Ha13 *	2								0,37	140,00		
	14	1		1246	celkem za revír a LHC										5,97	2617,00	
.....																	
11	14	2		1246	128Ba15	2	60			3000	8	SM	1	0,17	100,00		
11	14	2		1246	128Ba15	2	80			3000	8	BO	1		5,00		
				1246	128Ba15 *	2								0,17	105,00		
11	14	2		1246	237Aa15a*	2	52			3000	8	BO	1	0,22	92,00		
11	14	2		1246	237Ba12c	2	61			3000	9	BO	1	0,16	73,00		
11	14	2		1246	237Ba12c	2	16			3000	9	DB	1		1,00		
11	14	2		1246	237Ba12c	2	25			3000	9	OS	1		2,00		
				1246	237Ba12c*	2								0,16	76,00		
11	14	2		1246	237Ba13	2	55			3000	10	BO	1	0,15	62,00		
11	14	2		1246	237Ba13	2	29			3000	10	BR	1		2,00		
11	14	2		1246	237Ba13	2	50			3000	10	OS	1		3,00		
				1246	237Ba13 *	2								0,15	67,00		
11	14	2		1246	237Ca12b	2	55			3000	9	BO	1	0,08	35,00		
11	14	2		1246	237Ca12b	2	100			3000	9	BR	1		1,00		
				1246	237Ca12b*	2								0,08	36,00		
11	14	2		1246	239Ea14	2	49			3000	11	SM	1	0,19	59,00		
11	14	2		1246	239Ea14	2	83			3000	11	BO	1		32,00		
11	14	2		1246	239Ea14	2	80			3000	11	MD	1		6,00		
				1246	239Ea14 *	2								0,19	97,00		
11	14	2		1246	239Fa12 *	2	34			3000	8	SM	1	0,55	154,00		
11	14	2		1246	242Fa10b	2	40			3000	10	SM	1		7,00		
11	14	2		1246	242Fa10b	2	40			3000	10	BO	1	0,16	16,00		
				1246	242Fa10b*	2								0,16	23,00		
11	14	2		1246	245Da14	2	80			3000	11	SM	1	0,07	12,00		
11	14	2		1246	245Da14	2	110			3000	11	BO	1		50,00		
11	14	2		1246	245Da14	2	100			3000	11	OS	1		4,00		
				1246	245Da14 *	2								0,07	66,00		
11	14	2		1246	245Ea10 *	2	40			3000	9	BO	1	0,20	57,00		
11	14	2		1246	245Ea12b	2	69			3000	9	SM	1	0,27	100,00		
11	14	2		1246	245Ea12b	2	60			3000	9	BO	1		14,00		
				1246	245Ea12b*	2								0,27	114,00		
11	14	2		1246	255Ba13	2	59			3000	12	SM	1		19,00		
11	14	2		1246	255Ba13	2	76			3000	12	BO	1	0,48	191,00		
				1246	255Ba13 *	2								0,48	210,00		
11	14	2		1246	255Ca16a	2	49			3000	6	SM	1		19,00		
11	14	2		1246	255Ca16a	2	99			3000	6	BO	1	0,36	124,00		
11	14	2		1246	255Ca16a	2	40			3000	6	DB	1		17,00		
11	14	2		1246	255Ca16a	2	30			3000	6	BR	1		3,00		
11	14	2		1246	255Ca16a	2	99			3000	6	OS	1		3,00		
				1246	255Ca16a*	2								0,36	166,00		
11	14	2		1246	255Ca16b	2	60			3000	9	BO	1	0,40	84,00		
11	14	2		1246	255Ca16b	2	20			3000	9	BR	1		6,00		
				1246	255Ca16b*	2								0,40	90,00		
11	14	2		1246	257Ba11 *	2	69			3000	5	SM	1	0,20	55,00		
11	14	2		1246	259Aa16	2	50			3000	6	SM	1		28,00		
11	14	2		1246	259Aa16	2	65			3000	6	BO	1	0,20	34,00		
				1246	259Aa16 *	2								0,20	62,00		
11	14	2		1246	259Ba12 *	2	33			3000	5	SM	1	0,45	128,00		

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		1246 259Da13	*	2	80			3000	5	SM	1	0,28	136,00	
11	14	2		1246 259Ea11a		2	69			3000	9	SM	1	0,53	165,00	
11	14	2		1246 259Ea11a		2	60			3000	9	BO	1		30,00	
				1246 259Ea11a*		2								0,53	195,00	
11	14	2		1246 265Fa13	*	2	42			3000	9	BO	1	0,33	129,00	
14	2			1246 celkem za revír a LHC										5,45	2058,00	
.....																
11	14	2		9217 5Ba13		2	50			3000	10	SM	1		2,00	
11	14	2		9217 5Ba13		2	65			3000	10	BO	1	0,25	109,00	
				9217 5Ba13 *		2								0,25	111,00	
11	14	2		9217 5Ca15		2	70			3000	8	BO	1	0,26	100,00	
11	14	2		9217 5Ca15		2	80			3000	8	OS	1		2,00	
				9217 5Ca15 *		2								0,26	102,00	
14	2			9217 celkem za revír a LHC										0,51	213,00	
.....																
11	14	3		1246 344Ga12		2	12	47		3000	12	SM	1	0,34	5,00	
11	14	3		1246 344Ga12		2	95	47		3000	12	BO	1		105,00	
				1246 344Ga12 *		2		47						0,34	110,00	
11	14	3		1246 358Aa11a		2	75	47		3000	9	SM	1	0,25	80,00	
11	14	3		1246 358Aa11a		2	90	47		3000	9	MD	1		38,00	
				1246 358Aa11a*		2		47						0,25	118,00	
11	14	3		1246 361Ga10		2	46	47		3000	9	SM	1	0,30	35,00	
11	14	3		1246 361Ga10		2	66	47		3000	9	BO	1		43,00	
11	14	3		1246 361Ga10		2	24	47		3000	9	DBZ	1		10,00	
11	14	3		1246 361Ga10		2	25	47		3000	9	JVJ	1		1,00	
11	14	3		1246 361Ga10		2	11	47		3000	9	TR	1		4,00	
				1246 361Ga10 *		2		47						0,30	93,00	
11	14	3		1246 362Ba12		2	25	47		3000	9	SM	1	0,90	38,00	
11	14	3		1246 362Ba12		2	68	47		3000	9	BO	1		253,00	
11	14	3		1246 362Ba12		2	95	47		3000	9	MD	1		3,00	
11	14	3		1246 362Ba12		2	9	47		3000	9	BR	1		4,00	
				1246 362Ba12 *		2		47						0,90	298,00	
11	14	3		1246 362Ea10		2	14	47		3000	12	SM	1	0,15	12,00	
11	14	3		1246 362Ea10		2	47	47		3000	12	BO	1		30,00	
11	14	3		1246 362Ea10		2	35	47		3000	12	BR	1		4,00	
				1246 362Ea10 *		2		47						0,15	46,00	
11	14	3		1246 362Ga09		2	10	47		3000	9	SM	1	0,30	3,00	
11	14	3		1246 362Ga09		2	72	47		3000	9	BO	1		49,00	
11	14	3		1246 362Ga09		2	90	47		3000	9	MD	1		41,00	
11	14	3		1246 362Ga09		2	42	47		3000	9	BR	1		13,00	
				1246 362Ga09 *		2		47						0,30	106,00	
11	14	3		1246 363Da10		2	67	47		3000	9	SM	1	0,55	74,00	
11	14	3		1246 363Da10		2	93	47		3000	9	BO	1		25,00	
11	14	3		1246 363Da10		2	82	47		3000	9	MD	1		60,00	
11	14	3		1246 363Da10		2	113	47		3000	9	DBZ	1		123,00	
11	14	3		1246 363Da10		2	77	47		3000	9	OL	1		36,00	
				1246 363Da10 *		2		47						0,55	318,00	
11	14	3		1246 364Da11		2	10	47		3000	9	SM	1	0,80	12,00	
11	14	3		1246 364Da11		2	59	47		3000	9	BO	1		267,00	
11	14	3		1246 364Da11		2	75	47		3000	9	MD	1		5,00	
11	14	3		1246 364Da11		2	60	47		3000	9	BR	1		7,00	
				1246 364Da11 *		2		47						0,80	291,00	
11	14	3		1246 372Ba11b		2	83	47		3000	9	SM	1	0,16	85,00	
11	14	3		1246 372Ba11b		2	60	47		3000	9	BO	1		7,00	
11	14	3		1246 372Ba11b		2	150	47		3000	9	MD	1		6,00	
				1246 372Ba11b*		2		47						0,16	98,00	
11	14	3		1246 372Ba14a		2	25	47		3000	9	SM	1		49,00	
11	14	3		1246 372Ba14a		2	69	47		3000	9	BO	1	0,51	139,00	
11	14	3		1246 372Ba14a		2	200	47		3000	9	MD	1		14,00	
11	14	3		1246 372Ba14a		2	10	47		3000	9	BR	1		1,00	
				1246 372Ba14a*		2		47						0,51	203,00	
11	14	3		1246 372Fa12	*	2	109	22		3000	9	SM	1	0,30	125,00	
11	14	3		1246 376Aa10		2	48	47		3000	9	SM	1	0,20	7,00	
11	14	3		1246 376Aa10		2	48	47		3000	9	BO	1		54,00	
				1246 376Aa10 *		2		47						0,20	61,00	
11	14	3		1246 377Da12		2	9	47		3000	12	SM	1		1,00	
11	14	3		1246 377Da12		2	55	47		3000	12	BO	1	1,25	500,00	
11	14	3		1246 377Da12		2	9	47		3000	12	DBZ	1		1,00	
				1246 377Da12 *		2		47						1,25	502,00	
11	14	3		1246 377Ea09a		2	38	47		3000	9	SM	1	0,30	22,00	
11	14	3		1246 377Ea09a		2	72	47		3000	9	BO	1		74,00	
11	14	3		1246 377Ea09a		2	20	47		3000	9	OS	1		1,00	
				1246 377Ea09a*		2		47						0,30	97,00	
11	14	3		1246 377Ea12		2	28	22		3000	9	SM	1		14,00	
11	14	3		1246 377Ea12		2	19	22		3000	9	BO	1		1,00	
11	14	3		1246 377Ea12		2	150	22		3000	9	DBZ	1		3,00	
				1246 377Ea12 *		2		22							18,00	
11	14	3		1246 377Ea12		2	20	47		3000	9	SM	1	0,35	34,00	
11	14	3		1246 377Ea12		2	76	47		3000	9	BO	1		138,00	
11	14	3		1246 377Ea12		2	69	47		3000	9	DBZ	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		
				1246	377Ea12	*	2		47					0,35	175,00		
11	14	3		1246	386Ka11		2	33	47	3000	12	SM	1	0,35	93,00		
11	14	3		1246	386Ka11		2	80	47	3000	12	BO	1		16,00		
11	14	3		1246	386Ka11		2	90	47	3000	12	MD	1		8,00		
				1246	386Ka11	*	2		47					0,35	117,00		
11	14	3		1246	387Aa09		2	46	47	3000	12	SM	1	1,50	190,00		
11	14	3		1246	387Aa09		2	53	47	3000	12	BO	1		230,00		
11	14	3		1246	387Aa09		2	96	47	3000	12	MD	1		130,00		
				1246	387Aa09	*	2		47					1,50	550,00		
11	14	3		1246	387Da14		2	10	47	3000	12	SM	1	0,40	1,00		
11	14	3		1246	387Da14		2	55	47	3000	12	BO	1		137,00		
11	14	3		1246	387Da14		2	10	47	3000	12	BR	1		1,00		
				1246	387Da14	*	2		47					0,40	139,00		
11	14	3		1246	387Fa13		2	10	47	3000	12	SM	1	0,86	1,00		
11	14	3		1246	387Fa13		2	64	47	3000	12	BO	1		200,00		
				1246	387Fa13	*	2		47					0,86	201,00		
11	14	3		1246	387Ga14		2	28	22	3000	12	SM	1	0,20	23,00		
11	14	3		1246	387Ga14		2	75	22	3000	12	BO	1		71,00		
				1246	387Ga14	*	2		22					0,20	94,00		
11	14	3		1246	389Da13		2	10	47	3000	12	SM	1		1,00		
11	14	3		1246	389Da13		2	56	47	3000	12	BO	1	0,15	52,00		
11	14	3		1246	389Da13		2	10	47	3000	12	BR	1		1,00		
				1246	389Da13	*	2		47					0,15	54,00		
11	14	3		1246	389Ea13		2	49	47	3000	9	BO	1	1,60	480,00		
11	14	3		1246	389Ea13		2	43	47	3000	9	BR	1		4,00		
				1246	389Ea13	*	2		47					1,60	484,00		
11	14	3		1246	390Ea14	*	2	42	47	3000	9	BO	1	0,25	75,00		
11	14	3		1246	390Fa14		2	25	47	3000	9	SM	1		12,00		
11	14	3		1246	390Fa14		2	75	47	3000	9	BO	1	0,61	160,00		
				1246	390Fa14	*	2		47					0,61	172,00		
11	14	3		1246	463Ea14		2	10	47	3000	12	SM	1		7,00		
11	14	3		1246	463Ea14		2	93	47	3000	12	BO	1	1,00	365,00		
11	14	3		1246	463Ea14		2	90	47	3000	12	MD	1		3,00		
11	14	3		1246	463Ea14		2	30	47	3000	12	DBZ	1		3,00		
11	14	3		1246	463Ea14		2	10	47	3000	12	BR	1		10,00		
				1246	463Ea14	*	2		47					1,00	388,00		
11	14	3		1246	489Aa10		2	70	47	3000	9	SM	1	0,43	40,00		
11	14	3		1246	489Aa10		2	250	47	3000	9	DG	1		3,00		
11	14	3		1246	489Aa10		2	68	47	3000	9	BO	1		30,00		
11	14	3		1246	489Aa10		2	110	47	3000	9	MD	1		14,00		
				1246	489Aa10	*	2		47					0,43	87,00		
11	14	3		1246	489Ba12		2	97	47	3000	12	SM	1	0,65	277,00		
11	14	3		1246	489Ba12		2	120	47	3000	12	BO	1		6,00		
11	14	3		1246	489Ba12		2	140	47	3000	12	MD	1		36,00		
11	14	3		1246	489Ba12		2	200	47	3000	12	DBZ	1		2,00		
11	14	3		1246	489Ba12		2	40	47	3000	12	BR	1		1,00		
				1246	489Ba12	*	2		47					0,65	322,00		
	14	3		1246	celkem za revír a LHC										14,66	5342,00	
11	14	4		1246	431Ca13		2	49		3000	9	SM	1	0,09	31,00		
11	14	4		1246	431Ca13		2	97		3000	9	BO	1		62,00		
11	14	4		1246	431Ca13		2	85		3000	9	MD	1		10,00		
				1246	431Ca13	*	2							0,09	103,00		
11	14	4		1246	437Ca14		2	29		3000	6	SM	1		8,00		
11	14	4		1246	437Ca14		2	61		3000	6	BO	1	0,47	141,00		
				1246	437Ca14	*	2							0,47	149,00		
11	14	4		1246	437Da14	*	2	49		3000	6	BO	1	0,25	69,00		
11	14	4		1246	437Ea11		2	12		3000	6	SM	1		10,00		
11	14	4		1246	437Ea11		2	78		3000	6	BO	1	0,75	285,00		
11	14	4		1246	437Ea11		2	8		3000	6	BR	1		1,00		
				1246	437Ea11	*	2							0,75	296,00		
11	14	4		1246	467Ba12	*	2	52		3000	9	BO	1	0,11	70,00		
11	14	4		1246	467Da12a		2	6		3000	9	SM	1		4,00		
11	14	4		1246	467Da12a		2	48		3000	9	BO	1	0,58	206,00		
11	14	4		1246	467Da12a		2	69		3000	9	MD	1		24,00		
				1246	467Da12a*	2								0,58	234,00		
11	14	4		1246	468Ea14		2	38		3000	12	SM	1		158,00		
11	14	4		1246	468Ea14		2	68		3000	12	BO	1	1,67	468,00		
11	14	4		1246	468Ea14		2	90		3000	12	MD	1		11,00		
11	14	4		1246	468Ea14		2	20		3000	12	DB	1		1,00		
11	14	4		1246	468Ea14		2	19		3000	12	BR	1		1,00		
				1246	468Ea14	*	2							1,67	639,00		
11	14	4		1246	469Ca11		2	84		3000	9	SM	1	0,47	119,00		
11	14	4		1246	469Ca11		2	85		3000	9	BO	1		9,00		
11	14	4		1246	469Ca11		2	99		3000	9	MD	1		4,00		
11	14	4		1246	469Ca11		2	45		3000	9	BR	1		1,00		
				1246	469Ca11	*	2							0,47	133,00		
11	14	4		1246	472Da13		2	62		3000	9	SM	1		10,00		
11	14	4		1246	472Da13		2	86		3000	9	BO	1	0,10	56,00		
11	14	4		1246	472Da13		2	140		3000	9	MD	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	14	4		1246 472Da13		2	65			3000	9	DB	1		3,00	
				1246 472Da13	*	2								0,10	72,00	
11	14	4		1246 473Ca14		2	34			3000	9	SM	1		4,00	
11	14	4		1246 473Ca14		2	78			3000	9	BO	1	0,37	180,00	
				1246 473Ca14	*	2								0,37	184,00	
11	14	4		1246 473Ha12		2	58			3000	12	SM	1	0,52	194,00	
11	14	4		1246 473Ha12		2	89			3000	12	BO	1		275,00	
11	14	4		1246 473Ha12		2	90			3000	12	MD	1		14,00	
11	14	4		1246 473Ha12		2	69			3000	12	DB	1		4,00	
11	14	4		1246 473Ha12		2	69			3000	12	BR	1		2,00	
				1246 473Ha12	*	2								0,52	489,00	
11	14	4		1246 474Aa15		2	69			3000	12	SM	1	0,76	193,00	
11	14	4		1246 474Aa15		2	109			3000	12	BO	1		202,00	
11	14	4		1246 474Aa15		2	25			3000	12	BR	1		1,00	
				1246 474Aa15	*	2								0,76	396,00	
11	14	4		1246 474Fa12		2	85			3000	9	SM	1	0,27	73,00	
11	14	4		1246 474Fa12		2	81			3000	9	BO	1		84,00	
				1246 474Fa12	*	2								0,27	157,00	
11	14	4		1246 479Aa11		2	61			3000	12	SM	1		40,00	
11	14	4		1246 479Aa11		2	72			3000	12	BO	1	0,64	224,00	
				1246 479Aa11	*	2								0,64	264,00	
11	14	4		1246 479Ca12		2	36			3000	12	SM	1		46,00	
11	14	4		1246 479Ca12		2	72			3000	12	BO	1	0,89	281,00	
11	14	4		1246 479Ca12		2	15			3000	12	OS	1		1,00	
				1246 479Ca12	*	2								0,89	328,00	
11	14	4		1246 482Fa11		2	85			3000	9	SM	1	0,15	8,00	
11	14	4		1246 482Fa11		2	99			3000	9	BO	1		50,00	
11	14	4		1246 482Fa11		2	180			3000	9	MD	1		7,00	
11	14	4		1246 482Fa11		2	9			3000	9	BR	1		1,00	
				1246 482Fa11	*	2								0,15	66,00	
11	14	4		1246 482Ga15		2	85			3000	9	SM	1	0,75	68,00	
11	14	4		1246 482Ga15		2	84			3000	9	JD	1		1,00	
11	14	4		1246 482Ga15		2	110			3000	9	BO	1		137,00	
11	14	4		1246 482Ga15		2	65			3000	9	DB	1		1,00	
				1246 482Ga15	*	2								0,75	207,00	
11	14	4		1246 486Ba12		2	69			3000	12	SM	1	0,70	157,00	
11	14	4		1246 486Ba12		2	89			3000	12	BO	1		80,00	
				1246 486Ba12	*	2								0,70	237,00	
11	14	4		1246 486Ca14		2	34			3000	6	SM	1		53,00	
11	14	4		1246 486Ca14		2	52			3000	6	BO	1	0,44	125,00	
11	14	4		1246 486Ca14		2	123			3000	6	BO	1		20,00	
				1246 486Ca14	*	2								0,44	198,00	
11	14	4		1246 491Aa09a		2	130			3000	9	SM	1	0,10	47,00	
11	14	4		1246 491Aa09a		2	99			3000	9	BO	1		1,00	
				1246 491Aa09a	*	2								0,10	48,00	
11	14	4		1246 491Aa12		2	63			3000	12	SM	1	0,71	57,00	
11	14	4		1246 491Aa12		2	62			3000	12	BO	1		199,00	
11	14	4		1246 491Aa12		2	120			3000	12	MD	1		10,00	
				1246 491Aa12	*	2								0,71	266,00	
11	14	4		1246 491Ba11		2	59			3000	6	BO	1	0,36	126,00	
11	14	4		1246 491Ba11		2	68			3000	6	MD	1		2,00	
				1246 491Ba11	*	2								0,36	128,00	
	14	4		1246 celkem za revír a LHC											11,15	4733,00
.....																
11	14	5		1246 561Ca13		2	125	22		3000	9	SM	1	0,25	78,00	
11	14	5		1246 561Ca13		2	83	22		3000	9	BO	1	0,42	132,00	
				1246 561Ca13	*	2	22							0,67	210,00	
11	14	5		1246 569Ca12b		2	75	47		3000	9	BO	1	0,36	143,00	
11	14	5		1246 569Ca12b		2	104	47		3000	9	MD	1	0,02	1,00	
				1246 569Ca12b	*	2	47							0,38	144,00	
11	14	5		1246 570Ca16		2	450	47		3000	12	SM	1	0,01	5,00	
11	14	5		1246 570Ca16		2	83	47		3000	12	BO	1	0,28	195,00	
				1246 570Ca16	*	2	47							0,29	200,00	
11	14	5		1246 570Fa13		2	18	47		3000	9	SM	1	0,02	1,00	
11	14	5		1246 570Fa13		2	93	47		3000	9	BO	1	0,32	115,00	
				1246 570Fa13	*	2	47							0,34	116,00	
11	14	5		1246 640Aa14	*	2	48	47		3000	12	BO	1	0,35	105,00	
11	14	5		1246 640Aa15	*	2	69	47		3000	12	SM	1	0,63	269,00	
	14	5		1246 celkem za revír a LHC											2,66	1044,00
.....																
11	14	6		1246 602Fa14		2	68	22		3000	6	SM	2	0,35	73,00	
11	14	6		1246 602Fa14		2	61	22		3000	6	BO	2		64,00	
				1246 602Fa14	*	2	22							0,35	137,00	
11	14	6		1246 602Ga09		2	58	22		3000	6	SM	2	0,14	43,00	
11	14	6		1246 602Ga09		2	49	22		3000	6	BO	2		10,00	
				1246 602Ga09	*	2	22							0,14	53,00	
11	14	6		1246 602Ja12		2	32	22		3000	9	SM	2	0,26	124,00	
11	14	6		1246 602Ja12		2	42	22		3000	9	BO	2		8,00	
				1246 602Ja12	*	2	22							0,26	132,00	
11	14	6		1246 603Ca11		2	88	22		3000	9	SM	2		47,00	

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	6	1246	603Ca11	2	78	22			3000	9	BO	2	0,07	8,00	
			1246	603Ca11 *	2		22							0,07	55,00	
11	14	6	1246	604Ba11a*	2	95	22			3000	9	SM	2	0,33	186,00	
11	14	6	1246	606Da17 *	2	99	22			3000	12	SM	2	0,12	34,00	
11	14	6	1246	612Da13	2	15	47			3000	9	SM	2		2,00	
11	14	6	1246	612Da13	2	51	47			3000	9	BO	2	0,18	61,00	
11	14	6	1246	612Da13	2	48	47			3000	12	BO	2	0,35	110,00	
11	14	6	1246	612Da13	2	41	47			3000	9	BO	2	0,37	76,00	
			1246	612Da13 *	2		47							0,90	249,00	
11	14	6	1246	619Fa15	2	136	22			3000	12	SM	2	0,26	103,00	
11	14	6	1246	619Fa15	2	86	22			3000	12	BO	2		1,00	
11	14	6	1246	619Fa15	2	154	22			3000	12	MD	2		10,00	
			1246	619Fa15 *	2		22							0,26	114,00	
11	14	6	1246	619Ha12a*	2	138	22			3000	9	SM	2	0,13	81,00	
11	14	6	1246	627Da12b	2	60	47			3000	9	SM	2	0,16	42,00	
11	14	6	1246	627Da12b	2	65	47			3000	9	BO	2		43,00	
			1246	627Da12b*	2		47							0,16	85,00	
11	14	6	1246	627Da16 *	2	74	47			3000	9	BO	2		83,00	
11	14	6	1246	628Aa12	2	15	47			3000	9	SM	2		4,00	
11	14	6	1246	628Aa12	2	42	47			3000	9	BO	2	0,62	172,00	
			1246	628Aa12 *	2		47							0,62	176,00	
11	14	6	1246	628Ba13	2	19	47			3000	9	SM	2		1,00	
11	14	6	1246	628Ba13	2	47	47			3000	9	BO	2	0,36	75,00	
11	14	6	1246	628Ba13	2	75	47			3000	9	OS	2		3,00	
			1246	628Ba13 *	2		47							0,36	79,00	
11	14	6	1246	628Ea13	2	66	47			3000	6	SM	2	0,37	99,00	
11	14	6	1246	628Ea13	2	63	47			3000	6	BO	2		59,00	
11	14	6	1246	628Ea13	2	61	47			3000	6	BR	2		5,00	
11	14	6	1246	628Ea13	2	79	47			3000	6	OS	2		2,00	
			1246	628Ea13 *	2		47							0,37	165,00	
11	14	6	1246	629Da11	2	38	47			3000	9	SM	2		3,00	
11	14	6	1246	629Da11	2	66	47			3000	9	BO	2	0,56	151,00	
			1246	629Da11 *	2		47							0,56	154,00	
11	14	6	1246	630Ea12	2	22	47			3000	9	SM	2		25,00	
11	14	6	1246	630Ea12	2	61	47			3000	9	BO	2	0,45	179,00	
			1246	630Ea12 *	2		47							0,45	204,00	
11	14	6	1246	630Ea13	2	69	47			3000	9	SM	2		35,00	
11	14	6	1246	630Ea13	2	76	47			3000	9	BO	2	0,33	93,00	
			1246	630Ea13 *	2		47							0,33	128,00	
	14	6	1246	celkem za revír a LHC										5,41	2115,00	
11	14	7	1246	142Ea12	2	119				3000	12	SM		0,70	270,00	
11	14	7	1246	142Ea12	2	113				3000	12	JD			2,00	
11	14	7	1246	142Ea12	2	90				3000	12	BO			2,00	
11	14	7	1246	142Ea12	2	150				3000	12	MD			18,00	
			1246	142Ea12 *	2									0,70	292,00	
11	14	7	1246	144Fa11	2	118				3000	12	SM		0,20	144,00	
11	14	7	1246	144Fa11	2	118				3000	12	BO			14,00	
11	14	7	1246	144Fa11	2	69				3000	12	BR			2,00	
			1246	144Fa11 *	2									0,20	160,00	
11	14	7	1246	151Ba11	2	103				3000	9	SM		0,90	485,00	
11	14	7	1246	151Ba11	2	73				3000	9	JD			4,00	
11	14	7	1246	151Ba11	2	78				3000	9	KL			3,00	
			1246	151Ba11 *	2									0,90	492,00	
11	14	7	1246	152Ba10 *	2	95				3000	9	SM		0,79	490,00	
11	14	7	1246	152Ca12	2	81				3000	9	SM			125,00	
11	14	7	1246	152Ca12	2	69				3000	9	BO		0,73	284,00	
			1246	152Ca12 *	2									0,73	409,00	
11	14	7	1246	153Ba11	2	67				3000	9	SM		0,30	15,00	
11	14	7	1246	153Ba11	2	60				3000	9	BO			176,00	
			1246	153Ba11 *	2									0,30	191,00	
11	14	7	1246	153Ba15	2	142				3000	9	SM		0,18	77,00	
11	14	7	1246	153Ba15	2	66				3000	9	BO			44,00	
11	14	7	1246	153Ba15	2	58				3000	9	BR			1,00	
			1246	153Ba15 *	2									0,18	122,00	
11	14	7	1246	162Aa11b	2	66				3000	9	SM		0,22	86,00	
11	14	7	1246	162Aa11b	2	82				3000	9	BO			26,00	
11	14	7	1246	162Aa11b	2	175				3000	9	MD			12,00	
11	14	7	1246	162Aa11b	2	121				3000	9	BR			4,00	
			1246	162Aa11b*	2									0,22	128,00	
11	14	7	1246	162Aa13	2	96				3000	12	SM		1,00	264,00	
11	14	7	1246	162Aa13	2	97				3000	12	BO			237,00	
11	14	7	1246	162Aa13	2	66				3000	12	BR			2,00	
			1246	162Aa13 *	2									1,00	503,00	
11	14	7	1246	165Ba12b	2	49				3000	9	SM			1,00	
11	14	7	1246	165Ba12b	2	90				3000	9	BO		0,02	14,00	
11	14	7	1246	165Ba12b	2	110				3000	9	MD			5,00	
			1246	165Ba12b*	2									0,02	20,00	
11	14	7	1246	170Aa15	2	96				3000	9	SM		1,30	215,00	
11	14	7	1246	170Aa15	2	112				3000	9	BO			445,00	

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	7		1246	170Aa15	2	202		3000	9	MD			24,00		
11	14	7		1246	170Aa15	2	35		3000	9	KL			11,00		
				1246	170Aa15	*	2						1,30	695,00		
	14	7		1246	celkem za revír a LHC										6,34	3502,00
.....																
11	14	8		1246	539Aa13	*	2	46 47	3000	10	BO	1	0,86	255,00		
11	14	8		1246	580Ca13	2	72 47		3000	5	SM	1	0,42	48,00		
11	14	8		1246	580Ca13	2	56 47		3000	5	BO	1		115,00		
				1246	580Ca13	*	2	47					0,42	163,00		
11	14	8		1246	582Ba13	*	2	65 22	3000	8	BO	1	1,07	291,00		
11	14	8		1246	582Da14	*	2	56 22	3000	8	BO	1	0,65	220,00		
	14	8		1246	celkem za revír a LHC										3,00	929,00
.....																
11	14	9		1246	202Ea12a*	2	45 22		3000	10	BO		1,00	290,00		
11	14	9		1246	204Fa09a	2	48 47		3000	7	SM		1,00	150,00		
11	14	9		1246	204Fa09a	2	51 47		3000	7	BO			120,00		
				1246	204Fa09a*	2	47						1,00	270,00		
11	14	9		1246	204Ga11a*	2	38 47		3000	5	BO		0,54	170,00		
11	14	9		1246	204Ga13	*	2	80 47	3000	9	BO		0,60	200,00		
11	14	9		1246	205Ca10	2	50 22		3000	9	SM		1,29	243,00		
11	14	9		1246	205Ca10	2	50 22		3000	9	JD			4,00		
11	14	9		1246	205Ca10	2	54 22		3000	9	BO			150,00		
11	14	9		1246	205Ca10	2	100 22		3000	9	OS			40,00		
				1246	205Ca10	*	2	22					1,29	437,00		
11	14	9		1246	208Ba09	*	2	38 22	3000	7	SM		1,40	378,00		
11	14	9		1246	208Ca09	*	2	50 22	3000	5	SM		1,00	340,00		
11	14	9		1246	221Aa13	*	2	50 47	3000	9	BO		0,44	80,00		
11	14	9		1246	226Aa15	2	29 22		3000	8	SM			80,00		
11	14	9		1246	226Aa15	2	35 22		3000	8	JD			8,00		
11	14	9		1246	226Aa15	2	46 22		3000	8	BO		1,68	480,00		
				1246	226Aa15	*	2	22					1,68	568,00		
11	14	9		1246	226Ca15	2	22 22		3000	8	SM			6,00		
11	14	9		1246	226Ca15	2	38 22		3000	8	BO		0,96	258,00		
				1246	226Ca15	*	2	22					0,96	264,00		
11	14	9		1246	232Ba12a*	2	45 47		3000	11	SM		0,70	300,00		
11	14	9		1246	252Da10	2	52 47		3000	7	SM		0,69	250,00		
11	14	9		1246	252Da10	2	29 47		3000	7	BO			100,00		
				1246	252Da10	*	2	47					0,69	350,00		
	14	9		1246	celkem za revír a LHC										11,30	3647,00
.....																
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)										celkem	66,45	26200,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	10117,00
															10-JD	19,00
															18-DG	3,00
															20-BO	15014,00
															30-MD	592,00
															40-DB	27,00
															42-DBZ	145,00
															50-BK	4,00
															53-KL	14,00
															55-JVJ	1,00
															57-JS	8,00
															64-BR	126,00
															66-JR	2,00
															74-TR	4,00
															83-OL	38,00
															86-OS	86,00
															jehl.	25745,00
															list.	455,00

147	11	smluv. dříví při pni										celkem		47545,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	22608,00
															10-JD	38,50
															11-JDO	25,00
															18-DG	137,50
															20-BO	22558,00
															30-MD	1021,00
															40-DB	104,00
															42-DBZ	160,00
															43-DBC	2,00
															50-BK	112,00
															52-JV	2,00
															53-KL	27,00
															55-JVJ	1,00
															57-JS	13,00
															64-BR	380,50

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
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

147-Střebro Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	1	1	1246	218Aa02	*	1	19		1000	6	MD	1		4,00
11	1	1	1246	218Aa03		1	8		1000	6	SM	1		17,00
11	1	1	1246	218Aa03		1	14		1000	6	MD	1		1,00
11	1	1	1246	218Aa03		1	10		1000	6	BR	1		1,00
				1246	218Aa03	*	1							19,00
	1	1	1246	celkem za revír a LHC										23,00

11	1-Hroubí z prořezávek													celkem	23,00
	Rozpis dle dřevin:														
	1-SM														17,00
	30-MD														5,00
	64-BR														1,00
	jehl.														22,00
	list.														1,00

11	2	1	1246	101Aa03a		1	12		1000	9	SM	1	0,23	4,00	
11	2	1	1246	101Aa03a		1	12		1000	9	BR	1	0,05	1,00	
				1246	101Aa03a*		1						0,28	5,00	
11	2	1	1246	103Ca04b*		1	12		1000	9	SM	1	0,21	12,00	
11	2	1	1246	103Ea04		1	13		1000	9	SM	1	0,90	28,00	
11	2	1	1246	103Ea04		1	13		1000	9	BK	1	0,05	1,00	
11	2	1	1246	103Ea04		1	18		1000	9	BR	1	0,05	1,00	
				1246	103Ea04	*	1						1,00	30,00	
11	2	1	1246	138Ca04		1	11		1000	9	SM	1	0,20	8,00	
11	2	1	1246	138Ca04		1	18		1000	9	DG	1	0,20	8,00	
				1246	138Ca04	*	1						0,40	16,00	
	2	1	1246	celkem za revír a LHC										1,89	63,00

11	2-Výchovná z probírek do 40 let													celkem	1,89	63,00
	Rozpis dle dřevin:															
	1-SM														52,00	
	18-DG														8,00	
	50-BK														1,00	
	64-BR														2,00	
	jehl.														60,00	
	list.														3,00	

11	5	2	1246	999X 999*		4	99		9020	9	SM	2		60,00
	5	2	1246	celkem za revír a LHC										60,00

11	5	3	1246	999X 999*		4	19		3000	6	SM	1		35,00
11	5	3	1246	999X 999		4	19	22	9010	9	SM	1		10,00
11	5	3	1246	999X 999		4	49	22	9010	9	SM	1		28,00
				1246	999X 999*		4	22						38,00
	5	3	1246	celkem za revír a LHC										73,00

11	5	5	1246	999X 999		4	14		9010	9	SM			30,00
11	5	5	1246	999X 999		4	14		9020	9	SM			7,00
				1246	999X 999*		4							37,00
11	5	5	1246	999X 999		4	49	22	9020	8	SM	1		186,00
11	5	5	1246	999X 999		4	100	22	9020	8	SM	1		150,00
				1246	999X 999*		4	22						336,00
	5	5	1246	celkem za revír a LHC										373,00

11	5	6	1246	999X 999		4	9		9010	9	SM			30,00
11	5	6	1246	999X 999		4	9		9020	9	SM			20,00
11	5	6	1246	999X 999		4	14		9020	6	SM	2		27,00
11	5	6	1246	999X 999		4	29		9020	6	SM	2		15,00
11	5	6	1246	999X 999		4	19		9020	6	SM	2		80,00
11	5	6	1246	999X 999		4	29		9020	6	SM	2		150,00
11	5	6	1246	999X 999		4	49		9020	12	SM	2		315,00
11	5	6	1246	999X 999		4	99		9020	9	SM	2		133,00
11	5	6	1246	999X 999		4	101		9020	9	SM	2		150,00
11	5	6	1246	999X 999		4	49		9010	12	SM	2		35,00
11	5	6	1246	999X 999		4	99		9010	9	SM	2		120,00
				1246	999X 999*		4							1075,00
	5	6	1246	celkem za revír a LHC										1075,00

11	5	8	1246	999X 999		4	19		9020	8	SM			30,00
11	5	8	1246	999X 999		4	49		9020	8	SM			40,00
11	5	8	1246	999X 999		4	69		9020	8	SM			45,00
11	5	8	1246	999X 999		4	99		9020	8	SM			40,00
11	5	8	1246	999X 999		4	49		9010	6	SM			35,00
				1246	999X 999*		4							190,00

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	
		5	8	1246	celkem za revír a LHC											190,00			
11	5	9	1246	999X	999	4	28						9020	5	SM			250,00	
11	5	9	1246	999X	999	4	45						9020	5	SM			342,00	
11	5	9	1246	999X	999	4	55						9020	9	SM			200,00	
				1246	999X	999*	4											792,00	
		5	9	1246	celkem za revír a LHC											792,00			
11		5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															celkem	2563,00	
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	2563,00
																		jehl.	2563,00
11	8	1	1246	999X	999	3	69						9040	6	SM	3	0,10	100,00	
11	8	1	1246	999X	999	3	69						9040	6	SM	3	0,10	100,00	
				1246	999X	999*	3											0,20	200,00
11	8	1	1246	999X	999	4	99						9040	9	SM	2		50,00	
11	8	1	1246	999X	999	4	99						9040	9	SM	2		61,00	
11	8	1	1246	999X	999	4	69						9040	12	SM	2		50,00	
11	8	1	1246	999X	999	4	69						9040	12	SM	2		50,00	
11	8	1	1246	999X	999	4	99						9040	12	SM	2		50,00	
11	8	1	1246	999X	999	4	99						9040	12	SM	2		50,00	
11	8	1	1246	999X	999	4	69						9010	12	SM	2		30,00	
11	8	1	1246	999X	999	4	99						9040	12	SM	2		40,00	
11	8	1	1246	999X	999	4	49						9040	12	SM	2		30,00	
				1246	999X	999*	4												411,00
		8	1	1246	celkem za revír a LHC											0,20	611,00		
11	8	2	1246	999X	999	4	49						9040	9	SM			10,00	
11	8	2	1246	999X	999	4	69						9040	9	SM			10,00	
11	8	2	1246	999X	999	4	99						9040	9	SM			10,00	
11	8	2	1246	999X	999	4	49						9040	9	SM			10,00	
11	8	2	1246	999X	999	4	69						9040	9	SM			5,00	
11	8	2	1246	999X	999	4	19						9040	9	SM	1		10,00	
11	8	2	1246	999X	999	4	29						9040	9	SM	1		10,00	
11	8	2	1246	999X	999	4	19						9010	9	SM	2		20,00	
11	8	2	1246	999X	999	4	49						9010	9	SM	2		52,00	
11	8	2	1246	999X	999	4	29						9040	9	BO	1		10,00	
11	8	2	1246	999X	999	4	49						9040	9	BO	1		10,00	
11	8	2	1246	999X	999	4	69						9040	9	BO	1		10,00	
				1246	999X	999*	4												167,00
		8	2	1246	celkem za revír a LHC												167,00		
11	8	3	1246	999X	999	4	29	22					9040	9	SM	1		10,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	49	22					9040	9	SM	1		30,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	69	22					9040	9	SM	1		30,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	19	22					9040	6	SM	1		10,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	29	22					9040	6	SM	1		30,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	49	22					9040	6	SM	1		30,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	69	22					9040	6	SM	1		30,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	99	22					9040	6	SM	1		30,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	19	22					9040	6	BO	1		10,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	29	22					9040	6	BO	1		20,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	49	22					9040	6	BO	1		20,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	69	22					9040	6	MD	1		10,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	49	22					9040	6	MD	1		10,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	69	22					9040	6	MD	1		10,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	99	22					9040	6	MD	1		10,00	
				1246	999X	999*	4	22											290,00
11	8	3	1246	999X	999	4	99	47					9040	12	SM	1		100,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	49	47					9040	12	SM	1		100,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	29	47					9040	12	SM	1		50,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	69	47					9040	12	SM	1		50,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	19	47					9040	6	SM	1		10,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	29	47					9040	6	SM	1		30,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	49	47					9040	6	SM	1		30,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	69	47					9040	6	SM	1		30,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	99	47					9040	6	SM	1		30,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	99	47					9040	6	SM	1		30,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	29	47					9040	6	BO	1		30,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	49	47					9040	6	BO	1		30,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	69	47					9040	6	BO	1		30,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	99	47					9040	6	BO	1		30,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	19	47					9040	6	BO	1		20,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	19	47					9040	6	BO	1		10,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	29	47					9040	6	BO	1		30,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	49	47					9040	6	BO	1		30,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	69	47					9040	6	BO	1		30,00	
11	8	3	1246	999X	999	4	99	47					9040	6	BO	1		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
				1246	999X	999*	4					47						700,00
	8		3	1246	celkem za revír a LHC													990,00
11	8	4		1246	999X	999	4	64					9040	9	SM			237,00
11	8	4		1246	999X	999	4	68					9040	6	SM			337,00
11	8	4		1246	999X	999	4	68					9040	9	SM			237,00
11	8	4		1246	999X	999	4	68					9040	12	SM			337,00
11	8	4		1246	999X	999	4	68					9010	9	SM			52,00
11	8	4		1246	999X	999	4	68					9010	9	SM			102,00
11	8	4		1246	999X	999	4	68					9040	9	SM			20,00
11	8	4		1246	999X	999	4	71					9040	9	BO			100,00
11	8	4		1246	999X	999	4	71					9040	12	BO			114,00
11	8	4		1246	999X	999	4	71					9040	9	BO			100,00
11	8	4		1246	999X	999	4	71					9040	12	BO			100,00
				1246	999X	999*	4											1736,00
	8	4		1246	celkem za revír a LHC													1736,00
11	8	5		1246	999X	999*	4	14					9040	9	SM			120,00
11	8	5		1246	999X	999	4	99	22				9040	8	SM	1		140,00
11	8	5		1246	999X	999	4	69	22				9040	8	BO	1		150,00
11	8	5		1246	999X	999	4	100	22				9040	8	BO	1		136,00
				1246	999X	999*	4	22										426,00
	8	5		1246	celkem za revír a LHC													546,00
11	8	6		1246	999X	999*	3	99					9040	6	SM	2		36,00
11	8	6		1246	999X	999	4	9					9040	9	SM			80,00
11	8	6		1246	999X	999	4	19					9040	9	SM	2		25,00
11	8	6		1246	999X	999	4	29					9040	9	SM	2		5,00
11	8	6		1246	999X	999	4	99					9040	9	SM	2		30,00
11	8	6		1246	999X	999	4	101					9040	6	SM	2		30,00
11	8	6		1246	999X	999	4	49					9040	9	SM	2		50,00
11	8	6		1246	999X	999	4	69					9040	6	SM	2		40,00
11	8	6		1246	999X	999	4	101					9040	9	SM	2		46,00
11	8	6		1246	999X	999	4	14					9040	6	BO	2		10,00
11	8	6		1246	999X	999	4	19					9040	9	BO	2		22,00
11	8	6		1246	999X	999	4	29					9010	6	BO	2		30,00
11	8	6		1246	999X	999	4	49					9010	9	BO	2		30,00
11	8	6		1246	999X	999	4	19					9040	6	BO	2		20,00
11	8	6		1246	999X	999	4	29					9040	9	BO	2		20,00
11	8	6		1246	999X	999	4	69					9040	9	BO	2		17,00
11	8	6		1246	999X	999	4	99					9040	9	BO	2		45,00
11	8	6		1246	999X	999	4	101					9040	9	BO	2		35,00
11	8	6		1246	999X	999	4	29					9040	9	BO	2		42,00
11	8	6		1246	999X	999	4	49					9040	12	BO	2		40,00
11	8	6		1246	999X	999	4	69					9040	9	BO	2		40,00
11	8	6		1246	999X	999	4	99					9040	6	BO	2		40,00
11	8	6		1246	999X	999	4	101					9040	9	BO	2		40,00
11	8	6		1246	999X	999	4	69					9010	9	BO	2		20,00
11	8	6		1246	999X	999	4	99					9010	9	BO	2		20,00
11	8	6		1246	999X	999	4	101					9010	9	BO	2		9,00
11	8	6		1246	999X	999	4	49					9010	6	MD	2		15,00
11	8	6		1246	999X	999	4	69					9010	6	MD	2		30,00
11	8	6		1246	999X	999	4	99					9010	6	MD	2		15,00
11	8	6		1246	999X	999	4	101					9010	6	MD	2		15,00
11	8	6		1246	999X	999	4	19					9040	9	MD	2		15,00
11	8	6		1246	999X	999	4	29					9040	9	MD	2		15,00
11	8	6		1246	999X	999	4	49					9040	9	MD	2		15,00
11	8	6		1246	999X	999	4	69					9040	9	MD	2		10,00
11	8	6		1246	999X	999	4	99					9040	9	MD	2		10,00
11	8	6		1246	999X	999	4	101					9040	9	MD	2		15,00
11	8	6		1246	999X	999	4	19					9040	9	MD	2		15,00
11	8	6		1246	999X	999	4	29					9040	12	MD	2		10,00
11	8	6		1246	999X	999	4	69					9040	9	MD	2		26,00
11	8	6		1246	999X	999	4	99					9040	12	MD	2		10,00
11	8	6		1246	999X	999	4	101					9040	12	MD	2		15,00
11	8	6		1246	999X	999	4	99					9010	6	MD	2		8,00
11	8	6		1246	999X	999	4	99					9010	6	MD	2		25,00
				1246	999X	999*	4											1050,00
	8	6		1246	celkem za revír a LHC													1086,00
11	8	7		1246	999X	999	4	19					1000	9	SM			20,00
11	8	7		1246	999X	999	4	29					1000	9	SM			20,00
11	8	7		1246	999X	999	4	49					1000	9	SM			20,00
11	8	7		1246	999X	999	4	69					1000	9	SM			20,00
11	8	7		1246	999X	999	4	29					9040	9	SM			20,00
11	8	7		1246	999X	999	4	49					9040	9	SM			20,00
11	8	7		1246	999X	999	4	69					9040	9	SM			20,00
11	8	7		1246	999X	999	4	99					9040	9	SM			20,00
11	8	7		1246	999X	999	4	100					9040	9	SM			20,00
11	8	7		1246	999X	999	4	29					9040	9	SM			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	7		1246	999X	999	4	49	9040	9	SM			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	69	9040	9	SM			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	99	9040	9	SM			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	100	9040	9	SM			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	19	1000	9	BO			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	29	1000	9	BO			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	49	1000	9	BO			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	69	1000	9	BO			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	99	1000	9	BO			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	100	1000	9	BO			30,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	19	9010	9	BO			10,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	29	9010	9	BO			10,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	49	9010	9	BO			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	69	9010	9	BO			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	99	9010	9	BO			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	100	9010	9	BO			30,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	19	9010	9	BO			10,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	29	9010	9	BO			10,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	49	9010	9	BO			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	69	9010	9	BO			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	99	9010	9	BO			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	100	9010	9	BO			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	29	9040	9	BO			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	49	9040	9	BO			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	69	9040	9	BO			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	99	9040	9	BO			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	100	9040	9	BO			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	19	9040	9	BO			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	29	9040	9	BO			30,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	49	9040	9	BO			30,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	69	9040	9	BO			30,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	99	9040	9	BO			30,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	100	9040	9	BO			30,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	19	9040	9	BO			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	29	9040	9	BO			30,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	49	9040	9	BO			30,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	69	9040	9	BO			30,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	99	9040	9	BO			30,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	100	9040	9	BO			30,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	19	9040	9	BO			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	29	9040	9	BO			30,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	49	9040	9	BO			30,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	69	9010	9	MD			10,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	99	9010	9	MD			10,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	100	9010	9	MD			10,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	19	9010	9	MD			10,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	29	9010	9	MD			30,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	49	9010	9	MD			10,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	69	9010	9	MD			10,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	99	9010	9	MD		30,00	10,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	100	9010	9	MD		30,00	10,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	19	9040	9	BR			20,00	
11	8	7		1246	999X	999	4	69	9040	9	OS			20,00	
				1246	999X	999*	4								
	8	7		1246	celkem za revír a LHC								60,00	880,00	
.....															
11	8	8		1246	999X	999	4	19	9040	9	SM			40,00	
11	8	8		1246	999X	999	4	29	9040	9	SM			64,00	
11	8	8		1246	999X	999	4	99	9040	9	SM			40,00	
11	8	8		1246	999X	999	4	19	9040	9	SM			25,00	
11	8	8		1246	999X	999	4	29	9040	9	SM			25,00	
11	8	8		1246	999X	999	4	49	9040	9	SM			72,00	
11	8	8		1246	999X	999	4	69	9040	9	SM			55,00	
11	8	8		1246	999X	999	4	99	9040	9	SM			30,00	
11	8	8		1246	999X	999	4	19	9040	9	BO			15,00	
11	8	8		1246	999X	999	4	29	9040	9	BO			20,00	
11	8	8		1246	999X	999	4	69	9040	9	BO			35,00	
11	8	8		1246	999X	999	4	99	9040	9	BO			1,00	
11	8	8		1246	999X	999	4	19	9040	9	BO			20,00	
11	8	8		1246	999X	999	4	29	9040	9	BO			30,00	
11	8	8		1246	999X	999	4	49	9040	9	BO			30,00	
11	8	8		1246	999X	999	4	69	9040	9	BO			50,00	
11	8	8		1246	999X	999	4	99	9040	9	BO			30,00	
				1246	999X	999*	4							582,00	
	8	8		1246	celkem za revír a LHC									582,00	
.....															
11	8	9		1246	999X	999	4	25	9040	9	SM			150,00	
11	8	9		1246	999X	999	4	56	9040	9	BO			57,00	
11	8	9		1246	999X	999	4	45	9040	9	BO			50,00	
11	8	9		1246	999X	999	4	28	9040	9	BO			50,00	
11	8	9		1246	999X	999	4	28	9010	9	BO			50,00	
				1246	999X	999*	4							357,00	
	8	9		1246	celkem za revír a LHC									357,00	
.....															
11	8			Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN celkem 60,20										6955,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														4083,00	
														2468,00	
														364,00	
														20,00	
														20,00	
														6915,00	
														40,00	

11	11	2		1246	999X	999	4	29	9030	6	SM	2		10,00	
11	11	2		1246	999X	999	4	49	9030	6	SM	2		60,00	

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

Rozpis dle dřevin:

1-SM	318,00
20-BO	43,00
30-MD	11,00
64-BR	3,00
86-OS	5,00
89-TPX	2,00

jehl.	372,00
list.	10,00

11	14	6	1246	619Da15	2	68	47	3000	6	SM	2			88,00
11	14	6	1246	619Da15	2	55	47	3000	6	BO	2	0,19		22,00
11	14	6	1246	619Da15	2	79	47	3000	6	MD	2			4,00
			1246	619Da15	*	2	47					0,19		114,00
11	14	6	1246	625Ba09	2	65	22	3000	12	SM	2	0,40		122,00
11	14	6	1246	625Ba09	2	65	22	3000	12	BO	2			29,00
11	14	6	1246	625Ba09	2	85	22	3000	12	BR	2			1,50
11	14	6	1246	625Ba09	2	125	22	3000	12	OS	2			1,50
			1246	625Ba09	*	2	22					0,40		154,00
11	14	6	1246	630Ca11	2	68	47	3000	9	BO	2	0,77		245,00
11	14	6	1246	630Ca11	2	96	47	3000	9	MD	2			11,00
			1246	630Ca11	*	2	47					0,77		256,00
11	14	6	1246	630Da11	2	18	47	3000	9	SM	2			4,00
11	14	6	1246	630Da11	2	47	47	3000	9	BO	2	0,19		63,00
			1246	630Da11	*	2	47					0,19		67,00
14	6		1246	celkem za revír a LHC								1,55		591,00

11 14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ) celkem 1,55 591,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	214,00
20-BO	359,00
30-MD	15,00
64-BR	1,50
86-OS	1,50

jehl.	588,00
list.	3,00

147 11-smluv. dříví při pni celkem 12455,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	8825,00
18-DG	8,00
20-BO	3170,00
30-MD	395,00
50-BK	1,00
64-BR	27,50
86-OS	26,50
89-TPX	2,00

jehl.	12398,00
list.	57,00

147-Stříbro Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 12455,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	8825,00
18-DG	8,00
20-BO	3170,00
30-MD	395,00
50-BK	1,00
64-BR	27,50
86-OS	26,50
89-TPX	2,00

jehl.	12398,00
list.	57,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 12455,00

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 217 LS Stříbro (kontr.číslo) 471,62 60000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	31433,00
10-JD	38,50
11-JDO	25,00
18-DG	145,50
20-BO	25728,00
30-MD	1416,00
40-DB	104,00
42-DBZ	160,00
43-DBC	2,00
50-BK	113,00
52-JV	2,00
53-KL	27,00
55-JVJ	1,00
57-JS	13,00
64-BR	408,00
66-JR	3,00
74-TR	4,00
80-LP	92,50
83-OL	41,00
86-OS	187,50
87-TP	52,00
89-TPX	2,00
91-JIV	2,00
jehl.	58786,00
list.	1214,00

PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

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

II. Příjem a evidence dříví

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

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

- Jednotlivě /kusově/

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

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

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

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

- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.
- Hromadě /rovnané dříví/
- d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.
- 5) Příjem dříví
- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, pokud není specifikován v Zadávacím listu jinak [v souladu s čl. VII. odst. 5 Smlouvy](#) za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do lokality P.
- b) Příjem dříví na OM lze použít, pokud bude zadán v Zadávacím listu v souladu s čl. VII. odst. 5 Smlouvy v případech:
- při výrobě dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP), hráně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na číselník. Hráně musí být začeleny a jejich výška se měří vždy z obou stran, v hráni jsou uloženy výřezy stejné jmenovité délky (vyjma hráni těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí).
- V jedné hráni není přípustné uložení dříví z více porostních skupin.
- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR je další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustná. Okraje hráni musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami. Převzaté dříví lze odvázet až po dokončení přibližování veškerého dříví v rámci daného pracoviště. Podmínkou je předchozí souhlas LS LČR, popřípadě jím pověřeného pracovníka uvedený v Zadávacím listu. V Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: „Příjem OM – v hráních“.
- 6) Proudová metoda
- a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání těžného dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.
- b) Proudovou metodou se rozumí těžba, odvětvení a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je proveden příjem:
- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle čl. II. bod 4) písm. a), b) této Přílohy.
 - Hromadě v hráních. Objem hráni 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 harvestorů u harvestorových technologií.](#)

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

8) Adjustace dříví

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

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

9) Průměrná hmotnatost

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

III. Číselník

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

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

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

V. Odvoz dříví

1) Klasifikace LDS:

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

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

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

[pro modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z této Přílohy](#)

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: 217147
 název zakázky: Stříbro
 název LS: Stříbro

firma: PETRA spol. s r.o.
 IČ: 46979697
 ulice: Brandlova 129
 obec: Hodonín 69501

Měrná jednotka = Kč/m3

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehlíčnaté	300	300	220	200	150	130	110	100
listnaté	310	310	230	210	160	140	120	110

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

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehlíčnaté	323	262	273	228	228	216	198	203
listnaté	363	289	285	232	245	230	207	194

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

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehlíčnaté	623	562	493	428	378	346	308	303
listnaté	673	599	515	442	405	370	327	304

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

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehlíčnaté	280	225	173	128	106	93	80	76
listnaté	303	240	180	133	114	100	85	76

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:	217147
název zakázky:	Stříbro
číslo LS:	217
název LS:	Stříbro
číslo KR:	30
název KR:	Plzeň
výměra [ha]:	13 678
těžba [m ³]:	60 000

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	11
---	-----------

Minimální počet THP	7
----------------------------	----------

Specifika SUJ: těžební a pěstební činnosti			
Předpokládaný podíl těžeb v kvartálech:			
	úmyslná	nahodilá	celkem
1.kvartál			
2.kvartál	15%,	5%,	20%.
3.kvartál	30%,	10%,	40%.
4.kvartál	35%,	5%,	40%.
celkem	80%,	20%,	100%.
Přepočtové koeficienty pro příjem v hraních jsou stanoveny:			
Smrk, Jedle		... 0,64	
Borovice, Modřín, Douglaska		... 0,61	
Listnaté		... 0,54	
těžební zbytky		... 0,45	
Staré zlomy (bajonety) se vyskytují ojediněle a jsou zatřídovány jako běžná kvalita.			
Při zpracování nahodilé těžby padlé do oplocenek je nutné provést provizorní opravu.			
Orientační zastoupení dřevin v SD:			
SD 1 : SM 98%			
SD 2 : BO 95%, MD 3%			
SD 3 : BR 33%, OS 28%, DB 22%, BK 9%, ostatní 8%			
Vzhledem ke konci LHP k 31.12.2016 upozorňujeme na nutnost splnění výchovných zásahů do 40-ti let. Ze strany LS bude požadováno ihned začít s těžební činností v porostech do 40-ti let věku a prořezávkách. V krajním případě bude přistoupeno k harmonogramu plnění a v případě jeho nedodržení budou uplatňovány smluvní sankce v plné výši.			
Revíry SÚJ Stříbro: 1-Blažim, 2 Obora, 3 Sulislav, 4 Kladruby, 5 Stříbro, 6 Černošín, 7 Krasíkov, 8 Svojšíň, 9 Šipín			
Zastoupení PLO: 6 Západočeská pahorkatina 91 %, 3 Karlovarská vrchovina 9%.			
SÚJ Stříbro tvoří 9 revírů na katastrální rozloze 55 518 ha. Je situována do okolí Stříbra, Kladrub Konstantinolažeňska, zasahuje až k Teplé, dále jí tvoří oblast Bezdruzicka, obcí Černošín, Svojšíň, Ošelín a směrem na Plzeň Sulislav, Sytno a Hněvnice.			
Přístupy do lesů přes zemědělské pozemky značně obtížné a je třeba jednat s jejich majiteli.			
Kvůli podprůměrným srážkám je zde kladen velký důraz na kvalitu sadebního materiálu, bezchybnou manipulaci s ním, zkrácení doby od vyzvednutí sazenic do jejich výsadby na minimum a kvalitní provedení zalesňovacích prací.			
Vzhledem k předpokládanému podpisu smlouvy 1.5.2016 bude veškeré zalesňování provedeno na podzim. V případě vhodných povětrnostních podmínek a po dohodě s LS část zalesnění bude možné provést v květnu.			
Přítomnost zvěře muflonů a zvěře sika si vyžaduje zajištění rychlé a účinné ochrany kultur (oplocenky, nátěry repelenty)			
V blízkosti řeky Mže a Hracholuské přehrady se nachází četné chatové osady. Na území LHC je vyhlášena PR Hradištský vrch, PR Pod Volfštejnem a PP Petřské údolí, Krasíkov, Černošínský bor, Pod Šipínem a dále přírodní parky Úterský potok, Kosi potok a Hadovka.			
V případech použití chemických přípravků je v rámci komentáře níže specifikována úprava chemického přípravku a účinná látka.			
K jednotlivým výkonům PČ :			
11110	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 50%, jehličnatý klest 90%, možný podíl úklidu ploch po výrobě energetické štěpky 50% - jedná se o douklizení neodebraných potěžebních zbytků z holin po těžbě.		
12010	Možný podíl mechanizované přípravy 10% Plošky 35x35 30%, vzdálenost středů plošek cca 90 cm, vzdálenost středů řad cca 100cm		
12020	Možný podíl mechanizované přípravy až 100%. Narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo pruh. Šířka pruhů min. 35 cm, vzdálenost středů pruhů max. 120 cm pro BO, DB, BK, v ostatních případech 180 cm.		
12060	úprava SL s účinnou látkou Glyphosate-IPA.		
12070	úprava SL s účinnou látkou Glyphosate-IPA.		
16010	Jamky 25x25 70%, jamky 35x35 cm 30%, jamky prokopené po celé ploše do hloubky 20 cm, použití technologie mechanizovaně jamkovačem možné.		
16210	Jamky 25x25 70%, jamky 35x35 cm 30%, jamky prokopené po celé ploše do hloubky 20 cm, použití technologie mechanizovaně jamkovačem možné.		
16020 a 16220	Ruční sadba speciálním sazečem určeným k výsadbě krytokefenného sadebního materiálu, sazenice pěstované v sadbovačích na vzduchovém polštáři o velikosti minimálně 300 ml, minimální velikost sadbovačů u semenáčků se řídí ČSN 482115.		
22010	Oplocenka bude dodána bez horního ráhna 50% oplocenek bude dodáno se spodním ráhmem – přitlučeno v úrovni země z vnější strany oplocenky		

- Lesnické pletivo ve spodní části vzdálenost drátů 5 cm, závětrování kůlů z vnější i vnitřní strany.
Oplocenky z lesnického pletiva: síla drátu - vodící drát min.2,2 mm, svislé dráty min 1,8 mm, počet vodorovných drátů min. 16 u výšky 150 cm. Minimálně 30 cm od spodu výška ok max. 5 cm.
- 22030 Lesnické pletivo ve spodní části vzdálenost drátů 5 cm. Vzpěry spojeny v dolní třetině do tvaru písmene A třetí vzpěrou o průměru 6-9 cm..
Oplocenky z lesnického pletiva: síla drátu - vodící drát min.2,2 mm, svislé dráty min 1,8 mm, počet vodorovných drátů min. 16 u výšky 150 cm. Minimálně 30 cm od spodu výška ok max. 5 cm.
- 22410 Oplocenka bude dodána bez horního ráhna
50% oplocenek bude dodáno se spodním ráhmem – přitlučeno v úrovni země z vnější strany oplocenky
Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6m) vzdálenost drátů 5 cm, závětrování kůlů z vnější i vnitřní strany.
- 23110 úprava PA s účinnou látkou Destilační zbytky tuků + Křemenný písek + Olej tálový surový
23120 úprava PA s účinnou látkou Destilační zbytky tuků + Křemenný písek + Olej tálový surový
23310 90% Plastový tubus vysoký 150cm. Materiál tubusu zelený voštinový plast s UV filtrem a stabilizátorem barvy, růstový prostor min.10x10cm. Životnost minimálně 5 let, samovolný rozpad.
10% pletivo 150 cm, oka max. 5x5 cm. Drát min.1,6mm, min.1xpozink nebo oplast. Zaplocený průměr min.50cm.
Nosné kůly - DB, AK a další tvrdé listnaté nebo železná tyč
- 24010 Plošky o průměru 80cm (40 cm od sazenice na každou stranu). Podíl SM a MD 80%.
24020 Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 50% (vzdálenost řádků 1 m, šířka pruhů 80 cm), podíl ožnutých pruhů umístěných na řádku sazenic 50% (vzdálenost řádků 2 m, podíl SM, MD 60%, šířka pruhů 80 cm).
24210 Plošky o průměru 60cm (30 cm od sazenice na každou stranu). Podíl SM a MD 80%.
24420 Pruhy o šířce 80 cm. 50% pruhy umístěny mezi řádky sazenic, 50% pruhy na řadě sazenic. Úprava EC s účinnou látkou Fluazifop-P-Butyl
- 24430 Úprava EC s účinnou látkou Fluazifop-P-Butyl
24540 Úprava SL s účinnou látkou Glyphosate-IPA. Odstranění škodících dřevin a nátěr či postřik pařezků.
25010 Úprava EW s účinnou látkou Zeta-cypermethrin
31010 5000 ks/ha výška do 2m
31310 Prořezávky do 4m 30%. Porosty z přirozené obnovy 20%.
31510 Prořezávky do 4m 30%. Porosty z přirozené obnovy 10%.
31610 Linky široké 3m, vyklizené, vzdálenost linek 40m
32310 Pokrácení na 2 až 3 m sekce s ponecháním na místě, z linek odstraněno, cena na listu „C-PC“ zahrnuje i těžbu NRH, jež napadne. Předpokládaný objem NRH = 2 039 m3 v prům.hm. 0,09 m3.
36010 Deskové lapače vzor LČR z PVC v majetku dodavatele prací (předpokládána životnost 5 let).
36030 Výroba a instalace trojnožky, k ošetření přípravky s úpravou SC s účinnou látkou alpha-cypermethrin.
36170 úprava SC s účinnou látkou alpha-cypermethrin.
36160 úprava SC s účinnou látkou alpha-cypermethrin.
36330 úprava SC s účinnou látkou alpha-cypermethrin.
36340 úprava SC s účinnou látkou alpha-cypermethrin.
36430 úprava SC s účinnou látkou alpha-cypermethrin.
36510 úprava SC s účinnou látkou alpha-cypermethrin.
43080 Výřez určených jedinců, jejich odstranění z produkční plochy, dočištění plochy po těžbě

Zadavatel připouští i použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Není-li v podmínkách stanoveno jinak, požadují LČR, s.p. dodání služeb včetně zahrnutých dodávek materiálu.

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

Umělá obnova lesa a zalesňování včetně manipulce se sadebním materiálem bude prováděno v souladu s ČSN 48 2116.

Sadební materiál označen xxxx5 - jedná se o krytokořenou sadbu pěstovanou technologií "na vzduchovém polštáři"

např. v sadbovačích Quick Pot. Velikost sadbovače u sazenic požadujeme minimálně 300 ml, minimální velikost sadbovačů

u semenáčků se řídí ČSN 482115. Zalesňování bude v případě sadby šterbinové provedena sazečem určeným k výsadbě sazenic ze sadbovače, v ostatních případech jamkovou sadbou nebo mechanizovaně jamkovačem.

V případě BO trváme na 100% obalované sadby pěstované technologií "na vzduchovém polštáři".

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 trávající 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.

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

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

3. Smluvní partner:

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

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

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

PŘÍLOHA Č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

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

PŘÍLOHA Č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ

Smluvní partner Lesů ČR

Název SÚJ, na které je plněna veřejná zakázka:

Kalendářní čtvrtletí:

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

Přehled zaměstnanců (včetně agenturních pracovníků):

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

Přehled Subdodavatelů – osob samostatně výdělečně činných (OSVČ)

Jméno a příjmení OSVČ	IČO OSVČ

Čestně prohlašuji, že:

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

V dne

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