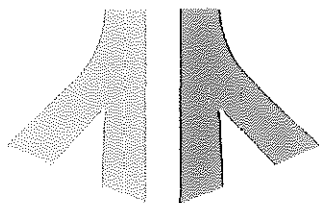


LESY ČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ
– od 1. 1. 2018 do 31.12. 2022**

Číselný kód části veřejné zakázky: 145015

**Název části veřejné zakázky: Náměšť nad
Oslavou**

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ	4
III.	VÝCHODISKA SMLOUVY	11
IV.	ÚČEL SMLOUVY.....	12
V.	PŘEDMĚT SMLOUVY	12
VI.	PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKY SMLUVNÍCH STRAN	14
VII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ.....	16
VIII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	22
IX.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	24
X.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	27
XI.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	29
XII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ	30
XIII.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	30
XIV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	32
XV.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ	33
XVI.	CENA DŘÍVÍ	34
XVII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY.....	36
XVIII.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI	39
XIX.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU	39
XX.	ODPOVĚDNOST ZA VADY	41
XXI.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE	43
XXII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	48
XXIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	50
XXIV.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA (PREVENCE A DETEKCE TRESTNĚPŘÁVNÍCH ČI NEETICKÝCH JEDNÁNÍ, PŘÍPADNÁ REAKCE NA TAKOVÁ JEDNÁNÍ).....	54
XXV.	ŘEŠENÍ SPORŮ	55
XXVI.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	55
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ	58
	PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ A VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN	59
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018.....	69
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	71
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ..	73
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	87

PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	90
PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	103
PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018	112
PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ...	113
PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	120
PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ.....	121
PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	122
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI.	123
PŘÍLOHA č. Z1/A VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI	124
PŘÍLOHA č. Z1/B VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA.....	125
PŘÍLOHA č. Z1/C VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE	126
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE	127
PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM	132
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....	137
PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	138
PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ.....	139

„ČSÚ“	je Český statistický úřad.
„DP“	jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice platná od 1. 1. 2008, která jsou zpracována (a aktualizována) za účasti správců a majitelů lesů, svazů zastupujících podnikatelské subjekty působící v lesním hospodářství, svazů zpracovatelů dřeva, vysokých škol, obchodních společností i největších zpracovatelů dřeva v ČR.
„DPH“	je daň z přidané hodnoty ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
„Fiktivní porost“	je Porost, který není součástí prostorového rozdělení lesa. V případě Těžební činnosti Fiktivní porost dále neobsahuje výčet dřevin, průměrnou hmotnatost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků Pěstebních činností a Těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního Porostu.
„Hroubí“	je nadzemní část stromu od 7 cm v průměru s kůrou, bez hmoty Pařezu; Hroubí stromu je tvořeno Hroubím kmene a Hroubím větví. Do Hroubí se pro účely Smlouvy započítává i celý objem tyčí.
„Indexy cen dříví“	jsou indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlášené ČSÚ pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto indexů v poměru 1:1 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to jak u dříví listnatého, tak u dříví jehličnatého.
„Indexy mezd“	jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybnářství odvozené z výše průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybnářství (přepočtené počty) vyhlášené čtvrtletně ČSÚ v publikaci Evidenční počet zaměstnanců a jejich mzdy podle CZ-NACE.
„Indexy PHM“	jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje ceny Motorové nafty odvozené z výše cen Motorové nafty vyhlášené měsíčně ČSÚ v publikaci Průměrných cen pohonných hmot za jednotlivé měsíce roku.
„Indexy průmyslu“	jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje cen Zemědělských a lesnických strojů odvozené z výše měsíčních Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů

(průměr roku 2015 = 100) vyhlášených měsíčně ČSÚ v publikaci Indexů cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice.

- „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, nestanoví-li Zadávací list jinak.
- „Jmenovitá délka“** je celková délka výřezu snižená o délku dohodnutého přídavku (nadměrku). Zpravidla je uváděna v celých metrech, nestanoví-li Zadávací list jinak.
- „Klest“** je přirozený odpad větví a zbytky po těžbě dříví, které nemají na silnějším konci větší průměr než 7 cm s kůrou.
- „Klouzavé indexy mezd“** jsou průměrné změny Indexů mezd za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. X. Smlouvy.
- „Klouzavé indexy PHM“** jsou průměrné změny Indexů PHM za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. X. Smlouvy.
- „Klouzavé indexy průmyslu“** jsou průměrné změny Indexů průmyslu za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. X. Smlouvy.
- „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-úpravní 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 lesní (popř. odvozní) cestě nebo lesní svážnici 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, odvětňování, 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 písemná nabídka na plnění Veřejné zakázky, kterou v zadávacím řízení k Veřejné zakázce podal Smluvní partner na základě Zadávací dokumentace.
„Nadměrek“	je přídavek ke jmenovité délce. Pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce kratší než 8m činí zpravidla 2% jmenovité délky; pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce od 8m (tj. 8m včetně) činí zpravidla 2,5 % jmenovité délky.
„Občanský zákoník“	je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
„Obvyklý roční objem těžby“	je číselné vyjádření ročního objemu těžby v metrech krychlových na příslušné části Veřejné zakázky. Tento objem vychází z bilancovaného objemu těžby určeného platným LHP; je stanovován výlučně Lesy ČR a uveden v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
„Odvoz dříví“	je odvoz dříví dopravními prostředky z lokality OM po lesních cestách nebo lesních svážnicích a dále pak po veřejných komunikacích k odběrateli dříví nebo na expediční, manipulační nebo náhradní sklady. Podrobné podmínky odvozu dříví jsou definované v čl. V. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
„Pařez“	je přízemní část stromu s kořenovými náběhy a kořenový systém stromu, které zůstanou v zemi po pokácení kmene.
„Pěstební činnosti“	jsou kategorií služeb Lesnických činností spojených s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě,

zahrnující též dodávky sadebního materiálu, chemických přípravků, pletiva, plachetek a dalšího materiálu nezbytného k jejich provádění; Pěstební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 3 Smlouvy.

„Pěstební projekt“

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

„PLO“

je přírodní lesní oblast.

„Poddodavatel“

je poddodavatel či pomocník ve smyslu Občanského zákoníku nebo poddodavatel ve smyslu Zákona o zadávání veřejných zakázek.

„Projekt“

představuje společné označení pro roční či čtvrtletní Pěstební projekt a Těžební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Lesnických činností oproti rozsahu a požadavkům uvedeným v Sumářích; představuje rámec plnění pro příslušný kalendářní rok či čtvrtletí. Projekt může být členěn na stupeň naléhavosti 1 (tj. „neodkladně naléhavý“), 2 (tj. „podmíněně naléhavý“), anebo 3 (tj. „nenaléhavý“). Projekt může být členěn na typ projektu 1 (tj. „Projekt předaný“) a typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněně“).

„Podzimní zalesnění“

je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin s vyzrálými letorosty od 1. září do 15. listopadu kalendářního roku a krytokořenným reprodukčním materiálem od 1. července do 15. listopadu kalendářního roku, nestanoví-li Zadávací list jinak.

„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.

„Smluvní inflace“	je míra změny cen Lesnických činností blíže definovaná v čl. X. odst. 3 Smlouvy.
„Soustředování dříví“	je 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.
„SÚJ“	je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během účinnosti 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; jako příloha Zadávací dokumentace byl podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.
„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 <u>Příloze č. T2</u> – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
„Těžební projekt“	je dokument, který určuje rozsah požadovaných Těžebních činností a obsahuje specifikaci podmínek provádění Těžebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.
„Těžební zbytky“	je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich 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 Provedení lesnických činností s prodejem dříví „při pni“ – rok 2018+. Jednotlivé části Veřejné zakázky jsou označeny jako kalamitní nebo nekalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
„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 (Zadávací list - Pěstební a ostatní činnosti - viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu) a Zadávacího listu pro těžební činnosti (Zadávací list - Těžební činnosti, Roztroušená nahodilá těžba, Objednávka asanace - viz Přílohy č. Z1/a, č. Z1/b, č. Z1/c – Vzor zadávacího listu).
„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 zadávání veřejných zakázek“	je zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, 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.

„Zákon o registru smluv“

je zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

III. Východiska Smlouvy

1. Lesy ČR jsou státním podnikem, jehož postavení a právní poměry jsou upraveny zejména Zákonem o státním podniku. Lesy ČR hospodaří v lesích ve smyslu ustanovení § 2 písm. d) Zákona o lesích, které jsou ve vlastnictví státu a které byly Lesům ČR státem k hospodaření svěřeny.
2. Ve smyslu předchozího odstavce Lesy ČR zajišťují především provádění činností zabezpečujících optimální plnění funkcí lesů, a to prostřednictvím jiných podnikatelských subjektů nebo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
3. Lesy ČR mají zájem na provádění komplexních Lesnických činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera, na území níže vymezené SÚJ, v rozsahu a za podmínek ujednaných Smlouvou a blíže specifikovaných v Projektech a Zadávacích listech. Lesy ČR předpokládají, že souběžně s prováděním komplexních Lesnických činností bude cca 30% objemu dříví na SÚJ určeného k těžbě v daném kalendářním roce realizováno jinými obchodními kanály, zejména prodejem na pni (tzv. „nastojato“) formou veřejné soutěže o nejvhodnější nabídku. Při obchodování souborů těžebních prvků (stojících stromů) systémem na pni Lesy ČR budou dle provozních možností respektovat proporcionální strukturu realizovaných typů těžeb z hlediska struktury porostů a technologických podmínek těžebních činností. 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 zadávání veřejných zakázek, 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.
10. Smluvní strany jsou povinny při plnění závazků ze Smlouvy 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.

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 Náměšť nad Oslavou, č. 14505, LS Náměšť nad Oslavou. 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 škodících dřevin;
- g) ochrana lesních kultur proti hmyzům a ostatním škůdcům;
- h) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.);
- i) oplocování lesních kultur;
- j) prořezávky (výchovné zásahy);
- k) zpřístupnění Porostů;
- l) vyvětvování Porostů;
- m) ostatní ochrana lesa;

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

4. Rozsah a specifikace podmínek provádění Pěstebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního 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 pěstebních činností; 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;
 - převzetí a akceptace Číselníků dle Porostů ze strany Lesů ČR;

a další činnosti s těžbou související, které jsou vymezeny ve Smlouvě a jejích přílohách, přičemž se jedná zejména o Potěžební úpravy, Soustředování dříví, Odvoz dříví a Zpracování a asanaci kůrovcového 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 pro těžební činnosti. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pro těžební činnosti; 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 účinnosti 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; v případě, že na straně Smluvního partnera je více účastníků, Smluvní partner prohlašuje, že pojistná smlouva pokrývá případnou škodu způsobenou kterýmkoliv účastníkem na straně Smluvního partnera v plné výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost, resp. že každý z těchto účastníků disponuje vlastní pojistnou smlouvou s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost;
 - f) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenachází v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku;
 - g) má sjednanu bankovní záruku ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku zajišťující plnění závazků Smluvního partnera vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících.
3. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity uvedené v odst. 2 tohoto článku, 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 technické kvalifikace 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. Smluvní partner je na výzvu Lesů ČR povinen do patnácti dnů od jejího doručení předložit Lesům ČR aktuální dokumenty uvedené v tomto odstavci.
4. Smluvní partner prohlašuje, že se před uzavřením Smlouvy seznámil s veškerými skutečnostmi, které mohou mít vliv na platnost nebo účinnost Smlouvy. Smluvní partner prohlašuje, že se seznámil zejména s právním postavením Lesů ČR, zejména podle Zákona o státním podniku, podle Zákona o zadávání veřejných zakázek a podle Zákona o lesích.
5. Smluvní partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Lesy ČR mají zájem na realizaci Veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Poddodavatelem.
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. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Poddodavatelem. Vzor čestného prohlášení tvoří Přílohu č. Z6 – Vzor čestného prohlášení.

7. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat dodržování povinností Smluvního partnera dle odst. 5 a odst. 6 tohoto článku, 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 jejímu provedení.
8. Smluvní partner je povinen písemně oznámit Lesům ČR, že vůči němu či jeho Poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 5 nebo odst. 6 tohoto článku, a k němuž došlo při plnění Smlouvy nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení Smluvního partnera bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
9. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce tohoto článku končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí Smluvní partner poskytne Lesům ČR informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
10. V případě, že Smluvní partner (či jeho Poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 8 tohoto článku pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je Smluvní partner povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Lesy ČR, a to bezodkladně po právní moci rozhodnutí, kterým byl Smluvní partner uznán vinným.

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 seznámen 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 a lesních svážnic, 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. Za součinnost potřebnou ve smyslu věty první a druhé tohoto odstavce se nepovažuje poskytnutí informací o vlastnictví pozemků, na nichž se nacházejí lesní cesty a lesní svážnice, které nejsou ve vlastnictví Lesů ČR.

3. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí s dostatečným předstihem Smluvní partner. Před zahájením činnosti je Smluvní partner povinen informovat Lesy ČR o zajištění přístupu na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, případně předložit Lesům ČR na vyžádání uzavřenou smlouvu o užívání pozemku s vlastníky dotčených pozemků. Smlouva o užívání pozemku bude upravovat povinnosti Smluvního partnera při užívání dotčeného pozemku (dodržování rychlosti nákladních souprav, maximální tonáž nákladních souprav, povinnost průběžné opravy a pravidelných oprav komunikací, povinnost čištění a udržování sjízdnosti komunikací a stanovení smluvních sankcí v případě nedodržení smlouvy Smluvním partnerem apod.). 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 bezodkladně informovat Lesy ČR. Následně si smluvní strany dohodnou další postup.
4. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od účinnosti 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 a s klasifikací lesních cest Lesů ČR;
 - 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.
5. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi (porostní mapy, mapa LDS, soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření), 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.
6. 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. 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.
7. 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.

8. 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.
9. 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.
10. Při provádění Lesnických činností je Smluvní partner povinen počínat si 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.
11. 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 měřícím zařízením harvestorů, předávajícím data průběžně pro okamžité centrální zpracování Lesy ČR, nebo předávajícím data průběžně do centrálního úložiště dat, které zabraňuje možnosti manipulace s daty základního měření a je dálkově přístupné Lesům ČR;

- využívat vybavení telemetrického zařízení harvestorů a vozidel umožňujícího kontrolu jejich pohybu po lese;
- zjišťovat vytěžené lokality z leteckých snímků;
- provádět kontrolu případných nesrovnalostí mezi těžbou a evidencí prostřednictvím jimi pověřených kontrolorů.

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

- poskytnout Lesům ČR veškerou součinnost nutnou k realizaci práva Lesů ČR na provádění kontroly, včetně případného zastavení prací a odvozu dříví;
- poskytnout či zpřístupnit Lesům ČR na jejich výzvu veškeré údaje, podklady a evidence, které se vztahují k předmětu kontroly a které jsou nezbytné k jejímu řádnému provedení;
- pro účely akceptace výstupů z harvestoru jako podkladu pro stanovení objemu vytěženého dříví opatřit harvestory certifikovaným měřícím 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 účinnosti, 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 měřícími zařízeními do kompatibilního zařízení umožňujícího vyhodnocení pořízených dat dle požadavků Lesů ČR;
- poskytnout Lesům ČR součinnost ke kontrole datových výstupů z telemetrického či měřícího 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 od Smlouvy odstoupit.

12. Lesy ČR jsou oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností, (včetně převzetí 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.
13. 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.
14. 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. Poddodavatel 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.
15. 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.
16. 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 písemného souhlasu Lesů ČR pověřen současně pro více smluvních územních jednotek.

Technicko-hospodářským pracovníkem se pro účely Smlouvy rozumí zaměstnanec Smluvního partnera (popř. zaměstnanec Poddodavatele Smluvního partnera):

- s úplným středoškolským vzděláním ukončeným maturitní zkouškou ve studijním oboru lesnictví, nebo s vyšším odborným vzděláním, obor lesnictví, zakončeným absolutoriem (závěrečnou zkouškou), nebo s vysokoškolským vzděláním ukončeným státní závěrečnou zkouškou: bakalářský či magisterský studijní program, obor lesnictví, nebo
- s odbornou lesnickou praxí o délce trvání min. 1 roku v oblasti řízení lesní výroby vykonávanou ve prospěch Lesů ČR, a to bez ohledu na skutečnost, zda předmětná praxe byla vykonávána ve prospěch Lesů ČR přímo (zaměstnanec Lesů ČR) či nepřímo (zaměstnanec dodavatele, popř. poddodavatele, který se podílel na provádění Lesnických či jiných obdobných činností tímto dodavatelem, popř. poddodavatelem, zajišťovaných pro Lesy ČR); praxe bude pro účely Smlouvy dokládána písemným potvrzením Lesů ČR o požadované odborné lesnické praxi.

V případě změny výměry SÚJ se strany zavazují jednat o úpravě požadovaného počtu technicko-hospodářských pracovníků.

17. Smluvní partner je povinen nejpozději do 15 dnů od účinnosti Smlouvy předložit Lesům ČR jmenný seznam technicko-hospodářských pracovníků k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a tento průběžně aktualizovat. Součástí čestného prohlášení bude rovněž potvrzení o zaměstnaneckém vztahu jednotlivých technicko-hospodářských pracovníků ke Smluvnímu partnerovi (případně k Poddodavateli Smluvního partnera). Současně se jmenným seznamem je Smluvní partner dále povinen předložit ke každé jednotlivé osobě na tomto seznamu uvedené (i) doklady o dosaženém odborném vzdělání nebo (ii) písemné potvrzení Lesů ČR o požadované odborné lesnické praxi, ve smyslu předchozího odstavce tohoto článku.
18. V případě změny v osobě technicko-hospodářského pracovníka uvedeného na jmenném seznamu poskytnutém Lesům ČR, je Smluvní partner povinen nejpozději do 7 dnů od takové změny Lesům ČR předložit nový (aktualizovaný) seznam s kontaktními údaji, resp. předložit nové (aktualizované) čestné prohlášení, jehož součástí bude potvrzení o zaměstnaneckém vztahu nového technicko-hospodářského pracovníka ke Smluvnímu partnerovi (případně k Poddodavateli Smluvního partnera), a dále je Smluvní partner současně povinen předložit (i) doklady o dosaženém odborném vzdělání nebo (ii) písemné potvrzení Lesů ČR o požadované odborné lesnické praxi, a to ve vztahu ke každému technicko-hospodářskému pracovníkovi, který byl na předmětný seznam nově zařazen.
19. 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, jejichž počet bude přinejmenším shodný s počtem technicko-hospodářských pracovníků Smluvního partnera. Takto pověřené osoby budou zaměstnanci Lesů ČR. Za tímto účelem se Lesy ČR zavazují předložit Smluvnímu partnerovi jmenný seznam pověřených osob k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a tento průběžně aktualizovat.

20. 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.
21. Smluvní partner je před zahájením výkonu činnosti dle Smlouvy 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, zajistit schválení tohoto posouzení požárního nebezpečí příslušným orgánem státního požárního dozoru a následně předat posouzení, včetně dokladu prokazujícího jeho schválení příslušným orgánem státního požárního dozoru, 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 dle Smlouvy.
22. Smluvní partner je povinen umožnit pracovníkům Lesů ČR kontrolu používání ekologických olejů a hydraulických náplní u mechanizace používané při plnění Smlouvy.
23. 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.
24. Smluvní partner je povinen neprodleně oznámit Lesům ČR skutečnosti nasvědčující protizákonnému jednání osob na Porostu, který byl Smluvnímu partnerovi předán 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 provedených Pěstebních činností za příslušný kalendářní týden, přičemž soupis 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 provedených Pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních

písemných soupisů 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 se Smlouvou, 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 a že pouhý podpis písemného soupisu Pěstebních činností pověřeným pracovníkem Lesů ČR bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci soupisu Pěstebních činností.
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 pro těžební činnosti. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním Těžebních činností v konkrétním Porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně převezme Porost od Lesů ČR. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti (Příloha č. Z1/a) bude

záznam o předání Porostu Smluvnímu partnerovi součástí Zadávacích listů 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. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (Příloha č. Z1/c) se předání Porostů Smluvnímu partnerovi provádí hromadně pro výčet Porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Bližší údaje o stavu Porostu, uvedení mimořádných situací na Porostu a případné výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na Porostu se uvádějí jen v případě potřeby, a to obvykle formou poznámky na příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu pro těžební činnosti 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. 3 tohoto článku. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v čl. XIV. Smlouvy.

2. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR Číselníky vytvořené v souladu s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těženého dříví a opatřené vzestupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy nejpozději do tří pracovních dnů poté, co budou ukončeny Těžební činnosti dle čl. V. odst. 5 písm. a) – c) Smlouvy v Porostu. V případě ukončení Těžebních činností v posledních třech dnech kalendářního měsíce musí být Číselníky předány nejpozději do prvního pracovního dne následujícího kalendářního měsíce, v němž byly Těžební činnosti provedeny. Není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti 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 pro těžební činnosti.
3. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností, předat Porost Lesům ČR, a to nejpozději do tří pracovních dnů od ukončení veškerých Těžebních činností včetně Potěžebních úprav v Porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání Porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění Těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (Příloha č. Z1/c) se předání Porostů Lesům ČR provádí hromadně pro výčet Porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti.
4. K definitivnímu převzetí výsledků Těžebních činností v Porostu včetně Potěžebních úprav Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností podle odstavce 3 tohoto článku 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 pro těžební činnosti 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 těžební činnosti. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení Těžebních činností dle čl. VII. odst. 12 Smlouvy, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.

6. Číselníky i Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností musí být srozumitelné a čitelně vyplněné. Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti 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 pro těžební činnosti 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 pro těžební činnosti 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 se Smlouvou, Těžebním projektem, Zadávacím listem pro těžební činnosti nebo Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a zároveň stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námítek, učiní do tří pracovních dnů od provedené kontroly akceptaci převzatých dokumentů, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu pro těžební činnosti 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 pro těžební činnosti. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že pouhý podpis Číselníku nebo Zadávacího listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností pověřeným pracovníkem Lesů ČR bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu pro těžební činnosti.
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 pro těžební činnosti 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, které nejsou určeny k těžbě, není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
 - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném Porostu ve lhůtě uvedené v odst. 2 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 (technologických) linek, lesních svážnic, lesních (popř. odvozních) cest a turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin, včetně příkopů, vodních toků a lesních 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, stezek a pěšin a průjezdnost lesních cest a lesních svážnic.
9. Lesy ČR jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit v místě plnění úmyslné zásahy a k těmto zásahům se vztahující přibližovací (technologické) linky a místa pro lesní skládky a manipulaci, a to vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem; v případě přibližovacích (technologických) linek a míst pro lesní skládky lze v Zadávacím listu stanovit jinak. Dále jsou Lesy ČR 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 a asanace kůrovcového dříví, kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí Přílohou č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

X. Ceny za provádění Lesnických činností

1. Ceny za provádění jednotlivých Pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ; část B – ceník SaMa). Ceny za provádění jednotlivých Těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Lesnických činností uvedené v Nabídce jsou platné pro první kalendářní čtvrtletí roku 2018 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Lesnické činnosti, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2018, upravovány o Smluvní inflaci, tedy o procentní rozdíl odpovídající poměru celkových změn Klouzavých indexů mezd, Klouzavých indexů PHM a Klouzavých indexů průmyslu v poměru 75:15:10. Výsledný procentní rozdíl bude zaokrouhlen na jednu desetinu procenta matematicky. Pro výpočet procentního rozdílu budou použity Klouzavé indexy PHM a Klouzavé indexy průmyslu za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (včetně) až po čtvrtletí bezprostředně předcházející danému (aktuálnímu) kalendářnímu čtvrtletí.

(Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen Lesnických činností dojde ve 2. čtvrtletí roku 2018, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro druhé čtvrtletí 2018 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017 a první čtvrtletí roku 2018, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro první čtvrtletí 2018 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2016, první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví a vzorce pro výpočet úpravy cen uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění Lesnických činností, včetně příkladového výpočtu.

4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování podkladových hodnot (jednotlivých položek/forem indexu) ze strany ČSÚ ve Smlouvě užívaných za účelem stanovení výše Smluvní inflace (konstrukce použitých indexů). V případě, že podkladové hodnoty nebudou za určité období ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. užita bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užito hodnoty „100,0“. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných podkladových hodnot, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
6. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním a asanací kalamitního nebo kůrovcového dříví ve výši 200 Kč/m³ zpracovaného a asanovaného kalamitního nebo kůrovcového dříví, za splnění následujících podmínek:
 - a) V případě výskytu rozsáhlých živelných kalamit dojde v důsledku jednostranné změny Projektu dle čl. XIII. odst. 6 Smlouvy k navýšení měsíčního objemu těžby nad 1/10 původně projektovaného ročního objemu dříví a zároveň objem skutečně zpracovaného kalamitního dříví v tomto kalendářním měsíci přesáhne 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kalamitního dříví vytěženého v daném kalendářním měsíci nad množství 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Podmínkou vzniku nároku Smluvního partnera na příspěvek je akceptace a řádné plnění harmonogramu zpracování kalamitního dříví, který Lesy ČR navrhnou Smluvnímu partnerovi. Při uplatnění tohoto řešení bude zastaveno objednávání úmyslných těžeb na postižené SÚJ ze strany Lesů ČR.
 - b) V případě, že v důsledku gradace kůrovců dojde ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1/10

projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kůrovcového dříví zpracovaného a asanovaného v daném kalendářním měsíci nad množství 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. To neplatí, je-li v Příloze č. Z2 - Ostatní informace uveden obvyklý podíl celkové těžby pro příslušné kalendářní čtvrtletí vyšší než 30% z celkového ročního objemu těžeb. V tomto případě se hranice pro poskytnutí příspěvku v měsíci stanoví jako 1/3 podílu projektovaného objemu dříví pro dané kalendářní čtvrtletí, uvedeného v Příloze č. Z2 - Ostatní informace.

PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

XI. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí jejího trvání a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy.
2. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je při tvorbě Projektů oprávněn Lesům ČR předkládat písemné návrhy a připomínky k Projektům, které následně smluvní strany projednají buď distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran. Lesy ČR mají výhradní právo definovat konečnou podobu Projektů. Lesy ČR dbají při tvorbě Projektů na to, aby Projekty v nejbližší možné míře odpovídaly skutečnému stavu na SÚJ a co nejpřesněji popisovaly předmět a rozsah Lesnických činností, které mají být dle Smlouvy prováděny Smluvním partnerem a které jsou známy k datu předání Projektů.
3. Projekt pro rok 2018 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Pokud je však Smlouva uzavírána před 15. listopadem 2017, bude Projekt pro rok 2018 Smluvnímu partnerovi předán do 15. listopadu 2017. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu roku předcházejícího kalendářnímu roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.
4. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie Pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V Porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. VII. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektů může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v čl. XIII. Smlouvy. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera dle čl. XXII. Smlouvy.

5. Část projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid Klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny vždy do 15. 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 prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Změnová řízení mohou probíhat distančně (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 nepřipustná.
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 na změnu Pěstebních projektů v části týkající se Jarního zalesnění a činností s tímto souvisejících je Smluvní partner oprávněn vůči Lesům ČR učinit nejpozději do 31. 1. příslušného kalendářního roku, k němuž se Pěstební projekt vztahuje. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.

3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektů písemně potvrdit jejich převzetí a předání; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektů 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, je Smluvní partner oprávněn Smlouvu vypovědět za podmínek dle čl. XXIII. odst. 6 písm. c) Smlouvy.
8. Za změnu Projektů 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“.

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. Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu k odvozu dříví dle předchozí věty na písemnou 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 písemného 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 lesní skládku na OM samostatně.

PRODEJ DŘÍVÍ

XV. Zásady prodeje dříví

1. Lesy ČR jsou povinny dodávat Smluvnímu partnerovi veškeré dříví (Hroubí), které Smluvní partner vytěží, a v případě dohody smluvních stran také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, s výjimkami vyplývajícími ze Smlouvy, a převádět na Smluvního partnera vlastnické právo k tomuto dříví. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat je do svého vlastnictví a zaplatit za ně cenu podle čl. XVI. Smlouvy. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat průběžně v závislosti na provádění činností dle Smlouvy.
2. Předmětem prodeje je dříví v sortimentu Surový kmen vždy dle specifikace uvedené v Číselníku či jiným způsobem určeným na základě Smlouvy. Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy), se pro účely Smlouvy považuje za součást Surového kmene takto těžného stromu, aniž by narůstal počet oddenků.
3. Předmětem prodeje mohou být na základě dohody smluvních stran též jakékoli další produkty lesa. Podmínky prodeje takových dalších produktů lesa mohou být mezi smluvními stranami dohodnuty pouze individuálně mimo režim Smlouvy.
4. Předmětem prodeje není nezužitkovatelné (nerealizované) dříví, které je ponecháváno v Porostu pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (např. Hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo dříví, které je ponecháváno v Porostu s ohledem na požadavky např. orgánu státní správy ochrany přírody (zejména ve smyslu Zákona o ochraně přírody a krajiny). Předpokládaný objem dříví uvedeného v předchozí větě tohoto odstavce je stanoven v Projektu. Smluvní partner se zavazuje poskytnout Lesům ČR součinnost nezbytnou k tomu, aby tato hmota mohla být zahrnuta do lesní hospodářské evidence Lesů ČR. Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:
 - a) Nerealizovaná hmota v Těžebních činnostech, jež vzniká jako přímý důsledek Těžebních činností (např. probírky, nahodilé těžby, standardní těžby, atd.) a kde zároveň nevzniká náklad Pěstebních činností. Smluvnímu partnerovi je hrazena pouze cena Těžebních činností dle příslušné skupiny hmotnosti a příslušné skupiny dřevin (jehličnaté/listnaté) podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností.
 - b) Nerealizovaná hmota v Pěstebních činnostech, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování, rekonstrukce, atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb Pěstebních činností a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu Pěstebních činností podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ). Smluvní partner nemá v tomto případě již nárok na cenu Těžebních činností.
5. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u něž nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. Škodou na dříví ve

smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo. Pokud dojde k odcizení dříví, u něž přešlo nebezpečí škody na Smluvního partnera, aniž by na něj přešlo vlastnické právo k tomuto dříví, je ta smluvní strana, která se o této skutečnosti dozvěděla jako první, povinna nahlásit odcizení dříví policejním orgánům a druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují poskytnout si veškerou nezbytnou součinnost k odhalení odpovědné osoby.

6. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace Číselníku dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy.

XVI. Cena dříví

1. Ceny dříví v členění dle jednotlivých skupin hmotností, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin]. Ceny dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny uvedené v Nabídce Smluvního partnera:
 - a) u jehličnatého dříví - odpovídají cenové hladině 4. kalendářního čtvrtletí roku 2017 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a 4 tohoto článku,
 - b) u listnatého dříví - jsou platné pro první kalendářní čtvrtletí roku 2018 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny dříví uvedené v Nabídce Smluvního partnera, které jsou zároveň uvedeny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin], budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje druhým kalendářním čtvrtletím roku 2018, upravovány v závislosti na změně Indexů cen dříví pro skupiny dřevin a sloučené jakosti dle ČSÚ (dle Přílohy č. D2 - Matice pro výpočet cen dříví a vzorce pro výpočet úpravy cen), a dále v závislosti na Smluvní inflaci aplikovanou na modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností, to vše dle následujícího textu. K jednotlivým cenám dříví (uvedeným v Příloze č. D1 – Ceník dříví) budou připočteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností (uvedené v Příloze č. T3 – Ceník těžebních činností). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny:
 - a) u jehličnatého dříví - o procentní rozdíl odpovídající změně Indexů cen dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2018, jakož i v dalších čtvrtletích účinnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny i o Indexy cen dříví pro příslušnou cenovou položku za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2018, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2017),

- b) u listnatého dříví - bude užito tzv. čtyřkvartálního „klouzavého indexu“ (průměr změny Indexů cen dříví za 4 předcházející čtvrtletí); navýšená cena dříví bude upravena o procentní rozdíl odpovídající změně klouzavých indexů pro příslušnou cenovou položku za období od 2. kalendářní čtvrtletí roku 2018 až po klouzavý index pro dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že klouzavý index pro aktuální kalendářní čtvrtletí je vypočten jako průměr změny příslušných Indexů cen dříví za 4 bezprostředně předcházející čtvrtletí; k první úpravě cen dříví pro 2. čtvrtletí roku 2018 bude pro výpočet klouzavého indexu použit průměr Indexů cen dříví zveřejněných za druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017 a první čtvrtletí roku 2018).

Uvedené změny indexů budou váženy v poměru stanoveném pro příslušnou cenovou položku dle Přílohy č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví a vzorce pro výpočet úpravy cen. Výše výsledného procentního rozdílu bude matematicky zaokrouhlena na jedno desetinné místo.

Předchozím postupem upravená cena dříví v Kč, bude zaokrouhlena matematicky na celé Kč. Následně budou odečteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností, které budou před odečtením upraveny o změnu Smluvní inflace obdobně způsobem stanoveným pro Lesnické činnosti dle čl. X. Smlouvy. Pro jednotlivé skupiny dřevin budou použity Indexy cen dříví pouze jedné dřeviny sledované ČSÚ, a to dle přiřazení indexační dřeviny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Řazení dřevin do skupin]. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví a vzorce pro výpočet úpravy cen uveden vzorec, podle kterého bude možné provést úpravu cen dříví (jehličnatého i listnatého) pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.

4. Po uplynutí každého kalendářního čtvrtletí účinnosti Smlouvy budou ceny za prodej jehličnatého dříví pro toto poslední uplynulé kalendářní čtvrtletí ještě dodatečně upraveny se zohledněním změny Indexů cen dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (ČSÚ vyhláší indexy vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami jehličnatého dříví pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí a cenami jehličnatého dříví upravenými dle odstavce 3 tohoto článku pro aktuální kalendářní čtvrtletí, tedy se zohledněním úpravy ceny jehličnatého dříví navíc o změnu Indexů cen dříví vyhlášených pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí. Vzniklé rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou matematicky zaokrouhлены na celé Kč. Fakturace cenových rozdílů bude provedena formou opravného daňového dokladu dle § 42 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kde datem uskutečnění zdanitelného plnění bude den zveřejnění Indexů cen dříví za dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí ze strany ČSÚ. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví a vzorce pro výpočet úpravy cen uveden vzorec, podle kterého bude možné provést dodatečnou úpravu cen jehličnatého dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.
5. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky či označení Indexu cen dříví ze strany ČSÚ. Dojde-li tedy k takové změně, bude mechanismus výpočtu úpravy cen dříví dle tohoto článku v souladu s takovou změnou upraven.
6. V případě, že některý z Indexů cen dříví pro příslušnou skupinu dřevin a jakost za rozhodné čtvrtletí nebude ze strany ČSÚ zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen dříví

dle tohoto článku postupovat níže uvedeným způsobem, přičemž se jedná o variantní řešení v závazném pořadí, tzn. že postup pod písm. b) lze aplikovat až tehdy, nelze-li užít postupu pod písm. a), postupu pod písm. c) lze užít až tehdy, nelze-li aplikovat postup pod písm. a), ani b):

- a) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit index z obdobné kategorie druhé skupiny respondentů, tj. místo nezveřejněného indexu ze skupiny VLASTNÍCI, bude užito indexu z obdobné kategorie ze skupiny NEVLASTNÍCI a naopak.
- b) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit úhrnný index odpovídající skupiny dřevin z dotčené skupiny respondentů, tedy úhrnný index pro jehličnaté nebo listnaté dříví z dotčené skupiny respondentů. V případě, že takového (úhrnného) indexu v dotčené skupině respondentů nebude, bude místo takového chybějícího (úhrnného) indexu užito úhrnného indexu odpovídající skupiny dřevin z druhé skupiny respondentů (tj. nebude-li úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů VLASTNÍCI, bude užito úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů NEVLASTNÍCI a naopak).
- c) Namísto nezveřejněného indexu bude pro účely cenových úprav použita hodnota „100,0“, tzn., že bude postupováno, jakoby ke změně cen dříví (k nárůstu či poklesu) v dotčené položce vůbec nedošlo.

Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněného čtvrtletního Indexu cen dříví, tak jako k případné dodatečné opravě hodnot již některého zveřejněného čtvrtletního Indexu cen dříví, bude provedena oprava původně upravených cen dříví dle tohoto článku pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

7. V případě, že bude postupováno dle odst. 6 písm. c) tohoto článku opakovaně, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna Smlouvu vypovědět za podmínek dle čl. XXIII. odst. 8 Smlouvy.
8. 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.
9. V případě nalezení vhodnějšího způsobu valorizace cen dříví, jsou smluvní strany oprávněny po vzájemné dohodě změnit způsob úpravy cen dříví tak, aby byl zachován její účel, kterým je co nejvěrnější zachycení reálného vývoje cenové hladiny dříví na trhu se surovým dřívím.

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDDÁVKAMI

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. 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.
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 nebo Zadávacím listům, které byly akceptovány 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 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. O dobu prodlení s doručením bezvadné faktury se prodlužuje lhůta splatnosti 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.
14. V případě prodloužení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodloužení prodlužuje lhůta splatnosti faktury.

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 či jí vznikne 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, s výjimkou změny v osobě věřitele dle zák. č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.
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 dnem právní moci rozhodnutí o úpadku nebo o prohlášení konkursu, a to dle toho, který nastane dříve, splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto či na jejíž majetek byl konkurs pravomocně prohlášen.

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 Poddodavatele či jiné osoby, 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 věta druhá 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, 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 nedodržení 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 písemně 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. 5 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 vyznění 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em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
 - záruka za Jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
 - záruka za Podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;

- b) záruka za ochranu proti klikorohu trvajícím od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. VIII. odst. 10 písm. a) Smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
- c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvajícím do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné Pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
- d) záruka za aplikaci pesticidů, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, trvajícím do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

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

- 4. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše. Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročil-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. Smluvní strany dále ujednaly, že nebude-li mezi nimi v případě provádění Pěstebních činností dosaženo shody o oprávněnosti či neoprávněnosti reklamace (zejména co se týká příčin vzniku, popř. rozsahu vad), jsou Lesy ČR oprávněny zajistit posouzení odbornou institucí (např. Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.,

lesnické fakulty či jiné obdobné instituce). Stanovisko takové instituce bude závazné pro obě smluvní strany. Pro případ, že ze stanoviska vypracovaného odbornou institucí bude učiněn závěr v neprospěch Smluvního partnera (např. názor Smluvního partnera se ukáže jako nesprávný či bude možno z jiného důvodu usuzovat na odpovědnost Smluvního partnera), náklady spojené s vypracováním takového stanoviska jdou k tíži Smluvního partnera, resp. Lesy ČR jsou oprávněny tyto náklady požadovat po Smluvním partnerovi; v případě, že závěr stanoviska bude učiněn v neprospěch Lesů ČR, náklady spojené s vypracováním stanoviska jdou k tíži Lesů ČR; v ostatních případech náklady spojené s vypracováním stanoviska smluvní strany uhradí rovným dílem.

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

XXI. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení, apod.) bude zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně **od 1. 1. 2018**, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2019**, a v dalších letech platné a účinné od 1. dubna daného roku nejméně do konce března roku následujícího. Za tímto účelem poskytne Smluvní partner Lesům ČR pro první rok plnění Smlouvy před jejím podpisem a pro další roky plnění Smlouvy vždy nejpozději do 31. ledna daného roku plnění originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 5 730 000 Kč**. Záruční listina musí být vystavena bankou oprávněnou poskytovat záruky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, či spořitelním či úvěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20% z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu Těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností. Dojde-li během plnění Smlouvy ke zvýšení ročního objemu Těžebních činností oproti předpokládanému objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat navýšení poskytované bankovní záruky, přičemž Smluvní partner je při uplatnění tohoto práva Lesů ČR povinen rozsah bankovní záruky bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností, navýšit. V případě prodlení s obnovením, popř. navýšením, rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení, popř. navýšení, bankovní záruky do plné, resp. požadované, výše.

2. Smluvní strany mohou vstoupit do jednání o úpravě výše bankovní záruky poskytnuté Lesům ČR Smluvním partnerem dle předchozího odstavce tohoto článku v případech, kdy v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde k podstatnému snížení ročního objemu Těžebních činností Smluvního partnera na SÚJ.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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 částí 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 i započatý 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 kůrovci, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci;
- g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění Pěstebních činností podle Smlouvy ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- h) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje;
- i) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Pěstební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – h), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované (min. 2x) porušení v témže kalendářním roce.

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

- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000,- Kč za každý 1 m³ neoprávněně vytěženého dříví;
- d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovci, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci;
- e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracování 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 pro těžební činnosti 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 i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;

- i) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví podle čl. XIV. odst. 6 Smlouvy ve výši 1.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení;
- j) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Těžební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – i), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované porušení (min. 2x) v témže kalendářním roce.

8. 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 do 5 pracovních dnů 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.

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

- a) v případě, že na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Těžebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností za neoprávněně zastavenou Těžební činnost za každý započatý den neoprávněného zastavení či omezení Těžební činnosti;
- b) za nedodržení celkového sjednaného objemu daných Těžebních činností v m³ dle aktuálního ročního Těžebního projektu o více než 10 %, ve výši 7 % z finančního objemu části plnění, o kterou byl skutečně realizovaný objem Těžebních činností nižší než 90 % objemu Těžebních činností dle aktuálního ročního Těžebního projektu, přičemž aktuálním ročním Těžebním projektem se rozumí Projekt zahrnující případné změny v Projektech provedené dle čl. XIII. Smlouvy. Smluvní partner však není oprávněn po Lesích ČR požadovat zaplacení smluvní pokuty, pokud není sjednaný objem Těžebních činností dle předchozí věty dodržen z důvodu nedodržení sjednaného objemu nahodilých těžeb;
- c) za opožděné vyznačení projektované úmyslné nebo výchovné těžby ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý hektar nevyznačeného těžebního zásahu a to za každý započatý měsíc opožděného vyznačení;
- d) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů 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 do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera nesplní povinnost převzít Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti 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 pro těžební činnosti 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.
10. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinností 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.
11. 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.
12. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě, že Smluvní partner nezajistí minimálně požadovaný počet technicko-hospodářských pracovníků pro SÚJ dle čl. VII. odst. 16 Smlouvy ani přes písemnou výzvu Lesů ČR nebo v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinností předložit Lesům ČR jmenný seznam technicko-hospodářských pracovníků k jednotlivým revírům podle čl. VII. odst. 17 Smlouvy nebo v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinností jmenný seznam aktualizovat dle čl. VII. odst. 18 Smlouvy,

a to ve výši 500,-Kč/1 technicko-hospodářského pracovníka a každý i započatý den prodlení.

(Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádí, že v případě, že Smluvní partner nepředloží Lesům ČR jmenný seznam v ujednaném termínu, bude se pro účely výpočtu smluvní pokuty dle tohoto odstavce vycházet z počtu technicko-hospodářských pracovníků požadovaného v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, tj. příslušná smluvní sankce bude vypočtena jako počet technicko-hospodářských pracovníků požadovaný Přílohou č. Z2 – Ostatní informace x 500,-Kč/1 technicko-hospodářský pracovník a každý i započatý den prodlení.)

13. 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. tatáž povinnost více než dvakrát) kterékoli z povinností Smluvního partnera vyplývajících z čl. VII. odst. 11 Smlouvy;
 - c) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy;
 - d) 10% z výše bankovní záruky specifikované v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy, která má být Smluvním partnerem poskytnuta k zajištění plnění jeho závazků vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících, a to v případě, že Smluvní partner bude i po dodatečné lhůtě poskytnuté Lesy ČR v prodlení s

- předložením originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
- e) 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;
 - f) 1.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti oznámit Lesům ČR zahájení řízení a uvést datum jeho zahájení dle čl. VI. odst. 8 Smlouvy;
 - g) 1.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit Lesům ČR kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení končí, a uvést datum právní moci, dle čl. VI. odst. 9 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. V případě porušení povinnosti dle písm. f) a g) však celková výše smluvní pokuty za každý jednotlivý případ porušení může činit nejvýše 60.000,- Kč.

- 14. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany od Smlouvy odstoupit či ji vypovědět.
- 15. 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.
- 16. Pokud je v tomto článku vztaheno oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

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: Ing. Vladimír Němec
funkce: vedoucí střediska lesní výroby
adresa: Zahnašovice 122, 796 01 Holešov
e-mail: [redacted]
[redacted]

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

jméno a příjmení: Ing. Roman Křivánek
funkce: lesní správce
adresa: Zámek 6, 675 71 Náměšř nad Oslavou
e-mail: [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 nezpřístupní bez souhlasu druhé smluvní strany třetím osobám, vyjma Poddodavatelů Smluvního partnera; za zachování mlčenlivosti Poddodavatelů 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 Poddodavatelům. 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 dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že k uveřejnění Smlouvy dojde před 1. 1. 2018, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 1. 1. 2018. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 1. 1. 2018 a v případě že dojde k jejímu podpisu později, pak nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:

- **do 31. 12. 2022, nebo**

- **do dosažení finančního limitu 120% z částky 108 089 601,- Kč** upravené o výši Smluvní inflace za dobu trvání Smlouvy,

a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:

- a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
- b) dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
- c) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
- d) písemným odstoupením od Smlouvy jednou ze smluvních stran;
- e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
- f) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy;
- g) výpovědí dle odst. 6, odst. 7 nebo odst. 8 tohoto článku.

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), nebo t) tohoto článku, 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 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 pro těžební činnosti 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. 12 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- k) Smluvní partner poruší některou z povinností podle čl. VII. odst. 13 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. 5 Smlouvy;
- q) Smluvní partner opakovaně (min. 2x) nedodrží jakoukoli svou povinnost uvedenou v čl. VII. odst. 10 nebo 11 Smlouvy;

- r) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně (min. 2x) nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků dle čl. IX. Smlouvy, a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých údajů, ve formě nesrozumitelného uvedení údajů. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví nebo s čl. IX. Smlouvy;
- s) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy ve lhůtách uvedených v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
- t) Smluvní partner přes opakovanou výzvu (min. 2x) 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;
- u) Smluvní partner nebo jeho Poddodavatel bude orgánem veřejné moci opakovaně (min. 2x) pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle čl. VI. odst. 8 Smlouvy;
- v) Smluvní partner v přiměřené dodatečně lhůtě poskytnuté mu Lesy ČR dle čl. VII. odst. 11 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnické činnosti.

5. Smluvní partner je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud:

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku 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:

- a) rozloha SÚJ, na níž Smluvní partner dle Smlouvy provádí Lesnické činnosti, se zmenší o více než 30% z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou SÚJ měla v den uzavření Smlouvy, nebo
- b) v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, nebo
- c) Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle čl. XIII. odst. 6 Smlouvy (jednostranná změna ze strany LČR) a takové změny v příslušném kalendářním roce budou představovat nárůst či snížení Pěstebních činností o více než 20 % celkového ročního finančního objemu těchto činností nebo, v případě Těžebních činností, nárůst či snížení o více než 20 % celkového objemu roční těžby v metrech krychlových v daném kalendářním roce, vše oproti původnímu Projektu. Smluvní partner je v tomto případě oprávněn Smlouvu vypovědět nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Pokud Smluvní partner Smlouvu takto nevypoví, platí, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu.

Výpovědní doba v případech uvedených pod písm. a) – c) tohoto odstavce činí 3 měsíce a počne běžet v první den měsíce následujícího po měsíci, v němž byla písemná výpověď doručena Lesům ČR. V průběhu výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy.

7. Lesy ČR budou každý rok trvání Smlouvy, vždy nejpozději k 30. 9., vyhodnocovat stav kůrovcového dříví. V případě, že v rámci tohoto vyhodnocení bude zjištěno, že:
- objem zpracovaného nebo asanovaného kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům za období srpen – září daného roku nepřekročil 25% Obvyklého ročního objemu těžby stanoveného v Příloze č. Z2 – Ostatní informace a zakázka je označena jako kalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, nebo
 - objem zpracovaného nebo asanovaného kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům za období leden – září daného roku překročil Obvyklý roční objem těžby stanovený v Příloze č. Z2 – Ostatní informace a zakázka je označena jako nekalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace,

je kterákoli ze smluvních stran oprávněna Smlouvu písemně vypovědět, nejpozději však do konce měsíce října daného roku; v opačném případě platí, že smluvní strany s dalším trváním Smlouvy vyjádřily výslovný souhlas a jsou povinny ji nadále v plném rozsahu plnit. Výpovědní doba pro uvedený případ počíná běžet první den měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně a skončí k 31. 12. daného roku. Během výpovědní doby je Smluvní partner povinen provádět a zabezpečit Lesnické činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy.

8. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna Smlouvu písemně vypovědět v případě, že bude postupováno dle čl. XVI. odst. 6 písm. c) Smlouvy po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích čtvrtletí, tj. po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích čtvrtletí bude pro účely cenových úprav namísto nezveřejněného indexu použita hodnota „100,0; Smluvní partner je oprávněn takovou výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od doručení písemného oznámení Lesům ČR obsahujícího informaci o zvoleném postupu cenové úpravy, resp. informaci o tom, že index opětovně nebyl zveřejněn, přičemž toto oznámení Lesy ČR učiní bezodkladně poté, co se dozví o opětovném neuveřejnění indexu. Lesy ČR jsou oprávněny výpověď učinit nejpozději do 60ti dnů od odeslání písemného oznámení o neuveřejnění indexu Smluvnímu partnerovi. Nebude-li kterákoli ze smluvních stran učiněna výpověď v uvedené lhůtě, platí, že smluvní strany s dalším trváním Smlouvy vyjádřily výslovný souhlas a jsou povinny ji nadále v plném rozsahu plnit (nadále bude indexováno plně v souladu s čl. XVI. odst. 6 Smlouvy, nebude-li příslušný index vydán). Výpovědní doba v daném případě činí 3 měsíce a počíná běžet první den měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně. Během výpovědní doby je Smluvní partner povinen provádět a zabezpečit Lesnické činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany shodně uvádí, že pro účely cenových úprav do uplynutí výpovědní doby bude postupováno plně v souladu s čl. XVI. odst. 6 Smlouvy (nebude-li příslušný index vydán).
9. 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. 4 Smlouvy, či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.

10. 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.
11. Pokud je v tomto článku vztaheno oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XXIV. Criminal Compliance doložka (Prevence a detekce trestněprávních či neetických jednání, případná reakce na taková jednání)

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), tj. jednat tak, aby kterákoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
3. Smluvní partner prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Smluvní partner se při plnění této Smlouvy zavazuje zásady a hodnoty CCP LČR dodržovat, a to po celou dobu jejího trvání, pokud to jejich povaha umožňuje.
4. Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobné platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

XXV. Řešení sporů

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

XXVI. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
2. 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 proferentem).
3. 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).
4. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku (doložky v adhezních smlouvách) na Smlouvu a závazky z ní vzniklé.
5. 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.
6. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
7. 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.
8. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner 3 stejnopisy.
9. 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.
10. V případě, že některá ustanovení Smlouvy jsou nebo se stanou z jakéhokoliv důvodu obsoletní, neaplikovatelná, neúčinná nebo neplatná, a to včetně účinků rozhodnutí

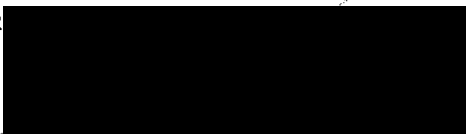
soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, případně z důvodu přijetí nového právního předpisu či zrušení stávajícího právního předpisu či z důvodu přechodu vlastnictví majetku státu ve správě Lesů ČR na třetí osobu, nebude to mít za následek neplatnost či neúčinnost Smlouvy jako celku ani jiných ustanovení Smlouvy, pokud je takovéto obsoletní, neaplikovatelné, neplatné či neúčinné ustanovení oddělitelné od zbytku Smlouvy. Smluvní strany se zavazují příslušné neplatné ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, jehož věcný význam bude shodný nebo nejbližší nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl Smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližší odpovídá účelu a smyslu Smlouvy, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, které bude nejbližší odpovídat smyslu a účelu Smlouvy nebo k jeho naplnění přispěje. Výše uvedené platí i pro vyplnění mezer ve Smlouvě. Ustanovení čl. X. odst. 4 Smlouvy a čl. XVI. odst. 5 a 6 Smlouvy nejsou tímto ustanovením dotčena.

11. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, jejichž uveřejnění je vyžadováno dle ust. § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
12. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - Příloha č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni”; část Řazení dřevin do skupin];
 - Příloha č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví a vzorce pro výpočet úpravy cen;
 - Příloha č. P1 – Pěstební projekt pro rok 2018;
 - Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
 - Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
 - Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
 - Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
 - Příloha č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností;
 - Příloha č. T1 – Těžební projekt pro rok 2018;
 - Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
 - Příloha č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví;
 - Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;
 - Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu - Pěstební a ostatní činnosti;
 - Příloha č. Z1/a – Vzor Zadávacího listu - Těžební činnosti;
 - Příloha č. Z1/b – Vzor Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba;

- Příloha č. Z1/c – Vzor Zadávacího listu - Objednávka asanace;
- Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
- Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- Příloha č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany;
- Příloha č. Z6 – Vzor čestného prohlášení.

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

V Brně dne 2



V Brně dne 21.12.2017



Lesy České republiky, s. p.

Ing. Dalibor Šafařík Ph.D.
ředitel Krajského ředitelství Brno

DŘEVO-MÁJ

Bohumil
jednatel sp

Lesy České republiky, s.p. (02)
se sídlem Lesy, č.p. 1134/1, 7. vlnová křivka
602 00 Brno-město Králové
IČ: 42195451, DIČ: CZ42195451
Krajské ředitelství Brno
Sprezelská 14/13, Brno-město, 602 00 Brno



DŘEVO-MÁJ s.r.o.
21.12.2017
Sprezelská 14/13, Brno-město 602 00
IČ: 42195451, DIČ: CZ42195451
Krajské ředitelství Brno

PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

Měrná jednotka = Kč/m³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	205	530	623	811	1 042	1 179	1 295	1 278
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	205	530	623	811	1 042	1 179	1 295	1 278
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	103	265	311	406	521	590	648	639
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	127	328	386	503	646	731	803	792
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák			467	608	782	884	971	958
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	174	450	529	689	886	1 002	1 101	1 086
SM, JD, DG												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	170	508	570	772	860	901	999	1 110
BO	2	3000	Na holině	běžná	170	508	570	772	860	901	999	1 110
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	111	330	370	502	559	585	649	721
BO	2	xx30	Bez rozlišení	lapák				541	602	630	699	777
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	145	432	484	657	731	766	849	943
BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	155	190	580	1 192	1 695	1 940	2 306	2 340
MD	3	3000	Na holině	běžná	155	190	580	1 192	1 695	1 940	2 306	2 340
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	101	124	377	774	1 102	1 261	1 499	1 521
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	132	162	493	1 013	1 441	1 649	1 960	1 989
MD												
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	650	670	710	744	828	895	1 035	1 033
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	650	670	710	744	828	895	1 035	1 033
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	455	469	497	521	579	626	725	723
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	553	570	604	632	703	760	880	878
BK, JS, JV												
DB, OR, TR	5	1000	Podrostní	běžná	450	570	585	900	1 008	1 295	1 605	1 805
DB, OR, TR	5	3000	Na holině	běžná	450	570	585	900	1 008	1 295	1 605	1 805
DB, OR, TR	5	xx10	Bez rozlišení	souše	360	456	468	720	806	1 036	1 284	1 444
DB, OR, TR	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	383	485	497	765	857	1 101	1 364	1 534
DB, OR, TR												
BR, OsL - T	6	1000	Podrostní	běžná	450	470	510	630	650	680	700	700
BR, OsL - T	6	3000	Na holině	běžná	450	470	510	630	650	680	700	700
BR, OsL - T	6	xx10	Bez rozlišení	souše	360	376	408	504	520	544	560	560
BR, OsL - T	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	383	400	434	536	553	578	595	595
BR, OsL - T												
OL, TP, OsL - M	7	1000	Podrostní	běžná	330	350	390	410	441	482	513	502
OL, TP, OsL - M	7	3000	Na holině	běžná	330	350	390	410	441	482	513	502
OL, TP, OsL - M	7	xx10	Bez rozlišení	souše	264	280	312	328	353	386	410	402
OL, TP, OsL - M	7	xx40	Bez rozlišení	živelná	281	298	332	349	375	410	436	427
OL, TP, OsL - M												

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ A VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN

Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví

Indexační dřevina SM			-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
kvalita	Jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ								
běžná	Výřez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výřez III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,96	0,88	0,71	0,53	0,40	0,32	0,27	0,24
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,65	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,90	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kůrovcové	Výřez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,03	0,07	0,12	0,15	0,18	0,21
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,12	0,20	0,26	0,29	0,33	0,35
	Výřez III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,08	0,12	0,15	0,18	0,18	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřez III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výřez III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,05	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,92	0,81	0,65	0,51	0,42	0,36	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BO			-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
kvatita	Jakost	dřevina								
běžná	Výřez III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výřez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výřez III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,07	0,10	0,13	0,11	0,08	0,05	0,02
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,91	0,76	0,60	0,47	0,38	0,33	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřez III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,07	0,17	0,30	0,39	0,47	0,53
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	1,00	0,93	0,83	0,70	0,61	0,53	0,47
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřez III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřez III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,92	0,80	0,68	0,55	0,47	0,41	0,35
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřez III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výřez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výřez III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,94	0,81	0,68	0,56	0,49	0,42	0,37
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Indexační dřevina MD			-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
kvalita	Jakost	dřevina								
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,17	0,29	0,41	0,51	0,55
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,08	0,13	0,17	0,21	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,08	0,11	0,14	0,11	0,09	0,05	0,03
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,90	0,77	0,61	0,47	0,33	0,23	0,19
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,05	0,14	0,24	0,38	0,52	0,63	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,86	0,76	0,62	0,48	0,37	0,30
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,13	0,20	0,23	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,04	0,11	0,21	0,29	0,34	0,38	0,42
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,82	0,68	0,54	0,39	0,30	0,24
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,16	0,26	0,34	0,38	0,42
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,11	0,17	0,19	0,19
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,04	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,97	0,84	0,70	0,56	0,39	0,32	0,26
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BK			-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
kvalita	Jakost	dřevina								
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,16
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	0,08
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,64	0,71	0,76	0,80	0,70	0,66	0,58	0,48
	Dříví V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,36	0,29	0,24	0,20	0,18	0,15	0,13	0,11
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,68	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,45	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33	0,32	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,07	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,05	0,07
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,55	0,68	0,70	0,71	0,65	0,59	0,53	0,45
	Dříví V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,32	0,30	0,29	0,27	0,25	0,22	0,20
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina DB			-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
kvalita	Jakost	dřevina								
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,11	0,18	0,23
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,16	0,17
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,11	0,13	0,15
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,70	0,75	0,78	0,77	0,67	0,58	0,42	0,35
	Dříví V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,30	0,25	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,20
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,67	0,70	0,72	0,75	0,72	0,69	0,60
	Dříví V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,20
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,13	0,19
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,11	0,15	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,70	0,75	0,79	0,70	0,61	0,48	0,40
	Dříví V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

1. Vzorec pro výpočet Smluvní inflace (INF_{xQ}) dle čl. X. odst. 3 Smlouvy

INF_{xQ} - výše Smluvní inflace se vypočte se dle vzorce:

$$\begin{aligned} INF_{xQ} = & (KIMZD_{1Q} * KIMZD_{2Q} * \dots * KIMZD_{xQ} * 0,75 \\ & + KIPHM_{1Q} * KIPHM_{2Q} * \dots * KIPHM_{xQ} * 0,15 \\ & + KIPRU_{1Q} * KIPRU_{2Q} * \dots * KIPRU_{xQ} * 0,10) * 100 - 100 \end{aligned}$$

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$ Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$ Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$ Klouzavé indexy průmyslu

$KIMZD_{1Q}$ Klouzavý index mezd pro první čtvrtletí 2018

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2018

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2018

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

$$KI_Q = (I_{Q-4} * I_{Q-3} * I_{Q-2} * I_{Q-1} - 1) / 4 + 1$$

Čtvrtletní indexy (I_Q) jsou počítány rozdílně dle charakteru zdrojových dat.

- V případě Indexů mezd ($IMZD_Q$) je zdrojem výše průměrné měsíční mzdy (za čtvrtletí) uveřejněná ČSÚ ve dvou po sobě následujících čtvrtletích. Index mezd se vypočte podílem příslušných průměrných mezd:

$$IMZD_Q = \frac{\text{výše mzdy}_Q}{\text{výše mzdy}_{Q-1}}$$

- V případě Indexů PHM ($IPHM_Q$) jsou zdrojem průměrné čtvrtletní ceny nafty vypočtené jako průměr měsíčních cen motorové nafty uveřejněných ČSÚ. Index PHM se vypočte podílem příslušných čtvrtletních cen nafty:

$$IPHM_Q = \frac{\text{průměrná čtvrtletní cena nafty}_Q}{\text{průměrná čtvrtletní cena nafty}_{Q-1}}$$

- V případě Indexů průmyslu ($IPRU_Q$) jsou zdrojem průměrné indexy za čtvrtletí vypočtené jako průměr měsíčních bazických Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů (průměr roku 2015 = 100) uveřejněných ČSÚ. Index průmyslu se vypočte podílem příslušných čtvrtletních průměrných indexů:

$$IPRU_Q = \frac{\text{průměrný index}_Q}{\text{průměrný index}_{Q-1}}$$

1.1. Teoretický příklad výpočtu Smluvní inflace (INF_{xQ}) dle čl. X. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2018 za teoretického předpokladu že:

- A.) budou ČSÚ vyhlášeny čtvrtletní průměrné hrubé mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybnářství v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce CZ-NACE

v Kč, na přepočtené počty

Ukazatel Indicator	2016	2017				2018
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1
A Zemědělství, lesnictví a rybářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348
čtvrtletní indexy mezd		0,84...	1,063...	1,071...	1,094...	0,852...
Klouzavý index mezd (KIMZD _{1Q})		průměrná změna 1Q.2017 - 4Q.2017 ==>				1,011...
Klouzavý index mezd (KIMZD _{2Q})		průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==>				1,015...

B.) budou ČSÚ vyhlášeny měsíční ceny motorové nafty v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

rok čtvrletí	2017												2018											
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2								
období	1/17	2/17	3/17	4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18	4/18	5/18	6/18						
Motorová nafta (Kč/l)	27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54						
čtvrtletní průměry cen	26,107...			27,03...			27,867...			28,723...			30,397...			30,303...								
čtvrtletní indexy FHM				1,035...			1,031...			1,031...			1,058...			0,997...								
Klouzavý index PHM (KIPHM _{1Q})	průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==>												1,041...											
Klouzavý index PHM (KIPHM _{2Q})													průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>						1,03...					

C.) budou ČSÚ vyhlášeny indexy cen Zemědělských a lesnických strojů v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Index cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-GPA v České republice (Průměr roku 2015 = 100)

rok čtvrletí	2017												2018											
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2								
období	1/17	2/17	3/17	4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18	4/18	5/18	6/18						
CK 283 Zemědělské a lesnické stroje	102,7	103,6	103,4	103	104,6	104	104,1	104	102,8	103,1	103,4	103,2	106,5	108,2	109,1	109,2	110,1	109,1						
čtvrtletní průměr indexů	103,233...			103,867...			103,633...			103,233...			107,933...			109,467...								
čtvrtletní indexy průmyslu				1,008...			0,998...			0,996...			1,046...			1,014...								
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{1Q})	průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==>												1,011...											
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{2Q})													průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>						1,013...					

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2018

Výše Smluvní inflace za první čtvrtletí 2018 (pro úpravu cen ve druhém čtvrtletí 2018) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

$$INF_{1Q} = (1,011 \dots * 0,75 + 1,041 \dots * 0,15 + 1,011 \dots * 0,10) * 100 - 100 = 1,6\%$$

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro třetí čtvrtletí 2018

Výše Smluvní inflace za první a druhé čtvrtletí 2018 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2018) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

$$INF_{2Q} = (1,011 \dots * 1,015 \dots * 0,75 + 1,041 \dots * 1,030 \dots * 0,15 + 1,011 \dots * 1,013 * 0,10) * 100 - 100 = 3,3\%$$

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

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

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

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

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

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

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

$$V\%_{XQ} = V_{Jak1} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ + V_{Jak2} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ + \dots + V_{JakY} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak3.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak3.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak3.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak3.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

Kde:

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

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

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

$ICDV_{Jak1-Y,1Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y,1Q}$ odpovídá Indexům cen dříví za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2018 a $ICDV_{Jak1-Y,XQ}$ a $ICDN_{Jak1-Y,XQ}$ odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

2.1. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny jehličnatého dříví (CD_Q) dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2018 za teoretického předpokladu že:

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	0,43
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	0,10

Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	0,15
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	0,32

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 1. čtvrtletí 2018		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2. čtvrtletí 2018	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV _{Jak1-7.1Q}	ICDN _{Jak1-7.1Q}	ICDV _{Jak1-7.1Q}	ICDN _{Jak1-7.1Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak2	smrk	107,7	106,9	95,1	96,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak3	smrk	106,2	106,6	95,1	94,2
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak4	smrk	104,5	103,9	97,3	100,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak6	smrk	104,5	106,2	98,8	97,1

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé a třetí čtvrtletí 2018 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této přílohy

2.1.1. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2018 (příklad nárůstu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{1Q} = & 0,43 * \left(\left(\frac{107,7}{100} * 0,5 + \frac{106,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,10 * \left(\left(\frac{106,2}{100} * 0,5 + \frac{106,6}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,15 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * 0,5 + \frac{103,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,32 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * 0,5 + \frac{106,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = 6,1 \%
 \end{aligned}$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{2Q} = & (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\
 = & (1200 + 300) * \frac{100 + 6,1}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 1287 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

2.1.2. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. a 2. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
V\%_{2Q} = & 0,43 * \left(\left(\frac{107,7}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,9}{100} * \frac{96,6}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
& + 0,10 * \left(\left(\frac{106,2}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,6}{100} * \frac{94,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
& + 0,15 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * \frac{97,3}{100} * 0,5 + \frac{103,9}{100} * \frac{100,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
& + 0,32 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{106,2}{100} * \frac{97,1}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = 2,8 \%
\end{aligned}$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
CD_{3Q} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\
&= (1200 + 300) * \frac{100 + 2,8}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 1232 \text{ Kč/m}^3
\end{aligned}$$

3. Vzorec pro výpočet dodatečné fakturace cenových rozdílů jehličnatého dříví dle čl. XVI. odst. 4 Smlouvy

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

Kde:

F_Q dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

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

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

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

3.1. Teoretický příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů jehličnatého dříví dle čl. XVI. odst. 4 Smlouvy

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za druhé čtvrtletí 2018 za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen jehličnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2018 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2018 dle číselníku ve výši 100m³ v dřevině smrk běžné kvality hmotnosti -0,69 m³.

$$F_Q = (1232 - 1287) * 100 = -5500 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení Indexů cen dříví za druhé čtvrtletí 2018 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 5.600 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

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

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

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

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

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

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

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

$$\begin{aligned} V\%_{XQ} = & \left(V_{Jak1} * (KICDV_{Jak1.1Q} * KICDV_{Jak1.2Q} * \dots * KICDV_{Jak1.XQ} * 0,5 \right. \\ & \left. + KICDN_{Jak1.1Q} * KICDN_{Jak1.2Q} * \dots * KICDN_{Jak1.XQ} * 0,5) \right. \\ & + V_{Jak2} * (KICDV_{Jak2.1Q} * KICDV_{Jak2.2Q} * \dots * KICDV_{Jak2.XQ} * 0,5 \\ & \left. + KICDN_{Jak2.1Q} * KICDN_{Jak2.2Q} * \dots * KICDN_{Jak2.XQ} * 0,5) + \dots \right. \\ & \left. + V_{JakY} * (KICDV_{JakY.1Q} * KICDV_{JakY.2Q} * \dots * KICDV_{JakY.XQ} * 0,5 \right. \\ & \left. + KICDN_{JakY.1Q} * KICDN_{JakY.2Q} * \dots * KICDN_{JakY.XQ} * 0,5) \right) * 100 - 100 \end{aligned}$$

Kde:

V_{Jak1-Y} jsou váhy změn klouzavých indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotností a jakosti stanovené v této Příloze

$KICDV_{Jak1-Y.1-XQ}$ a $KICDN_{Jak1-Y.1-XQ}$ jsou klouzavé indexy pro jednotlivé jakosti, vypočtené jako čtyřkvartální průměry změn Indexů cen v lesnictví dle vzorce:

$$\begin{aligned} KICDV_{Jak1-Y.1-XQ} &= \left(\frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-3}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-2}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-1}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q}}{100} - 1 \right) / 4 + 1 \\ KICDN_{Jak1-Y.1-XQ} &= \left(\frac{ICDN_{Jak1-Y.Q-3}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1-Y.Q-2}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1-Y.Q-1}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1-Y.Q}}{100} - 1 \right) / 4 + 1 \end{aligned}$$

Kde:

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

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

Příčemž pro $KICDV_{Jak1-Y.1Q}$ a $KICDN_{Jak1-Y.1Q}$, tedy klouzavé indexy sloužící k první úpravě cen listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2018, budou $ICDV_{Jak1-Y.Q-4}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q-4}$ odpovídat Indexům cen dříví za 2. kalendářní čtvrtletí roku 2017 a $ICDV_{Jak1-Y.Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q}$ odpovídat Indexům cen dříví za první čtvrtletí roku 2018, tedy čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány. Obdobně pro $KICDV_{Jak1-Y.2Q}$ a $KICDN_{Jak1-Y.2Q}$, tedy klouzavé indexy sloužící k druhé úpravě cen listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018 (řetězením s $KICDV_{Jak1-Y.1Q}$ a $KICDN_{Jak1-Y.1Q}$), budou $ICDV_{Jak1-Y.Q-4}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q-4}$ odpovídat Indexům cen dříví za 3. kalendářní čtvrtletí roku 2017 a $ICDV_{Jak1-Y.Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q}$ odpovídat Indexům cen dříví za 2. čtvrtletí roku 2018, tedy čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány. Atd.

4.1. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny listnatého dříví (CD_Q) dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2018 za teoretického předpokladu že:

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) běžné kvality ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1000 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota

soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci Indexů cen dříví dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	0,07
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	0,05
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	0,07
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	0,66
Dříví VI. třídy jakosti – palivové dříví	Jak5	listnaté	0,15

B.) budou ČSÚ vyhlášeny Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny buk v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé průměry:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	2.čtvrtletí 2017	3.čtvrtletí 2017	4.čtvrtletí 2017	1.čtvrtletí 2018	2.čtvrtletí 2018	Klouzavé indexy pro 2Q 2018	klouzavé indexy pro 3Q 2018
VLASTNÍCI (ICDV)			ICDV _{Jak1-5,1Q-1}	ICDV _{Jak1-5,1Q-2}	ICDV _{Jak1-5,1Q-3}	ICDV _{Jak1-5,1Q-4}	ICDV _{Jak1-5,2Q-1}	KICDV _{Jak1-5,1Q}	KICDV _{Jak1-5,2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,9	84,1	130,6	98,4	94,8	1,0037	1,0061
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	99,6	86,5	119,5	102,5	96,7	1,0138	1,0061
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	101	95,8	106,4	102,9	90,1	1,0148	0,9863
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	100,3	96,2	105,4	93,7	95	0,9882	0,9756
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	97,3	101,4	95,8	94,1	105,9	0,9724	0,9920
NEVLASTNÍCI (ICDN)			ICDN _{Jak1-5,1Q-1}	ICDN _{Jak1-5,1Q-2}	ICDN _{Jak1-5,1Q-3}	ICDN _{Jak1-5,1Q-4}	ICDN _{Jak1-5,2Q-1}	KICDN _{Jak1-5,1Q}	KICDN _{Jak1-5,2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,2	98,6	108,2	101,5	93,5	1,0023	1,0031
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	95,8	98,6	101,6	95,3	99,7	0,9786	0,9880
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	107,6	89,6	111,9	104,8	90,6	1,0327	0,9880
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	96,1	94,3	98,9	101,8	100	0,9781	0,9874
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	99,1	98,4	100,8	100,6	92,3	0,9972	0,9802
			průměr změny 2Q.2017 - 1Q.2018 ----->						
			průměr změny 3Q.2017 - 2Q.2018 ----->						

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé a třetí čtvrtletí 2018 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této přílohy

4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2018

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 1. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{1Q} &= (0,07 * (1,0037 \dots * 0,5 + 1,0023 \dots * 0,5) \\
 &+ 0,05 * (1,0138 \dots * 0,5 + 0,9786 \dots * 0,5) \\
 &+ 0,07 * (1,0148 \dots * 0,5 + 1,0327 \dots * 0,5) \\
 &+ 0,66 * (0,9882 \dots * 0,5 + 0,9781 \dots * 0,5) \\
 &+ 0,15 * (0,9724 \dots * 0,5 + 0,9972 \dots * 0,5)) * 100 - 100 = -1,2 \%
 \end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{2Q} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\
 &= (1000 + 300) * \frac{100 - 1,2}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 979 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 1. a 2. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned} V\%_{2Q} = & (0,07 * (1,0037 \dots * 1,0061 \dots * 0,5 + 1,0023 \dots * 1,0031 \dots * 0,5) \\ & + 0,05 * (1,0138 \dots * 1,0061 \dots * 0,5 + 0,9786 \dots * 0,9880 \dots * 0,5) \\ & + 0,07 * (1,0148 \dots * 0,9863 \dots * 0,5 + 1,0327 \dots * 0,9880 \dots * 0,5) \\ & + 0,66 * (0,9882 \dots * 0,9756 \dots * 0,5 + 0,9781 \dots * 0,9874 \dots * 0,5) \\ & + 0,15 * (0,9724 \dots * 0,9724 \dots * 0,5 + 0,9972 \dots * 0,9802 \dots * 0,5)) * 100 - 100 = -2,7 \% \end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} CD_{3Q} = & (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\ = & (1000 + 300) * \frac{100 - 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 955 \text{ Kč/m}^3 \end{aligned}$$

PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018

Sml zak	TP Výk Pdv	Reviz	Kód L H C	J P R L	Ind hoř	Kč- sic	Kód mater	Došánj mater.	Nalé- Ravořt	Plocha ha	Mnořtství MJ	Cena za jedn. slouřby mater.	Hodnota slouřob	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	--------------	------------------------------	-----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
("33 Typ projektu" < 9) a
("38 Číslo zakázky" je v seznamu
(15, 55))

15 1 - VN Náměstí 2016-2022 * Předaný projekt

011 111	6	1353	401Ba10		12					0,40	150,000				
011 111	6	1353	403Ba10		12					0,20	100,000				
011 111	6	1353	405Aa03a		12					0,50	35,000				
011 111	6	1353	405Aa07		12					0,10	50,000				
011 111	6	1353	411Ba11		12					0,35	150,000				
011 111	6	1353	413Ba08		12					0,45	100,000				
011 111	6	1353	415Ba09		12					0,20	80,000				
011 111	6	1353	420Ca11		12					0,40	150,000				
011 111	6	1353	423Aa10		12					0,25	110,000				
011 111	6	1353	426Ba09		12					0,30	100,000				
15 011 111			Okřid křestu (bez pálení) - ručně - jehli.+list.							3,15	1025,000 m3				

011 121	1	1353	103Pa09		9				1	0,12	50,000				
011 121	1	1353	110Aa12		9				1	0,10	50,000				
011 121	1	1353	111Ba10		9				1	0,09	50,000				
011 121	1	1353	113Ba12		9				1	0,14	60,000				
011 121	3	1353	213Aa11		9				1	0,50	250,000				
011 121	3	1353	222Ca11		9				1	0,50	250,000				
011 121	3	1353	226Aa11		9				1	0,50	250,000				
011 121	3	1353	240Ba11		9				1	0,50	250,000				
011 121	3	1353	240Ca10		9				1	0,50	250,000				
011 121	3	1353	243Ba12		9				1	0,50	250,000				
011 121	3	1353	243Ca11		9				1	0,50	250,000				
011 121	3	1353	248Aa11		9				1	0,50	250,000				
011 121	5	1353	357Aa08		4				1	0,10	30,000				
011 121	5	1353	357Ba11a		4				1	0,20	80,000				
011 121	5	1353	357Ca10		3				1	0,08	30,000				
011 121	5	1353	357Da09		3				1	0,08	30,000				
011 121	5	1353	357Da14		4				1	0,10	20,000				
011 121	5	1353	361Ca14		10				1	0,10	30,000				
011 121	5	1353	364Ba07		4				1	0,15	60,000				
011 121	5	1353	364Ba11		4				1	0,08	40,000				
011 121	5	1353	364Ca11		4				1	0,15	60,000				
011 121	5	1353	364Fa11		3				1	0,15	60,000				
011 121	5	1353	366Ba10		4				1	0,10	50,000				
011 121	5	1353	369Aa12		4				1	0,08	30,000				
011 121	5	1353	371Aa11		3				1	0,10	40,000				
011 121	5	1353	374Aa11		3				1	0,06	25,000				
011 121	5	1353	375Aa12		11				1	0,30	100,000				
011 121	5	1353	376Aa08		3				1	0,05	20,000				
15 011 121			Okřid křestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého							6,33	2915,000 m3				

011 411	1	1353	112Aa08		4				1	0,10	50,000				
011 411	1	1353	112Ca10		4				1	0,18	120,000				
011 411	1	1353	113Ba10		4				1	0,30	120,000				
011 411	1	1353	114Ca11		4				1	0,14	60,000				
011 411	1	1353	117Aa07		4				1	0,12	50,000				
011 411	1	1353	117Ba10		4				1	0,50	230,000				
011 411	1	1353	121Ca10		9				1	0,09	60,000				
011 411	1	1353	121Ea08		4				1	0,09	40,000				
011 411	1	1353	121Ea11		4				1	0,20	90,000				
011 411	1	1353	121Ea14		4				1	0,07	50,000				
011 411	1	1353	170Aa11		4				1	0,20	80,000				
011 411	1	1353	173Ba12		9				1	0,10	60,000				
011 411	1	1353	173Da11		4				1	0,70	250,000				
011 411	1	1353	173Da11		9				1	0,20	100,000				
011 411	1	1353	174Ea09		4				1	0,40	150,000				
011 411	1	1353	174Fa12		4				1	0,11	70,000				
011 411	1	1353	175Ba10		4				1	0,15	70,000				
011 411	1	1353	176Ba13		4				1	0,30	100,000				
011 411	1	1353	177Aa08		4				1	0,20	60,000				
011 411	1	1353	178Aa08		4				1	0,15	50,000				
011 411	3	1353	213Ba12		3				1	0,50	300,000				
011 411	3	1353	214Ca10		8				1	0,25	100,000				
011 411	3	1353	214Ea11		8				1	0,25	200,000				
011 411	3	1353	216Ba13		3				1	0,25	170,000				
011 411	3	1353	216Da11		3				1	0,20	150,000				
011 411	3	1353	216Fa11		3				1	0,80	350,000				

Smč zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L M C	J P R L	dx hol	Mš- sic	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MČ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
011	411	3	1353	229Ba05		8				1	0,30	90,000					
011	411	3	1353	231Ba10		8				1	0,50	250,000					
011	411	3	1353	232Ba11		8				1	0,50	250,000					
011	411	3	1353	234Ca13		3				1	0,21	60,000					
011	411	3	1353	235Ca11		8				1	0,50	250,000					
011	411	3	1353	236Ca14		8				1	0,20	80,000					
011	411	3	1353	237Aa10		8				1	0,50	250,000					
011	411	3	1353	237Ba11		8				1	0,50	250,000					
011	411	3	1353	238Ca09		8				1	0,50	250,000					
011	411	5	1353	357Ca10		3				1	0,08	35,000					
011	411	5	1353	361Aa09		4				1	0,20	80,000					
011	411	5	1353	361Ba11		4				1	0,15	60,000					
011	411	5	1353	361Ca05		4				1	0,20	80,000					
011	411	5	1353	362Ba09		4				1	0,20	80,000					
011	411	5	1353	364Da06		3				1	0,04	16,000					
011	411	5	1353	366Ba12		4				1	0,20	80,000					
011	411	5	1353	366Da12		3				1	0,19	90,000					
011	411	5	1353	367Ba11		4				1	0,10	50,000					
011	411	5	1353	368Ba11		4				1	0,20	80,000					
011	411	5	1353	369Aa12		3				1	0,10	40,000					
011	411	5	1353	372Ba08		3				1	0,20	60,000					
011	411	6	1353	401Da08		12					0,30	80,000					
011	411	6	1353	403Aa11		12					0,25	100,000					
011	411	6	1353	403Da08		12					0,50	110,000					
011	411	6	1353	404Ba09a		12					0,35	100,000					
011	411	6	1353	405Aa07		12					0,70	200,000					
011	411	6	1353	415Ea08		12					0,40	130,000					
011	411	6	1353	417Ca09		12					1,00	325,000					
011	411	6	1353	424Ba05		12					0,50	80,000					
011	411	6	1353	426Aa08		12					0,30	100,000					
011	411	6	1353	426Aa10		12					0,25	100,000					
15	011	411-Drcení křeslu									16,67	6956,000 m3					

011	611	5	1353	372Fa10		3				1	0,10						
011	611	5	1353	375Aa12		3				1	0,10						
011	611	6	1353	411Ba11		12					0,05						
011	611	6	1353	426Da12		12					0,05						
15	011	611-Dočišťování ploch po těžbě									0,30						

*	011-Vyklízování ploch po těžbě										26,45	10896,000					
=====																	
012	062	5	1353	357Ca10		7	6	SML		1	0,40						
012	062	5	1353	362Ba09		7	6	SML		1	2,00						
012	062	5	1353	363Ba11		7	6	SML		1	0,50						
012	062	5	1353	373Da11		7	6	SML		1	1,50						
15	012	062-Přípr.půdy na holině-chem.v pruzích-Roundup Klasik									4,40						

012	072	3	1353	216Ba13		8	6	SML		1	0,50						
012	072	3	1353	237Aa10		8	6	SML		1	0,50						
012	072	3	1353	237Ba11		8	6	SML		1	0,50						
012	072	3	1353	237Da12		8	6	SML		1	0,30						
012	072	3	1353	238Ca09		8	6	SML		1	0,50						
012	072	3	1353	238Ea11		8	6	SML		1	0,50						
012	072	3	1353	239Ba11		8	6	SML		1	0,30						
012	072	3	1353	240Aa11		8	6	SML		1	0,30						
012	072	3	1353	242Aa13		8	4	SML		1	0,10						
012	072	3	1353	243Ca11		8	6	SML		1	0,50						
012	072	6	1353	406Ba09		9	6	SML			0,30						
012	072	6	1353	415Ba11		9	6	SML			0,30						
012	072	7	1353	455Ga08		8	6	SML		1	0,15						
012	072	7	1353	463Da12a		8	6	SML		1	0,67						
012	072	7	1353	466Aa05		8	6	SML		1	0,18						
012	072	7	1353	474Aa02a		8	6	SML		1	0,13						
012	072	7	1353	474Ca01		8	6	SML		1	0,15						
012	072	7	1353	476Aa08a		8	6	SML		1	0,15						
15	012	072-Přípr.půdy na holině-chem.celopi.-Roundup Klasik									6,03						

*	012-Příprava půdy pro obnovu lesa										10,43						
=====																	
016	212	1	1353	112Aa08	101	4	1260	SML		1	0,10	0,400					
016	212	1	1353	112Ca10	102	4	1260	SML		1	0,18	0,720					
016	212	1	1353	113Ba10	102	4	1260	SML		1	0,30	1,200					
016	212	1	1353	114Ca11	102	4	10260	SML		1	0,14	0,420					
016	212	1	1353	116Ca10	101	5	1260	SML		1	0,30	1,200					

Sml. zak.	TP Výk. Pov.	Revír	Kód L H C	J P R L	Jak. kol.	Mě. síc.	Kód mater.	Hodání mater.	Nalé- nevost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	1	1353	117Aa07	101 4	1260	SML	1	0,12	0,480						
016 212	1	1353	117Ba10	104 4	1260	SML	1	0,50	2,000						
016 212	1	1353	119Aa15	103 4	1260	SML	1	0,60	2,400						
016 212	1	1353	119Ca09	101 4	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 212	1	1353	119Ca11	104 4	10260	SML	1	0,40	1,200						
016 212	1	1353	121Ea08	104 4	1260	SML	1	0,09	0,360						
016 212	1	1353	121Ea11	107 4	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 212	1	1353	121Ea14	102 4	1260	SML	1	0,07	0,280						
016 212	1	1353	122Ba09	101 5	83260	SML	1	0,20	0,800						
016 212	1	1353	167Ea09	101 5	1260	SML	1	0,40	1,600						
016 212	1	1353	170Da11	101 4	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 212	1	1353	173Da11	112 4	1260	SML	1	0,70	2,800						
016 212	1	1353	174Ea09	104 4	1260	SML	1	0,40	1,600						
016 212	1	1353	174Pa12	103 4	1260	SML	1	0,11	0,440						
016 212	1	1353	175Ba10	118 4	10260	SML	1	0,15	0,450						
016 212	1	1353	176Ba13	104 4	1260	SML	1	0,30	1,200						
016 212	1	1353	177Aa08	103 4	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 212	1	1353	178Aa08	103 4	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 212	3	1353	213Ba11	103 4	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 212	3	1353	216Ca10	103 4	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 212	3	1353	211Aa10	102 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 212	3	1353	211Ba03	101 4	50260	SML	1	0,03	0,270						
016 212	3	1353	212Ba10	101 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 212	3	1353	212Ca11	101 4	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 212	3	1353	213Ba12	101 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 212	3	1353	213Ca12	103 4	1260	SML	1	0,44	1,760						
016 212	3	1353	213Ca12	103 4	50260	SML	1	0,12	1,380						
016 212	3	1353	216Ba01	101 4	1260	SML	1	0,02	0,040						
016 212	3	1353	216Ba13	104 4	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 212	3	1353	216Ba13	105 4	42260	SML	1	0,13	1,300						
016 212	3	1353	216Ca02	101 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 212	3	1353	216Fa02	101 4	42260	SML	1	0,22	2,200						
016 212	3	1353	216Fa11	102 4	42260	SML	1	0,30	3,000						
016 212	3	1353	219Ca13	103 4	80280	SML	1	0,29	1,160						
016 212	3	1353	222Ea07	101 4	80280	SML	1	0,06	0,240						
016 212	3	1353	222Ea07	102 4	80280	SML	1	0,05	0,200						
016 212	3	1353	223Ba11	101 4	1260	SML	1	0,06	0,240						
016 212	3	1353	226Aa11	102 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 212	3	1353	226Ba12	103 4	1260	SML	1	0,28	1,120						
016 212	3	1353	227Ba04	101 4	50260	SML	1	0,31	2,790						
016 212	3	1353	228Ba09	101 4	50260	SML	1	0,07	0,630						
016 212	3	1353	228Ba12	101 4	50260	SML	1	0,07	0,630						
016 212	3	1353	230Ba04	101 10	50260	SML	1	0,14	1,260						
016 212	3	1353	230Ba12	103 4	42260	SML	1	0,06	0,600						
016 212	3	1353	232Aa11	103 4	1260	SML	1	0,22	0,880						
016 212	3	1353	235Aa01a	101 4	1260	SML	1	0,02	0,080						
016 212	3	1353	235Aa07	101 4	1260	SML	1	0,02	0,080						
016 212	3	1353	236Ba14	101 4	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 212	3	1353	237Ba11	107 4	42260	SML	1	0,30	3,000						
016 212	3	1353	238Da03	101 4	1260	SML	1	0,02	0,080						
016 212	3	1353	238Da03	102 4	1260	SML	1	0,34	1,360						
016 212	3	1353	239Ba11	103 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 212	3	1353	240Ca10	103 4	1260	SML	1	0,04	0,160						
016 212	3	1353	241Aa14	101 4	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 212	3	1353	241Ba13	102 4	1260	SML	1	0,04	0,160						
016 212	3	1353	245Aa09a	101 4	10260	SML	1	0,05	0,150						
016 212	3	1353	245Ba12	106 4	1260	SML	1	0,27	1,080						
016 212	3	1353	245Ca07	102 4	1260	SML	1	0,17	0,680						
016 212	3	1353	245Ca09	102 4	10260	SML	1	0,14	0,420						
016 212	3	1353	246Aa10	101 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 212	3	1353	246Ba11	104 4	18250	SML	1	0,30	0,900						
016 212	3	1353	247Aa12	102 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 212	3	1353	247Ca11	102 10	74260	SML	1	0,29	1,160						
016 212	3	1353	248Aa11	105 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 212	3	1353	248Aa11	105 4	74260	SML	1	0,15	0,600						
016 212	4	1353	301Aa07	4 3	20145	SML	1	0,17	1,224						
016 212	4	1353	301Aa07	5 4	1260	SML	1	0,19	0,760						
016 212	4	1353	301Aa10	4 3	20145	SML	1	0,15	1,080						
016 212	4	1353	302Ba12a	5 3	20145	SML	1	0,08	0,576						
016 212	4	1353	302Ba12a	5 4	1260	SML	1	0,11	0,440						
016 212	4	1353	303Aa08	5 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 212	4	1353	303Da04	55 10	42155	SML	1	0,21	1,680						
016 212	4	1353	303Da10	4 3	1260	SML	1	0,06	0,240						
016 212	4	1353	303Da10	5 3	20145	SML	1	0,22	1,584						
016 212	4	1353	303Da12	5 3	1260	SML	1	0,07	0,280						
016 212	4	1353	303Da12	5 4	1260	SML	1	0,07	0,280						
016 212	4	1353	304Ea08	55 10	42155	SML	1	0,35	2,800						
016 212	4	1353	305Ca08	5 3	1260	SML	1	0,06	0,240						
016 212	4	1353	305Ca08	44 10	42155	SML	1	0,07	0,560						
016 212	4	1353	305Ca08	55 10	42155	SML	1	0,08	0,640						

Sml. zak.	TP Vyk. Pdv.	Revír	Kód T. H. C.	J. P. R. L.	Idx. hol.	MŠ- síc.	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	4	1353	305Ca10	4	3	20145	SML	1	0,32		2,048					
016 212	4	1353	305Ca10	44	10	42155	SML	1	0,20		1,600					
016 212	4	1353	306Aa08	55	10	42155	SML	1	0,18		1,352					
016 212	4	1353	306Ba08	4	3	1260	SML	1	0,07		0,280					
016 212	4	1353	306Ba08	44	10	50155	SML	1	0,06		0,432					
016 212	4	1353	306Ca03	55	10	42155	SML	1	0,08		0,640					
016 212	4	1353	306Ca04	55	10	50155	SML	1	0,05		0,360					
016 212	4	1353	306Ca07	5	3	1260	SML	1	0,10		0,450					
016 212	4	1353	306Ca11	4	3	20145	SML	1	0,10		0,640					
016 212	4	1353	306Da08	44	10	42155	SML	1	0,13		1,040					
016 212	4	1353	306Fa03	4	3	20145	SML	1	0,03		0,192					
016 212	4	1353	306Fa03	55	10	42155	SML	1	0,10		0,720					
016 212	4	1353	306Fa08	4	3	1260	SML	1	0,05		0,200					
016 212	4	1353	306Fa08	4	3	20145	SML	1	0,04		0,256					
016 212	4	1353	307Pa05	4	3	1260	SML	1	0,04		0,160					
016 212	4	1353	307Pa07	5	3	1260	SML	1	0,09		0,360					
016 212	4	1353	307Pa07	55	10	42155	SML	1	0,05		0,400					
016 212	4	1353	307Ca01	55	10	42155	SML	1	0,04		0,320					
016 212	4	1353	307Ca03	55	10	42155	SML	1	0,02		0,160					
016 212	4	1353	307Ca09	55	10	42155	SML	1	0,25		2,000					
016 212	4	1353	307Da06	4	3	1260	SML	1	0,15		0,600					
016 212	4	1353	308Aa07	5	3	1260	SML	1	0,04		0,160					
016 212	4	1353	308Ba08	5	3	1260	SML	1	0,40		1,600					
016 212	4	1353	308Ba12	5	4	20145	SML	1	0,06		0,512					
016 212	4	1353	308Pa04	5	3	1260	SML	1	0,04		0,160					
016 212	4	1353	308Pa05	4	10	53380	SML	1	0,04		0,040					
016 212	4	1353	308Pa05	55	10	42155	SML	1	0,16		1,280					
016 212	4	1353	309Aa11	5	4	1260	SML	1	0,04		0,160					
016 212	4	1353	309Da08	4	4	1260	SML	1	0,11		0,440					
016 212	4	1353	309Ga10	4	10	53380	SML	1	0,02		0,020					
016 212	4	1353	310Aa05	5	4	20145	SML	1	0,05		0,320					
016 212	4	1353	310Aa08	4	4	20145	SML	1	0,08		0,512					
016 212	4	1353	310Ba04	5	4	1260	SML	1	0,04		0,160					
016 212	4	1353	310Ba04a	4	4	1260	SML	1	0,01		0,040					
016 212	4	1353	310Ba08	5	4	1260	SML	1	0,02		0,080					
016 212	4	1353	310Ca08	4	4	20145	SML	1	0,08		0,512					
016 212	4	1353	310Da03	5	4	1260	SML	1	0,03		0,120					
016 212	4	1353	310Da05	4	4	1260	SML	1	0,06		0,240					
016 212	4	1353	310Da08	5	4	1260	SML	1	0,06		0,240					
016 212	4	1353	311Ba02a	5	4	20145	SML	1	0,11		0,704					
016 212	4	1353	311Ba03	5	4	20145	SML	1	0,03		0,192					
016 212	4	1353	311Ba03	55	10	42155	SML	1	0,06		0,480					
016 212	4	1353	311Ba06	55	4	20145	SML	1	0,10		0,640					
016 212	4	1353	311Ca03	55	10	42155	SML	1	0,17		1,360					
016 212	4	1353	312Aa04	4	4	1260	SML	1	0,02		0,080					
016 212	4	1353	312Aa12	55	10	42155	SML	1	0,08		0,512					
016 212	4	1353	312Pa05	44	10	42155	SML	1	0,04		0,320					
016 212	4	1353	312Pa06	5	4	1260	SML	1	0,05		0,200					
016 212	4	1353	312Pa03	5	4	1260	SML	1	0,05		0,200					
016 212	4	1353	312Pa03	44	10	42155	SML	1	0,12		0,960					
016 212	4	1353	312Pa07	44	10	42155	SML	1	0,25		2,000					
016 212	4	1353	313Aa03a	5	10	53380	SML	1	0,02		0,020					
016 212	4	1353	314Aa02b	55	10	42155	SML	1	0,18		1,440					
016 212	4	1353	314Aa03	55	4	1260	SML	1	0,02		0,080					
016 212	4	1353	314Aa03	55	10	42155	SML	1	0,07		0,560					
016 212	4	1353	314Ba05	4	4	1260	SML	1	0,04		0,160					
016 212	4	1353	315Ba04	4	4	20145	SML	1	0,12		0,768					
016 212	4	1353	315Ba05	44	10	42155	SML	1	0,08		0,512					
016 212	4	1353	315Ba08	44	10	42155	SML	1	0,17		1,088					
016 212	4	1353	315Da12	5	4	20145	SML	1	0,12		0,768					
016 212	4	1353	316Aa05	5	4	20145	SML	1	0,10		0,640					
016 212	4	1353	316Aa10	4	4	20145	SML	1	0,80		5,120					
016 212	4	1353	316Ba13	4	4	1260	SML	1	0,18		0,720					
016 212	5	1353	357Ca10	4	5	10260	SML	1	0,16		0,800					
016 212	5	1353	357Da09	1	10	53260	SML	1	0,08		0,320					
016 212	5	1353	357Da14	1	10	20145	SML	1	0,17		1,090					
016 212	5	1353	361Aa09	2	5	42260	SML	1	0,12		1,200					
016 212	5	1353	361Aa12b	1	5	42260	SML	1	0,05		0,500					
016 212	5	1353	361Aa12b	2	5	42260	SML	1	0,09		0,900					
016 212	5	1353	361Ba11	1	5	42260	SML	1	0,08		0,800					
016 212	5	1353	362Ca08	1	5	1250	SML	1	0,05		0,200					
016 212	5	1353	363Aa04	1	5	53260	SML	1	0,06		0,240					
016 212	5	1353	363Aa11	4	5	1250	SML	1	0,08		0,320					
016 212	5	1353	363Aa11	5	5	1250	SML	1	0,18		0,720					
016 212	5	1353	364Ca11	4	10	30250	SML	1	0,10		0,300					
016 212	5	1353	364Da06	1	5	1250	SML	1	0,04		0,160					
016 212	5	1353	364Fa11	3	5	18250	SML	1	0,15		0,450					
016 212	5	1353	365Ba11	1	5	20250	SML	1	0,50		4,500					
016 212	5	1353	366Da12	6	5	1250	SML	1	0,19		0,760					
016 212	5	1353	368Ba11	2	5	42260	SML	1	0,14		1,400					

Sml. zař.	TP Vyk Pdv	Revír	Kód J H C	J P R I	řřx hod	MĀ-řic	KĀř mater	Dodání mater.	NalĀř-řavost	Plocha ha	Mnořství MJ	Cena za jedn. řluřby mater.	Hodnota řluřeb	Hodnota řad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	5	1353	369Aa12	3 5	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 212	5	1353	371Aa11	1 5	42260	SML	1	0,10	1,000						
016 212	5	1353	372Ea08	3 5	42260	SML	1	0,20	2,000						
016 212	5	1353	372Pa10	2 5	42260	SML	1	0,06	0,600						
016 212	5	1353	373Pa05	1 5	42260	SML	1	0,08	0,800						
016 212	5	1353	374Da11	1 5	10260	SML	1	0,06	0,300						
016 212	5	1353	375Ca00a	1 5	42260	SML	1	0,10	1,000						
016 212	5	1353	376Pa08	1 5	42260	SML	1	0,05	0,500						
016 212	6	1353	404Aa09	2 4	42260	SML	1	0,35	3,500						
016 212	6	1353	405Aa05a	1 4	42260	SML	1	0,15	1,500						
016 212	6	1353	405Aa07	1 4	42260	SML	1	0,15	1,500						
016 212	6	1353	409Ca13	1 4	10260	SML	1	0,48	2,400						
016 212	6	1353	412Ca04a	1 4	42260	SML	1	0,10	1,000						
016 212	6	1353	412Ca06	1 4	42260	SML	1	0,15	1,500						
016 212	6	1353	415Da11	1 4	42260	SML	1	0,19	1,900						
016 212	6	1353	416Aa08	3 10	42260	SML	1	0,50	5,000						
016 212	6	1353	416Aa08	4 10	42260	SML	1	0,30	3,000						
016 212	6	1353	419Ca11	2 10	42260	SML	1	0,20	2,000						
016 212	6	1353	423Aa10	1 10	42260	SML	1	0,30	3,000						
016 212	6	1353	426Ba09	1 4	42260	SML	1	0,19	1,900						
016 212	6	1353	426Ba09	2 4	42260	SML	1	0,22	2,200						
016 212	7	1353	452Ca01	10 4	1250	SML	1	0,22	0,880						
016 212	7	1353	453Aa11	10 4	1250	SML	1	0,12	0,480						
016 212	7	1353	455Ca08	11 10	42250	SML	1	0,15	1,500						
016 212	7	1353	458Ba05	11 4	50150	SML	1	0,12	1,080						
016 212	7	1353	458Ba05	12 4	50150	SML	1	0,20	1,800						
016 212	7	1353	458Ca13	11 4	42250	SML	1	0,50	5,000						
016 212	7	1353	459Aa10	12 4	20250	SML	1	0,14	1,260						
016 212	7	1353	459Aa10	13 4	50150	SML	1	0,30	2,400						
016 212	7	1353	459Da03	10 10	42155	SML	1	0,20	1,600						
016 212	7	1353	461Ea11	13 4	42250	SML	1	0,11	1,100						
016 212	7	1353	461Ea11	14 4	42250	SML	1	0,29	2,900						
016 212	7	1353	462Da10	10 4	50150	SML	1	0,08	0,640						
016 212	7	1353	463Da12a	12 10	42250	SML	1	0,67	6,700						
016 212	7	1353	466Aa05	10 10	80280	SML	1	0,18	1,080						
016 212	7	1353	468Ba02a	11 10	42155	SML	1	0,05	0,400						
016 212	7	1353	469Aa17	10 4	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 212	7	1353	469Aa17	10 4	50150	SML	1	0,80	7,200						
016 212	7	1353	469Ca07	10 10	42155	SML	1	0,38	3,040						
016 212	7	1353	471Aa13	10 4	1250	SML	1	0,30	1,200						
016 212	7	1353	471Ba09	11 4	50150	SML	1	0,08	0,720						
016 212	7	1353	473Da01e	10 4	20250	SML	1	0,28	2,520						
016 212	7	1353	474Aa02a	10 10	42250	SML	1	0,13	1,300						
016 212	7	1353	474Ca01	10 10	80280	SML	1	0,15	0,900						
016 212	7	1353	476Aa08a	10 10	42250	SML	1	0,15	1,500						
016 212	7	1353	483Da10	1 10	42250	SML	1	0,50	5,000						
016 212	7	1353	483Da10	1 10	50150	SML	1	0,50	4,500						
15 016 212-První sadba do nepřřpr.pŵdy-ruĀňř-jamkovĀ 25x25 cm								34,28	222,484 tis						
016 213	1	1353	103Ba09	105 5	53390	SML	1	0,15	0,150						
016 213	1	1353	111Aa12	103 5	53390	SML	1	0,10	0,100						
016 213	6	1353	413Ba08	3 10	53390	SML	1	0,15	0,150						
016 213	6	1353	415Fa13	1 4	53390	SML	1	0,15	0,150						
016 213	6	1353	422Ba12	1 4	53390	SML	1	0,30	0,300						
016 213	6	1353	424Ba08a	2 4	53390	SML	1	0,08	0,080						
016 213	7	1353	457Ba01a	10 4	53390	SML	1	0,06	0,060						
016 213	7	1353	457Ba11	10 4	53390	SML	1	0,06	0,060						
016 213	7	1353	475Aa01a	11 4	53390	SML	1	0,15	0,150						
15 016 213-První sadba do nepřřpr.pŵdy-ruĀňř-jamkovĀ 35x35 cm								1,20	1,200 tis						
016 221	1	1353	103Ba09	104 9	50155	SML	1	0,12	0,864						
016 221	1	1353	106Aa09	102 8	50155	SML	1	0,12	0,864						
016 221	1	1353	107Aa11	102 9	50155	SML	1	0,16	1,152						
016 221	1	1353	109Ca10	102 9	50155	SML	1	0,14	1,008						
016 221	1	1353	110Aa12	101 9	50155	SML	1	0,10	0,720						
016 221	1	1353	111Ba10	101 9	50155	SML	1	0,09	0,648						
016 221	1	1353	113Ba10	101 9	50155	SML	1	0,07	0,504						
016 221	1	1353	113Ea12	101 9	50155	SML	1	0,14	1,008						
016 221	1	1353	121Ca10	105 9	50155	SML	1	0,09	0,648						
016 221	1	1353	170Ca08	101 9	50155	SML	1	0,09	0,648						
016 221	1	1353	173Ba12	104 9	42155	SML	1	0,10	0,800						
016 221	1	1353	173Da11	109 9	42155	SML	1	0,17	1,360						
016 221	1	1353	173Da11	110 9	42155	SML	1	0,20	1,600						
016 221	1	1353	175Ba10	109 9	42155	SML	1	0,45	3,600						
016 221	3	1353	219Aa11	101 10	50260	SML	1	0,45	4,050						
016 221	3	1353	246Ba11	103 4	20250	SML	1	0,22	1,760						
016 221	3	1353	246Ba11	104 4	20250	SML	1	0,11	0,880						
016 221	3	1353	246Da09	101 4	20250	SML	1	0,05	0,400						

ZpracovĀno dne 20.12.2017 13:03:11ing. Jan řujan , vřechna řředřska

Sml. zak.	TP Vyk. Pdv	Revír	Kód L R C	J P R L	Idx. hol.	Mě- síc	Kód meter	Dosá ní mater.	Naló- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
15 016	221-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbánová						2,87			22,514	lis				
016 241	3	1353	223Aa13	102	10	50155	SML	1	0,81		5,180						
016 241	5	1353	307Ba11a		10	50155	SML	1	0,50		3,600						
016 241	3	1353	370Ca13		10	50155	SML	1	0,19		1,400						
016 241	3	1353	373Ga08		10	42155	SML	1	0,06		0,480						
016 241	5	1353	374Da03		10	50155	SML	1	0,05		0,360						
016 241	5	1353	374Da10		10	42155	SML	1	0,80		6,400						
016 241	5	1353	376Ba10		10	50155	SML	1	0,05		0,360						
15 016	241-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý výč						2,46			17,780	lis				
016 612	1	1353	103Ba09	103	5	1260	SML	1	0,20		0,800						
016 612	1	1353	103Ba09	103	5	10260	SML	1	0,10		0,300						
016 612	1	1353	108Aa01	10	5	1260	SML	1	0,20		0,800						
016 612	1	1353	112Ca10	101	5	18260	SML	1	0,10		0,300						
016 612	1	1353	114Ba11	103	5	10260	SML	1	0,10		0,300						
016 612	1	1353	114Ba11	104	5	1260	SML	1	0,10		0,400						
016 612	1	1353	114Ba11	105	5	1260	SML	1	0,08		0,320						
016 612	1	1353	117Ca01c	4	5	30250	SML	1	0,10		0,300						
016 612	1	1353	119Ca11	101	6	1260	SML	1	0,15		0,600						
016 612	1	1353	119Ca11	103	5	1260	SML	1	0,10		0,400						
016 612	1	1353	121Ca11	101	6	1260	SML	1	0,15		0,600						
016 612	1	1353	121Ca11	102	6	1260	SML	1	0,05		0,200						
016 612	1	1353	121Ca11	103	6	1260	SML	1	0,05		0,200						
016 612	1	1353	121Ea01a	5	5	30250	SML	1	0,05		0,150						
016 612	1	1353	121Ea01a	6	9	42155	SML	1	0,10		0,800						
016 612	1	1353	121Ea11	105	6	1260	SML	1	0,16		0,640						
016 612	1	1353	172Ba11	102	6	1260	SML	1	0,11		0,440						
016 612	1	1353	173Pa11	106	6	1260	SML	1	0,17		0,680						
016 612	1	1353	175Ba10	109	5	83260	SML	1	0,20		0,800						
016 612	3	1353	210Ba00	8	4	30250	SML	1	0,15		0,450						
016 612	3	1353	210Ca10	101	4	83260	SML	1	0,05		0,150						
016 612	3	1353	212Ba00	3	4	1260	SML	1	0,02		0,080						
016 612	3	1353	212Da11	101	4	83260	SML	1	0,03		0,090						
016 612	3	1353	213Aa01b	1	4	1260	SML	1	0,05		0,200						
016 612	3	1353	213Ba02	101	4	50260	SML	1	0,03		0,270						
016 612	3	1353	213Ba04	101	4	50260	SML	1	0,01		0,090						
016 612	3	1353	213Ba10	101	4	1260	SML	1	0,10		0,400						
016 612	3	1353	213Ca12	101	4	1260	SML	1	0,10		0,400						
016 612	3	1353	214Ca10	101	4	42260	SML	1	0,15		1,500						
016 612	3	1353	216Fa11	101	4	1260	SML	1	0,15		0,600						
016 612	3	1353	217Aa02	101	4	42260	SML	1	0,03		0,300						
016 612	3	1353	217Aa03	101	4	50260	SML	1	0,05		0,400						
016 612	3	1353	219Da10	102	4	1260	SML	1	0,25		1,000						
016 612	3	1353	221Ca01	10	4	30250	SML	1	0,10		0,300						
016 612	3	1353	222Da10	101	4	1260	SML	1	0,15		0,600						
016 612	3	1353	223Fa09	101	4	83260	SML	1	0,03		0,090						
016 612	3	1353	225Aa00	4	4	30250	SML	1	0,02		0,060						
016 612	3	1353	228Ba00	1	4	30250	SML	1	0,10		0,300						
016 612	3	1353	228Ba04	101	4	1260	SML	1	0,20		0,800						
016 612	3	1353	228Ba06	101	4	1260	SML	1	0,10		0,400						
016 612	3	1353	229Ba05	101	4	1260	SML	1	0,20		0,800						
016 612	3	1353	231Ba00	1	4	1260	SML	1	0,02		0,080						
016 612	3	1353	231Ba10	102	4	42260	SML	1	0,15		1,500						
016 612	3	1353	233Ba01b	4	4	42260	SML	1	0,15		1,500						
016 612	3	1353	233Ca00	1	4	42260	SML	1	0,01		0,100						
016 612	3	1353	235Ca11	102	4	50260	SML	1	0,10		0,800						
016 612	3	1353	235Ca11	103	4	50260	SML	1	0,04		0,360						
016 612	3	1353	235Ca11	104	4	83260	SML	1	0,05		0,150						
016 612	3	1353	236Ba00	12	4	1260	SML	1	0,02		0,080						
016 612	3	1353	237Aa10	103	4	42260	SML	1	0,10		1,000						
016 612	3	1353	237Ba11	102	4	1260	SML	1	0,10		0,800						
016 612	3	1353	237Ba11	103	4	42260	SML	1	0,15		1,500						
016 612	3	1353	237Ba11	105	4	1260	SML	1	0,10		0,800						
016 612	3	1353	237Ba00	6	4	1260	SML	1	0,03		0,120						
016 612	3	1353	237Da12	101	4	83260	SML	1	0,05		0,150						
016 612	3	1353	237Da12	102	4	1260	SML	1	0,15		0,600						
016 612	3	1353	238Ca09	101	4	42260	SML	1	0,03		0,300						
016 612	3	1353	238Ca09	102	4	1260	SML	1	0,05		0,200						
016 612	3	1353	238Ca09	102	4	83260	SML	1	0,05		0,150						
016 612	3	1353	238Ca09	103	4	1260	SML	1	0,15		0,600						
016 612	3	1353	238Ea00	17	4	42260	SML	1	0,05		0,500						
016 612	3	1353	238Ea08	102	4	1260	SML	1	0,05		0,200						
016 612	3	1353	238Ea11	101	4	83260	SML	1	0,04		0,120						
016 612	3	1353	238Ea11	103	4	1260	SML	1	0,15		0,600						
016 612	3	1353	239Ba11	101	4	50260	SML	1	0,10		1,000						
016 612	3	1353	239Ca01	1	4	74260	SML	1	0,05		0,200						
016 612	3	1353	240Ca10	101	4	1260	SML	1	0,10		0,400						

Zpracováno dne 20.12.2017 13:03:11ing. Jan Šujan , všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx kol	MC- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- ravost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota Kč celkem
016 612	3		3	1353 241Ba13		101	4	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 612	3		3	1353 243Aa10		101	4	42260	SML	1	0,09	0,800				
016 612	3		3	1353 243Ba01c		2	4	42260	SML	1	0,20	2,000				
016 612	3		3	1353 243Ca00		15	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 612	3		3	1353 245Ba12		101	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 612	3		3	1353 245Ba12		101	4	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	3		3	1353 247Aa12		101	4	1260	SML	1	0,07	0,280				
016 612	3		3	1353 248Aa00		2	4	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 612	5		5	1353 357Aa00		1	5	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	5		5	1353 357Aa01a		1	5	20250	SML	1	0,10	0,800				
016 612	5		5	1353 357Aa01c		1	5	50260	SML	1	0,02	0,180				
016 612	5		5	1353 357Ca01b		2	5	42260	SML	1	0,10	0,800				
016 612	5		5	1353 357Da10		1	5	42260	SML	1	0,10	0,800				
016 612	5		5	1353 359Ba01a		1	5	42260	SML	1	0,05	0,400				
016 612	5		5	1353 359Ba01a		1	10	30250	SML	1	0,05	0,150				
016 612	5		5	1353 360Da01		1	5	80280	SML	1	0,05	0,200				
016 612	5		5	1353 360Da01		1	10	30250	SML	1	0,05	0,150				
016 612	5		5	1353 361Aa01b		1	5	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	5		5	1353 361Aa01c		2	5	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 612	5		5	1353 361Aa01d		1	5	80280	SML	1	0,05	0,200				
016 612	5		5	1353 361Ca01c		2	5	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	5		5	1353 363Aa00		1	5	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 612	5		5	1353 363Aa01a		3	10	30250	SML	1	0,05	0,150				
016 612	5		5	1353 363Aa01d		1	10	30250	SML	1	0,05	0,150				
016 612	5		5	1353 363Aa11		1	5	1250	SML	1	0,10	0,400				
016 612	5		5	1353 363Ba03b		1	5	20250	SML	1	0,10	0,900				
016 612	5		5	1353 363Ca01		1	5	42260	SML	1	0,10	0,800				
016 612	5		5	1353 364Ra01b		1	5	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	5		5	1353 364Ca01a		2	5	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 612	5		5	1353 365Aa01b		1	5	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	5		5	1353 365Aa01		1	5	80280	SML	1	0,08	0,320				
016 612	5		5	1353 366Aa01		2	5	18250	SML	1	0,05	0,150				
016 612	5		5	1353 366Ca01b		1	5	1250	SML	1	0,10	0,400				
016 612	5		5	1353 366Ca13		1	5	1250	SML	1	0,08	0,320				
016 612	5		5	1353 366Da12		5	5	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 612	5		5	1353 367Aa00		1	5	42260	SML	1	0,08	0,800				
016 612	5		5	1353 368Aa11		1	5	20250	SML	1	0,10	0,800				
016 612	5		5	1353 368Ba01b		1	5	80280	SML	1	0,04	0,160				
016 612	5		5	1353 369Aa12		1	5	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 612	5		5	1353 370Aa10		1	5	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 612	5		5	1353 370Ba10		1	5	18250	SML	1	0,03	0,090				
016 612	5		5	1353 371Aa01		1	5	42260	SML	1	0,15	1,500				
016 612	5		5	1353 372Aa00		1	5	50260	SML	1	0,02	0,180				
016 612	5		5	1353 372Ba01a		1	5	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 612	5		5	1353 372Ba00		1	5	50260	SML	1	0,02	0,180				
016 612	5		5	1353 372Ea01		1	5	42390	SML	1	0,05	0,160				
016 612	5		5	1353 372Ea01a		1	5	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	5		5	1353 373Aa01		1	5	42260	SML	1	0,10	0,800				
016 612	5		5	1353 373Ba01		1	5	42260	SML	1	0,15	1,500				
016 612	5		5	1353 373Da00		1	5	20250	SML	1	0,40	3,600				
016 612	5		5	1353 373Da01b		1	5	20250	SML	1	0,10	0,900				
016 612	5		5	1353 373Da01b		2	5	42260	SML	1	0,08	0,800				
016 612	5		5	1353 374Ba01		1	5	60250	SML	1	0,05	0,200				
016 612	5		5	1353 375Aa00		1	5	42260	SML	1	0,08	0,800				
016 612	5		5	1353 375Ca01d		1	5	42260	SML	1	0,15	1,500				
016 612	5		5	1353 375Da05		1	5	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 612	5		5	1353 376Aa01		1	5	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	5		5	1353 376Aa01a		1	5	42260	SML	1	0,06	0,600				
016 612	5		5	1353 376Fa01		4	5	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	5		5	1353 376Fa01a		1	5	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	7		7	1353 452Ca09		11	10	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 612	7		7	1353 452Ca09		12	4	1250	SML	1	0,08	0,320				
016 612	7		7	1353 452Da09		10	4	10260	SML	1	0,03	0,150				
016 612	7		7	1353 453Da01b		1	4	30250	SML	1	0,01	0,030				
016 612	7		7	1353 453Da03		10	10	42155	SML	1	0,05	0,400				
016 612	7		7	1353 455Da01c		9	10	42155	SML	1	0,10	0,800				
016 612	7		7	1353 455Ga01		1	4	42250	SML	1	0,10	1,000				
016 612	7		7	1353 455Ga08		10	10	42250	SML	1	0,03	0,300				
016 612	7		7	1353 457Aa00		5	10	80280	SML		0,10	0,600				
016 612	7		7	1353 457Aa01a		3	10	53260	SML	1	0,10	0,600				
016 612	7		7	1353 457Aa01a		3	10	80280	SML		0,10	0,600				
016 612	7		7	1353 461Aa01b		1	4	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	7		7	1353 461Ea11		12	4	42250	SML	1	0,03	0,300				
016 612	7		7	1353 461Ea11		13	4	42250	SML	1	0,06	0,600				
016 612	7		7	1353 463Ca09		10	4	1250	SML	1	0,03	0,120				
016 612	7		7	1353 463Da12a		11	4	1250	SML	1	0,16	0,640				
016 612	7		7	1353 463Da12a		11	4	30250	SML	1	0,03	0,090				
016 612	7		7	1353 464Aa00		4	4	83250	SML	1	0,02	0,080				
016 612	7		7	1353 464Aa01a		1	4	30250	SML	1	0,30	0,900				
016 612	7		7	1353 464Aa10		12	4	1250	SML	1	0,05	0,200				

Zpracováno dne 20.12.2017 13:03:11 ing. Jan Šujan , všechna střediska

Sml. zak.	TP Výk. Edv.	Revír	Kód J. H. C.	J. P. R. L.	Ldx. kol.	Ná- síc.	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota ČČ cc'kem
016 612	7	1353	464Aa10	13	10	42250	SML	1	0,03	0,300					
016 612	7	1353	464Ba00	1	4	83250	SML	1	0,03	0,120					
016 612	7	1353	464Ca11	11	4	10260	SML	1	0,02	0,100					
016 612	7	1353	468Ba01c	1	10	42155	SML	1	0,15	1,200					
016 612	7	1353	468Ba02a	10	10	42155	SML	1	0,09	0,720					
016 612	7	1353	468Ba02b	10	10	42155	SML	1	0,08	0,640					
016 612	7	1353	469Aa00	1	4	1250	SML	1	0,02	0,800					
016 612	7	1353	469Da08	11	10	42250	SML	1	0,02	0,180					
016 612	7	1353	469Da08	13	4	1250	SML	1	0,10	0,400					
016 612	7	1353	469Da08	14	10	42250	SML	1	0,03	0,300					
016 612	7	1353	470Aa00a	5	10	50260	SML	1	0,15	1,350					
016 612	7	1353	470Aa00a	5	10	80280	SML	1	0,20	1,200					
016 612	7	1353	470Aa11	13	4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 612	7	1353	470Aa11	13	4	30250	SML	1	0,02	0,060					
016 612	7	1353	470Aa11	14	4	20250	SML	1	0,04	0,360					
016 612	7	1353	470Ba00a	5	10	80280	SML	1	0,10	0,600					
016 612	7	1353	470Ba11	11	4	1250	SML	1	0,01	0,040					
016 612	7	1353	470Ba11	12	4	18250	SML	1	0,12	0,360					
016 612	7	1353	470Ca09	10	4	1250	SML	1	0,06	0,240					
016 612	7	1353	470Ca09	11	10	50260	SML	1	0,03	0,270					
016 612	7	1353	471Aa09	11	4	1250	SML	1	0,02	0,080					
016 612	7	1353	471Ba01c	10	4	30250	SML	1	0,13	0,390					
016 612	7	1353	471Ba09	10	4	1250	SML	1	0,03	0,120					
016 612	7	1353	471Ba11	11	4	18250	SML	1	0,03	0,090					
016 612	7	1353	471Ba11	12	4	1250	SML	1	0,04	0,160					
016 612	7	1353	471Ca02a	10	10	42155	SML	1	0,03	0,240					
016 612	7	1353	471Da02	10	10	42155	SML	1	0,10	0,800					
016 612	7	1353	471Da02a	11	4	20250	SML	1	0,19	1,710					
016 612	7	1353	473Ba02a	10	4	20250	SML	1	0,03	0,240					
016 612	7	1353	473Ba03	10	4	30250	SML	1	0,01	0,030					
016 612	7	1353	473Ba03	11	10	42250	SML	1	0,17	1,700					
016 612	7	1353	473Ca01	11	10	42155	SML	1	0,05	0,400					
016 612	7	1353	473Ca01b	1	4	80280	SML	1	0,15	0,900					
016 612	7	1353	473Da02	10	4	20250	SML	1	0,20	1,800					
016 612	7	1353	473Da02	10	4	30250	SML	1	0,02	0,060					
016 612	7	1353	473Da02	11	10	42250	SML	1	0,07	0,700					
016 612	7	1353	473Da02	11	10	80280	SML	1	0,03	0,180					
016 612	7	1353	474Ba02b	10	4	20250	SML	1	0,15	1,350					
016 612	7	1353	474Ca04a	10	4	20250	SML	1	0,15	1,350					
016 612	7	1353	474Da03	10	4	20250	SML	1	0,07	0,630					
016 612	7	1353	474Da03	11	10	42250	SML	1	0,02	0,180					
016 612	7	1353	474Ea02a	10	4	20250	SML	1	0,03	0,270					
016 612	7	1353	474Ea02a	11	10	42250	SML	1	0,02	0,160					
016 612	7	1353	474Ea02a	12	4	20250	SML	1	0,07	0,630					
016 612	7	1353	474Ea03	10	4	20250	SML	1	0,06	0,540					
016 612	7	1353	474Ea03	11	10	42250	SML	1	0,04	0,360					
016 612	7	1353	475Aa01c	3	4	50260	SML	1	0,20	1,800					
016 612	7	1353	475Aa11	10	4	1250	SML	1	0,02	0,080					
016 612	7	1353	475Ca02a	10	10	42250	SML	1	0,02	0,160					
016 612	7	1353	475Ca03a	10	10	42250	SML	1	0,10	0,800					
016 612	7	1353	475Da09	12	10	42250	SML	1	0,04	0,400					
016 612	7	1353	475Da12	10	4	20250	SML	1	0,02	0,180					
016 612	7	1353	475Da12	11	10	42250	SML	1	0,03	0,240					
016 612	7	1353	476Aa01b	2	4	30250	SML	1	0,09	0,270					
016 612	7	1353	476Aa01b	10	4	20250	SML	1	0,02	0,180					
016 612	7	1353	476Aa10a	10	4	20250	SML	1	0,10	0,900					
016 612	7	1353	477Aa01a	10	10	80280	SML	1	0,05	0,300					
016 612	7	1353	477Aa01b	10	4	30250	SML	1	0,17	0,510					
016 612	7	1353	477Aa02	10	10	80280	SML	1	0,02	0,120					
016 612	7	1353	477Aa02b	10	4	20250	SML	1	0,05	0,450					
016 612	7	1353	477Ba03	10	4	20250	SML	1	0,07	0,630					
016 612	7	1353	477Ba03	10	4	30250	SML	1	0,03	0,090					
016 612	7	1353	477Ca03	10	10	80280	SML	1	0,02	0,120					
016 612	7	1353	480Aa10	10	4	20250	SML	1	0,02	0,180					

15 016 612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25cm 17,10 111,360 tis

016 613	1	1353	103Ba09	101	5	53380	SML	1	0,05	0,050
016 613	3	1353	232Ba01	1	4	53390	SML	1	0,03	0,030
016 613	3	1353	234Ca01	11	4	53390	SML	1	0,03	0,030
016 613	3	1353	237Aa10	103	4	53390	SML	1	0,03	0,030
016 613	3	1353	242Aa01	13	4	53390	SML	1	0,01	0,010
016 613	5	1353	361Aa01d	3	5	53390	SML	1	0,02	0,020
016 613	5	1353	364Ca01b	1	5	53390	SML	1	0,03	0,030
016 613	5	1353	365Ba01b	1	5	80390	SML	1	0,02	0,020
016 613	5	1353	369Aa01a	4	5	80390	SML	1	0,05	0,050
016 613	5	1353	372Ca01	1	5	42390	SML	1	0,06	0,120
016 613	5	1353	373Ba02	1	5	53390	SML	1	0,02	0,020
016 613	5	1353	376Pa01	4	5	53390	SML	1	0,15	0,150
016 613	6	1353	403Ca01a	1	10	53390	SML	1	0,10	0,100

Zpracováno dne 20.12.2017 13:03:11 ing. Jan Šujan , všechna střediska

Sml. zak.	TP Vyk. Pdv	Revír	Kód I. R. C	J. P. R. L.	Tdx. noj.	Mě- síc	Kód mater.	Podání mater.	Halč. havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 613	6	1353	404Ba00	2	10	53390	SML	1	0,04	0,040					
016 613	6	1353	404Ba00	3	10	53390	SML	1	0,08	0,080					
016 613	6	1353	405Ba01c	2	10	53390	SML	1	0,20	0,200					
016 613	7	1353	455Ba01	1	4	53390	SML	1	0,07	0,070					
016 613	7	1353	464Ca01c	10	4	60390	SML	1	0,10	0,100					
016 613	7	1353	470Aa01b	10	4	53390	SML	1	0,06	0,060					
016 613	7	1353	470Ba02b	10	4	53390	SML	1	0,05	0,050					
016 613	7	1353	475Aa01a	10	4	60390	SML	1	0,10	0,100					
016 613	7	1353	475Ca01a	1	4	53390	SML	1	0,05	0,050					
016 613	7	1353	475Ca01a	11	4	53390	SML	1	0,06	0,060					
016 613	7	1353	475Ba01b	10	4	53390	SML	1	0,02	0,020					
016 613	7	1353	477Aa02	10	4	53390	SML	1	0,03	0,030					
016 613	7	1353	477Ba01	10	4	53390	SML	1	0,10	0,100					
15 016 613	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35cm										1,56		1,620 tis		
016 621	1	1353	119Ca11	102	9	50155	SML	1	0,08	0,576					
016 621	3	1353	243Ba14	101	4	20250	SML	1	0,10	0,800					
016 621	3	1353	246Ba00	1	4	20250	SML	1	0,02	0,160					
016 621	3	1353	246Ba11	101	4	20250	SML	1	0,05	0,400					
016 621	3	1353	246Ba11	102	4	20250	SML	1	0,05	0,400					
016 621	3	1353	246Ca00	1	4	20250	SML	1	0,03	0,240					
15 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šternínová										0,33		2,576 tis		
016 641	5	1353	372Ba10	2	10	42155	SML	1	0,08	0,640					
15 016 641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč										0,08		0,640 tis		
* 016	Zalesňování sadbou										59,88		380,174		
022 011	3	1353	211Ba03		4			1	0,03	0,100					
022 011	3	1353	216Fa02		4			1	0,22	0,300					
022 011	3	1353	216Fa11		4			1	0,30	0,400					
022 011	3	1353	219Aa11		10			1	0,45	0,550					
022 011	3	1353	219Ca13		4			1	0,29	0,350					
022 011	3	1353	223Ba07		4			1	0,11	0,150					
022 011	3	1353	227Ba04		4			1	0,31	0,400					
022 011	3	1353	228Ba09		4			1	0,07	0,100					
022 011	3	1353	228Ba12		4			1	0,07	0,120					
022 011	3	1353	230Ba12		4			1	0,06	0,100					
022 011	3	1353	237Ba11		4			1	0,30	0,350					
022 011	3	1353	247Ca11		10			1	0,29	0,400					
022 011	5	1353	357Ba11a		9			1	1,00	0,500					
022 011	5	1353	357Ca10		4	5		1	0,08	0,190					
022 011	5	1353	357Ba09		1	5		1	0,08	0,120					
022 011	5	1353	361Aa09		2	5		1	0,12	0,160					
022 011	5	1353	361Aa12b		2	5		1	0,09	0,140					
022 011	5	1353	361Ba11		1	5		1	0,08	0,120					
022 011	5	1353	364Ba01b		1	5		1	0,20	0,280					
022 011	5	1353	364Fa11		3	5		1	0,15	0,160					
022 011	5	1353	366Aa01		2	5		1	0,30	0,260					
022 011	5	1353	368Ba11		2	5		1	0,14	0,160					
022 011	5	1353	370Ca13		1	5		1	0,19	0,200					
022 011	5	1353	371Aa11		1	5		1	0,10	0,140					
022 011	5	1353	372Ba08		3	5		1	0,20	0,200					
022 011	5	1353	372Fa10		2	5		1	0,06	0,100					
022 011	5	1353	373Ga08		1	5		1	0,06	0,110					
022 011	5	1353	374Ba03		1	5		1	0,05	0,120					
022 011	5	1353	374Ba11		9			1	1,00	0,500					
022 011	5	1353	374Da11		1	5		1	0,06	0,100					
022 011	5	1353	375Ca08a		1	5		1	0,10	0,140					
022 011	5	1353	376Ba08		1	5		1	0,05	0,100					
022 011	5	1353	376Ba10		1	5		1	0,05	0,100					
15 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3										6,66		7,220 km		
022 021	1	1353	103Ba09	104	9			1	0,12	0,220					
022 021	1	1353	106Aa09	102	8			1	0,12	0,230					
022 021	1	1353	107Aa11	102	9			1	0,16	0,280					
022 021	1	1353	109Ca10	102	9			1	0,14	0,290					
022 021	1	1353	110Aa12	101	9			1	0,10	0,200					
022 021	1	1353	111Ba10	101	9			1	0,09	0,180					
022 021	1	1353	113Ba10	101	9			1	0,07	0,170					
022 021	1	1353	113Ba12	101	9			1	0,14	0,290					
022 021	1	1353	121Ca10	105	9			1	0,09	0,180					
022 021	1	1353	170Ca08	101	9			1	0,09	0,200					
022 021	1	1353	173Ba12	104	9			1	0,10	0,200					
022 021	1	1353	173Da11	109	9			1	0,17	0,300					

Zpracováno dne 20.12.2017 13:03:illing. Jan Šujan , všechna střediska

Smr zak	TP Výk	Revír Edv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
022	021	1	1353	173Da11	110	9			1	0,20	0,330						
022	021	1	1353	175Ba10	109	9			1	0,45	0,560						
022	021	6	1353	404Aa09	2	5			1	0,35	0,350						
022	021	6	1353	405Aa03a	1	5			1	0,15	0,200						
022	021	6	1353	405Aa07	1	5			1	0,15	0,200						
022	021	6	1353	412Ca04a	1	5			1	0,10	0,180						
022	021	6	1353	412Ca06	1	5			1	0,15	0,200						
022	021	6	1353	415Da11	1	5			1	0,19	0,250						
022	021	6	1353	416Aa08	3	10			1	0,50	0,450						
022	021	6	1353	416Aa08	1	10			1	0,30	0,350						
022	021	6	1353	423Aa10	1	10			1	0,30	0,350						
022	021	6	1353	426Ba09	2	10			1	0,22	0,330						
022	021	7	1353	458Ca13	11	4			1	0,50	0,310						
022	021	7	1353	459Ba03	10	10			1	0,20	0,290						
022	021	7	1353	463Ba12a	12	4			1	0,67	0,360						
022	021	7	1353	466Aa05	10	10			1	0,18	0,280						
022	021	7	1353	469Ca07	10	4			1	0,38	0,270						
022	021	7	1353	474Aa02a	10	4			1	0,13	0,200						
022	021	7	1353	474Ca01	10	4			1	0,15	0,160						
022	021	7	1353	474Ea01c	1	4			1	0,54	0,370						
022	021	7	1353	476Aa08a	10	4			1	0,15	0,190						
15	022	021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Položáv.150/3									7,35	8,890	km			
022	031	4	1353	304Ba08	55	3			1	0,35	0,380						
022	031	4	1353	305Ca08	44	3			1	0,07	0,180						
022	031	4	1353	305Ca08	55	3			1	0,08	0,210						
022	031	4	1353	305Ca10	44	3			1	0,20	0,310						
022	031	4	1353	306Aa08	55	3			1	0,18	0,260						
022	031	4	1353	306Ba08	44	3			1	0,06	0,190						
022	031	4	1353	306Ca01a	1	12			1	0,07	0,180						
022	031	4	1353	306Ca04	55	3			1	0,05	0,160						
022	031	4	1353	311Ba03	55	3			1	0,06	0,270						
022	031	4	1353	311Ba06	55	3			1	0,10	0,240						
022	031	4	1353	311Ca03	55	3			1	0,17	0,350						
022	031	4	1353	312Aa12	55	3			1	0,08	0,250						
022	031	4	1353	314Aa02b	55	3			1	0,18	0,320						
022	031	4	1353	314Aa03	55	3			1	0,07	0,210						
022	031	4	1353	315Ba05	44	3			1	0,08	0,180						
022	031	4	1353	315Ba08	44	3			1	0,17	0,300						
15	022	031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3									1,97	3,970	km			
022	041	3	1353	213Ca12		4			1	0,12	0,150						
022	041	3	1353	216Ba13		4			1	0,13	0,150						
022	041	3	1353	223Aa13		10			1	0,81	1,000						
022	041	3	1353	230Ba04		10			1	0,14	0,160						
15	022	041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4									1,20	1,460	km			
022	211	3	1353	216Pa01a		7			1	0,21	0,150						
022	211	3	1353	239Ba01		7			1	0,16	0,180						
022	211	4	1353	303Da01b	1	5			1	0,10	0,115						
022	211	4	1353	306Ca01a	1	5			1	0,18	0,240						
022	211	4	1353	308Ba08	11	5			1	0,12	0,150						
022	211	4	1353	309Ba05	22	5			1	0,17	0,225						
022	211	4	1353	309Ca01a	1	5			1	0,08	0,140						
022	211	4	1353	310Ea01	1	5			1	0,19	0,260						
022	211	4	1353	312Ba00	11	5			1	0,08	0,125						
022	211	4	1353	314Ba01	1	5			1	0,30	0,345						
022	211	6	1353	415Da01a	3	12				0,35	0,200						
022	211	7	1353	453Ba01	1	4			1	0,21	0,170						
022	211	7	1353	458Ba01	1	6			1	0,22	0,130						
022	211	7	1353	458Ba01a	1	4			1	0,17	0,070						
022	211	7	1353	458Ca01b	1	6			1	0,07	0,090						
022	211	7	1353	461Ba01a	1	6			1	0,34	0,250						
022	211	7	1353	468Aa01a	1	6			1	0,13	0,120						
022	211	7	1353	469Ba01a	4	6			1	0,12	0,130						
022	211	7	1353	471Ba01c	6	6			1	0,36	0,280						
022	211	7	1353	474Ea01c	1	6			1	0,59	0,340						
15	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									4,15	3,710	km			
022	411	7	1353	458Ba05	11	4			1	0,12	0,110						
022	411	7	1353	473Ca01b	1	4			1	0,30	0,200						
15	022	411	Oplocov. z pouz.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									0,42	0,310	km			
022	981	6	1353	402Ba00	1	12				0,10	0,050						
022	981	6	1353	403Ba00	3	12				0,10	0,050						

Zpracováno dne 20.12.2017 13:03:11ing. Jan Šujan , všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L R C	J P R A	Idx noj	BŠ- síd	Kód matcer	Dosání mater.	Nalé- davost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PŮ celkem
022 981	6	1353	403Da01	1 12						0,10	0,050				
022 981	6	1353	40bAa00	3 12						0,20	0,150				
022 981	6	1353	405Aa01a	1 12						0,15	0,100				
022 981	6	1353	405Aa01d	1 12						0,05	0,050				
022 981	6	1353	407Aa00	1 12						0,10	0,050				
022 981	6	1353	412Aa00	3 12						0,05	0,050				
022 981	6	1353	412Ba00	1 12						0,10	0,050				
022 981	6	1353	413Ba00	1 12						0,05	0,050				
022 981	6	1353	413Da00	3 12						0,15	0,100				
022 981	6	1353	415Ea01	1 12						0,20	0,150				
022 981	6	1353	415Ea08	1 12						0,20	0,150				
022 981	6	1353	418Ba00	2 12						0,10	0,050				
022 981	6	1353	418Ba01c	1 12						0,05	0,050				
022 981	6	1353	419Ca01c	1 12						0,05	0,050				
022 981	6	1353	420Aa01	1 12						0,20	0,150				
022 981	6	1353	420Ba01	1 12						0,05	0,050				
15 022 981	Údržba a opravy oplocenek										2,00	1,400 ks			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										23,75	26,960				
023 011	3	1353	243Ba12	5					1	0,01	1,000				
023 011	7	1353	476Aa10a	10 5					1		1,000				
15 023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										0,01	2,000 ks			
023 021	3	1353	243Da01	5					1	0,01	1,000				
023 021	7	1353	474Ea01c	1 5					1		1,000				
15 023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										0,01	2,000 ks			
023 112	3	1353	216Ba01	1 7	52	SML			1	0,11	0,400				
023 112	3	1353	216Ba01	3 7	52	SML			1	0,14	0,530				
023 112	3	1353	216Ba01	4 7	52	SML			1	0,32	1,220				
023 112	3	1353	216Ba02	101 7	52	SML			1	0,04	0,160				
023 112	3	1353	216Ca14	101 7	52	SML			1	0,16	0,610				
023 112	3	1353	216Da01a	101 7	52	SML			1	0,03	0,120				
023 112	3	1353	216Da11	101 7	52	SML			1	0,47	1,790				
023 112	3	1353	216Da11	102 7	52	SML			1	0,12	0,480				
023 112	6	1353	409Ba11	1 6	51	SML			1	0,19	1,150				
023 112	6	1353	418Ba03	1 6	51	SML			1	0,26	1,050				
023 112	7	1353	474Ba02b	10 6	63	SML			1	0,55	4,400				
023 112	7	1353	475Da12	10 6	63	SML			1	0,12	1,100				
023 112	7	1353	476Aa01b	10 6	63	SML			1	0,07	0,600				
023 112	7	1353	476Aa10a	10 6	63	SML			1	0,34	3,100				
023 112	7	1353	477Ba03	10 6	63	SML			2	0,18	1,430				
15 023 112	Nátery kultur repelenty-letní-Aversol 5,5										3,10	18,140 tis			
023 122	7	1353	452Ba10	10 10	51	SML			1	0,45	1,800				
023 122	7	1353	452Ca01	10 10	51	SML			1	0,22	0,880				
023 122	7	1353	452Ca09	10 10	51	SML			1	0,11	0,450				
023 122	7	1353	452Ca09	12 10	51	SML			1	0,32	1,280				
023 122	7	1353	453Aa00	4 10	51	SML			1	0,35	1,400				
023 122	7	1353	453Aa11	20 10	51	SML			1	0,12	0,480				
023 122	7	1353	453Ca00	1 10	51	SML			1	0,03	0,120				
023 122	7	1353	453Ca09	10 10	51	SML			1	0,02	0,090				
023 122	7	1353	453Da10	10 10	51	SML			1	0,40	1,600				
023 122	7	1353	454Da10	10 10	51	SML			1	0,08	0,300				
023 122	7	1353	454Ea00	1 10	51	SML			1	0,05	0,410				
023 122	7	1353	455Aa01a	3 10	51	SML			1	0,66	5,940				
023 122	7	1353	455Aa12	10 10	51	SML			1	0,80	7,690				
023 122	7	1353	455Ca01a	2 10	51	SML			1	0,30	1,200				
023 122	7	1353	455Da08	11 10	51	SML			1	0,10	1,000				
023 122	7	1353	455Da08	13 10	51	SML			1	0,15	1,220				
023 122	7	1353	455Ea01	1 10	51	SML			1	0,10	0,600				
023 122	7	1353	455Ga01	1 10	51	SML			1	0,20	2,000				
023 122	7	1353	455Ga08	10 10	51	SML			1	0,09	0,900				
023 122	7	1353	455Ga08	11 10	51	SML			1	0,15	1,500				
023 122	7	1353	456Aa01b	1 10	51	SML			1	0,12	1,080				
023 122	7	1353	456Aa13	10 10	51	SML			1	0,04	0,140				
023 122	7	1353	457Aa00	5 10	51	SML			1	0,67	2,930				
023 122	7	1353	457Aa01a	3 10	51	SML			1	0,25	2,000				
023 122	7	1353	457Aa01b	4 10	51	SML			1	0,25	2,000				
023 122	7	1353	457Aa01c	1 10	51	SML			1	0,30	1,200				
023 122	7	1353	457Ba01c	3 10	51	SML			1	0,12	0,960				
023 122	7	1353	457Ca01c	2 10	51	SML			1	0,10	0,800				
023 122	7	1353	458Aa01b	5 10	51	SML			1	0,50	4,500				
023 122	7	1353	458Ca00	1 10	51	SML			1	0,05	0,200				

Zpracováno dne 20.12.2017 13:03:11ing. Jan Šujan , všechna střediska

Smě- zař.	PP Vyk. Edv	Revír	Kód L R C	J P R L	Idx hol	MĚ- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha Ba	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota materi.	Hodnota služeb	Hodnota sař.mat.	Hodnota PČ celkem
023 122	7	1353	458Ca01c	5 10	51	SML	1	0,53	2,120							
023 122	7	1353	458Ca13	10 10	51	SML	1	0,21	1,530							
023 122	7	1353	459Aa01b	4 10	51	SML	1	0,15	1,200							
023 122	7	1353	459Aa10	10 10	51	SML	1	0,10	0,400							
023 122	7	1353	459Aa10	11 10	51	SML	1	0,90	7,500							
023 122	7	1353	459Aa10	12 10	51	SML	1	0,14	1,200							
023 122	7	1353	459Aa10	13 10	51	SML	1	0,19	1,440							
023 122	7	1353	461Ba10	10 10	51	SML	1	0,05	0,050							
023 122	7	1353	461Ba01b	2 10	51	SML	1	0,06	0,540							
023 122	7	1353	461Ba11	12 10	51	SML	1	0,15	1,500							
023 122	7	1353	461Ba11	13 10	51	SML	1	0,29	2,930							
023 122	7	1353	461Ba11	14 10	51	SML	1	0,29	2,900							
023 122	7	1353	462Da10	10 10	51	SML	1	0,08	0,640							
023 122	7	1353	463Ca09	10 10	51	SML	1	0,09	0,360							
023 122	7	1353	463Da00	4 10	51	SML	1	0,30	1,200							
023 122	7	1353	463Da01c	3 10	51	SML	1	0,80	3,200							
023 122	7	1353	463Da01d	1 10	51	SML	1	0,05	0,400							
023 122	7	1353	463Da12a	10 10	51	SML	1	0,19	0,760							
023 122	7	1353	463Da12a	11 10	51	SML	1	0,19	0,720							
023 122	7	1353	464Aa00	4 10	51	SML	1	0,15	0,400							
023 122	7	1353	464Aa01b	3 10	51	SML	1	0,12	0,480							
023 122	7	1353	464Aa02a	10 10	51	SML	1	0,02	0,080							
023 122	7	1353	464Aa10	10 10	51	SML	1	0,11	0,440							
023 122	7	1353	464Aa10	12 10	51	SML	1	0,25	1,000							
023 122	7	1353	464Ba00	1 10	51	SML	1	0,10	0,500							
023 122	7	1353	464Ca02	11 10	51	SML	1	0,05	0,200							
023 122	7	1353	464Ca09	10 10	51	SML	1	0,03	0,120							
023 122	7	1353	464Ca11	10 10	51	SML	1	0,25	1,000							
023 122	7	1353	465Aa00	1 10	51	SML	1	0,02	0,080							
023 122	7	1353	466Ba00	1 10	51	SML	1	0,02	0,160							
023 122	7	1353	466Ca00	1 10	51	SML	1	0,04	0,160							
023 122	7	1353	468Aa00	1 10	51	SML	1	0,50	2,000							
023 122	7	1353	468Aa01a	1 10	51	SML	1	0,60	5,400							
023 122	7	1353	468Aa10	10 10	51	SML	1	0,07	0,280							
023 122	7	1353	468Ba12	10 10	51	SML	1	0,25	1,000							
023 122	7	1353	469Aa00	1 10	51	SML	1	0,07	0,280							
023 122	7	1353	469Aa17	10 10	51	SML	1	0,20	0,800							
023 122	7	1353	469Da08	10 10	51	SML	1	0,18	0,720							
023 122	7	1353	469Da08	12 10	51	SML	1	0,15	0,600							
023 122	7	1353	469Da08	13 10	51	SML	1	0,22	0,880							
023 122	7	1353	469Ea00	1 10	51	SML	1	0,07	0,280							
023 122	7	1353	469Ea01c	2 10	51	SML	1	0,05	0,490							
023 122	7	1353	469Ea06	10 10	51	SML	1	0,04	0,160							
023 122	7	1353	469Ea08	10 10	51	SML	1	0,06	0,240							
023 122	7	1353	469Fa10	10 10	51	SML	1	0,04	0,160							
023 122	7	1353	470Aa00	2 10	51	SML	1	0,27	1,100							
023 122	7	1353	470Aa11	11 10	51	SML	1	0,50	2,000							
023 122	7	1353	470Aa11	12 10	51	SML	1	0,16	0,640							
023 122	7	1353	470Aa11	13 10	51	SML	1	0,37	1,460							
023 122	7	1353	470Aa11	14 10	51	SML	1	0,12	1,080							
023 122	7	1353	470Ba00	1 10	51	SML	1	0,28	1,120							
023 122	7	1353	470Ba01d	4 10	51	SML	1	0,20	0,800							
023 122	7	1353	470Ba11	11 10	51	SML	1	0,05	0,200							
023 122	7	1353	470Ca09	10 10	51	SML	1	0,15	0,600							
023 122	7	1353	471Aa09	11 10	51	SML	1	0,15	0,600							
023 122	7	1353	471Aa13	10 10	51	SML	1	0,30	1,200							
023 122	7	1353	471Ba00	9 10	51	SML	1	0,35	1,400							
023 122	7	1353	471Ba01e	8 10	51	SML	1	0,25	1,000							
023 122	7	1353	471Ba03	10 10	51	SML	1	0,15	0,600							
023 122	7	1353	471Ba09	10 10	51	SML	1	0,10	0,400							
023 122	7	1353	471Ba11	10 10	51	SML	1	0,30	1,200							
023 122	7	1353	471Ba11	12 10	51	SML	1	0,15	0,600							
023 122	7	1353	471Da00	2 10	51	SML	1	0,10	0,900							
023 122	7	1353	471Da02	11 10	51	SML	1	0,60	2,400							
023 122	7	1353	471Da02a	11 10	51	SML	1	1,20	8,210							
023 122	7	1353	471Ea01a	5 10	51	SML	1	0,45	1,800							
023 122	7	1353	472Ba00	1 10	51	SML	1	0,22	1,760							
023 122	7	1353	472Ba01	10 10	51	SML	1	0,12	0,480							
023 122	7	1353	472Ba01b	8 10	51	SML	1	0,20	0,800							
023 122	7	1353	472Ca01b	7 10	51	SML	1	0,18	1,620							
023 122	7	1353	472Ca01d	8 10	51	SML	1	0,60	2,400							
023 122	7	1353	473Ba01a	10 10	51	SML	1	0,02	0,080							
023 122	7	1353	473Ba02a	10 10	51	SML	1	0,08	0,720							
023 122	7	1353	473Ba03	10 10	51	SML	1	0,50	2,000							
023 122	7	1353	473Ca01	10 10	51	SML	1	0,18	0,720							
023 122	7	1353	473Ca01b	1 10	51	SML	1	0,10	0,900							
023 122	7	1353	473Ca01d	2 10	51	SML	1	0,40	3,200							
023 122	7	1353	473Ca01f	3 10	51	SML	1	0,26	2,600							
023 122	7	1353	473Da01e	10 10	51	SML	1	0,28	2,520							
023 122	7	1353	473Da02	10 10	51	SML	1	0,45	4,050							

Sml zak	IP Vyk Pdv	Reviz	Kód L H C	J P R L	Lis hol	Mó- sfc	Kód mater	Dodání mater.	Naló- navost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023 122	7	1353	474Ba00	7 10	51	SML	1	0,05	0,200							
023 122	7	1353	474Ba01b	6 10	51	SML	1	0,20	1,600							
023 122	7	1353	474Ba02b	10 10	51	SML	1	0,50	4,500							
023 122	7	1353	474Ba11	10 10	51	SML	1	0,50	4,500							
023 122	7	1353	474Ba13	10 10	51	SML	1	0,04	0,360							
023 122	7	1353	474Ca04a	10 10	51	SML	1	0,60	5,400							
023 122	7	1353	474Da03	10 10	51	SML	1	0,26	2,300							
023 122	7	1353	474Da04	10 10	51	SML	1	0,04	0,120							
023 122	7	1353	474Pa02a	10 10	51	SML	1	0,10	0,900							
023 122	7	1353	474Pa02a	12 10	51	SML	1	0,20	1,800							
023 122	7	1353	474Pa03	10 10	51	SML	1	0,20	1,800							
023 122	7	1353	475Aa01b	2 10	51	SML	1	0,15	0,600							
023 122	7	1353	475Aa11	10 10	51	SML	1	0,10	0,400							
023 122	7	1353	475Ba03	11 10	51	SML	1	0,45	1,800							
023 122	7	1353	475Ca01a	10 10	51	SML	1	0,09	0,360							
023 122	7	1353	475Da01d	2 10	51	SML	1	0,15	1,200							
023 122	7	1353	475Da02b	10 10	51	SML	1	0,08	0,240							
023 122	7	1353	475Da12	10 10	51	SML	1	0,10	0,900							
023 122	7	1353	476Aa01b	2 10	51	SML	1	0,15	1,200							
023 122	7	1353	476Aa01b	10 10	51	SML	1	0,06	0,540							
023 122	7	1353	476Aa02a	10 10	51	SML	1	0,07	0,280							
023 122	7	1353	476Aa10a	10 10	51	SML	1	0,32	2,880							
023 122	7	1353	477Aa01b	10 10	51	SML	1	0,17	0,510							
023 122	7	1353	477Aa02b	10 10	51	SML	1	0,24	2,160							
023 122	7	1353	477Ba03	10 10	51	SML	1	0,16	1,280							
023 122	7	1353	478Ba00	2 10	51	SML	1	0,35	1,400							
023 122	7	1353	478Ba13	10 10	51	SML	1	0,05	0,200							
15 023 122	Nátěry kmitur repolenty-zimní-Aversol										5,5	30,67	187,890	Lis		
023 123	1	1353	101Aa01	10 10	71	SML	1	0,74	2,800							
023 123	1	1353	103Aa01c	5 10	71	SML	1	0,12	0,480							
023 123	1	1353	103Aa12	101 10	71	SML	1	0,60	2,400							
023 123	1	1353	103Aa12	102 10	71	SML	1	1,20	4,800							
023 123	1	1353	103Aa12	104 10	71	SML	1	0,16	0,540							
023 123	1	1353	103Ba03	101 10	71	SML	1	0,03	0,120							
023 123	1	1353	103Ba09	101 10	71	SML	1	0,07	0,280							
023 123	1	1353	103Ba09	102 10	71	SML	1	0,23	0,920							
023 123	1	1353	103Ba09	103 10	71	SML	1	0,70	2,800							
023 123	1	1353	103Ba12	101 10	71	SML	1	0,07	0,280							
023 123	1	1353	104Ba00	2 10	71	SML	1	0,13	0,520							
023 123	1	1353	104Ba14	101 10	71	SML	1	0,06	0,240							
023 123	1	1353	105Aa14	101 10	71	SML	1	0,33	1,200							
023 123	1	1353	105Ba00	2 10	71	SML	1	0,04	0,160							
023 123	1	1353	105Ba10	101 10	71	SML	1	0,45	1,800							
023 123	1	1353	105Ca00	10 10	71	SML	1	0,02	0,080							
023 123	1	1353	106Aa09	101 10	71	SML	1	0,10	0,400							
023 123	1	1353	107Aa11	101 10	71	SML	1	0,09	0,320							
023 123	1	1353	107Aa11	102 10	71	SML	1	0,16	0,640							
023 123	1	1353	107Ca13	101 10	71	SML	1	0,15	0,600							
023 123	1	1353	107Ca13	102 10	71	SML	1	0,17	0,680							
023 123	1	1353	107Ca13	103 10	71	SML	1	0,14	0,560							
023 123	1	1353	108Aa01	10 10	71	SML	1	0,78	3,120							
023 123	1	1353	108Ba03	101 10	71	SML	1	0,10	0,400							
023 123	1	1353	108Ba12	1 10	71	SML	1	0,30	1,200							
023 123	1	1353	108Ba12a	1 10	71	SML	1	0,13	0,520							
023 123	1	1353	108Ca14	101 10	71	SML	1	0,37	1,480							
023 123	1	1353	108Da00	11 10	71	SML	1	0,32	1,280							
023 123	1	1353	108Da11	101 10	71	SML	1	0,17	0,680							
023 123	1	1353	108Da11	102 10	71	SML	1	0,12	0,480							
023 123	1	1353	109Ba10	102 10	71	SML	1	0,09	0,360							
023 123	1	1353	109Ba10	103 10	71	SML	1	0,07	0,280							
023 123	1	1353	109Ba10	104 10	71	SML	1	0,10	0,400							
023 123	1	1353	109Ca10a	101 10	71	SML	1	0,10	0,400							
023 123	1	1353	110Aa12a	101 10	71	SML	1	0,80	3,200							
023 123	1	1353	111Aa00	10 10	71	SML	1	0,30	1,200							
023 123	1	1353	111Aa03	101 10	71	SML	1	0,09	0,360							
023 123	1	1353	111Aa12	101 10	71	SML	1	0,60	2,400							
023 123	1	1353	111Aa12	102 10	71	SML	1	0,19	0,760							
023 123	1	1353	111Ba01	11 10	71	SML	1	0,40	1,600							
023 123	1	1353	111Ba08	101 10	71	SML	1	0,17	0,680							
023 123	1	1353	111Ca14	101 10	71	SML	1	0,84	3,360							
023 123	1	1353	111Da00	1 10	71	SML	1	0,75	3,000							
023 123	1	1353	111Da07	101 10	71	SML	1	0,20	0,800							
023 123	1	1353	111Da07	102 10	71	SML	1	0,11	0,440							
023 123	1	1353	111Da14	101 10	71	SML	1	0,20	0,800							
023 123	1	1353	112Aa00	10 10	71	SML	1	0,11	0,440							
023 123	1	1353	112Ca10	103 10	71	SML	1	0,26	1,040							
023 123	1	1353	113Ba07a	101 10	71	SML	1	0,15	0,600							
023 123	1	1353	113Ca01	1 10	71	SML	1	0,05	0,200							

Sml zak	TP Vyh	Pdv	Revír	Kód I. H C	J P R L	Idx kol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- hvost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mai.	Hodnota PČ celkem
023 123	1		1	1353	113Da00	1	10	71	SML	1	0,20	0,800					
023 123	1		1	1353	114Aa00	1	10	71	SML	1	0,05	0,200					
023 123	1		1	1353	114Aa07a	101	10	71	SML	1	0,10	0,400					
023 123	1		1	1353	114Ba09	101	10	71	SML	1	0,09	0,360					
023 123	1		1	1353	114Ba09	103	10	71	SML	1	0,14	0,560					
023 123	1		1	1353	114Ba11	102	10	71	SML	1	0,18	0,720					
023 123	1		1	1353	114Ba11	105	10	71	SML	1	0,12	0,480					
023 123	1		1	1353	114Ca01	2	10	71	SML	1	0,13	0,520					
023 123	1		1	1353	114Da00	3	10	71	SML	1	0,06	0,240					
023 123	1		1	1353	114Da00	4	10	71	SML	1	0,12	0,480					
023 123	1		1	1353	115Aa00	3	10	71	SML	1	0,05	0,200					
023 123	1		1	1353	115Aa11	101	10	71	SML	1	0,33	1,320					
023 123	1		1	1353	115Ca00	3	10	71	SML	1	0,96	3,840					
023 123	1		1	1353	115Da01a	2	10	71	SML	1	0,30	1,200					
023 123	1		1	1353	115Ba11	101	10	71	SML	1	0,18	0,720					
023 123	1		1	1353	116Ba01	3	10	71	SML	1	0,22	0,880					
023 123	1		1	1353	116Ba10	10	10	71	SML	1	0,70	2,800					
023 123	1		1	1353	117Ba09	101	10	71	SML	1	0,12	0,480					
023 123	1		1	1353	117Ca00	1	10	71	SML	1	0,32	1,280					
023 123	1		1	1353	117Ca09	101	10	71	SML	1	0,16	0,640					
023 123	1		1	1353	117Ca09	102	10	71	SML	1	0,09	0,360					
023 123	1		1	1353	117Ca11	101	10	71	SML	1	0,08	0,320					
023 123	1		1	1353	117Da10	101	10	71	SML	1	0,05	0,200					
023 123	1		1	1353	117Da10	102	10	71	SML	1	0,30	1,200					
023 123	1		1	1353	117Da10	103	10	71	SML	1	0,15	0,600					
023 123	1		1	1353	117Fa11	101	10	71	SML	1	0,39	1,560					
023 123	1		1	1353	118Aa01	7	10	71	SML	1	0,45	1,800					
023 123	1		1	1353	118Aa01b	8	10	71	SML	1	0,40	1,600					
023 123	1		1	1353	118Aa12	101	10	71	SML	1	0,07	0,280					
023 123	1		1	1353	118Aa12	102	10	71	SML	1	0,35	1,400					
023 123	1		1	1353	118Aa12	104	10	71	SML	1	0,30	1,200					
023 123	1		1	1353	118Ba01	10	10	71	SML	1	0,04	0,160					
023 123	1		1	1353	118Ba09	101	10	71	SML	1	0,21	0,840					
023 123	1		1	1353	118Ca10	101	10	71	SML	1	0,08	0,320					
023 123	1		1	1353	118Ca10	102	10	71	SML	1	0,05	0,200					
023 123	1		1	1353	118Ca10	103	10	71	SML	1	0,05	0,200					
023 123	1		1	1353	119Aa00	3	10	71	SML	1	0,46	1,840					
023 123	1		1	1353	119Aa01c	10	10	71	SML	1	0,33	1,320					
023 123	1		1	1353	119Aa11	101	10	71	SML	1	0,30	1,200					
023 123	1		1	1353	119Aa15	101	10	71	SML	1	0,20	0,800					
023 123	1		1	1353	119Ba00	1	10	71	SML	1	0,08	0,320					
023 123	1		1	1353	119Ba07	101	10	71	SML	1	0,45	1,800					
023 123	1		1	1353	119Ba07	102	10	71	SML	1	0,10	0,400					
023 123	1		1	1353	119Ba13	101	10	71	SML	1	0,40	1,600					
023 123	1		1	1353	119Ca01	2	10	71	SML	1	0,18	0,720					
023 123	1		1	1353	119Ca01	12	10	71	SML	1	0,19	0,760					
023 123	1		1	1353	119Ca11	101	10	71	SML	1	0,30	1,200					
023 123	1		1	1353	119Ca11	103	10	71	SML	1	0,18	0,720					
023 123	1		1	1353	120Aa00	3	10	71	SML	1	0,52	2,080					
023 123	1		1	1353	120Aa01	10	10	71	SML	1	0,49	1,960					
023 123	1		1	1353	120Aa10	102	10	71	SML	1	0,08	0,320					
023 123	1		1	1353	120Aa10	103	10	71	SML	1	0,14	0,560					
023 123	1		1	1353	120Aa10	104	10	71	SML	1	0,23	0,920					
023 123	1		1	1353	120Ba00	3	10	71	SML	1	0,07	0,280					
023 123	1		1	1353	120Ba01	1	10	71	SML	1	0,06	0,240					
023 123	1		1	1353	120Ba08	101	10	71	SML	1	0,04	0,160					
023 123	1		1	1353	121Ca01	10	10	71	SML	1	0,04	0,160					
023 123	1		1	1353	121Ca10	102	10	71	SML	1	0,06	0,240					
023 123	1		1	1353	121Ca10	103	10	71	SML	1	0,07	0,280					
023 123	1		1	1353	121Ca10	104	10	71	SML	1	0,28	1,120					
023 123	1		1	1353	121Ca11	101	10	71	SML	1	0,35	1,400					
023 123	1		1	1353	121Ca11	102	10	71	SML	1	0,17	0,680					
023 123	1		1	1353	121Ca11	103	10	71	SML	1	0,11	0,440					
023 123	1		1	1353	121Ea06	101	10	71	SML	1	0,12	0,480					
023 123	1		1	1353	121Ea06	102	10	71	SML	1	0,16	0,640					
023 123	1		1	1353	121Ea06	103	10	71	SML	1	0,12	0,480					
023 123	1		1	1353	121Ea08	101	10	71	SML	1	0,22	0,880					
023 123	1		1	1353	121Ea08	102	10	71	SML	1	0,10	0,400					
023 123	1		1	1353	121Ea08	103	10	71	SML	1	0,20	0,800					
023 123	1		1	1353	121Ea08	104	10	71	SML	1	0,09	0,360					
023 123	1		1	1353	121Ea11	101	10	71	SML	1	0,08	0,320					
023 123	1		1	1353	121Ea11	102	10	71	SML	1	0,10	0,400					
023 123	1		1	1353	121Ea11	103	10	71	SML	1	0,29	1,160					
023 123	1		1	1353	121Ea11	104	10	71	SML	1	0,32	1,280					
023 123	1		1	1353	121Ea11	105	10	71	SML	1	0,32	1,280					
023 123	1		1	1353	121Ea11	106	10	71	SML	1	0,16	0,640					
023 123	1		1	1353	121Ea14	101	10	71	SML	1	0,05	0,200					
023 123	1		1	1353	121Ea14	102	10	71	SML	1	0,07	0,280					
023 123	1		1	1353	122Ba01	3	10	71	SML	1	0,06	0,240					
023 123	1		1	1353	122Ba01	13	10	71	SML	1	0,07	0,280					

Sml. zař.	TP Vykř. Edv.	Reviz.	Kód L H C	J P R I.	Idr. noř.	MĀ-řic	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost.	Plocha ha	Mnořství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.nat.	Hodnota PČ celkem
023 123	1	1353	122Ca00	10 10	71	SML	1	0,12	0,480							
023 123	1	1353	122Ca05	101 10	71	SML	1	0,11	0,440							
023 123	1	1353	122Ca07	101 10	71	SML	1	0,10	0,400							
023 123	1	1353	122Ca07	102 10	71	SML	1	0,05	0,200							
023 123	1	1353	122Ca08	101 10	71	SML	1	0,04	0,160							
023 123	1	1353	122Ca08	102 10	71	SML	1	0,12	0,480							
023 123	1	1353	122Ca08	103 10	71	SML	1	0,05	0,200							
023 123	1	1353	166Aa10	101 10	71	SML	1	0,35	1,200							
023 123	1	1353	166Ea01	2 10	71	SML	1	0,20	0,800							
023 123	1	1353	166Ea01	5 10	71	SML	1	0,14	0,520							
023 123	1	1353	168Ba01	2 10	71	SML	1	0,34	1,320							
023 123	1	1353	169Ba11	101 10	71	SML	1	0,35	1,320							
023 123	1	1353	169Ba11	102 10	71	SML	1	0,19	0,760							
023 123	1	1353	169Ba11	103 10	71	SML	1	0,01	0,040							
023 123	1	1353	169Ca11	101 10	71	SML	1	0,05	0,200							
023 123	1	1353	170Aa14	101 10	71	SML	1	0,45	1,800							
023 123	1	1353	172Ba01a	2 10	71	SML	1	0,10	0,400							
023 123	1	1353	172Ba11	101 10	71	SML	1	0,09	0,360							
023 123	1	1353	172Ba13	101 10	71	SML	1	0,11	0,440							
023 123	1	1353	172Ca01	2 10	71	SML	1	0,38	1,480							
023 123	1	1353	172Ca01	3 10	71	SML	1	0,22	0,800							
023 123	1	1353	172Da01	2 10	71	SML	1	0,12	0,480							
023 123	1	1353	172Da10	101 10	71	SML	1	0,35	1,400							
023 123	1	1353	173Ba05	101 10	71	SML	1	0,05	0,200							
023 123	1	1353	173Ba12	101 10	71	SML	1	0,20	0,800							
023 123	1	1353	173Ba12	102 10	71	SML	1	0,44	1,720							
023 123	1	1353	173Ba12	104 10	71	SML	1	0,18	0,720							
023 123	1	1353	173Ca01	101 10	71	SML	1	0,09	0,360							
023 123	1	1353	173Ca15	101 10	71	SML	1	0,19	0,760							
023 123	1	1353	173Da01	8 10	71	SML	1	0,04	0,160							
023 123	1	1353	173Da11	101 10	71	SML	1	0,18	0,720							
023 123	1	1353	173Da11	102 10	71	SML	1	0,19	0,760							
023 123	1	1353	173Da11	105 10	71	SML	1	0,30	1,120							
023 123	1	1353	173Da11	106 10	71	SML	1	0,30	1,120							
023 123	1	1353	173Da11	107 10	71	SML	1	0,18	0,720							
023 123	1	1353	173Da11	108 10	71	SML	1	0,14	0,560							
023 123	1	1353	174Ca00	1 10	71	SML	1	0,20	0,800							
023 123	1	1353	174Ea13	102 10	71	SML	1	0,12	0,480							
023 123	1	1353	174Fa12	102 10	71	SML	1	0,12	0,480							
023 123	1	1353	174Fa12	103 10	71	SML	1	0,11	0,440							
023 123	1	1353	175Ba00	14 10	71	SML	1	0,12	0,480							
023 123	1	1353	175Ba01	14 10	71	SML	1	0,18	0,720							
023 123	1	1353	175Ba10	101 10	71	SML	1	0,14	0,560							
023 123	1	1353	175Ba10	102 10	71	SML	1	0,14	0,560							
023 123	1	1353	175Ba10	103 10	71	SML	1	0,19	0,760							
023 123	1	1353	175Ba10	104 10	71	SML	1	0,19	0,760							
023 123	1	1353	175Ba10	105 10	71	SML	1	0,15	0,600							
023 123	1	1353	175Ba10	106 10	71	SML	1	0,17	0,680							
023 123	1	1353	175Ba10	107 10	71	SML	1	0,10	0,400							
023 123	1	1353	175Ba10	108 10	71	SML	1	0,48	1,840							
023 123	1	1353	176Aa01	8 10	71	SML	1	0,15	0,600							
023 123	1	1353	176Aa01	10 10	71	SML	1	0,30	1,100							
023 123	1	1353	176Aa01	13 10	71	SML	1	0,02	0,080							
023 123	1	1353	176Aa11	101 10	71	SML	1	0,08	0,320							
023 123	1	1353	176Aa11	102 10	71	SML	1	0,16	0,640							
023 123	1	1353	176Aa11	103 10	71	SML	1	0,10	0,400							
023 123	1	1353	176Da01	1 10	71	SML	1	0,21	0,840							
023 123	1	1353	176Da13	101 10	71	SML	1	0,23	0,860							
023 123	1	1353	176Ea00	13 10	71	SML	1	0,36	1,220							
023 123	1	1353	176Ea13	101 10	71	SML	1	0,05	0,200							
023 123	1	1353	176Ea13	102 10	71	SML	1	0,14	0,560							
023 123	1	1353	176Ea13	103 10	71	SML	1	0,30	1,120							
023 123	1	1353	176Ea13	104 10	71	SML	1	0,20	0,800							
023 123	1	1353	177Aa08	102 10	71	SML	1	0,16	0,640							
023 123	1	1353	177Aa10	101 10	71	SML	1	0,16	0,640							
023 123	1	1353	177Aa10	102 10	71	SML	1	0,17	0,600							
023 123	1	1353	177Ba01	4 10	71	SML	1	0,15	0,600							
023 123	1	1353	178Aa00	10 10	71	SML	1	0,08	0,320							
023 123	1	1353	178Aa08	101 10	71	SML	1	0,06	0,240							
023 123	1	1353	178Aa08	102 10	71	SML	1	0,11	0,440							
023 123	1	1353	178Ba10	101 10	71	SML	1	0,06	0,240							
023 123	1	1353	178Ba10	102 10	71	SML	1	0,06	0,240							
023 123	1	1353	178Ca13	101 10	71	SML	1	0,10	0,400							
023 123	1	1353	178Ca13	102 10	71	SML	1	0,10	0,400							
023 123	1	1353	178Ca13	103 10	71	SML	1	0,12	0,480							
023 123	1	1353	178Da13	101 10	71	SML	1	0,20	0,800							
023 123	1	1353	178Da13	102 10	71	SML	1	0,03	0,120							
023 123	1	1353	178Ea10	101 10	71	SML	1	0,06	0,240							
023 123	3	1353	210Ba00	4 10	71	SML	1	0,17	0,660							
023 123	3	1353	210Ba00	6 10	71	SML	1	0,20	0,780							

Sml. zak.	TP	Revír	Kód E. R. C.	J. P. R. L.	lár. kol.	MĚ- síc	Kód motor	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mnt.	Hodnota PC celkem
023	123	3	1353	210Ba00	8	10	71	SML	1	0,31	1,210					
023	123	3	1353	210Ba11	101	10	71	SML	1	0,15	0,590					
023	123	3	1353	210Ca10	103	10	71	SML	1	0,20	0,800					
023	123	3	1353	211Aa10	102	10	71	SML	1	0,05	0,200					
023	123	3	1353	212Ba00	3	10	71	SML	1	0,06	0,230					
023	123	3	1353	212Ba01	10	10	71	SML	1	0,05	0,190					
023	123	3	1353	212Ba01a	1	10	71	SML	1	0,13	0,490					
023	123	3	1353	212Ba01a	2	10	71	SML	1	0,04	0,150					
023	123	3	1353	212Ca10	101	10	71	SML	1	0,05	0,200					
023	123	3	1353	212Ca01a	1	10	71	SML	1	0,05	0,190					
023	123	3	1353	212Ca01a	11	10	71	SML	1	0,15	0,450					
023	123	3	1353	212Ca11	101	10	71	SML	1	0,15	0,600					
023	123	3	1353	213Aa01	2	10	71	SML	1	0,06	0,230					
023	123	3	1353	213Aa01b	1	10	71	SML	1	0,15	0,570					
023	123	3	1353	213Aa11	103	10	71	SML	1	0,10	0,390					
023	123	3	1353	213Ba00	1	10	71	SML	1	0,07	0,270					
023	123	3	1353	213Ba12	101	10	71	SML	1	0,10	0,400					
023	123	3	1353	213Ca12	101	10	71	SML	1	0,10	0,390					
023	123	3	1353	213Ca12	103	10	71	SML	1	0,44	1,760					
023	123	3	1353	214Aa01	1	10	71	SML	1	0,14	0,530					
023	123	3	1353	214Ca01	2	10	71	SML	1	0,30	1,170					
023	123	3	1353	214Ea11	101	10	71	SML	1	0,18	0,700					
023	123	3	1353	214Ea11	102	10	71	SML	1	0,05	0,190					
023	123	3	1353	216Ba01	1	10	71	SML	1	0,11	0,400					
023	123	3	1353	216Ba01	3	10	71	SML	1	0,14	0,530					
023	123	3	1353	216Ba01	4	10	71	SML	1	0,32	1,220					
023	123	3	1353	216Ba01	101	10	71	SML	1	0,02	0,040					
023	123	3	1353	216Ba02	101	10	71	SML	1	0,04	0,150					
023	123	3	1353	216Ba13	102	10	71	SML	1	0,10	0,390					
023	123	3	1353	216Ba13	103	10	71	SML	1	0,12	0,460					
023	123	3	1353	216Ba13	104	10	71	SML	1	0,20	0,800					
023	123	3	1353	216Ca01	1	10	71	SML	1	0,05	0,390					
023	123	3	1353	216Ca02	101	10	71	SML	1	0,05	0,200					
023	123	3	1353	216Ca14	101	10	71	SML	1	0,16	0,620					
023	123	3	1353	216Da01a	1	10	71	SML	1	0,15	0,450					
023	123	3	1353	216Da01a	101	10	71	SML	1	0,03	0,110					
023	123	3	1353	216Da11	101	10	71	SML	1	0,05	0,190					
023	123	3	1353	216Fa11	101	10	71	SML	1	0,42	1,600					
023	123	3	1353	217Aa00	4	10	71	SML	1	0,13	0,510					
023	123	3	1353	217Aa00	5	10	71	SML	1	0,31	1,210					
023	123	3	1353	217Aa01a	80	10	71	SML	1	0,20	0,700					
023	123	3	1353	217Aa01a	101	10	71	SML	1	0,07	0,270					
023	123	3	1353	217Aa12	101	10	71	SML	1	0,05	0,190					
023	123	3	1353	217Aa12	102	10	71	SML	1	0,05	0,190					
023	123	3	1353	217Aa12	103	10	71	SML	1	0,08	0,310					
023	123	3	1353	219Aa11	101	10	71	SML	1	0,15	0,590					
023	123	3	1353	219Ca01	1	10	71	SML	1	0,15	0,590					
023	123	3	1353	219Ca13	11	10	71	SML	1	0,33	1,160					
023	123	3	1353	219Ca13	101	10	71	SML	1	0,58	4,350					
023	123	3	1353	219Ca13	102	10	71	SML	1	0,64	4,800					
023	123	3	1353	219Da10	101	10	71	SML	1	0,10	0,390					
023	123	3	1353	219Da10	102	10	71	SML	1	0,83	3,240					
023	123	3	1353	220Aa01	1	10	71	SML	1	0,35	1,330					
023	123	3	1353	220Ba01	3	10	71	SML	1	0,20	0,780					
023	123	3	1353	220Ba01	5	10	71	SML	1	0,30	1,100					
023	123	3	1353	220Ba12	101	10	71	SML	1	0,19	0,980					
023	123	3	1353	220Ca15	101	10	71	SML	1	0,59	4,430					
023	123	3	1353	220Da00	2	10	71	SML	1	0,07	0,270					
023	123	3	1353	220Ea03	101	10	71	SML	1	0,02	0,080					
023	123	3	1353	221Aa03	101	10	71	SML	1	1,03	6,140					
023	123	3	1353	221Aa03	102	10	71	SML	1	0,42	3,320					
023	123	3	1353	221Ba00	12	10	71	SML	1	0,07	0,270					
023	123	3	1353	221Ba01	2	10	71	SML	1	0,49	1,720					
023	123	3	1353	221Ba02	101	10	71	SML	1	0,02	0,160					
023	123	3	1353	221Ca00	3	10	71	SML	1	0,23	0,810					
023	123	3	1353	221Ca01	2	10	71	SML	1	0,05	0,100					
023	123	3	1353	222Ca01	1	10	71	SML	1	0,16	0,620					
023	123	3	1353	222Ca11	101	10	71	SML	1	0,10	0,390					
023	123	3	1353	223Ba11	101	10	71	SML	1	0,06	0,240					
023	123	3	1353	223Ca01a	12	10	71	SML	1	0,17	0,650					
023	123	3	1353	223Da01	1	10	71	SML	1	0,05	0,190					
023	123	3	1353	223Ea01b	1	10	71	SML	1	0,08	0,300					
023	123	3	1353	223Ea01b	2	10	71	SML	1	0,10	0,390					
023	123	3	1353	223Ea12	101	10	71	SML	1	0,05	0,190					
023	123	3	1353	223Fa01	2	10	71	SML	1	0,20	0,700					
023	123	3	1353	224Ca14	101	10	71	SML	1	0,41	2,050					
023	123	3	1353	225Aa04	101	10	71	SML	1	0,07	0,260					
023	123	3	1353	225Aa04a	101	10	71	SML	1	0,10	0,380					
023	123	3	1353	225Aa11	101	10	71	SML	1	0,23	0,890					
023	123	3	1353	225Ba04	101	10	71	SML	1	0,10	0,390					

Smč zak	TP Výk	Revír Rdv	Kód L B C	J P R E	Tdx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	123	3	1353	225Ba06	101	10	71	SML	1	0,19	0,740				
023	123	3	1353	225Ba06	102	10	71	SML	1	0,05	0,190				
023	123	3	1353	225Ba10	101	10	71	SML	1	0,50	1,900				
023	123	3	1353	225Ba10	102	10	71	SML	1	0,07	0,270				
023	123	3	1353	226Aa01	2	10	71	SML	1	0,08	0,300				
023	123	3	1353	226Aa01	3	10	71	SML	1	0,15	0,530				
023	123	3	1353	226Aa11	101	10	71	SML	1	0,30	1,100				
023	123	3	1353	226Aa11	102	10	71	SML	1	0,10	0,400				
023	123	3	1353	226Ba01a	11	10	71	SML	1	0,08	0,280				
023	123	3	1353	226Ba12	101	10	71	SML	1	0,13	0,510				
023	123	3	1353	226Ba12	103	10	71	SML	1	0,28	1,120				
023	123	3	1353	226Ba01	1	10	71	SML	1	0,10	0,380				
023	123	3	1353	229Ba00	1	10	71	SML	1	0,12	0,470				
023	123	3	1353	230Ba01a	1	10	71	SML	1	0,21	0,800				
023	123	3	1353	230Ba12	101	10	71	SML	1	0,05	0,190				
023	123	3	1353	231Aa01	1	10	71	SML	1	0,16	0,620				
023	123	3	1353	231Ba00	1	10	71	SML	1	0,04	0,150				
023	123	3	1353	231Ba01a	1	10	71	SML	1	0,20	0,700				
023	123	3	1353	231Ba08	101	10	71	SML	1	0,04	0,150				
023	123	3	1353	231Ba10	101	10	71	SML	1	0,10	0,390				
023	123	3	1353	231Ba10	102	10	71	SML	1	0,30	1,100				
023	123	3	1353	231Ca01	1	10	71	SML	1	0,12	0,470				
023	123	3	1353	231Ca08	101	10	71	SML	1	0,10	0,390				
023	123	3	1353	231Ca11	101	10	71	SML	1	0,15	0,590				
023	123	3	1353	232Aa11	80	10	71	SML	1	0,15	0,450				
023	123	3	1353	232Aa11	101	10	71	SML	1	0,13	0,460				
023	123	3	1353	232Aa11	103	10	71	SML	1	0,22	0,880				
023	123	3	1353	232Ba01	10	10	71	SML	1	0,10	0,390				
023	123	3	1353	234Aa08	101	10	71	SML	1	0,04	0,110				
023	123	3	1353	234Ba10	101	10	71	SML	1	0,90	3,510				
023	123	3	1353	234Ba10	102	10	71	SML	1	0,04	0,150				
023	123	3	1353	234Ca01	1	10	71	SML	1	0,05	0,100				
023	123	3	1353	234Ca01	80	10	71	SML	1	0,10	0,380				
023	123	3	1353	235Aa01a	101	10	71	SML	1	0,02	0,080				
023	123	3	1353	235Aa07	101	10	71	SML	1	0,02	0,080				
023	123	3	1353	235Aa14	101	10	71	SML	1	0,41	1,580				
023	123	3	1353	235Ba01	80	10	71	SML	1	0,20	0,760				
023	123	3	1353	235Ca11	101	10	71	SML	1	0,10	0,380				
023	123	3	1353	235Ca11	102	10	71	SML	1	0,68	2,460				
023	123	3	1353	236Aa01a	1	10	71	SML	1	0,06	0,230				
023	123	3	1353	236Aa01a	12	10	71	SML	1	0,30	1,170				
023	123	3	1353	236Aa01a	80	10	71	SML	1	0,05	0,190				
023	123	3	1353	236Aa10	101	10	71	SML	1	0,04	0,150				
023	123	3	1353	236Aa14	102	10	71	SML	1	0,04	0,150				
023	123	3	1353	236Ba00	12	10	71	SML	1	0,06	0,230				
023	123	3	1353	236Ba01a	80	10	71	SML	1	0,10	0,390				
023	123	3	1353	236Ba14	101	10	71	SML	1	0,15	0,600				
023	123	3	1353	236Ca01a	1	10	71	SML	1	0,17	0,660				
023	123	3	1353	237Aa01	2	10	71	SML	1	0,08	0,310				
023	123	3	1353	237Aa10	101	10	71	SML	1	0,05	0,190				
023	123	3	1353	237Aa10	102	10	71	SML	1	0,20	0,780				
023	123	3	1353	237Ba01	1	10	71	SML	1	0,40	1,560				
023	123	3	1353	237Ba01	10	10	71	SML	1	0,04	0,150				
023	123	3	1353	237Ba01	11	10	71	SML	1	0,05	0,190				
023	123	3	1353	237Ba01	101	10	71	SML	1	0,07	0,270				
023	123	3	1353	237Ba01	102	10	71	SML	1	0,17	0,660				
023	123	3	1353	237Ba11	104	10	71	SML	1	0,10	0,390				
023	123	3	1353	237Ba11	105	10	71	SML	1	0,14	0,540				
023	123	3	1353	237Ba11	106	10	71	SML	1	0,08	0,310				
023	123	3	1353	237Ca01	10	10	71	SML	1	0,20	0,600				
023	123	3	1353	237Da00	1	10	71	SML	1	0,11	0,420				
023	123	3	1353	237Da01	2	10	71	SML	1	0,15	0,530				
023	123	3	1353	237Da01	11	10	71	SML	1	0,10	0,300				
023	123	3	1353	237Da12	101	10	71	SML	1	0,14	0,490				
023	123	3	1353	238Aa14	101	10	71	SML	1	0,26	1,040				
023	123	3	1353	238Ba00	2	10	71	SML	1	0,05	0,190				
023	123	3	1353	238Ba01a	80	10	71	SML	1	0,08	0,310				
023	123	3	1353	238Ca01	1	10	71	SML	1	0,10	0,390				
023	123	3	1353	238Da00	1	10	71	SML	1	0,05	0,390				
023	123	3	1353	238Da01	10	10	71	SML	1	0,07	0,250				
023	123	3	1353	238Da03	101	10	71	SML	1	0,02	0,080				
023	123	3	1353	238Da03	102	10	71	SML	1	0,34	1,360				
023	123	3	1353	238Da11	101	10	71	SML	1	0,36	1,400				
023	123	3	1353	238Ea00	1	10	71	SML	1	0,04	0,150				
023	123	3	1353	238Ea00	17	10	71	SML	1	0,06	0,230				
023	123	3	1353	238Ea01	12	10	71	SML	1	0,07	0,250				
023	123	3	1353	238Ea01	13	10	71	SML	1	0,05	0,190				
023	123	3	1353	238Ea01	15	10	71	SML	1	0,05	0,190				
023	123	3	1353	238Ea08	101	10	71	SML	1	0,04	0,150				
023	123	3	1353	238Ea11	1	10	71	SML	1	0,04	0,120				

Zpracováno dne 20.12.2017 13:03:11 Ing. Jan Šujan , všechna střediska

Sml zař.	TP Výk	Revír Edv	Kód L N C	J P R L	dx kol.	Mě- sic	Kód mater.	Podání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	123	3	1353	239Ba01b	2	10	71	SML	1	0,10	0,430					
023	123	3	1353	239Ba11	101	10	71	SML	1	0,10	0,390					
023	123	3	1353	239Ba11	103	10	71	SML	1	0,10	0,400					
023	123	3	1353	239Ca01	1	10	71	SML	1	0,12	0,470					
023	123	3	1353	240Aa01	2	10	71	SML	1	0,07	0,270					
023	123	3	1353	240Aa11	101	10	71	SML	1	0,27	1,050					
023	123	3	1353	240Aa11	102	10	71	SML	1	0,05	0,390					
023	123	3	1353	240Aa11	103	10	71	SML	1	0,47	1,770					
023	123	3	1353	240Ba01a	11	10	71	SML	1	0,04	0,390					
023	123	3	1353	240Ba09	101	10	71	SML	1	0,10	0,400					
023	123	3	1353	240Ba12	101	10	71	SML	1	0,12	0,470					
023	123	3	1353	240Ca00	1	10	71	SML	1	0,08	0,310					
023	123	3	1353	240Ca08	101	10	71	SML	1	0,03	0,110					
023	123	3	1353	240Ca10	102	10	71	SML	1	0,18	0,700					
023	123	3	1353	240Ca10	103	10	71	SML	1	0,04	0,160					
023	123	3	1353	241Aa10	101	10	71	SML	1	0,35	1,370					
023	123	3	1353	241Aa14	101	10	71	SML	1	0,20	0,800					
023	123	3	1353	241Ba11	101	10	71	SML	1	0,08	0,310					
023	123	3	1353	241Ba13	101	10	71	SML	1	0,06	0,230					
023	123	3	1353	241Ba13	102	10	71	SML	1	0,04	0,160					
023	123	3	1353	242Aa01	14	10	71	SML	1	0,12	0,470					
023	123	3	1353	242Aa13	101	10	71	SML	1	0,91	0,470					
023	123	3	1353	242Ba01	1	10	71	SML	1	0,09	0,350					
023	123	3	1353	242Ba01	11	10	71	SML	1	0,03	0,120					
023	123	3	1353	242Ba01	80	10	71	SML	1	0,15	0,570					
023	123	3	1353	242Ba01	90	10	71	SML	1	0,44	1,630					
023	123	3	1353	242Ba02	101	10	71	SML	1	0,04	0,160					
023	123	3	1353	242Ba11	101	10	71	SML	1	0,05	0,190					
023	123	3	1353	243Ba12	102	10	71	SML	1	0,05	0,190					
023	123	3	1353	243Ca00	13	10	71	SML	1	0,15	0,570					
023	123	3	1353	243Ca03	14	10	71	SML	1	0,06	0,230					
023	123	3	1353	243Ca00	15	10	71	SML	1	0,11	0,400					
023	123	3	1353	243Ca01	2	10	71	SML	1	0,20	0,800					
023	123	3	1353	243Ca11	101	10	71	SML	1	0,25	0,950					
023	123	3	1353	243Ca11	102	10	71	SML	1	0,22	0,860					
023	123	3	1353	243Ca11	103	10	71	SML	1	0,09	0,350					
023	123	3	1353	243Ca11	104	10	71	SML	1	0,30	1,200					
023	123	3	1353	243Da09	1	10	71	SML	1	0,56	1,680					
023	123	3	1353	243Da01	2	10	71	SML	1	0,73	2,560					
023	123	3	1353	243Da01	3	10	71	SML	1	0,63	2,390					
023	123	3	1353	243Da01	4	10	71	SML	1	0,14	0,550					
023	123	3	1353	244Ba01	1	10	71	SML	1	0,10	0,390					
023	123	3	1353	244Ba01	3	10	71	SML	1	0,03	0,110					
023	123	3	1353	244Ba01	101	10	71	SML	1	0,05	0,390					
023	123	3	1353	245Aa01a	2	10	71	SML	1	0,16	0,480					
023	123	3	1353	245Ba12	101	10	71	SML	1	0,25	0,980					
023	123	3	1353	245Ba12	102	10	71	SML	1	0,06	0,230					
023	123	3	1353	245Ba12	103	10	71	SML	1	0,04	0,150					
023	123	3	1353	245Ba12	104	10	71	SML	1	0,07	0,270					
023	123	3	1353	245Ba12	105	10	71	SML	1	0,11	0,400					
023	123	3	1353	245Ba12	106	10	71	SML	1	0,27	1,080					
023	123	3	1353	245Ca07	101	10	71	SML	1	0,21	0,800					
023	123	3	1353	245Ca07	102	10	71	SML	1	0,17	0,680					
023	123	3	1353	245Ca09	101	10	71	SML	1	0,13	0,510					
023	123	3	1353	246Aa10	101	10	71	SML	1	0,05	0,200					
023	123	3	1353	246Ba00	3	10	71	SML	1	0,06	0,230					
023	123	3	1353	246Ba11	101	10	71	SML	1	0,13	0,510					
023	123	3	1353	246Ba11	102	10	71	SML	1	0,10	0,400					
023	123	3	1353	246Ca00	1	10	71	SML	1	0,08	0,310					
023	123	3	1353	246Da01	1	10	71	SML	1	0,04	0,150					
023	123	3	1353	246Da01	80	10	71	SML	1	0,04	0,150					
023	123	3	1353	246Da11	101	10	71	SML	1	0,31	0,450					
023	123	3	1353	246Ea01a	10	10	71	SML	1	0,05	0,190					
023	123	3	1353	247Aa01a	2	10	71	SML	1	0,20	0,800					
023	123	3	1353	247Aa01b	10	10	71	SML	1	0,15	0,450					
023	123	3	1353	247Aa01c	5	10	71	SML	1	0,05	0,190					
023	123	3	1353	247Aa12	102	10	71	SML	1	0,10	0,400					
023	123	3	1353	247Ca00	2	10	71	SML	1	0,13	0,510					
023	123	3	1353	248Aa00	2	10	71	SML	1	0,05	0,190					
023	123	3	1353	248Aa01	101	10	71	SML	1	0,02	0,080					
023	123	3	1353	248Aa11	102	10	71	SML	1	0,31	1,210					
023	123	3	1353	248Aa11	103	10	71	SML	1	0,09	0,350					
023	123	3	1353	248Aa11	104	10	71	SML	1	0,15	0,590					
023	123	3	1353	248Aa11	105	10	71	SML	1	0,10	0,400					
023	123	3	1353	248Ba01	11	10	71	SML	1	0,10	0,300					
023	123	3	1353	248Ba11	101	10	71	SML	1	0,31	1,210					
023	123	4	1353	301Aa00	1	11	71	SML	1	0,12	0,400					
023	123	4	1353	301Aa01b	1	11	71	SML	1	0,42	0,800					
023	123	4	1353	302Aa01b	2	11	71	SML	1	0,34	2,260					
023	123	4	1353	302Ca09	2	11	71	SML	1	0,10	0,360					

Smě- zak	TP Výk	Přv	Revír	Kód L R C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha na	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	123	4	1353	303Aa01	1 11	71	SML	1	0,76	5,490							
023	123	4	1353	303Aa01a	1 11	71	SML	1	0,15	0,800							
023	123	4	1353	303Ba02	1 11	71	SML	1	0,03	0,100							
023	123	4	1353	303Ca02	1 11	71	SML	1	0,48	0,800							
023	123	4	1353	304Aa01a	1 11	71	SML	1	0,34	0,800							
023	123	4	1353	304Ba02b	1 11	71	SML	1	0,07	0,250							
023	123	4	1353	304Ba03	2 11	71	SML	1	0,13	0,470							
023	123	4	1353	305Aa01	1 11	71	SML	1	1,75	3,820							
023	123	4	1353	305Ba01	1 11	71	SML	1	0,30	0,640							
023	123	4	1353	305Ca10	2 11	71	SML	1	0,09	0,280							
023	123	4	1353	306Aa00	1 11	71	SML	1	0,15	0,570							
023	123	4	1353	306Aa01	1 11	71	SML	1	0,40	1,360							
023	123	4	1353	306Aa03	4 11	71	SML	1	0,05	0,190							
023	123	4	1353	306Aa08	2 11	71	SML	1	0,03	0,110							
023	123	4	1353	306Aa08	3 11	71	SML	1	0,24	0,910							
023	123	4	1353	306Aa08	4 11	71	SML	1	0,31	1,120							
023	123	4	1353	306Ba00	1 11	71	SML	1	0,14	0,500							
023	123	4	1353	306Ba01a	2 11	71	SML	1	0,07	0,240							
023	123	4	1353	306Ba08	1 11	71	SML	1	0,15	0,570							
023	123	4	1353	306Ba08	2 11	71	SML	1	0,09	0,380							
023	123	4	1353	306Ba08	3 11	71	SML	1	0,11	0,780							
023	123	4	1353	306Ca00	1 11	71	SML	1	0,09	0,320							
023	123	4	1353	306Ca01	1 11	71	SML	1	0,15	0,520							
023	123	4	1353	306Ca02	2 11	71	SML	1	0,05	0,190							
023	123	4	1353	306Ca07	2 11	71	SML	1	0,02	0,070							
023	123	4	1353	306Da08	3 11	71	SML	1	0,16	1,150							
023	123	4	1353	306Ea00	1 11	71	SML	1	0,10	0,360							
023	123	4	1353	306Ea01	1 11	71	SML	1	0,05	0,170							
023	123	4	1353	306Ea08	1 11	71	SML	1	0,06	0,230							
023	123	4	1353	306Ea13	4 11	71	SML	1	0,06	0,200							
023	123	4	1353	307Aa00	1 11	71	SML	1	0,13	0,470							
023	123	4	1353	307Aa00	11 11	71	SML	1	0,07	0,150							
023	123	4	1353	307Aa08	3 11	71	SML	1	0,35	1,330							
023	123	4	1353	307Aa08	4 11	71	SML	1	0,68	2,580							
023	123	4	1353	307Aa13	4 11	71	SML	1	0,03	0,100							
023	123	4	1353	307Ba07	2 11	71	SML	1	0,03	0,100							
023	123	4	1353	307Ba07	4 11	71	SML	1	0,06	0,230							
023	123	4	1353	307Ca01	1 11	71	SML	1	1,41	4,930							
023	123	4	1353	307Ca09	2 11	71	SML	1	0,15	0,520							
023	123	4	1353	307Ca09	3 11	71	SML	1	0,23	1,630							
023	123	4	1353	307Ca09	4 11	71	SML	1	0,50	1,900							
023	123	4	1353	307Da08	2 11	71	SML	1	0,04	0,150							
023	123	4	1353	307Da08	3 11	71	SML	1	0,37	2,550							
023	123	4	1353	308Ba00	1 11	71	SML	1	0,34	1,290							
023	123	4	1353	308Ba01	1 11	71	SML	1	0,22	0,840							
023	123	4	1353	308Ba08	1 11	71	SML	1	0,04	0,150							
023	123	4	1353	308Ba08	2 11	71	SML	1	0,11	0,420							
023	123	4	1353	308Ba08	4 11	71	SML	1	0,50	1,940							
023	123	4	1353	308Ba12	2 11	71	SML	1	0,18	0,680							
023	123	4	1353	308Ba12	3 11	71	SML	1	0,23	1,640							
023	123	4	1353	308Ba12	4 11	71	SML	1	1,09	5,470							
023	123	4	1353	308Ca12	2 11	71	SML	1	0,18	0,680							
023	123	4	1353	308Ca12	4 11	71	SML	1	0,19	0,720							
023	123	4	1353	308Da06	4 11	71	SML	1	0,10	0,390							
023	123	4	1353	308Da14	4 11	71	SML	1	0,11	0,430							
023	123	4	1353	308Ea00	1 11	71	SML	1	0,15	0,520							
023	123	4	1353	308Ea05	2 11	71	SML	1	0,04	0,150							
023	123	4	1353	309Aa00	1 11	71	SML	1	0,07	0,260							
023	123	4	1353	309Aa01	1 11	71	SML	1	0,57	1,900							
023	123	4	1353	309Ba00	1 11	71	SML	1	0,12	0,460							
023	123	4	1353	309Ba01	1 11	71	SML	1	0,51	1,900							
023	123	4	1353	309Ba05	2 11	71	SML	1	0,08	0,300							
023	123	4	1353	309Ba10	2 11	71	SML	1	0,06	0,220							
023	123	4	1353	309Da08	1 11	71	SML	1	0,22	0,840							
023	123	4	1353	309Da08	2 11	71	SML	1	0,07	0,270							
023	123	4	1353	309Da08	3 11	71	SML	1	0,07	0,270							
023	123	4	1353	309Ea02	3 11	71	SML	1	0,04	0,280							
023	123	4	1353	309Ea05	3 11	71	SML	1	0,06	0,410							
023	123	4	1353	309Fa05	3 11	71	SML	1	0,12	0,850							
023	123	4	1353	310Aa00	1 11	71	SML	1	0,12	0,470							
023	123	4	1353	310Aa05	4 11	71	SML	1	0,06	0,230							
023	123	4	1353	310Ba00	1 11	71	SML	1	0,05	0,190							
023	123	4	1353	310Ba01a	1 11	71	SML	1	0,10	0,380							
023	123	4	1353	310Ba04	2 11	71	SML	1	0,09	0,330							
023	123	4	1353	310Ba04	3 11	71	SML	1	0,02	0,130							
023	123	4	1353	310Ba08	1 11	71	SML	1	0,15	0,570							
023	123	4	1353	310Ba08	2 11	71	SML	1	0,78	4,560							
023	123	4	1353	310Ca01	1 11	71	SML	1	0,16	0,580							
023	123	4	1353	310Da01a	1 11	71	SML	1	0,20	0,680							
023	123	4	1353	310Da01b	1 11	71	SML	1	0,25	1,090							

Sml zak	TP Výk	Reví	Kód I B C	J P R L	Idx hol	NŠ-šic	Kód mater	Podání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota jedn. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 123	4	1353	310Da05	3 11	71	SML	1	0,07	0,260					
	023 123	4	1353	310Da11	3 11	71	SML	1	0,08	0,350					
	023 123	4	1353	310Ea00	1 11	71	SML	1	0,03	0,110					
	023 123	4	1353	310Ea00a	1 11	71	SML	1	0,21	0,900					
	023 123	4	1353	310Ea03	3 11	71	SML	1	0,03	0,110					
	023 123	4	1353	310Ea05	1 11	71	SML	1	0,09	0,340					
	023 123	4	1353	310Ea05	3 11	71	SML	1	0,12	0,580					
	023 123	4	1353	310Ea07	2 11	71	SML	1	0,16	0,580					
	023 123	4	1353	310Fa00	1 11	71	SML	1	0,03	0,110					
	023 123	4	1353	310Ha00	1 11	71	SML	1	0,07	0,270					
	023 123	4	1353	311Aa01	1 11	71	SML	1	0,06	0,230					
	023 123	4	1353	311Aa01a	1 11	71	SML	1	0,20	0,720					
	023 123	4	1353	311Ba00	1 11	71	SML	1	0,09	0,340					
	023 123	4	1353	311Ba02a	3 11	71	SML	1	0,12	0,410					
	023 123	4	1353	311Ba04	1 11	71	SML	1	0,03	0,100					
	023 123	4	1353	311Ca00	1 11	71	SML	1	0,06	0,220					
	023 123	4	1353	311Ca01c	2 11	71	SML	1	0,22	0,860					
	023 123	4	1353	311Ca03	3 11	71	SML	1	0,09	0,340					
	023 123	4	1353	311Ca05	1 11	71	SML	1	0,05	0,190					
	023 123	4	1353	312Ba00	1 11	71	SML	1	0,15	0,590					
	023 123	4	1353	312Ba01	1 11	71	SML	1	0,20	0,480					
	023 123	4	1353	312Ba01c	1 11	71	SML	1	0,15	0,590					
	023 123	4	1353	312Ba01c	3 11	71	SML	1	0,24	0,860					
	023 123	4	1353	312Ba08	3 11	71	SML	1	0,88	3,150					
	023 123	4	1353	312Ba01a	1 11	71	SML	1	0,11	0,400					
	023 123	4	1353	312Ba01a	4 11	71	SML	1	0,03	0,120					
	023 123	4	1353	312Ba08	3 11	71	SML	1	0,27	1,050					
	023 123	4	1353	312Ea03	3 11	71	SML	1	0,05	0,200					
	023 123	4	1353	312Fa01	1 11	71	SML	1	1,60	5,000					
	023 123	4	1353	312Fa01a	1 11	71	SML	1	0,30	0,700					
	023 123	4	1353	313Aa01	1 11	71	SML	1	0,39	1,400					
	023 123	4	1353	313Ba00	1 11	71	SML	1	0,06	0,230					
	023 123	4	1353	313Ba01	1 11	71	SML	1	0,78	2,810					
	023 123	4	1353	313Ba01b	1 11	71	SML	1	0,60	1,600					
	023 123	4	1353	313Ba01b	4 11	71	SML	1	0,38	1,800					
	023 123	4	1353	313Ba03a	3 11	71	SML	1	0,15	0,520					
	023 123	4	1353	313Ba07	3 11	71	SML	1	0,16	0,620					
	023 123	4	1353	313Ba08	2 11	71	SML	1	0,31	2,200					
	023 123	4	1353	313Ba08	3 11	71	SML	1	0,74	3,500					
	023 123	4	1353	313Ba10	1 11	71	SML	1	0,06	0,230					
	023 123	4	1353	314Aa01	1 11	71	SML	1	0,39	0,800					
	023 123	4	1353	314Aa02	1 11	71	SML	1	0,15	0,320					
	023 123	4	1353	314Aa05	3 11	71	SML	1	0,16	0,520					
	023 123	4	1353	314Aa09	3 11	71	SML	1	0,15	0,520					
	023 123	4	1353	314Ba00	1 11	71	SML	1	0,52	2,030					
	023 123	4	1353	314Ba01	1 11	71	SML	1	0,39	0,900					
	023 123	4	1353	314Ba02	4 11	71	SML	1	0,05	0,200					
	023 123	4	1353	314Ba02a	4 11	71	SML	1	0,05	0,200					
	023 123	4	1353	314Ba04	3 11	71	SML	1	0,12	0,470					
	023 123	4	1353	314Ba08	2 11	71	SML	1	0,04	0,140					
	023 123	4	1353	314Ba08	3 11	71	SML	1	0,31	1,900					
	023 123	4	1353	314Ba08	4 11	71	SML	1	0,07	0,270					
	023 123	4	1353	314Ba10	3 11	71	SML	1	0,25	1,700					
	023 123	4	1353	314Ba13	3 11	71	SML	1	0,16	0,620					
	023 123	4	1353	315Aa00	1 11	71	SML	1	0,08	0,280					
	023 123	4	1353	315Aa01	1 11	71	SML	1	1,65	5,940					
	023 123	4	1353	315Aa01a	1 11	71	SML	1	0,44	1,740					
	023 123	4	1353	315Aa01b	1 11	71	SML	1	0,13	0,450					
	023 123	4	1353	315Aa05	3 11	71	SML	1	0,02	0,080					
	023 123	4	1353	315Aa09	1 11	71	SML	1	0,56	2,020					
	023 123	4	1353	315Aa09	2 11	71	SML	1	0,07	0,250					
	023 123	4	1353	315Aa09	3 11	71	SML	1	1,53	8,500					
	023 123	4	1353	315Ba00	1 11	71	SML	1	0,41	1,600					
	023 123	4	1353	315Ba01	1 11	71	SML	1	0,90	3,510					
	023 123	4	1353	315Ba01a	3 11	71	SML	1	0,21	1,400					
	023 123	4	1353	315Ba08	1 11	71	SML	1	0,10	0,360					
	023 123	4	1353	315Ba08	2 11	71	SML	1	0,19	0,520					
	023 123	4	1353	315Ba08	3 11	71	SML	1	0,71	3,000					
	023 123	4	1353	315Ba12	3 11	71	SML	1	0,08	0,300					
	023 123	4	1353	315Da01	1 11	71	SML	1	0,76	2,000					
	023 123	4	1353	316Aa00	1 11	71	SML	1	1,04	4,060					
	023 123	4	1353	316Aa01	1 11	71	SML	1	0,56	2,180					
	023 123	4	1353	316Aa01a	1 11	71	SML	1	0,45	1,600					
	023 123	4	1353	316Aa08	4 11	71	SML	1	0,11	0,200					
	023 123	4	1353	316Aa10	2 11	71	SML	1	0,14	0,400					
	023 123	4	1353	316Ba00	1 11	71	SML	1	0,12	0,200					
	023 123	4	1353	316Ba01a	1 11	71	SML	1	0,07	0,250					
	023 123	4	1353	316Ca00	1 11	71	SML	1	0,06	0,220					
	023 123	4	1353	316Ca01	1 11	71	SML	1	0,16	0,580					
	023 123	4	1353	316Ca01a	1 11	71	SML	1	0,09	0,040					

Smí zak	TP Vyk	Pdv	Revír	Kód I. H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód materi	Podání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota Kč celkem
023	123	5	5	1353	357Aa01a	1	10	71	SML	1	0,67	5,360				
023	123	5	5	1353	357Aa01b	1	10	71	SML	1	0,27	2,160				
023	123	5	5	1353	357Aa01b	2	10	71	SML	1	0,28	2,240				
023	123	5	5	1353	357Aa01c	1	10	71	SML	1	3,20	1,600				
023	123	5	5	1353	357Ba01b	1	10	71	SML	1	0,28	1,120				
023	123	5	5	1353	357Ba01d	1	10	71	SML	1	3,30	2,400				
023	123	5	5	1353	357Ba01f	1	10	71	SML	1	0,79	3,160				
023	123	5	5	1353	357Ca00	1	10	71	SML	1	3,16	0,640				
023	123	5	5	1353	357Ca01a	1	10	71	SML	1	3,16	0,640				
023	123	5	5	1353	357Ca01b	1	10	71	SML	1	3,52	2,000				
023	123	5	5	1353	357Ca01b	2	10	71	SML	1	3,40	3,200				
023	123	5	5	1353	357Ca01c	1	10	71	SML	1	3,10	0,810				
023	123	5	5	1353	357Ca01c	2	10	71	SML	1	3,55	2,200				
023	123	5	5	1353	357Da01a	1	10	71	SML	1	3,35	2,800				
023	123	5	5	1353	357Da01a	2	10	71	SML	1	3,15	0,600				
023	123	5	5	1353	357Da14	1	10	71	SML	1	3,17	1,090				
023	123	5	5	1353	357Ea01	1	10	71	SML	1	3,10	0,400				
023	123	5	5	1353	359Ca01	1	10	71	SML	1	3,10	0,400				
023	123	5	5	1353	361Aa01b	1	10	71	SML	1	3,15	1,200				
023	123	5	5	1353	361Ba01a	1	10	71	SML	1	0,10	0,400				
023	123	5	5	1353	361Ba01b	1	10	71	SML	1	3,10	1,000				
023	123	5	5	1353	361Ca00a	1	10	71	SML	1	3,30	1,200				
023	123	5	5	1353	361Ca01a	1	10	71	SML	1	0,24	0,960				
023	123	5	5	1353	361Ca01c	1	10	71	SML	1	0,64	2,400				
023	123	5	5	1353	361Ca01d	1	10	71	SML	1	0,08	0,640				
023	123	5	5	1353	362Aa01a	1	10	71	SML	1	0,40	3,200				
023	123	5	5	1353	362Aa01b	1	10	71	SML	1	0,46	2,000				
023	123	5	5	1353	362Ca00	1	10	71	SML	1	1,00	4,000				
023	123	5	5	1353	362Ca01b	1	10	71	SML	1	0,38	1,520				
023	123	5	5	1353	362Ca08	1	10	71	SML	1	0,05	0,200				
023	123	5	5	1353	363Aa00	1	10	71	SML	1	0,10	0,400				
023	123	5	5	1353	363Aa01a	2	10	71	SML	1	1,02	4,000				
023	123	5	5	1353	363Aa01c	1	10	71	SML	1	0,15	1,200				
023	123	5	5	1353	363Aa01d	1	10	71	SML	1	1,35	5,200				
023	123	5	5	1353	363Aa01f	1	10	71	SML	1	0,28	1,120				
023	123	5	5	1353	363Aa00a	1	10	71	SML	1	0,20	0,800				
023	123	5	5	1353	363Aa04	1	10	71	SML	1	0,06	0,240				
023	123	5	5	1353	363Aa11	4	10	71	SML	1	0,08	0,320				
023	123	5	5	1353	363Aa11	5	10	71	SML	1	0,18	0,720				
023	123	5	5	1353	363Ba00	1	10	71	SML	1	0,50	2,000				
023	123	5	5	1353	363Ba00b	1	10	71	SML	1	0,42	1,600				
023	123	5	5	1353	363Ba01a	1	10	71	SML	1	0,25	1,000				
023	123	5	5	1353	363Ba01c	1	10	71	SML	1	0,50	2,000				
023	123	5	5	1353	363Ba01d	1	10	71	SML	1	0,10	0,400				
023	123	5	5	1353	363Ba01e	1	10	71	SML	1	0,55	2,560				
023	123	5	5	1353	363Ba01g	1	10	71	SML	1	0,12	0,960				
023	123	5	5	1353	363Ca01	1	10	71	SML	1	0,20	1,800				
023	123	5	5	1353	364Aa01c	1	10	71	SML	1	0,10	0,800				
023	123	5	5	1353	364Aa01e	1	10	71	SML	1	0,68	2,720				
023	123	5	5	1353	364Ba01a	1	10	71	SML	1	0,50	2,000				
023	123	5	5	1353	364Ba01b	1	10	71	SML	1	0,30	2,400				
023	123	5	5	1353	364Ba01c	1	10	71	SML	1	0,25	1,000				
023	123	5	5	1353	364Ba01p	1	10	71	SML	1	3,08	0,640				
023	123	5	5	1353	364Ba11	1	10	71	SML	1	0,36	1,440				
023	123	5	5	1353	364Ca00	1	10	71	SML	1	0,50	2,000				
023	123	5	5	1353	364Ca11	4	10	71	SML	1	0,10	0,300				
023	123	5	5	1353	364Da01a	1	10	71	SML	1	0,36	2,880				
023	123	5	5	1353	364Fa00	1	10	71	SML	1	0,37	2,960				
023	123	5	5	1353	364Fa01b	1	10	71	SML	1	1,05	4,200				
023	123	5	5	1353	365Aa01b	1	10	71	SML	1	0,10	0,800				
023	123	5	5	1353	365Ba01b	1	10	71	SML	1	0,04	0,160				
023	123	5	5	1353	365Ba11	1	10	71	SML	1	1,00	9,000				
023	123	5	5	1353	366Aa00	1	10	71	SML	1	0,20	0,800				
023	123	5	5	1353	366Aa01	1	10	71	SML	1	0,10	0,400				
023	123	5	5	1353	366Aa01	2	10	71	SML	1	0,30	0,900				
023	123	5	5	1353	366Ba01a	1	10	71	SML	1	1,20	5,000				
023	123	5	5	1353	366Ba01b	1	10	71	SML	1	0,22	0,800				
023	123	5	5	1353	366Ca01b	1	10	71	SML	1	0,84	5,880				
023	123	5	5	1353	366Da00	1	10	71	SML	1	0,07	0,280				
023	123	5	5	1353	366Da01b	1	10	71	SML	1	0,95	3,800				
023	123	5	5	1353	366Da12	1	10	71	SML	1	0,60	2,400				
023	123	5	5	1353	366Da12	6	10	71	SML	1	0,19	0,760				
023	123	5	5	1353	367Aa00	1	10	71	SML	1	0,44	1,760				
023	123	5	5	1353	367Ba01	2	10	71	SML	1	0,86	3,440				
023	123	5	5	1353	368Ba01b	1	10	71	SML	1	0,18	1,440				
023	123	5	5	1353	368Ba01c	1	10	71	SML	1	0,30	2,400				
023	123	5	5	1353	369Aa00a	1	10	71	SML	1	0,20	0,800				
023	123	5	5	1353	369Aa01a	2	10	71	SML	1	0,16	0,640				
023	123	5	5	1353	369Aa01b	1	10	71	SML	1	0,17	0,680				
023	123	5	5	1353	369Aa01d	1	10	71	SML	1	0,36	1,440				

Smě zak	TP Vyk Pdv	Reviz	Kód L K C	J P R T	Jdx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalíc- hovor	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	5	1353	369Aa12	3 10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	5	1353	369Ba00	1 10	71	SML	1	0,60	3,800						
023 123	5	1353	369Ba01	1 10	71	SML	1	0,14	1,120						
023 123	5	1353	369Ba01a	1 10	71	SML	1	0,08	0,640						
023 123	5	1353	370Aa10	1 10	71	SML	1	0,20	0,600						
023 123	5	1353	370Ba00	1 10	71	SML	1	0,03	0,120						
023 123	5	1353	370Ba01a	1 10	71	SML	1	0,19	1,600						
023 123	5	1353	371Aa01	1 10	71	SML	1	0,20	1,600						
023 123	5	1353	371Aa01a	1 10	71	SML	1	0,05	0,400						
023 123	5	1353	371Ba01c	1 10	71	SML	1	0,12	0,480						
023 123	5	1353	371Ca01a	1 10	71	SML	1	0,05	0,300						
023 123	5	1353	372Aa01	1 10	71	SML	1	0,12	0,960						
023 123	5	1353	372Aa01a	1 10	71	SML	1	0,30	1,200						
023 123	5	1353	372Aa01b	1 10	71	SML	1	0,14	1,000						
023 123	5	1353	372Ba00	1 10	71	SML	1	0,05	0,200						
023 123	5	1353	372Ba01a	1 10	71	SML	1	0,40	3,200						
023 123	5	1353	372Ca01a	1 10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 123	5	1353	372Ca00	1 10	71	SML	1	0,06	0,480						
023 123	5	1353	372Fa01a	1 10	71	SML	1	0,60	4,800						
023 123	5	1353	372Fa01	1 10	71	SML	1	0,30	2,400						
023 123	5	1353	373Aa01	1 10	71	SML	1	0,43	3,200						
023 123	5	1353	373Aa01a	1 10	71	SML	1	0,16	1,400						
023 123	5	1353	373Ba00	1 10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 123	5	1353	373Ba01	1 10	71	SML	1	0,30	1,200						
023 123	5	1353	373Ca00	1 10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 123	5	1353	373Da00	1 10	71	SML	1	1,30	11,700						
023 123	5	1353	373Da01b	1 10	71	SML	1	0,73	6,300						
023 123	5	1353	373Fa01	1 10	71	SML	1	0,50	4,000						
023 123	5	1353	373Fa01a	1 10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	5	1353	373Fa01b	1 10	71	SML	1	0,56	2,000						
023 123	5	1353	373Fa01c	1 10	71	SML	1	0,14	1,400						
023 123	5	1353	374Aa01	1 10	71	SML	1	0,27	1,000						
023 123	5	1353	374Ca01a	1 10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	5	1353	374Ca01	1 10	71	SML	1	0,50	2,000						
023 123	5	1353	374Ba01a	1 10	71	SML	1	0,24	0,960						
023 123	5	1353	374Ba01	1 10	71	SML	1	0,40	3,200						
023 123	5	1353	375Ba01a	1 10	71	SML	1	0,09	0,720						
023 123	5	1353	375Ca01a	1 10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 123	5	1353	375Ca01d	1 10	71	SML	1	0,05	0,500						
023 123	5	1353	375Ba00	1 10	71	SML	1	0,09	0,800						
023 123	5	1353	376Aa01	1 10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	5	1353	376Ba01	1 10	71	SML	1	0,40	3,200						
023 123	5	1353	376Fa01	1 10	71	SML	1	0,20	1,600						
023 123	5	1353	376Fa01a	1 10	71	SML	1	0,69	4,900						
023 123	5	1353	377Aa01	1 10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 123	6	1353	402Aa00	1 10	71	SML	1	0,48	3,000						
023 123	6	1353	402Aa00	2 10	71	SML	1	0,62	4,500						
023 123	6	1353	402Ba00	2 10	71	SML	1	0,15	0,400						
023 123	6	1353	402Ba12	1 10	71	SML	1	0,28	2,200						
023 123	6	1353	403Ba00	4 10	71	SML	1	0,20	2,000						
023 123	6	1353	403Ba00	5 10	71	SML	1	0,45	1,700						
023 123	6	1353	403Da00	1 10	71	SML	1	0,23	2,000						
023 123	6	1353	403Da00	4 10	71	SML	1	0,62	3,400						
023 123	6	1353	403Da01a	1 10	71	SML	1	0,52	2,000						
023 123	6	1353	404Aa01c	2 10	71	SML	1	0,21	0,800						
023 123	6	1353	404Ba00	1 10	71	SML	1	0,85	6,500						
023 123	6	1353	405Aa00	1 10	71	SML	1	0,12	0,300						
023 123	6	1353	405Aa01d	2 10	71	SML	1	0,35	2,500						
023 123	6	1353	405Ba00	1 10	71	SML	1	0,40	3,000						
023 123	6	1353	405Ba00	2 10	71	SML	1	0,40	3,000						
023 123	6	1353	406Ba09	2 10	71	SML	1	0,30	1,200						
023 123	6	1353	407Aa00	1 10	71	SML	1	0,61	2,400						
023 123	6	1353	408Ca11	1 10	71	SML	1	0,15	0,600						
023 123	6	1353	409Ba11	1 10	71	SML	1	0,19	1,000						
023 123	6	1353	412Aa00	4 10	71	SML	1	0,28	1,000						
023 123	6	1353	412Aa01d	1 10	71	SML	1	0,26	0,900						
023 123	6	1353	412Aa01d	2 10	71	SML	1	0,25	2,400						
023 123	6	1353	413Aa03	1 10	71	SML	1	0,33	1,200						
023 123	6	1353	413Ba00	1 10	71	SML	1	0,49	1,900						
023 123	6	1353	413Ca11	1 10	71	SML	1	0,30	1,000						
023 123	6	1353	413Da11	1 10	71	SML	1	0,12	0,400						
023 123	6	1353	413Da11	4 10	71	SML	1	0,30	1,100						
023 123	6	1353	416Aa00	1 10	71	SML	1	0,08	0,300						
023 123	6	1353	419Ba01b	1 10	71	SML	1	0,20	1,500						
15 023 123-Nátěry kultur repelenty-zimní-Cervacol Extra	2,5							173,03	768,630 tis						
023 311	6	1353	404Ba00	2 10	86	SML	1	0,04	0,020						
023 311	6	1353	404Ba00	3 10	86	SML	1	0,08	0,040						
023 311	6	1353	413Ba08	3 10	86	SML	1	0,15	0,075						

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	lka hoř	NČ- sic	Kód navr	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 311	6	1353	415Fa13	1	10	86	SML	1	0,15	0,075						
023 311	6	1353	422Ba12	1	10	86	SML	1	0,30	0,150						
023 311	6	1353	424Ba08a	2	10	86	SML	1	0,08	0,040						
023 311	7	1353	457Ba01a	10	4	99	SML	1	0,06	0,060						
023 311	7	1353	457Ba11	10	4	99	SML	1	0,06	0,060						
023 311	7	1353	477Da05	10	4	99	SML	1	0,10	0,100						
15 023 311	Individuální ochrana - tubusové chrániče										1,02	0,620 tis				

023 314	7	1353	477Aa01b	10	4	99	SML	1	0,07	0,210						
15 023 314	Individuální ochrana-opich MD (3 kolíky+drát)										0,07	0,210 tis				

023 321	5	1353	364Ca11	4	4	99	SML	1	0,10	0,300						
15 023 321	Individuální ochrana - oplůchy										0,10	0,300 tis				

023 332	5	1353	364Aa01d	2	4	99	SML	1	0,03	0,030						
023 332	5	1353	365Ba01b	1	5	99		1	0,02	0,020						
15 023 332	Individuální ochrana - oplůcky										0,05	0,050 tis				

023 371	3	1353	232Ba01	5	86	SML	1	0,02	0,020							
023 371	3	1353	234Ca01	5	86	SML	1	0,03	0,030							
023 371	3	1353	237Aa10	5	86	SML	1	0,03	0,030							
023 371	3	1353	242Aa01	5	86	SML	1	0,01	0,010							
023 371	7	1353	455Ba01	4	99	SML	1	0,07	0,070							
023 371	7	1353	463Ba12a	4	99	SML	1	0,03	0,090							
023 371	7	1353	470Aa01b	4	99	SML	1	0,06	0,060							
023 371	7	1353	470Aa11	4	99	SML	1	0,02	0,060							
023 371	7	1353	473Da02b	4	99	SML	1	0,05	0,050							
023 371	7	1353	474Ba03	4	99	SML	1	0,02	0,020							
023 371	7	1353	474Ba04	4	99	SML	1	0,02	0,020							
023 371	7	1353	475Ca01a	4	99	SML	1	0,11	0,110							
023 371	7	1353	477Aa01b	4	99	SML	1	0,08	0,240							
023 371	7	1353	477Aa02	4	99	SML	1	0,03	0,030							
023 371	7	1353	477Ba03	4	99	SML	1	0,03	0,030							
15 023 371	Individuální ochrana - údržba a opravy										0,61	0,930 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									208,67	980,770						

024 021	5	1353	357Aa01a	1	9			1	0,67	6,700						
024 021	5	1353	357Aa01b	1	9			1	0,27	2,700						
024 021	5	1353	357Aa01b	2	9			1	0,28	2,800						
024 021	5	1353	357Aa01c	1	9			1	0,26	2,600						
024 021	5	1353	357Ba01b	1	9			1	0,28	6,400						
024 021	5	1353	357Ba01c	1	9			1	0,38	3,800						
024 021	5	1353	357Ba01d	1	9			1	0,85	8,000						
024 021	5	1353	357Ba01f	1	9			1	0,79	3,200						
024 021	5	1353	357Ca00	1	9			1	0,19	0,760						
024 021	5	1353	357Ca01a	1	9			1	0,16	0,640						
024 021	5	1353	357Ca01b	1	9			1	0,52	2,000						
024 021	5	1353	357Ca01b	2	9			1	0,40	3,600						
024 021	5	1353	357Ca01c	1	9			1	0,37	1,200						
024 021	5	1353	357Ca01c	2	9			1	0,55	2,200						
024 021	5	1353	357Ca10	1	8			1	0,10	0,400						
024 021	5	1353	357Ca10	2	6			1	0,07	0,280						
024 021	5	1353	357Ca10	4	9			1	0,16	0,480						
024 021	5	1353	357Da01a	1	9			1	0,35	2,700						
024 021	5	1353	357Da01a	2	9			1	0,19	0,760						
024 021	5	1353	357Da09	1	9			1	0,09	0,320						
024 021	5	1353	357Da14	1	9			1	0,17	1,090						
024 021	5	1353	357Ea01	1	9			1	0,15	0,600						
024 021	5	1353	359Ba01a	1	6			1	0,07	0,700						
024 021	5	1353	359Ba01a	1	9			1	0,23	1,800						
024 021	5	1353	359Ca01	1	6			1	0,12	0,400						
024 021	5	1353	359Ca01	2	9			1	0,38	3,800						
024 021	5	1353	359Ca10a	1	8			1	0,22	0,880						
024 021	5	1353	359Ca14	1	8			1	0,65	2,600						
024 021	5	1353	360Da00	1	9			1	0,59	5,300						
024 021	5	1353	360Da01	1	9			1	0,30	2,400						
024 021	5	1353	361Aa01b	1	9			1	0,64	6,000						
024 021	5	1353	361Aa01c	1	9			1	0,16	1,600						
024 021	5	1353	361Aa01d	1	9			1	0,23	2,000						
024 021	5	1353	361Aa09	1	9			1	1,55	15,000						
024 021	5	1353	361Aa09	2	9			1	0,12	1,200						
024 021	5	1353	361Aa12a	1	8			1	0,06	0,600						
024 021	5	1353	361Aa12b	1	9			1	0,05	0,500						

SmL zař	TP Vyk	Pdv	Reviz	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Uš- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	5	1353	361Aa12b	2	9					0,09	0,900					
024	021	5	1353	361Ba01b	1	9					0,20	1,600					
024	021	5	1353	361Ba01c	1	9					0,71	5,600					
024	021	5	1353	361Ba11	1	9					0,08	0,800					
024	021	5	1353	361Ca00a	1	9					0,30	0,900					
024	021	5	1353	362Ba01a	1	6					0,08	0,640					
024	021	5	1353	362Ca08	1	9					0,65	0,200					
024	021	5	1353	363Aa04	1	9					0,06	0,240					
024	021	5	1353	363Aa11	4	9					0,08	0,320					
024	021	5	1353	363Aa11	5	9					0,18	0,720					
024	021	5	1353	363Ca01	1	6					0,60	0,240					
024	021	5	1353	364Ca11	1	8					0,48	1,440					
024	021	5	1353	364Ca11	4	9					0,10	0,300					
024	021	5	1353	364Da06	1	9					0,04	0,160					
024	021	5	1353	364Fa11	3	9					0,15	0,450					
024	021	5	1353	365Aa01a	1	6					0,60	4,800					
024	021	5	1353	365Aa01b	1	6					0,27	2,160					
024	021	5	1353	365Aa01	1	6					0,28	2,000					
024	021	5	1353	365Ba01b	1	6					0,04	0,160					
024	021	5	1353	365Ba11	1	9					1,50	14,000					
024	021	5	1353	366Da12	1	8					0,10	0,400					
024	021	5	1353	366Da12	6	9					0,19	0,760					
024	021	5	1353	368Aa11	1	8					1,60	16,000					
024	021	5	1353	368Ba01b	1	6					0,16	1,280					
024	021	5	1353	368Ba01c	1	6					0,70	4,900					
024	021	5	1353	368Ba11	1	6					1,17	11,700					
024	021	5	1353	368Ba11	2	9					0,14	1,400					
024	021	5	1353	369Aa12	3	9					0,10	0,400					
024	021	5	1353	370Ba01a	1	9					0,19	1,800					
024	021	5	1353	370Ba10	1	8					0,08	0,240					
024	021	5	1353	370Ca13	1	9					0,19	1,710					
024	021	5	1353	371Aa00	1	9					0,15	1,500					
024	021	5	1353	371Aa01	1	9					1,46	14,000					
024	021	5	1353	371Aa01a	1	9					0,33	3,000					
024	021	5	1353	371Aa01c	1	9					0,19	1,800					
024	021	5	1353	371Aa11	1	9					0,10	1,000					
024	021	5	1353	371Ba00	1	9					0,40	2,400					
024	021	5	1353	371Ba01	1	9					0,12	1,200					
024	021	5	1353	371Ba01a	1	9					0,16	1,600					
024	021	5	1353	371Ba01b	1	9					0,16	1,600					
024	021	5	1353	371Ba01c	1	9					0,23	2,000					
024	021	5	1353	371Ca01	1	9					0,36	3,000					
024	021	5	1353	372Aa01	1	9					0,50	4,000					
024	021	5	1353	372Aa01a	1	9					0,32	2,400					
024	021	5	1353	372Aa01b	1	9					0,14	0,800					
024	021	5	1353	372Ba01a	1	9					0,80	1,200					
024	021	5	1353	372Fa10	1	8					0,08	0,800					
024	021	5	1353	372Ca01a	1	9					0,34	2,400					
024	021	5	1353	372Ca01b	1	6					0,15	1,200					
024	021	5	1353	372Fa00	1	9					0,06	0,500					
024	021	5	1353	372Ea01a	1	9					1,04	8,200					
024	021	5	1353	372Fa08	3	9					0,20	2,000					
024	021	5	1353	372Fa01	1	9					1,78	14,000					
024	021	5	1353	372Fa10	2	9					0,06	0,600					
024	021	5	1353	373Aa01	1	9					0,43	3,200					
024	021	5	1353	373Aa01a	1	6					0,15	1,200					
024	021	5	1353	373Ba00	1	9					0,24	1,800					
024	021	5	1353	373Ba01	1	9					1,05	8,000					
024	021	5	1353	373Ca00	1	9					0,24	1,900					
024	021	5	1353	373Ca01	1	9					0,75	5,600					
024	021	5	1353	373Da00	1	9					1,71	15,000					
024	021	5	1353	373Da01b	1	9					0,73	6,300					
024	021	5	1353	373Ea01	1	9					0,52	4,000					
024	021	5	1353	373Fa01a	1	9					0,31	2,400					
024	021	5	1353	373Fa01b	1	9					0,56	2,000					
024	021	5	1353	373Fa05	1	9					0,08	0,800					
024	021	5	1353	373Ga08	1	9					0,06	0,600					
024	021	5	1353	374Ba01	1	9					0,27	0,800					
024	021	5	1353	374Ca01a	1	6					0,10	0,400					
024	021	5	1353	374Ca09	1	6					0,50	2,700					
024	021	5	1353	374Ca01	1	9					0,52	2,000					
024	021	5	1353	374Da01a	1	9					0,24	0,800					
024	021	5	1353	374Da03	1	9					0,05	0,500					
024	021	5	1353	374Da11	1	9					0,06	0,180					
024	021	5	1353	374Ea01	1	9					0,41	3,200					
024	021	5	1353	374Ea01	2	6					0,79	3,200					
024	021	5	1353	375Aa00	1	9					0,37	3,700					
024	021	5	1353	375Aa01a	1	6					0,06	0,480					
024	021	5	1353	375Ca01a	1	9					0,49	4,000					
024	021	5	1353	375Ca01b	1	9					0,59	4,800					

SmL zah	TP Vyk Pdv	Reviz	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Podání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství Mj	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota ser.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	5	5	1353	375Ca01c	1	9			1	0,84	6,400				
024 021	5	5	1353	375Ca01d	1	9			1	0,84	4,800				
024 021	5	5	1353	375Ca08a	1	9			1	0,10	1,000				
024 021	5	5	1353	375Da01	1	6			1	0,14	1,100				
024 021	5	5	1353	375Da01	2	9			1	0,20	1,600				
024 021	5	5	1353	375Ha01a	1	6			1	0,09	1,000				
024 021	5	5	1353	376Aa01	1	9			1	0,44	3,200				
024 021	5	5	1353	376Da01a	1	9			1	0,28	2,800				
024 021	5	5	1353	376Ea01	1	9			1	0,65	4,800				
024 021	5	5	1353	376Ea08	1	9			1	0,05	0,500				
024 021	5	5	1353	376Ea10	1	9			1	0,05	0,450				
024 021	5	5	1353	376Fa01	1	9			1	0,55	4,000				
024 021	5	5	1353	376Fa01	2	6			1	0,59	4,700				
024 021	5	5	1353	376Fa01	4	6			1	0,55	4,400				
024 021	5	5	1353	376Fa01a	1	9			1	0,69	4,800				
024 021	6	6	1353	402Aa00	1	9			1	0,49	3,700				
024 021	6	6	1353	402Aa00	2	9			1	0,62	5,200				
024 021	6	6	1353	402Ba00	1	9			1	0,34	3,150				
024 021	6	6	1353	402Ba00	2	9			1	0,15	0,420				
024 021	6	6	1353	403Ba00	1	9			1	0,19	1,500				
024 021	6	6	1353	403Ba00	2	9			1	0,23	2,000				
024 021	6	6	1353	403Ba00	3	9			1	0,30	2,800				
024 021	6	6	1353	403Ba00	4	9			1	0,20	2,000				
024 021	6	6	1353	403Ba00	5	9			1	0,45	1,710				
024 021	6	6	1353	403Ba12	1	9			1	0,08	0,600				
024 021	6	6	1353	403Ba12	2	9			1	0,22	2,000				
024 021	6	6	1353	403Ca09	1	9			1	0,47	4,500				
024 021	6	6	1353	403Da00	1	9			1	0,23	2,000				
024 021	6	6	1353	403Da00	2	9			1	0,28	0,800				
024 021	6	6	1353	403Da00	4	9			1	0,62	3,700				
024 021	6	6	1353	403Da01a	1	9			1	0,52	2,000				
024 021	6	6	1353	403Da12	1	9			1	0,21	1,500				
024 021	6	6	1353	403Ea12	2	9			1	0,11	0,900				
024 021	6	6	1353	403Ea12	3	9			1	0,24	2,000				
024 021	6	6	1353	404Ba00	1	9			1	0,65	5,000				
024 021	6	6	1353	405Aa00	1	9			1	0,12	0,350				
024 021	6	6	1353	405Aa00	2	9			1	0,25	2,350				
024 021	6	6	1353	405Aa00	3	9			1	0,14	1,300				
024 021	6	6	1353	405Aa00	4	9			1	0,30	2,600				
024 021	6	6	1353	405Aa01a	1	9			1	0,69	5,700				
024 021	6	6	1353	405Ba00	1	9			1	0,40	3,100				
024 021	6	6	1353	405Ba00	2	9			1	0,40	3,100				
024 021	6	6	1353	405Ba01c	1	9			1	0,40	3,850				
024 021	6	6	1353	405Ba01c	2	9			1	0,24	2,300				
024 021	6	6	1353	406Ba09	2	9			1	0,30	1,200				
024 021	6	6	1353	407Aa00	1	9			1	1,22	9,600				
024 021	6	6	1353	412Aa00	4	9			1	0,28	1,100				
024 021	6	6	1353	412Aa01d	1	9			1	0,20	0,960				
024 021	6	6	1353	412Aa01d	2	9			1	0,25	2,400				
024 021	6	6	1353	412Ba01	1	9			1	0,56	4,700				
024 021	6	6	1353	413Aa01a	2	9			1	0,90	9,500				
024 021	6	6	1353	413Ba00	1	9			1	0,98	3,800				
024 021	6	6	1353	413Ca11	1	9			1	0,30	1,200				
024 021	6	6	1353	413Da00	1	9			1	0,18	1,500				
024 021	6	6	1353	413Da00	3	9			1	0,17	1,500				
024 021	6	6	1353	415Ea01	1	9			1	0,64	6,000				
024 021	6	6	1353	416Aa00	4	9			1	0,50	1,900				
024 021	6	6	1353	416Aa00	5	9			1	0,40	1,450				
024 021	6	6	1353	416Da01a	1	9			1	0,74	5,600				
024 021	6	6	1353	417Ba01b	1	9			1	0,61	4,500				
024 021	6	6	1353	418Ba00	2	9			1	0,40	3,500				
024 021	6	6	1353	418Ba00	3	9			1	0,28	1,400				
024 021	6	6	1353	418Ba01e	1	9			1	0,42	3,100				
024 021	6	6	1353	418Ba10	2	9			1	0,35	3,500				
024 021	6	6	1353	419Ba01a	1	9			1	0,58	5,400				
024 021	6	6	1353	420Aa00	2	9			1	0,35	3,300				
024 021	6	6	1353	420Aa01	1	9			1	0,55	5,200				
024 021	6	6	1353	420Aa01	2	9			1	0,63	5,900				
024 021	6	6	1353	420Ba01	1	9			1	0,88	8,200				
024 021	6	6	1353	421Aa00	1	9			1	0,30	2,500				
024 021	6	6	1353	421Ea00	1	9			1	1,13	9,500				
024 021	6	6	1353	422Ba01a	1	9			1	0,49	3,700				
024 021	6	6	1353	422Ba01c	1	9			1	0,54	5,000				
024 021	6	6	1353	422Ba01c	2	9			1	0,39	3,600				
024 021	6	6	1353	423Aa01a	1	9			1	0,23	1,900				
024 021	6	6	1353	424Ba01	1	9			1	0,19	1,400				
024 021	6	6	1353	426Ba12	1	9			1	0,50	3,000				
024 021	7	7	1353	451Ba01c	4	7			1	0,20	1,600				
024 021	7	7	1353	451Ba11	10	7			1	0,53	4,070				
024 021	7	7	1353	452Ba05a	10	7			1	0,13	1,140				

Sml. zak.	TP Výk. Edv.	Revír	Kód L. F. C.	J. P. R. I.	Tdx. hol.	Mě- síc.	Kód mater.	Došání mater.	Nalé- havost.	Plocha ha.	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sed.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	7	1353	452Ba10	10 7	7	1	0,48	1,933							
024 021	7	1353	452Ba10	11 7	7	1	1,25	11,593							
024 021	7	1353	452Ca09	10 7	7	1	0,11	0,450							
024 021	7	1353	452Ca09	11 7	7	1	0,23	2,053							
024 021	7	1353	452Ca09	12 7	7	1	0,33	1,303							
024 021	7	1353	452Da00	5 7	7	1	0,15	1,350							
024 021	7	1353	452Da01c	3 7	7	1	0,12	1,050							
024 021	7	1353	452Da09	10 7	7	1	0,25	1,250							
024 021	7	1353	452Da11	10 7	7	1	0,05	0,440							
024 021	7	1353	453Aa00	2 7	7	1	0,23	2,100							
024 021	7	1353	453Aa00	4 7	7	1	0,35	1,400							
024 021	7	1353	453Aa01	10 7	7	1	0,15	0,150							
024 021	7	1353	453Ca00	1 7	7	1	0,16	1,320							
024 021	7	1353	453Ca06a	10 7	7	1	0,07	0,550							
024 021	7	1353	453Ca09	10 7	7	1	0,02	0,600							
024 021	7	1353	453Da01b	1 7	7	1	0,04	0,360							
024 021	7	1353	453Da03	10 7	7	1	0,24	1,880							
024 021	7	1353	453Da10	10 7	7	1	0,40	1,600							
024 021	7	1353	454Da00	1 7	7	1	0,03	0,250							
024 021	7	1353	454Da10	10 7	7	1	0,08	0,300							
024 021	7	1353	454Da10	11 7	7	1	0,42	3,520							
024 021	7	1353	454Ea00	1 7	7	1	0,05	0,410							
024 021	7	1353	454Ea01	2 7	7	1	0,21	1,893							
024 021	7	1353	454Ea01	1 7	7	1	0,25	2,000							
024 021	7	1353	454Ea01a	1 7	7	1	0,11	0,993							
024 021	7	1353	454Ga01	10 7	7	1	0,07	0,370							
024 021	7	1353	454Ga01a	10 7	7	1	0,07	0,370							
024 021	7	1353	454Ga01b	1 7	7	1	0,73	5,840							
024 021	7	1353	455Ea01b	1 7	7	1	0,27	2,700							
024 021	7	1353	455Ea14	10 7	7	1	0,11	1,100							
024 021	7	1353	455Ca00	1 7	7	1	0,51	5,100							
024 021	7	1353	455Ca01b	1 7	7	1	0,60	6,000							
024 021	7	1353	455Ca14	10 7	7	1	0,06	0,600							
024 021	7	1353	455Da00	1 7	7	1	0,16	1,600							
024 021	7	1353	455Da01	10 7	7	1	0,04	0,370							
024 021	7	1353	455Da01b	7 7	7	1	0,53	5,300							
024 021	7	1353	455Da01c	9 7	7	1	0,37	3,700							
024 021	7	1353	455Da08	10 7	7	1	0,12	0,960							
024 021	7	1353	455Da08	11 7	7	1	0,37	3,700							
024 021	7	1353	455Da08	12 7	7	1	0,22	1,750							
024 021	7	1353	455Da08	13 7	7	1	0,05	0,500							
024 021	7	1353	455Ea01	1 7	7	1	0,20	1,400							
024 021	7	1353	455Ga01	1 7	7	1	0,24	2,400							
024 021	7	1353	455Ga08	10 7	7	1	0,09	0,900							
024 021	7	1353	455Ga08	11 9	7	1	0,15	1,500							
024 021	7	1353	456Aa01a	10 7	7	1	0,04	0,040							
024 021	7	1353	456Aa01b	1 7	7	1	0,22	2,060							
024 021	7	1353	456Aa02b	10 7	7	1	0,04	0,410							
024 021	7	1353	456Aa13	10 7	7	1	0,04	0,140							
024 021	7	1353	456Aa13	11 7	7	1	0,10	0,993							
024 021	7	1353	457Aa00	5 7	7	1	0,67	2,930							
024 021	7	1353	457Aa01a	3 7	7	1	0,27	2,430							
024 021	7	1353	457Aa01b	4 7	7	1	0,56	5,350							
024 021	7	1353	457Aa01c	1 7	7	1	0,36	1,440							
024 021	7	1353	457Ba01	10 7	7	1	0,05	0,050							
024 021	7	1353	457Ba01b	10 7	7	1	0,06	0,060							
024 021	7	1353	457Ba01c	3 7	7	1	0,14	1,260							
024 021	7	1353	457Ba01d	1 7	7	1	0,42	3,780							
024 021	7	1353	457Ca01c	2 7	7	1	0,13	1,170							
024 021	7	1353	457Ca12	10 7	7	1	0,19	1,520							
024 021	7	1353	458Aa01a	2 7	7	1	0,10	0,900							
024 021	7	1353	458Aa01b	5 7	7	1	0,55	4,950							
024 021	7	1353	458Ba01a	1 7	7	1	0,35	3,150							
024 021	7	1353	458Ba05	10 7	7	1	0,08	0,460							
024 021	7	1353	458Ba05	11 9	7	1	0,12	1,080							
024 021	7	1353	458Ba05	12 9	7	1	0,20	1,800							
024 021	7	1353	458Ba07	10 7	7	1	0,09	0,770							
024 021	7	1353	458Ca00	1 7	7	1	0,06	0,240							
024 021	7	1353	458Ca01c	5 7	7	1	0,73	2,920							
024 021	7	1353	458Ca01d	5 7	7	1	0,17	1,530							
024 021	7	1353	458Ca13	10 7	7	1	0,21	1,530							
024 021	7	1353	458Ca13	11 9	7	1	0,50	5,000							
024 021	7	1353	459Aa01b	4 7	7	1	0,19	1,520							
024 021	7	1353	459Aa10	10 7	7	1	0,11	0,420							
024 021	7	1353	459Aa10	11 7	7	1	1,14	9,980							
024 021	7	1353	459Aa10	12 9	7	1	0,14	1,260							
024 021	7	1353	459Aa10	13 9	7	1	0,18	1,440							
024 021	7	1353	461Aa01b	1 7	7	1	0,74	7,400							
024 021	7	1353	461Ba10	10 7	7	1	0,41	3,380							
024 021	7	1353	461Ea01b	2 7	7	1	0,06	0,540							

Smě- zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Edk hol	Mě- sic	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- řavost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	7		7	1353	461Ba11	11	7			1	0,10	1,000				
024 021	7		7	1353	461Ba11	12	7			1	0,15	1,500				
024 021	7		7	1353	461Ba11	13	7			1	0,29	2,930				
024 021	7		7	1353	461Ba11	14	9			1	0,29	2,900				
024 021	7		7	1353	462Da10	10	9			1	0,08	0,640				
024 021	7		7	1353	463Aa00	1	7			1	0,07	0,350				
024 021	7		7	1353	463Aa05	10	7			1	0,02	0,100				
024 021	7		7	1353	463Ba01	1	7			1	0,06	0,490				
024 021	7		7	1353	463Ca05a	10	7			1	0,04	0,200				
024 021	7		7	1353	463Ca09	10	7			1	0,09	0,370				
024 021	7		7	1353	463Da00	4	7			1	0,33	1,250				
024 021	7		7	1353	463Da01c	3	7			1	0,81	3,240				
024 021	7		7	1353	463Da01d	1	7			1	0,09	0,810				
024 021	7		7	1353	463Da03	10	7			1	0,06	0,300				
024 021	7		7	1353	463Da12a	10	7			1	0,19	0,770				
024 021	7		7	1353	463Da12a	11	7			1	0,23	0,890				
024 021	7		7	1353	464Aa00	4	7			1	0,17	0,660				
024 021	7		7	1353	464Aa00	5	7			1	0,33	3,000				
024 021	7		7	1353	464Aa01a	1	7			1	1,00	0,300				
024 021	7		7	1353	464Aa01b	3	7			1	0,13	0,520				
024 021	7		7	1353	464Aa02a	10	7			1	0,03	0,120				
024 021	7		7	1353	464Aa05	10	7			1	0,06	0,290				
024 021	7		7	1353	464Aa10	10	7			1	0,13	0,510				
024 021	7		7	1353	464Aa10	11	7			1	0,07	0,420				
024 021	7		7	1353	464Aa10	12	7			1	0,27	1,080				
024 021	7		7	1353	464Aa10	13	7			1	0,16	1,550				
024 021	7		7	1353	464Ba00	1	7			1	0,12	0,490				
024 021	7		7	1353	464Ba01	1	7			1	0,08	0,720				
024 021	7		7	1353	464Ca01c	10	7			1	0,16	0,160				
024 021	7		7	1353	464Ca01d	1	7			1	0,48	4,320				
024 021	7		7	1353	464Ca02	10	7			1	0,29	1,850				
024 021	7		7	1353	464Ca02	11	7			1	0,06	0,220				
024 021	7		7	1353	464Ca09	10	7			1	0,04	0,160				
024 021	7		7	1353	464Ca11	10	7			1	0,26	1,050				
024 021	7		7	1353	464Ca11	11	7			1	0,26	1,300				
024 021	7		7	1353	465Aa00	1	7			1	0,03	0,110				
024 021	7		7	1353	466Ba00	1	7			1	0,03	0,250				
024 021	7		7	1353	466Ba03	10	7			1	0,06	0,060				
024 021	7		7	1353	466Ca00	1	7			1	0,06	0,190				
024 021	7		7	1353	466Da01	10	7			1	0,11	0,110				
024 021	7		7	1353	468Aa00	1	7			1	0,56	2,250				
024 021	7		7	1353	468Aa01a	1	7			1	1,00	9,000				
024 021	7		7	1353	468Aa10	10	7			1	0,08	0,330				
024 021	7		7	1353	468Ba02a	10	7			1	0,09	0,170				
024 021	7		7	1353	468Ba12	10	7			1	0,29	1,160				
024 021	7		7	1353	469Aa00	1	7			1	0,08	0,320				
024 021	7		7	1353	469Aa17	10	9			1	1,00	8,000				
024 021	7		7	1353	469Ba00	1	7			1	0,10	0,100				
024 021	7		7	1353	469Ca09	10	7			1	0,09	0,440				
024 021	7		7	1353	469Da08	10	7			1	0,20	0,800				
024 021	7		7	1353	469Da08	12	7			1	0,16	0,650				
024 021	7		7	1353	469Da08	13	7			1	0,24	0,950				
024 021	7		7	1353	469Da08	14	7			1	0,11	1,120				
024 021	7		7	1353	469Ea00	1	7			1	0,09	0,330				
024 021	7		7	1353	469Ea01b	1	7			1	0,21	1,890				
024 021	7		7	1353	469Ea01c	2	7			1	0,55	5,490				
024 021	7		7	1353	470Aa00	2	7			1	0,27	1,100				
024 021	7		7	1353	470Aa00a	5	7			1	0,38	3,420				
024 021	7		7	1353	470Aa11	10	7			1	0,05	0,480				
024 021	7		7	1353	470Aa11	11	7			1	0,53	2,130				
024 021	7		7	1353	470Aa11	12	7			1	0,17	0,660				
024 021	7		7	1353	470Aa11	13	7			1	0,40	1,570				
024 021	7		7	1353	470Aa11	14	7			1	0,13	1,200				
024 021	7		7	1353	470Ba00	1	7			1	0,30	1,200				
024 021	7		7	1353	470Ba00a	5	7			1	0,12	1,080				
024 021	7		7	1353	470Ba01b	10	7			1	0,21	1,680				
024 021	7		7	1353	470Ba11	10	7			1	0,04	0,320				
024 021	7		7	1353	470Ba11	11	7			1	0,06	0,230				
024 021	7		7	1353	470Ba11	12	7			1	0,18	0,540				
024 021	7		7	1353	470Ca09	10	7			1	0,18	0,700				
024 021	7		7	1353	470Ca09	11	7			1	0,23	2,050				
024 021	7		7	1353	471Aa09	10	7			1	0,13	0,380				
024 021	7		7	1353	471Aa09	11	7			1	0,16	0,650				
024 021	7		7	1353	471Ba00	9	7			1	0,82	5,510				
024 021	7		7	1353	471Ba01c	10	7			1	0,19	0,560				
024 021	7		7	1353	471Ba01f	1	7			1	0,18	1,080				
024 021	7		7	1353	471Ba03	10	7			1	0,18	0,700				
024 021	7		7	1353	471Ba09	10	7			1	0,11	0,420				
024 021	7		7	1353	471Ba09	11	9			1	0,08	0,720				
024 021	7		7	1353	471Ba11	10	7			1	0,31	1,230				

Smě- zak	TP Vyk	Reviz Pdv	Kód I. E C	J P R L	Idx hoř	Mě- síc	Kód mator	Dodání mator.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mator.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ cc.kem
024 021	7	1353	471Ba11	11	7				1	0,12	0,360					
024 021	7	1353	471Ba11	12	7				1	0,15	0,600					
024 021	7	1353	471Ca02a	10	7				1	0,18	1,470					
024 021	7	1353	471Da00	2	7				1	0,10	0,990					
024 021	7	1353	471Da01	10	7				1	0,05	0,180					
024 021	7	1353	471Da01	11	7				1	0,33	2,000					
024 021	7	1353	471Da01a	1	7				1	0,29	2,320					
024 021	7	1353	471Da01b	1	7				1	0,30	2,700					
024 021	7	1353	471Da01c	1	7				1	0,68	8,800					
024 021	7	1353	471Da02	10	7				1	0,43	2,950					
024 021	7	1353	471Da02	11	7				1	0,62	2,470					
024 021	7	1353	471Da02a	10	7				1	0,44	2,800					
024 021	7	1353	471Da02a	11	7				1	1,26	8,630					
024 021	7	1353	471Da11	10	7				1	0,28	2,200					
024 021	7	1353	471Ea01a	5	7				1	0,47	1,860					
024 021	7	1353	471Ea01a	6	7				1	0,13	0,650					
024 021	7	1353	471Ea05	10	7				1	0,02	0,320					
024 021	7	1353	472Ba00	1	7				1	0,24	2,140					
024 021	7	1353	472Ba00	2	7				1	0,25	1,950					
024 021	7	1353	472Ba01	10	7				1	0,13	0,520					
024 021	7	1353	472Ba01b	8	7				1	0,21	0,840					
024 021	7	1353	472Ba11a	10	7				1	0,62	6,100					
024 021	7	1353	472Ca00	1	7				1	0,25	2,250					
024 021	7	1353	472Ca01c	9	7				1	0,33	2,700					
024 021	7	1353	472Ca01d	8	7				1	0,61	2,440					
024 021	7	1353	472Ca12	10	7				1	0,03	0,270					
024 021	7	1353	473Ba01a	10	7				1	0,02	0,080					
024 021	7	1353	473Ba02a	10	7				1	0,09	0,800					
024 021	7	1353	473Ba03	10	7				1	0,61	2,340					
024 021	7	1353	473Ba03	11	7				1	0,66	6,550					
024 021	7	1353	473Ca01	10	7				1	0,20	0,800					
024 021	7	1353	473Ca01	11	7				1	0,25	1,970					
024 021	7	1353	473Ca01b	1	7				1	0,20	1,800					
024 021	7	1353	473Ca01d	2	7				1	0,41	3,280					
024 021	7	1353	473Ca01e	1	7				1	0,45	4,050					
024 021	7	1353	473Da01c	10	7				1	0,05	0,050					
024 021	7	1353	473Da01d	1	7				1	0,58	5,800					
024 021	7	1353	473Da01e	10	9				1	0,28	2,520					
024 021	7	1353	473Da02	10	7				1	0,52	4,500					
024 021	7	1353	473Da02	11	7				1	0,61	4,700					
024 021	7	1353	473Da02b	10	7				1	0,15	0,150					
024 021	7	1353	474Aa04a	10	7				1	0,25	2,000					
024 021	7	1353	474Ba00	7	7				1	0,30	2,640					
024 021	7	1353	474Ba01a	1	7				1	0,08	0,480					
024 021	7	1353	474Ba01b	0	7				1	0,51	4,080					
024 021	7	1353	474Ba02a	10	7				1	0,08	0,800					
024 021	7	1353	474Ba02b	10	7				1	0,61	4,900					
024 021	7	1353	474Ba03	10	7				1	0,07	0,420					
024 021	7	1353	474Ba11	10	7				1	0,58	5,130					
024 021	7	1353	474Ba13	10	7				1	0,05	0,450					
024 021	7	1353	474Ca04a	10	7				1	0,61	5,500					
024 021	7	1353	474Ca04a	11	7				1	0,17	1,700					
024 021	7	1353	474Ba03	10	7				1	0,28	2,350					
024 021	7	1353	474Da03	11	7				1	0,26	2,550					
024 021	7	1353	474Ba04	10	7				1	0,05	0,150					
024 021	7	1353	474Da09	10	7				1	1,00	9,970					
024 021	7	1353	474Ea01c	1	7				1	0,82	6,560					
024 021	7	1353	474Ea01d	2	7				1	0,46	4,600					
024 021	7	1353	474Ea02a	10	7				1	0,12	0,950					
024 021	7	1353	474Ea02a	11	7				1	0,45	3,970					
024 021	7	1353	474Ea02a	12	7				1	0,22	1,960					
024 021	7	1353	474Ea03	10	7				1	0,28	2,200					
024 021	7	1353	474Ea03	11	7				1	0,20	2,000					
024 021	7	1353	474Ea11	10	7				1	0,59	5,680					
024 021	7	1353	475Aa01a	10	7				1	0,14	0,140					
024 021	7	1353	475Aa01b	2	7				1	0,30	1,200					
024 021	7	1353	475Aa01c	3	7				1	0,49	4,410					
024 021	7	1353	475Aa00	1	7				1	0,03	0,030					
024 021	7	1353	475Aa11	10	7				1	0,12	0,480					
024 021	7	1353	475Ba03	10	7				1	0,22	1,760					
024 021	7	1353	475Ba03	11	7				1	0,48	1,910					
024 021	7	1353	475Ba03a	10	7				1	0,11	0,630					
024 021	7	1353	475Ba04	10	7				1	0,12	1,230					
024 021	7	1353	475Ca01	1	7				1	0,20	1,800					
024 021	7	1353	475Ca01a	1	7				1	0,40	3,200					
024 021	7	1353	475Ca01a	10	7				1	0,10	0,390					
024 021	7	1353	475Ca01a	11	7				1	0,06	0,060					
024 021	7	1353	475Ca02a	10	7				1	0,09	0,720					
024 021	7	1353	475Ca03a	10	7				1	0,29	2,330					
024 021	7	1353	475Ca07	10	7				1	0,04	0,200					

Sml. zak.	TP Vyr. Rdv.	Reviz.	Kód L H C	J P R :	Tdx hol.	Mě- síc	Kód mater.	Dozáni mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství M	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	7	1353	475Da00	1 7					1	0,07	0,560					
024 021	7	1353	475Da01a	2 7					1	0,55	4,400					
024 021	7	1353	475Da01e	1 7					1	0,35	3,150					
024 021	7	1353	475Da02b	10 7					1	0,10	0,300					
024 021	7	1353	475Da02b	11 7					1	0,12	0,700					
024 021	7	1353	475Da03	10 7					1	0,13	1,300					
024 021	7	1353	475Da09	10 7					1	0,02	0,170					
024 021	7	1353	475Da09	11 7					1	0,09	0,900					
024 021	7	1353	475Da09	12 7					1	0,13	1,320					
024 021	7	1353	475Da12	10 7					1	0,12	1,100					
024 021	7	1353	476Aa01b	2 7					1	0,65	5,200					
024 021	7	1353	476Aa01b	10 7					1	0,07	0,600					
024 021	7	1353	476Aa02a	10 7					1	0,09	0,310					
024 021	7	1353	476Aa03	10 7					1	0,19	1,510					
024 021	7	1353	476Aa04	10 7					1	0,11	0,880					
024 021	7	1353	476Aa10a	10 7					1	0,34	3,100					
024 021	7	1353	477Aa01a	10 7					1	0,06	0,330					
024 021	7	1353	477Aa01b	10 7					1	0,17	0,510					
024 021	7	1353	477Aa02	10 7					1	0,07	0,390					
024 021	7	1353	477Aa02b	10 7					1	0,24	2,150					
024 021	7	1353	477Ba03	10 7					1	0,19	1,430					
024 021	7	1353	477Ba03	11 7					1	0,17	0,650					
024 021	7	1353	477Ca03	10 7					1	0,07	0,420					
024 021	7	1353	477Da01	10 7					1	0,10	0,100					
024 021	7	1353	478Ba00	1 7					1	0,12	0,920					
024 021	7	1353	478Ba00	2 7					1	0,38	1,520					
024 021	7	1353	478Ba01	1 7					1	0,21	2,100					
024 021	7	1353	478Ba13	10 7					1	0,06	0,240					
024 021	7	1353	478Da00	1 7					1	0,03	0,240					
024 021	7	1353	478Da02	10 7					1	0,21	1,650					
024 021	7	1353	480Aa01b	3 7					1	0,31	2,480					
024 021	7	1353	480Aa10	10 7					1	0,17	1,490					
024 021	7	1353	480Aa10	11 7					1	0,18	1,450					
024 021	7	1353	480Ba01a	2 7					1	0,44	3,450					
15 024 021	Ožínání - ručně - v pruzích									145,18	1084,940					
024 031	6	1353	403Ca01a	1 9						0,19	1,750					
024 031	6	1353	403Ca01a	2 9						0,18	1,300					
024 031	6	1353	403Da00	1 9						0,23	2,100					
024 031	6	1353	404Aa01c	1 9						0,21	1,600					
024 031	6	1353	405Aa01d	1 9						0,38	2,800					
024 031	6	1353	405Aa01d	2 9						0,35	2,600					
024 031	6	1353	412Ba01	1 9						0,56	4,000					
024 031	6	1353	413Ca01b	1 9						0,44	0,400					
024 031	6	1353	421Da11	1 9						0,55	2,500					
024 031	6	1353	422Ba00	2 9						0,11	0,800					
024 031	6	1353	422Ba12	1 9						0,85	8,500					
024 031	6	1353	426Da12	2 9						0,20	2,000					
024 031	7	1353	455Aa01a	3 7					1	0,70	7,000					
024 031	7	1353	455Aa12	10 7					1	0,85	8,280					
024 031	7	1353	461Da01	1 7					1	0,14	1,250					
024 031	7	1353	462Aa00	2 7					1	0,27	2,430					
024 031	7	1353	462Da00	1 7					1	0,29	2,320					
024 031	7	1353	468Aa00	2 7					1	0,23	2,100					
024 031	7	1353	469Ea10	11 7					1	0,19	0,720					
024 031	7	1353	471Ca02a	10 7					1	0,18	1,470					
024 031	7	1353	473Ca01f	3 7					1	0,74	7,400					
024 031	7	1353	474Ba02b	11 7					1	0,23	1,870					
024 031	7	1353	475Da12	11 7					1	0,26	2,250					
024 031	7	1353	476Aa01c	3 7					1	0,60	6,000					
024 031	7	1353	478Ca08	10 7					1	0,19	1,910					
15 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									9,12	75,550					
024 121	1	1353	101Aa01	10 5					1	0,74	2,800					
024 121	1	1353	103Aa01c	5 5					1	0,12	0,480					
024 121	1	1353	103Aa12	101 5					1	0,60	2,400					
024 121	1	1353	103Aa12	102 5					1	1,20	4,800					
024 121	1	1353	103Aa12	104 5					1	0,16	0,540					
024 121	1	1353	103Ba03	101 5					1	0,03	0,120					
024 121	1	1353	103Ba09	101 5					1	0,07	0,280					
024 121	1	1353	103Ba09	102 5					1	0,23	0,920					
024 121	1	1353	103Ba09	103 5					1	0,70	2,800					
024 121	1	1353	103Ea12	101 5					1	0,07	0,280					
024 121	1	1353	104Ba00	2 5					1	0,13	0,520					
024 121	1	1353	104Ba14	101 5					1	0,06	0,240					
024 121	1	1353	105Aa14	101 5					1	0,33	1,200					
024 121	1	1353	105Ba00	2 5					1	0,04	0,160					
024 121	1	1353	105Ba10	101 5					1	0,45	1,800					

Sml. zak.	TP Výk. Pdv.	Reviz.	Kód L. H. C.	J. P. R. L.	Idx. hod.	Mě- sic	Kód mateř.	Dodání meter.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství Kč	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	1	1	1353	105Ca00	10	5			1	0,02	0,080				
024 121	1	1	1353	106Aa00	101	5			1	0,10	0,400				
024 121	1	1	1353	107Aa11	101	5			1	0,08	0,320				
024 121	1	1	1353	107Aa11	102	5			1	0,16	0,640				
024 121	1	1	1353	107Ca13	101	5			1	0,15	0,600				
024 121	1	1	1353	107Ca13	102	5			1	0,17	0,680				
024 121	1	1	1353	107Ca13	103	5			1	0,14	0,560				
024 121	1	1	1353	108Aa01	10	5			1	0,78	3,120				
024 121	1	1	1353	108Ba03	101	5			1	0,10	0,400				
024 121	1	1	1353	108Ba12	1	5			1	0,30	1,200				
024 121	1	1	1353	108Ba12a	1	5			1	0,13	0,520				
024 121	1	1	1353	108Ca14	101	5			1	0,37	1,480				
024 121	1	1	1353	108Da00	11	5			1	0,32	1,280				
024 121	1	1	1353	108Da11	101	5			1	0,17	0,680				
024 121	1	1	1353	108Da11	102	5			1	0,12	0,480				
024 121	1	1	1353	108Ba10	102	5			1	0,09	0,360				
024 121	1	1	1353	109Ba10	103	5			1	0,07	0,280				
024 121	1	1	1353	109Ba10	104	5			1	0,10	0,400				
024 121	1	1	1353	109Ca10a	101	5			1	0,10	0,400				
024 121	1	1	1353	110Aa12a	101	5			1	0,80	3,200				
024 121	1	1	1353	111Aa00	10	5			1	0,30	1,200				
024 121	1	1	1353	111Aa03	101	5			1	0,09	0,360				
024 121	1	1	1353	111Aa12	101	5			1	0,60	2,400				
024 121	1	1	1353	111Aa12	102	5			1	0,19	0,760				
024 121	1	1	1353	111Ba01	11	5			1	0,40	1,600				
024 121	1	1	1353	111Ba03	101	5			1	0,17	0,680				
024 121	1	1	1353	111Ca14	101	5			1	0,84	3,360				
024 121	1	1	1353	111Da00	1	5			1	0,75	3,000				
024 121	1	1	1353	111Da07	101	5			1	0,20	0,800				
024 121	1	1	1353	111Da07	102	5			1	0,11	0,440				
024 121	1	1	1353	111Da14	101	5			1	0,20	0,800				
024 121	1	1	1353	112Aa00	10	5			1	0,11	0,440				
024 121	1	1	1353	112Ca10	103	5			1	0,26	1,040				
024 121	1	1	1353	113Aa07a	101	5			1	0,15	0,600				
024 121	1	1	1353	113Ca01	1	5			1	0,05	0,200				
024 121	1	1	1353	113Da00	1	5			1	0,20	0,800				
024 121	1	1	1353	114Aa00	1	5			1	0,05	0,200				
024 121	1	1	1353	114Aa07a	101	5			1	0,10	0,400				
024 121	1	1	1353	114Ba09	101	5			1	0,09	0,360				
024 121	1	1	1353	114Ba09	103	5			1	0,14	0,560				
024 121	1	1	1353	114Ba11	102	5			1	0,18	0,720				
024 121	1	1	1353	114Ba11	105	5			1	0,12	0,480				
024 121	1	1	1353	114Ca01	2	5			1	0,13	0,520				
024 121	1	1	1353	114Da00	3	5			1	0,06	0,240				
024 121	1	1	1353	114Da00	4	5			1	0,12	0,480				
024 121	1	1	1353	115Aa00	3	5			1	0,05	0,200				
024 121	1	1	1353	115Aa11	101	5			1	0,33	1,320				
024 121	1	1	1353	115Ca00	3	5			1	0,96	3,840				
024 121	1	1	1353	115Da01a	2	5			1	0,30	1,200				
024 121	1	1	1353	115Ea11	101	5			1	0,18	0,720				
024 121	1	1	1353	116Ba01	3	5			1	0,22	0,880				
024 121	1	1	1353	116Ba10	10	5			1	0,70	2,800				
024 121	1	1	1353	117Ba09	101	5			1	0,12	0,480				
024 121	1	1	1353	117Ca00	1	5			1	0,32	1,280				
024 121	1	1	1353	117Ca09	101	5			1	0,16	0,640				
024 121	1	1	1353	117Ca09	102	5			1	0,09	0,360				
024 121	1	1	1353	117Ca11	101	5			1	0,08	0,320				
024 121	1	1	1353	117Da10	101	5			1	0,05	0,200				
024 121	1	1	1353	117Da10	102	5			1	0,30	1,200				
024 121	1	1	1353	117Da10	103	5			1	0,15	0,600				
024 121	1	1	1353	117Ea11	101	5			1	0,39	1,560				
024 121	1	1	1353	118Aa01	7	5			1	0,45	1,800				
024 121	1	1	1353	118Aa01b	8	5			1	0,40	1,600				
024 121	1	1	1353	118Aa12	101	5			1	0,07	0,280				
024 121	1	1	1353	118Aa12	102	5			1	0,35	1,400				
024 121	1	1	1353	118Aa12	104	5			1	0,30	1,200				
024 121	1	1	1353	118Ba01	10	5			1	0,04	0,160				
024 121	1	1	1353	118Ba09	101	5			1	0,21	0,840				
024 121	1	1	1353	118Ca10	101	5			1	0,08	0,320				
024 121	1	1	1353	118Ca10	102	5			1	0,05	0,200				
024 121	1	1	1353	118Ca10	103	5			1	0,05	0,200				
024 121	1	1	1353	119Aa00	3	5			1	0,46	1,840				
024 121	1	1	1353	119Aa01c	10	5			1	0,33	1,320				
024 121	1	1	1353	119Aa11	101	5			1	0,30	1,200				
024 121	1	1	1353	119Aa15	101	5			1	0,20	0,800				
024 121	1	1	1353	119Ba00	1	5			1	0,08	0,320				
024 121	1	1	1353	119Ba07	101	5			1	0,45	1,800				
024 121	1	1	1353	119Ba07	102	5			1	0,10	0,400				
024 121	1	1	1353	119Ba13	101	5			1	0,40	1,600				
024 121	1	1	1353	119Ca01	2	5			1	0,18	0,720				

Sm ² zak	TP Výk	Pdv	Reviz	Kód N. H. C	J P R N	Idx kol	MĚ- sic	Kód mater	Dodání mater.	Naló- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkes
024 121	1		1	1353	119Ca01	12	5				0,19	0,760				
024 121	1		1	1353	119Ca11	101	5				0,30	1,200				
024 121	1		1	1353	119Ca11	103	5				0,18	0,720				
024 121	1		1	1353	120Aa00	3	5				0,52	2,080				
024 121	1		1	1353	120Aa01	10	5				0,49	1,960				
024 121	1		1	1353	120Aa10	102	5				0,09	0,320				
024 121	1		1	1353	120Aa10	103	5				0,14	0,560				
024 121	1		1	1353	120Aa10	104	5				0,23	0,920				
024 121	1		1	1353	120Ba00	3	5				0,07	0,280				
024 121	1		1	1353	120Ba01	1	5				0,06	0,240				
024 121	1		1	1353	120Ba08	101	5				0,04	0,160				
024 121	1		1	1353	121Ca01	10	5				0,04	0,160				
024 121	1		1	1353	121Ca10	102	5				0,06	0,240				
024 121	1		1	1353	121Ca10	103	5				0,07	0,280				
024 121	1		1	1353	121Ca10	104	5				0,28	1,120				
024 121	1		1	1353	121Ca11	101	5				0,35	1,400				
024 121	1		1	1353	121Ca11	102	5				0,17	0,680				
024 121	1		1	1353	121Ca11	103	5				0,11	0,440				
024 121	1		1	1353	121Ea06	101	5				0,12	0,480				
024 121	1		1	1353	121Ea06	102	5				0,16	0,640				
024 121	1		1	1353	121Ea06	103	5				0,12	0,480				
024 121	1		1	1353	121Ea08	101	5				0,22	0,880				
024 121	1		1	1353	121Ea08	102	5				0,10	0,400				
024 121	1		1	1353	121Ea08	103	5				0,20	0,800				
024 121	1		1	1353	121Ea09	104	5				0,09	0,360				
024 121	1		1	1353	121Ea11	101	5				0,09	0,320				
024 121	1		1	1353	121Ea11	102	5				0,10	0,400				
024 121	1		1	1353	121Ea11	103	5				0,29	1,160				
024 121	1		1	1353	121Ea11	104	5				0,32	1,280				
024 121	1		1	1353	121Ea11	105	5				0,32	1,280				
024 121	1		1	1353	121Ea11	106	5				0,16	0,640				
024 121	1		1	1353	121Ea14	101	5				0,05	0,200				
024 121	1		1	1353	121Ea14	102	5				0,07	0,280				
024 121	1		1	1353	122Ra01	3	5				0,06	0,240				
024 121	1		1	1353	122Ra01	13	5				0,07	0,280				
024 121	1		1	1353	122Ca00	10	5				0,12	0,480				
024 121	1		1	1353	122Ca05	101	5				0,11	0,440				
024 121	1		1	1353	122Ca07	101	5				0,10	0,400				
024 121	1		1	1353	122Ca07	102	5				0,05	0,200				
024 121	1		1	1353	122Ca09	101	5				0,04	0,160				
024 121	1		1	1353	122Ca08	102	5				0,12	0,480				
024 121	1		1	1353	122Ca08	103	5				0,05	0,200				
024 121	1		1	1353	166Aa10	101	6				0,35	1,400				
024 121	1		1	1353	166Ba01	2	6				0,20	0,800				
024 121	1		1	1353	166Ba01	5	6				0,14	0,560				
024 121	1		1	1353	168Ba01	2	6				0,34	1,360				
024 121	1		1	1353	169Ba11	101	6				0,35	1,400				
024 121	1		1	1353	169Ba11	102	6				0,19	0,760				
024 121	1		1	1353	169Ba11	103	6				0,01	0,040				
024 121	1		1	1353	169Ca11	101	6				0,05	0,200				
024 121	1		1	1353	170Aa14	101	6				0,45	1,800				
024 121	1		1	1353	172Ba01a	2	6				0,10	0,400				
024 121	1		1	1353	172Ba11	101	6				0,09	0,360				
024 121	1		1	1353	172Ba13	101	6				0,11	0,440				
024 121	1		1	1353	172Ca01	2	6				0,38	1,520				
024 121	1		1	1353	172Ca01	3	6				0,22	0,880				
024 121	1		1	1353	172Da01	2	6				0,12	0,480				
024 121	1		1	1353	172Da10	101	6				0,35	1,400				
024 121	1		1	1353	173Ba05	101	6				0,05	0,200				
024 121	1		1	1353	173Ba12	101	6				0,20	0,800				
024 121	1		1	1353	173Ba12	102	6				0,44	1,760				
024 121	1		1	1353	173Ba12	104	6				0,18	0,720				
024 121	1		1	1353	173Ca01	101	6				0,09	0,360				
024 121	1		1	1353	173Ca13	101	6				0,19	0,760				
024 121	1		1	1353	173Da01	8	6				0,04	0,160				
024 121	1		1	1353	173Da11	101	6				0,18	0,720				
024 121	1		1	1353	173Da11	102	6				0,19	0,760				
024 121	1		1	1353	173Da11	105	6				0,30	1,200				
024 121	1		1	1353	173Da11	106	6				0,30	1,200				
024 121	1		1	1353	173Da11	107	6				0,18	0,720				
024 121	1		1	1353	173Da11	108	6				0,14	0,560				
024 121	1		1	1353	174Ca00	1	6				0,20	0,800				
024 121	1		1	1353	174Fa13	102	6				0,12	0,480				
024 121	1		1	1353	174Fa12	101	6				0,47	1,880				
024 121	1		1	1353	174Fa12	102	6				0,12	0,480				
024 121	1		1	1353	174Fa12	103	6				0,11	0,440				
024 121	1		1	1353	175Ba00	14	6				0,12	0,480				
024 121	1		1	1353	175Ba01	14	6				0,18	0,720				
024 121	1		1	1353	175Ba10	101	6				0,14	0,560				
024 121	1		1	1353	175Ba10	102	6				0,14	0,560				

Sní- zak	TP Výk	Revj Pdv	Kód I. H. C.	J P R P	Ldx hol	Mě- síc	Kód mater	Dotání mater.	Naló- havost	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota ČČ celkem
024	121	1	1353	175Ba10	103	6			1	0,19	0,760				
024	121	1	1353	175Ba10	104	6			1	0,19	0,760				
024	121	1	1353	175Ba10	105	6			1	0,15	0,600				
024	121	1	1353	175Ba10	106	6			1	0,17	0,680				
024	121	1	1353	175Ba10	107	6			1	0,10	0,400				
024	121	1	1353	175Ba10	108	6			1	0,48	1,920				
024	121	1	1353	176Aa01	8	6			1	0,15	0,600				
024	121	1	1353	176Aa01	10	6			1	0,30	1,200				
024	121	1	1353	176Aa01	13	6			1	0,02	0,080				
024	121	1	1353	176Aa11	101	6			1	0,06	0,240				
024	121	1	1353	176Aa11	102	6			1	0,16	0,640				
024	121	1	1353	176Aa11	103	6			1	0,10	0,400				
024	121	1	1353	176Ba01	1	6			1	0,21	0,840				
024	121	1	1353	176Ba13	101	6			1	0,23	0,920				
024	121	1	1353	176Ba00	13	6			1	0,36	1,440				
024	121	1	1353	176Ba13	101	6			1	0,05	0,200				
024	121	1	1353	176Ba13	102	6			1	0,14	0,560				
024	121	1	1353	176Ba13	103	6			1	0,30	1,200				
024	121	1	1353	176Ba13	104	6			1	0,20	0,800				
024	121	1	1353	177Aa08	102	6			1	0,16	0,640				
024	121	1	1353	177Aa10	101	6			1	0,16	0,640				
024	121	1	1353	177Aa10	102	6			1	0,17	0,680				
024	121	1	1353	177Ba01	4	6			1	0,15	0,600				
024	121	1	1353	178Aa00	10	6			1	0,08	0,320				
024	121	1	1353	178Aa08	101	6			1	0,06	0,240				
024	121	1	1353	178Aa09	102	6			1	0,11	0,440				
024	121	1	1353	178Ba10	101	6			1	0,06	0,240				
024	121	1	1353	178Ba10	102	6			1	0,06	0,240				
024	121	1	1353	178Ca13	101	6			1	0,10	0,400				
024	121	1	1353	178Ca13	102	6			1	0,10	0,400				
024	121	1	1353	178Ca13	103	6			1	0,12	0,480				
024	121	1	1353	178Da13	101	6			1	0,20	0,800				
024	121	1	1353	178Da13	102	6			1	0,03	0,120				
024	121	1	1353	178Ea10	101	6			1	0,36	0,240				
024	121	3	1353	211Ba01	1	4			1	0,04	0,160				
024	121	3	1353	212Ba00	3	4			1	0,06	0,240				
024	121	3	1353	212Ba01	10	4			1	0,20	1,300				
024	121	3	1353	212Ba01a	1	4			1	0,13	0,520				
024	121	3	1353	212Ba01a	2	4			1	0,04	0,160				
024	121	3	1353	212Ca01a	1	4			1	0,05	0,200				
024	121	3	1353	212Ca01a	11	4			1	0,17	0,680				
024	121	3	1353	213Aa01	2	4			1	0,06	0,240				
024	121	3	1353	213Aa01b	1	4			1	0,15	0,600				
024	121	3	1353	213Aa11	103	4			1	0,10	0,400				
024	121	3	1353	213Ba00	1	4			1	0,07	0,280				
024	121	3	1353	214Aa01	1	4			1	0,14	0,560				
024	121	3	1353	214Aa01	30	4			1	0,05	0,200				
024	121	3	1353	214Ca01	2	4			1	0,30	1,200				
024	121	3	1353	216Ca01	11	6			1	0,33	1,320				
024	121	3	1353	219Ca01	1	6			1	0,15	0,600				
024	121	3	1353	220Aa01	1	6			1	0,40	1,200				
024	121	3	1353	222Ca01	1	6			1	0,16	0,640				
024	121	3	1353	222Ca01	101	6			1	0,10	0,400				
024	121	3	1353	223Ca01a	12	6			1	0,17	0,680				
024	121	3	1353	223Fa01b	2	6			1	0,16	0,640				
024	121	3	1353	223Fa01	2	6			1	0,40	1,600				
024	121	3	1353	223Fa01	3	6			1	0,17	0,440				
024	121	3	1353	223Fa09	101	6			1	0,04	0,120				
024	121	3	1353	224Ca14	101	6			1	0,41	2,460				
024	121	3	1353	225Ba04	101	6			1	0,10	0,400				
024	121	3	1353	225Ba06	101	6			1	0,24	0,960				
024	121	3	1353	225Ba10	101	6			1	0,50	2,000				
024	121	3	1353	225Ba10	102	6			1	0,07	0,280				
024	121	3	1353	226Aa01	2	6			1	0,08	0,320				
024	121	3	1353	226Aa01	3	6			1	0,15	0,600				
024	121	3	1353	226Aa11	101	6			1	0,30	1,200				
024	121	3	1353	226Ba01	11	6			1	0,08	0,320				
024	121	3	1353	226Ba12	101	6			1	0,15	0,600				
024	121	3	1353	228Ba01	1	6			1	0,10	0,400				
024	121	3	1353	234Aa08	101	6			1	0,04	0,120				
024	121	3	1353	234Ba10	101	6			1	0,90	3,600				
024	121	3	1353	234Ba10	102	6			1	0,04	0,160				
024	121	3	1353	234Ca01	1	6			1	0,05	0,200				
024	121	3	1353	240Ba08	101	6			1	0,10	0,400				
024	121	3	1353	240Ca00	1	6			1	0,08	0,320				
024	121	3	1353	240Ca08	101	6			1	0,03	0,120				
024	121	3	1353	240Ca10	102	6			1	0,18	0,720				
024	121	3	1353	241Ba11	101	6			1	0,08	0,320				
024	121	3	1353	241Ba13	101	6			1	0,06	0,240				
024	121	3	1353	242Aa01	13	6			1	0,05	0,200				

Smě- zak	TP Výh	Pdv	Revír	Kód L N C	J P R L	Edk hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství m3	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ osikem
024	121	3	1353	242Aa01	14	6				1	0,12	0,460				
024	121	3	1353	242Aa13	101	6				1	0,24	0,960				
024	121	3	1353	242Ba01	1	6				1	0,09	0,360				
024	121	3	1353	242Ba01	11	6				1	0,03	0,120				
024	121	3	1353	242Ba01	80	6				1	0,15	0,600				
024	121	3	1353	242Ba01	90	6				1	0,44	1,760				
024	121	3	1353	242Ba02	101	6				1	0,04	0,160				
024	121	3	1353	242Ba11	101	6				1	0,05	0,200				
024	121	3	1353	243Ba12	101	6				1	0,13	0,520				
024	121	3	1353	243Ba12	102	6				1	0,05	0,200				
024	121	3	1353	243Ca00	2	6				1	0,20	0,800				
024	121	3	1353	243Ca00	13	6				1	0,15	0,600				
024	121	3	1353	243Ca00	14	6				1	0,06	0,240				
024	121	3	1353	243Ca00	15	6				1	0,11	0,440				
024	121	3	1353	243Ca11	101	6				1	0,25	1,000				
024	121	3	1353	243Ca11	102	6				1	0,22	0,880				
024	121	3	1353	243Ca11	103	6				1	0,09	0,360				
024	121	3	1353	243Ca11	104	6				1	0,30	1,200				
024	121	3	1353	243Da01	1	6				1	0,56	2,240				
024	121	3	1353	243Da01	2	6				1	0,73	2,920				
024	121	3	1353	243Da01	3	6				1	0,63	2,520				
024	121	3	1353	243Da01	4	6				1	0,14	0,560				
024	121	3	1353	244Aa01	1	6				1	0,21	0,840				
024	121	3	1353	244Ba01	1	6				1	0,05	0,200				
024	121	3	1353	244Ba01b	1	6				1	0,04	0,160				
024	121	3	1353	244Ba11	101	6				1	0,05	0,200				
024	121	3	1353	245Aa01a	1	6				1	0,05	0,200				
024	121	3	1353	245Aa01a	2	6				1	0,10	0,400				
024	121	3	1353	245Ba01b	2	6				1	0,10	0,400				
024	121	3	1353	246Ba00	3	6				1	0,06	0,240				
024	121	3	1353	246Ba11	101	6				1	0,13	0,520				
024	121	3	1353	246Ca00	1	6				1	0,09	0,320				
024	121	3	1353	246Da01	1	6				1	0,04	0,160				
024	121	3	1353	246Da11	1	5				1	0,12	0,960				
024	121	3	1353	246Da11	10	5				1	0,05	0,200				
024	121	3	1353	246Da11	11	5				1	0,05	0,200				
024	121	3	1353	246Da11	101	5				1	0,41	3,280				
024	121	3	1353	247Aa01a	3	5				1	0,21	2,100				
024	121	3	1353	247Aa01b	10	5				1	0,15	0,600				
024	121	3	1353	247Aa01c	4	5				1	0,16	1,600				
024	121	3	1353	247Aa01c	5	5				1	0,45	4,500				
024	121	3	1353	247Aa12	101	5				1	0,17	1,700				
024	121	3	1353	247Ca00	2	6				1	0,13	0,520				
024	121	3	1353	247Ca11	101	5				1	0,30	3,000				
024	121	3	1353	248Aa00	2	6				1	0,05	0,200				
024	121	3	1353	246Aa01	101	6				1	0,02	0,080				
024	121	3	1353	248Aa01a	1	6				1	0,10	0,400				
024	121	3	1353	248Aa11	102	6				1	0,10	0,400				
024	121	3	1353	248Aa11	103	6				1	0,09	0,360				
024	121	3	1353	248Aa11	104	6				1	0,15	0,600				
024	121	3	1353	248Ba01	1	6				1	0,05	0,200				
024	121	3	1353	248Ba11	101	6				1	0,31	1,240				
024	121	4	1353	306Aa08	2	7				1	0,24	0,910				
024	121	4	1353	306Aa08	3	7				1	0,03	0,100				
024	121	4	1353	306Aa09	4	7				1	0,31	1,100				
024	121	4	1353	306Ba00	1	7				1	0,14	0,500				
024	121	4	1353	306Ba01a	2	7				1	0,07	0,250				
024	121	4	1353	306Ba08	2	7				1	0,09	0,320				
024	121	4	1353	306Ba08	5	7				1	0,02	0,050				
024	121	4	1353	306Ea08	1	7				1	0,06	0,210				
024	121	4	1353	307Aa00	1	7				1	0,13	0,460				
024	121	4	1353	307Aa08	5	7				1	0,14	0,500				
024	121	4	1353	307Aa13	3	7				1	0,03	0,100				
024	121	4	1353	307Ba07	2	7				1	0,03	0,100				
024	121	4	1353	307Ca09	2	7				1	0,15	0,540				
024	121	4	1353	307Ca09	4	7				1	0,50	1,800				
024	121	4	1353	308Ba00	1	7				1	0,34	1,220				
024	121	4	1353	308Ba01	1	7				1	0,22	0,790				
024	121	4	1353	308Ba08	2	7				1	0,11	0,390				
024	121	4	1353	308Ba08	4	7				1	0,50	1,800				
024	121	4	1353	308Ba12	2	7				1	0,18	0,660				
024	121	4	1353	308Ba12	4	7				1	0,66	2,500				
024	121	4	1353	308Ba05	4	7				1	0,10	0,370				
024	121	4	1353	308Da14	4	7				1	0,11	0,390				
024	121	4	1353	308Ea00	1	7				1	0,15	0,540				
024	121	4	1353	308Ea05	2	7				1	0,04	0,140				
024	121	4	1353	309Aa01	1	6				1	0,57	2,100				
024	121	4	1353	309Ba08	1	7				1	0,15	0,540				
024	121	4	1353	309Ba10	4	7				1	0,23	0,850				
024	121	4	1353	309Ca08	4	7				1	0,19	0,710				

Smě- zak	TP Výs- řdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx- kol	Mě- síc	Kód mater	Podání mater.	Naló- řavost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sděl.mác.	Hodnota IČ celkem
024 121	4	4	1353	309Da08	1	6			1	0,22	0,380					
024 121	4	4	1353	310Ba01	1	7			1	0,80	2,960					
024 121	4	4	1353	310Ea01d	1	6			1	1,10	3,850					
024 121	4	4	1353	310Fa01a	1	6			1	0,20	0,700					
024 121	4	4	1353	312Ba00	1	6			1	0,15	0,540					
024 121	4	4	1353	312Ba01	1	6			1	0,15	0,530					
024 121	4	4	1353	312Ba01c	3	6			1	0,24	0,860					
024 121	4	4	1353	312Ba08	2	6			1	0,04	0,140					
024 121	4	4	1353	312Ba08	3	7			1	0,23	0,830					
024 121	4	4	1353	312Ba08	5	7			1	0,13	0,470					
024 121	4	4	1353	312Ba01a	1	6			1	0,11	0,390					
024 121	4	4	1353	312Ba02	3	6			1	0,13	0,460					
024 121	4	4	1353	312Ba08	3	6			1	0,17	0,610					
024 121	4	4	1353	312Ea03	3	6			1	0,05	0,180					
024 121	4	4	1353	313Aa01	1	6			1	0,39	1,400					
024 121	4	4	1353	313Ba00	1	6			1	0,06	0,230					
024 121	4	4	1353	313Ba01	1	6			1	0,35	1,260					
024 121	4	4	1353	313Ba01b	1	7			1	1,20	4,320					
024 121	4	4	1353	313Ba03a	3	6			1	0,22	0,790					
024 121	4	4	1353	313Ba07	3	6			1	0,23	0,850					
024 121	4	4	1353	313Ba08	2	7			1	0,06	0,220					
024 121	4	4	1353	313Ba10	1	6			1	0,06	0,230					
024 121	4	4	1353	314Aa01	1	6			1	0,30	1,080					
024 121	4	4	1353	314Aa01a	1	6			1	0,10	0,360					
024 121	4	4	1353	314Aa03	3	6			1	0,15	0,540					
024 121	4	4	1353	314Aa09	3	6			1	0,15	0,540					
024 121	4	4	1353	314Ba00	1	6			1	0,52	1,870					
024 121	4	4	1353	314Ba01	1	6			1	0,36	1,290					
024 121	4	4	1353	314Ba02	4	6			1	0,05	0,190					
024 121	4	4	1353	314Ba02a	4	6			1	0,05	0,200					
024 121	4	4	1353	314Ba04	3	6			1	0,12	0,430					
024 121	4	4	1353	314Ba08	2	6			1	0,04	0,140					
024 121	4	4	1353	314Ba08	4	6			1	0,07	0,250					
024 121	4	4	1353	314Ba13	3	6			1	0,16	0,750					
024 121	4	4	1353	315Aa00	1	6			1	0,08	0,280					
024 121	4	4	1353	315Aa01	1	7			1	1,99	7,160					
024 121	4	4	1353	315Aa01a	1	6			1	0,56	2,180					
024 121	4	4	1353	315Aa09	1	6			1	0,26	1,010					
024 121	4	4	1353	315Ba00	1	7			1	0,41	1,480					
024 121	4	4	1353	315Ba01	1	7			1	2,12	7,640					
024 121	4	4	1353	315Ba08	1	7			1	0,10	0,360					
024 121	4	4	1353	315Ba08	2	7			1	0,13	0,470					
024 121	4	4	1353	316Aa00	1	7			1	1,04	3,740					
024 121	4	4	1353	316Aa01	1	7			1	0,54	1,940					
024 121	4	4	1353	316Aa01a	1	7			1	0,60	2,160					
024 121	4	4	1353	316Aa10	1	7			1	0,22	0,790					
024 121	4	4	1353	316Aa10	2	7			1	0,24	0,860					
024 121	4	4	1353	316Ba01a	1	7			1	0,05	0,180					
024 121	4	4	1353	316Ca00	1	7			1	0,06	0,220					
024 121	4	4	1353	316Ca01	1	7			1	0,16	0,580					
15 024 121	Ožínání - mechanizované - v pružích										81,48	327,170				

024 131	1	1	1353	103Ba01b	3	6			1	0,40	2,880					
024 131	1	1	1353	103Ba01b	4	6			1	0,14	1,060					
024 131	1	1	1353	103Ba01b	10	6			1	0,15	1,080					
024 131	1	1	1353	103Ba09	104	6			1	0,12	0,864					
024 131	1	1	1353	103Da11	101	6			1	0,11	0,792					
024 131	1	1	1353	104Ba01a	1	6			1	0,12	0,864					
024 131	1	1	1353	104Ba09	101	6			1	0,05	0,360					
024 131	1	1	1353	105Aa08	101	6			1	0,10	0,720					
024 131	1	1	1353	106Aa09	102	6			1	0,12	0,864					
024 131	1	1	1353	107Ca01b	2	6			1	0,10	0,720					
024 131	1	1	1353	107Ca01b	3	6			1	0,02	0,144					
024 131	1	1	1353	108Aa07a	101	6			1	0,09	0,648					
024 131	1	1	1353	108Da00	10	6			1	0,06	0,432					
024 131	1	1	1353	108Da01a	10	6			1	0,20	1,440					
024 131	1	1	1353	108Ea01a	2	6			1	0,20	1,440					
024 131	1	1	1353	108Ea08	101	6			1	0,05	0,360					
024 131	1	1	1353	108Ea10	101	6			1	0,15	1,080					
024 131	1	1	1353	108Ea10	102	6			1	0,11	0,792					
024 131	1	1	1353	109Ba10	101	6			1	1,20	8,640					
024 131	1	1	1353	109Ca10	101	6			1	0,25	1,800					
024 131	1	1	1353	109Ca10	102	7			1	0,14	1,008					
024 131	1	1	1353	110Aa12	101	7			1	0,10	0,720					
024 131	1	1	1353	111Aa01a	1	7			1	0,06	0,432					
024 131	1	1	1353	111Aa01a	3	7			1	0,15	1,080					
024 131	1	1	1353	111Aa01a	4	7			1	0,15	1,080					
024 131	1	1	1353	111Aa01a	5	7			1	0,05	0,360					
024 131	1	1	1353	111Aa01a	14	7			1	0,15	1,080					

SmL nář.	TP Výk	Revír Pov	Revír	Kód L I C	J P R L	IdK hoř	MĀ- síc	Kód mater.	Dodání mater.	NalĀ- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131	1	1353	111Aa09	101	7				1	0,35	2,520					
024	131	1	1353	111Ba10	101	7				1	0,09	0,648					
024	131	1	1353	112Aa08	101	7				1	0,10	0,720					
024	131	1	1353	112Aa10	101	7				1	0,40	2,880					
024	131	1	1353	112Ba10	101	7				1	1,00	7,200					
024	131	1	1353	112Ca01b	1	7				1	0,20	1,440					
024	131	1	1353	112Ca01b	2	7				1	0,10	0,720					
024	131	1	1353	112Ca10	102	7				1	0,18	1,296					
024	131	1	1353	113Aa01b	1	7				1	0,22	1,584					
024	131	1	1353	113Ba01b	1	7				1	0,35	0,360					
024	131	1	1353	113Ba10	101	7				1	0,07	0,504					
024	131	1	1353	113Ca10	101	7				1	0,60	4,320					
024	131	1	1353	113Ea01a	1	7				1	0,10	0,720					
024	131	1	1353	113Ea12	101	8				1	0,14	1,008					
024	131	1	1353	114Aa01	5	8				1	0,15	1,080					
024	131	1	1353	114Ba01	7	8				1	0,15	1,080					
024	131	1	1353	114Ba09	102	8				1	0,61	4,392					
024	131	1	1353	114Ba11	101	8				1	0,18	1,296					
024	131	1	1353	114Ba11	103	8				1	0,21	0,630					
024	131	1	1353	114Ba11	104	8				1	0,15	0,450					
024	131	1	1353	114Ca11	101	8				1	0,10	0,720					
024	131	1	1353	114Ca11	102	8				1	0,14	1,008					
024	131	1	1353	115Ba12	101	8				1	0,10	0,720					
024	131	1	1353	115Ca01b	2	8				1	0,12	0,864					
024	131	1	1353	117Aa01	1	8				1	0,09	0,648					
024	131	1	1353	117Aa07	101	8				1	0,12	0,360					
024	131	1	1353	117Ca01c	4	8				1	0,14	1,008					
024	131	1	1353	117Ba01a	1	8				1	0,20	0,600					
024	131	1	1353	117Ba01a	2	8				1	0,02	0,060					
024	131	1	1353	117Da10	102	8				1	0,70	3,500					
024	131	1	1353	118Aa00	10	8				1	0,11	0,330					
024	131	1	1353	118Aa10	1	8				1	0,30	2,160					
024	131	1	1353	118Aa12	103	8				1	0,10	0,720					
024	131	1	1353	118Ca01b	3	8				1	0,10	0,720					
024	131	1	1353	119Ba01c	4	8				1	0,09	0,648					
024	131	1	1353	119Ca09	101	8				1	0,15	1,080					
024	131	1	1353	119Ca11	102	8				1	0,12	0,864					
024	131	1	1353	120Aa01a	1	8				1	0,13	0,936					
024	131	1	1353	120Aa10	101	8				1	0,50	3,600					
024	131	1	1353	121Aa01a	10	8				1	0,20	1,440					
024	131	1	1353	121Ca10	101	8				1	0,60	4,320					
024	131	1	1353	121Ca10	105	8				1	0,09	0,648					
024	131	1	1353	121Ea01a	4	8				1	0,09	0,648					
024	131	1	1353	121Ea01a	5	8				1	0,11	0,800					
024	131	1	1353	121Ea01a	6	8				1	0,20	0,600					
024	131	1	1353	121Ea01a	11	8				1	0,07	0,210					
024	131	1	1353	121Ea01a	14	8				1	0,22	0,660					
024	131	1	1353	121Ea01a	15	8				1	0,20	1,440					
024	131	1	1353	121Ea01a	16	8				1	0,25	1,800					
024	131	1	1353	166Aa01a	10	8				1	0,18	0,540					
024	131	1	1353	166Ca01a	5	8				1	0,14	1,400					
024	131	1	1353	166Ea01	6	8				1	0,32	3,200					
024	131	1	1353	166Ea01	7	8				1	0,32	3,200					
024	131	1	1353	166Ea01a	101	5				1	0,05	0,360					
024	131	1	1353	168Aa08	101	5				1	0,06	0,432					
024	131	1	1353	168Ea11	2	5				1	0,41	4,000					
024	131	1	1353	169Aa08	101	5				1	0,07	0,504					
024	131	1	1353	169Ca01a	3	5				1	0,26	0,780					
024	131	1	1353	169Ca06	101	5				1	0,12	0,864					
024	131	1	1353	170Ba04	101	5				1	0,15	1,080					
024	131	1	1353	170Ca08	101	5				1	0,09	0,648					
024	131	1	1353	170Da08	101	5				1	0,14	1,008					
024	131	1	1353	172Ba01c	3	5				1	0,32	3,200					
024	131	1	1353	173Aa09	102	5				1	0,35	2,520					
024	131	1	1353	173Aa09	103	5				1	0,08	0,576					
024	131	1	1353	173Ba12	103	5				1	0,11	0,880					
024	131	1	1353	173Ca03	101	5				1	0,07	0,504					
024	131	1	1353	173Da01a	101	5				1	0,15	1,200					
024	131	1	1353	173Da01k	9	5				1	0,35	3,500					
024	131	1	1353	173Da11	109	5				1	0,17	1,360					
024	131	1	1353	174Ca08	101	5				1	0,10	0,720					
024	131	1	1353	174Da10	101	5				1	0,75	5,400					
024	131	1	1353	174Ea13	101	5				1	0,11	0,792					
024	131	1	1353	175Ba10	109	6				1	0,45	3,600					
024	131	1	1353	176Aa01e	12	6				1	0,12	1,200					
024	131	1	1353	176Aa11	104	6				1	0,19	1,520					
024	131	1	1353	176Ba13	103	6				1	0,14	1,110					
024	131	1	1353	176Da01a	101	6				1	0,13	1,040					
024	131	1	1353	176Ea00	12	6				1	0,14	1,400					
024	131	1	1353	177Aa01	6	6				1	0,16	1,600					

Smě- zak	TP Výk	Revír Edv	Kód I H C	J P R L	Idx Pol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota ČČ celkem
024	131	1	1353	178Aa01b	2	6			1	0,19	0,600				
024	131	1	1353	178Ba01a	3	6			1	0,43	4,300				
024	131	2	1353	352Ba17		9			2	0,31					
024	131	2	1353	352Ba03	1	9			2	0,13					
024	131	2	1353	352Ba01	1	9			2	0,29					
024	131	2	1353	352Ba09	1	9			2	0,09					
024	131	3	1353	210Ba00	6	5			1	0,11	0,990				
024	131	3	1353	210Ba00	7	5			1	0,08	0,720				
024	131	3	1353	210Ba00	8	5			1	0,33	2,970				
024	131	3	1353	210Ba01a	3	5			1	0,10	0,900				
024	131	3	1353	210Ba11	102	5			1	0,09	0,650				
024	131	3	1353	211Aa01	1	5			1	0,10	0,900				
024	131	3	1353	211Ba05	101	5			1	0,03	0,270				
024	131	3	1353	212Aa01	2	5			1	0,14	1,260				
024	131	3	1353	212Aa10	101	5			1	0,31	2,480				
024	131	3	1353	212Ba01a	80	5			1	0,11	0,900				
024	131	3	1353	212Ba01a	101	5			1	0,03	0,400				
024	131	3	1353	212Ca00	2	5			1	0,12	1,080				
024	131	3	1353	212Ca01	2	5			1	0,36	3,240				
024	131	3	1353	213Aa01	12	5			1	0,20	2,000				
024	131	3	1353	213Aa11	102	5			1	0,14	1,400				
024	131	3	1353	213Ba00	1	5			1	0,10	0,900				
024	131	3	1353	213Ba01b	2	5			1	0,05	0,400				
024	131	3	1353	213Ba02	101	5			1	0,04	0,320				
024	131	3	1353	213Ba04	101	5			1	0,04	0,320				
024	131	3	1353	213Ca12	102	5			1	0,04	0,320				
024	131	3	1353	216Ba03	101	5			1	0,05	0,400				
024	131	3	1353	222Da01	1	5			1	0,07	0,560				
024	131	3	1353	223Ca01b	11	5			1	0,45	3,600				
024	131	3	1353	223Da10	101	5			1	0,15	1,500				
024	131	3	1353	223Fa01a	3	5			1	0,18	1,440				
024	131	3	1353	223Fa01b	1	5			1	0,10	0,800				
024	131	3	1353	223Ga01a	1	5			1	0,14	0,700				
024	131	3	1353	225Aa00	4	5			1	0,10	0,800				
024	131	3	1353	225Aa01a	1	5			1	0,19	0,570				
024	131	3	1353	225Aa11	101	5			1	0,96	8,640				
024	131	3	1353	225Ba01	2	5			1	0,15	1,200				
024	131	3	1353	225Ba10	101	5			1	0,32	2,560				
024	131	3	1353	226Ba01	1	5			1	0,15	1,200				
024	131	3	1353	226Ba01	3	5			1	0,15	1,500				
024	131	3	1353	226Ba00	1	5			1	0,20	1,800				
024	131	3	1353	234Ba01	30	5			1	0,10	0,800				
024	131	3	1353	234Ba01a	1	5			1	0,56	2,800				
024	131	3	1353	234Ba10	101	5			1	0,50	4,500				
024	131	3	1353	236Aa10	101	5			1	0,24	1,920				
024	131	3	1353	236Aa14	101	5			1	0,12	0,960				
024	131	3	1353	237Aa10	103	5			1	0,40	4,000				
024	131	3	1353	237Da01a	4	5			1	0,17	1,360				
024	131	3	1353	238Aa01a	1	5			1	0,10	1,000				
024	131	3	1353	239Aa10	101	5			1	0,35	2,050				
024	131	3	1353	240Ca10	101	5			1	0,25	2,000				
024	131	3	1353	241Ba00	2	5			1	0,10	0,900				
024	131	3	1353	241Ba01a	1	5			1	0,25	1,000				
024	131	3	1353	241Ba13	101	5			1	0,11	0,990				
024	131	3	1353	242Aa00	15	5			1	0,11	0,990				
024	131	3	1353	242Aa13	102	5			1	0,10	0,900				
024	131	3	1353	242Ba11	101	5			1	0,26	2,340				
024	131	3	1353	243Aa01a	1	5			1	0,14	1,400				
024	131	3	1353	243Aa10	101	5			1	0,23	2,300				
024	131	3	1353	243Ba01c	2	5			1	0,41	4,100				
024	131	3	1353	243Ba12	101	5			1	0,09	0,900				
024	131	3	1353	243Ca01	3	5			1	0,17	1,700				
024	131	3	1353	243Ca11	101	5			1	0,22	2,200				
024	131	3	1353	243Ca11	102	5			1	0,19	1,900				
024	131	3	1353	246Ba01b	2	5			1	0,10	1,000				
024	131	3	1353	246Ba11	102	5			1	0,10	0,800				
024	131	3	1353	246Ba01	10	5			1	0,15	0,750				
024	131	3	1353	247Ca00	1	6			1	0,26	2,340				
024	131	4	1353	306Da03	44	7			1	0,22	1,710				
024	131	4	1353	308Ba08	11	6			1	0,07	0,490				
024	131	4	1353	308Ba12	3	7			1	0,16	1,080				
024	131	4	1353	308Ba12	4	7			1	0,28	2,100				
024	131	4	1353	308Ba12	33	7			1	0,12	1,160				
024	131	4	1353	308Ba12	44	7			1	0,17	1,560				
024	131	4	1353	309Aa01	1	7			1	0,20	1,900				
024	131	4	1353	309Aa09	4	7			1	0,16	1,100				
024	131	4	1353	309Aa11	44	7			1	0,35	3,410				
024	131	4	1353	309Ba05	22	6			1	0,11	0,740				
024	131	4	1353	309Ba10	3	7			1	0,40	3,160				
024	131	4	1353	309Ba10	22	7			1	0,21	2,030				

Sní zak	TP Vyk	Revír	Kód R C	J P R L	Ydx Pol	Mě- síc	Kód mater	Podání mater.	Nálež- navost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	4	4	1353 309Ca08		22	6			1	0,09	0,340					
024 131	4	4	1353 310Aa00		1	6			1	0,09	0,600					
024 131	4	4	1353 310Ba08		2	6			1	0,36	2,400					
024 131	4	4	1353 310Ba08		22	6			1	0,30	2,100					
024 131	4	4	1353 310Ba08		22	7			1	0,09	0,880					
024 131	4	4	1353 310Ba11		3	6			1	0,05	0,330					
024 131	4	4	1353 311Ca01		1	6			1	0,15	0,850					
024 131	4	4	1353 311Ca03		33	7			1	0,31	3,030					
1b 024 131	Oživění - mechanizované - celoplošné									38,10	283,246					
024 422	3	3	1353 210Ba00		4	4	6	SML	1	0,17	0,680					
024 422	3	3	1353 210Ba00		6	4	6	SML	1	0,20	0,800					
024 422	3	3	1353 210Ba00		8	4	6	SML	1	0,31	1,240					
024 422	3	3	1353 210Ba11		101	4	6	SML	1	0,15	0,600					
024 422	3	3	1353 210Ca10		103	4	6	SML	1	0,20	0,800					
024 422	3	3	1353 211Aa10		102	4	6	SML	1	0,05	0,200					
024 422	3	3	1353 212Ba00		101	4	6	SML	1	0,05	0,200					
024 422	3	3	1353 212Ca11		101	4	6	SML	1	0,15	0,600					
024 422	3	3	1353 213Ba12		101	4	6	SML	1	0,10	0,400					
024 422	3	3	1353 213Ca12		103	4	6	SML	1	0,44	1,760					
024 422	3	3	1353 214Ba01		101	4	6	SML	1	0,27	1,080					
024 422	3	3	1353 214Ba01		102	4	6	SML	1	0,05	0,200					
024 422	3	3	1353 216Ba01		101	4	6	SML	1	0,02	0,040					
024 422	3	3	1353 216Ba13		104	4	6	SML	1	0,20	0,800					
024 422	3	3	1353 216Ca02		101	4	6	SML	1	0,05	0,200					
024 422	3	3	1353 216Ca14		101	4	6	SML	1	0,16	0,640					
024 422	3	3	1353 216Fa11		101	4	6	SML	1	0,42	1,680					
024 422	3	3	1353 219Aa11		101	4	6	SML	1	0,15	0,600					
024 422	3	3	1353 219Ba10		101	4	6	SML	1	0,20	0,800					
024 422	3	3	1353 219Ca10		102	4	6	SML	1	1,04	4,160					
024 422	3	3	1353 219Ba10		103	4	6	SML	1	0,09	0,360					
024 422	3	3	1353 220Ba01		3	4	6	SML	1	0,50	2,840					
024 422	3	3	1353 220Ba01		4	4	6	SML	1	0,25	1,000					
024 422	3	3	1353 220Ba01		5	4	6	SML	1	0,25	1,000					
024 422	3	3	1353 220Ba01		101	4	6	SML	1	0,15	0,450					
024 422	3	3	1353 220Ba03		101	4	6	SML	1	0,02	0,080					
024 422	3	3	1353 221Ba00		12	4	6	SML	1	0,07	0,280					
024 422	3	3	1353 221Ca00		3	4	6	SML	1	0,24	0,960					
024 422	3	3	1353 221Ca01		2	4	6	SML	1	0,05	0,150					
024 422	3	3	1353 223Ba11		101	4	6	SML	1	0,06	0,240					
024 422	3	3	1353 226Aa11		102	4	6	SML	1	0,10	0,400					
024 422	3	3	1353 226Ba12		103	4	6	SML	1	0,28	1,120					
024 422	3	3	1353 232Aa11		103	4	6	SML	1	0,22	0,880					
024 422	3	3	1353 235Aa01a		101	4	6	SML	1	0,02	0,080					
024 422	3	3	1353 235Aa07		101	4	6	SML	1	0,02	0,080					
024 422	3	3	1353 235Aa14		101	4	6	SML	1	0,41	1,640					
024 422	3	3	1353 235Ba01		80	4	6	SML	1	0,20	0,800					
024 422	3	3	1353 235Ba08		101	4	6	SML	1	0,30	1,200					
024 422	3	3	1353 235Ca11		101	4	6	SML	1	0,10	0,390					
024 422	3	3	1353 235Ca11		102	4	6	SML	1	0,68	2,380					
024 422	3	3	1353 236Ba14		101	4	6	SML	1	0,15	0,600					
024 422	3	3	1353 238Ba03		101	4	6	SML	1	0,02	0,080					
024 422	3	3	1353 238Ba03		102	4	6	SML	1	0,34	1,360					
024 422	3	3	1353 238Da11		101	4	6	SML	1	0,36	1,440					
024 422	3	3	1353 239Ba11		103	4	6	SML	1	0,10	0,400					
024 422	3	3	1353 240Ca10		103	4	6	SML	1	0,04	0,160					
024 422	3	3	1353 241Aa14		101	4	6	SML	1	0,20	0,800					
024 422	3	3	1353 241Ba13		102	4	6	SML	1	0,04	0,160					
024 422	3	3	1353 245Ba12		106	4	6	SML	1	0,27	1,080					
024 422	3	3	1353 245Ca07		102	4	6	SML	1	0,17	0,680					
024 422	3	3	1353 246Aa10		101	4	6	SML	1	0,05	0,200					
024 422	3	3	1353 247Aa12		102	4	6	SML	1	0,10	0,400					
024 422	3	3	1353 248Aa11		105	4	6	SML	1	0,10	0,400					
024 422	4	4	1353 301Aa00		1	6	6	SML	1	0,12	0,430					
024 422	4	4	1353 301Aa01a		1	6	6	SML	1	0,57	3,990					
024 422	4	4	1353 301Aa01b		1	6	6	SML	1	0,42	1,500					
024 422	4	4	1353 301Aa07		11	6	6	SML	1	0,12	0,840					
024 422	4	4	1353 302Aa01b		2	6	6	SML	1	0,21	1,470					
024 422	4	4	1353 302Ca08		44	6	6	SML	1	0,07	0,560					
024 422	4	4	1353 302Ca09		2	6	6	SML	1	0,10	0,360					
024 422	4	4	1353 302Ca09		4	6	6	SML	1	0,50	4,000					
024 422	4	4	1353 302Ca09		5	6	6	SML	1	0,24	0,930					
024 422	4	4	1353 302Ca09		11	6	6	SML	1	0,27	1,890					
024 422	4	4	1353 303Aa01		1	6	6	SML	1	1,45	9,150					
024 422	4	4	1353 303Aa01		33	6	6	SML	1	1,17	9,360					
024 422	4	4	1353 303Aa08		44	6	6	SML	1	0,06	0,480					
024 422	4	4	1353 303Ba02a		44	6	6	SML	1	0,16	1,280					
024 422	4	4	1353 303Ba05		1	6	6	SML	1	0,03	0,100					
024 422	4	4	1353 303Ca11		44	6	6	SML	1	0,21	1,680					

Smr- řek	TP Vyk Pdv	Revír	Kód J. H. C.	J. P. K. I.	Idx hol	MĚ- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	4	1353	303Ba00		11	6	6	SML	1	0,08	0,500				
024 422	4	1353	303Ba01a		1	6	6	SML	1	0,04	0,080				
024 422	4	1353	304Ba00		11	6	6	SML	1	0,41	2,870				
024 422	4	1353	304Ba01		1	6	6	SML	1	0,15	0,540				
024 422	4	1353	304Ba02b		1	6	6	SML	1	0,07	0,250				
024 422	4	1353	304Ba03		2	6	6	SML	1	0,13	0,460				
024 422	4	1353	304Ba00		11	6	6	SML	1	0,04	0,280				
024 422	4	1353	305Aa01		1	6	6	SMT	1	1,75	8,000				
024 422	4	1353	305Ba01		1	6	6	SML	1	0,40	0,500				
024 422	4	1353	305Ca01a		1	6	6	SMT	1	0,30	1,080				
024 422	4	1353	305Ca10		2	6	6	SMT	1	0,09	0,320				
024 422	4	1353	305Ca10		4	6	6	SML	1	0,50	2,000				
024 422	4	1353	305Ca10		22	6	6	SML	1	0,22	1,540				
024 422	4	1353	306Aa00		1	5	6	SML	1	0,15	0,550				
024 422	4	1353	306Aa00		11	5	6	SML	1	0,09	0,610				
024 422	4	1353	306Aa02		1	5	6	SML	1	0,44	1,510				
024 422	4	1353	306Aa03		4	5	6	SML	1	0,55	0,200				
024 422	4	1353	306Aa09		2	5	6	SML	1	0,20	0,730				
024 422	4	1353	306Aa08		3	5	6	SML	1	0,24	0,920				
024 422	4	1353	306Aa08		4	5	6	SML	1	0,31	1,150				
024 422	4	1353	306Aa08		33	5	6	SML	1	0,24	1,480				
024 422	4	1353	306Aa08		44	5	6	SML	1	0,20	2,000				
024 422	4	1353	306Ba00		1	5	6	SML	1	0,14	0,520				
024 422	4	1353	306Ba01a		1	5	6	SML	1	0,07	0,250				
024 422	4	1353	306Ba08		1	5	6	SML	1	0,15	0,570				
024 422	4	1353	306Ba08		2	5	6	SML	1	0,09	0,340				
024 422	4	1353	306Ba08		3	5	6	SML	1	0,11	0,740				
024 422	4	1353	306Ca00		1	5	6	SML	1	0,09	0,330				
024 422	4	1353	306Ca00		11	5	6	SML	1	0,05	0,300				
024 422	4	1353	306Ca01		1	5	6	SML	1	0,33	1,180				
024 422	4	1353	306Ca02		2	5	6	SML	1	0,05	0,190				
024 422	4	1353	306Ca02		33	5	6	SML	1	0,11	0,750				
024 422	4	1353	306Ca03		2	5	6	SML	1	0,03	0,110				
024 422	4	1353	306Ca07		2	5	6	SML	1	0,02	0,070				
024 422	4	1353	306Ca07		3	5	6	SML	1	0,23	0,650				
024 422	4	1353	306Ca07		33	5	6	SML	1	0,15	1,050				
024 422	4	1353	306Da08		2	5	6	SML	1	0,02	0,080				
024 422	4	1353	306Da08		3	5	6	SML	1	0,37	2,550				
024 422	4	1353	306Da08		11	5	6	SML	1	0,05	0,310				
024 422	4	1353	306Da08		22	5	6	SML	1	0,09	0,640				
024 422	4	1353	306Da08		33	5	6	SML	1	0,18	1,220				
024 422	4	1353	306Ea00		1	5	6	SML	1	0,10	0,380				
024 422	4	1353	306Ea08		1	5	6	SML	1	0,06	0,240				
024 422	4	1353	306Ea08		44	5	6	SML	1	0,24	1,560				
024 422	4	1353	306Ea13		4	5	6	SML	1	0,06	0,210				
024 422	4	1353	307Aa00		1	5	6	SML	1	0,13	0,450				
024 422	4	1353	307Aa00		11	5	6	SML	1	0,07	0,250				
024 422	4	1353	307Aa08		3	5	6	SML	1	0,35	1,350				
024 422	4	1353	307Aa08		4	5	6	SML	1	0,68	2,650				
024 422	4	1353	307Aa08		5	5	6	SML	1	0,14	0,560				
024 422	4	1353	307Aa08		11	5	6	SML	1	0,39	2,380				
024 422	4	1353	307Aa08		33	5	6	SML	1	0,05	0,300				
024 422	4	1353	307Aa13		3	5	6	SML	1	0,03	0,110				
024 422	4	1353	307Ba07		2	5	6	SML	1	0,03	0,110				
024 422	4	1353	307Ba07		4	5	6	SML	1	0,06	0,220				
024 422	4	1353	307Ca01		1	5	6	SML	1	1,41	5,960				
024 422	4	1353	307Ca09		2	5	6	SML	1	0,15	0,560				
024 422	4	1353	307Ca09		4	5	6	SML	1	0,50	1,800				
024 422	4	1353	307Ca09		22	5	6	SML	1	0,31	2,110				
024 422	4	1353	307Da08		2	5	6	SML	1	0,04	0,140				
024 422	4	1353	308Ba00		1	5	6	SML	1	0,34	1,220				
024 422	4	1353	308Ba02		3	5	6	SML	1	0,16	1,110				
024 422	4	1353	308Ba08		2	5	6	SML	1	0,11	0,400				
024 422	4	1353	308Ba08		4	5	6	SML	1	0,50	2,840				
024 422	4	1353	308Ba12		2	5	6	SML	1	0,18	0,660				
024 422	4	1353	308Ba12		4	5	6	SML	1	0,84	3,540				
024 422	4	1353	308Ba12		33	5	6	SML	1	0,12	0,800				
024 422	4	1353	308Ca12		2	5	6	SML	1	0,18	0,660				
024 422	4	1353	308Ca12		4	5	6	SML	1	0,19	0,720				
024 422	4	1353	308Da06		4	5	6	SML	1	0,10	0,380				
024 422	4	1353	308Da14		4	5	6	SML	1	0,11	0,390				
024 422	4	1353	308Ea00		1	5	6	SML	1	0,15	0,540				
024 422	4	1353	308Ea00		11	5	6	SML	1	0,06	0,350				
024 422	4	1353	308Ea05		2	5	6	SML	1	0,04	0,140				
024 422	4	1353	309Aa00		1	5	6	SML	1	0,07	0,250				
024 422	4	1353	309Aa01		1	5	6	SML	1	0,10	0,610				
024 422	4	1353	309Aa09		4	5	6	SML	1	0,25	2,900				
024 422	4	1353	309Aa09		44	5	6	SML	1	0,09	0,900				
024 422	4	1353	309Aa11		4	5	6	SML	1	0,10	0,400				
024 422	4	1353	309Aa11		44	5	6	SML	1	0,35	3,500				

Sml. zak.	TP Vým. Pdv	Revír	Kód L E C	J P R L	Idx. noi	Mě- síc	Kód mater.	Dotčení mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	4	4	1353	309Ba00	1	5	6	SML	1	0,12	0,450				
024 422	4	4	1353	309Ba00	11	5	6	SML	1	0,09	0,400				
024 422	4	4	1353	309Ba10	2	5	6	SML	1	0,06	0,220				
024 422	4	4	1353	309Ba10	3	5	6	SML	1	0,40	4,000				
024 422	4	4	1353	309Ba10	4	5	6	SML	1	0,23	0,920				
024 422	4	4	1353	309Ba10	22	5	6	SML	1	0,21	2,100				
024 422	4	4	1353	309Ba10	44	5	6	SML	1	0,31	3,100				
024 422	4	4	1353	309Ca08	4	5	6	SML	1	0,19	0,760				
024 422	4	4	1353	309Ca08	44	5	6	SML	1	0,11	1,100				
024 422	4	4	1353	309Ca08	55	5	6	SML	1	0,37	3,700				
024 422	4	4	1353	309Da09	2	5	6	SML	1	0,07	0,250				
024 422	4	4	1353	309Da09	3	5	6	SML	1	0,07	0,250				
024 422	4	4	1353	309Da08	11	5	6	SML	1	0,05	0,400				
024 422	4	4	1353	309Da08	44	5	6	SML	1	0,21	2,100				
024 422	4	4	1353	309Ea00	1	5	6	SML	1	0,03	0,100				
024 422	4	4	1353	309Ea02	3	5	6	SML	1	0,04	0,260				
024 422	4	4	1353	309Ea05	3	5	6	SML	1	0,06	0,370				
024 422	4	4	1353	309Fa05	3	5	6	SML	1	0,12	0,710				
024 422	4	4	1353	310Aa00	1	5	6	SML	1	0,20	0,800				
024 422	4	4	1353	310Aa01a	44	5	6	SML	1	0,02	0,200				
024 422	4	4	1353	310Aa05	4	5	6	SML	1	0,00	0,230				
024 422	4	4	1353	310Aa05	44	5	6	SML	1	0,09	0,800				
024 422	4	4	1353	310Aa08	44	5	6	SML	1	0,01	0,100				
024 422	4	4	1353	310Ba00	1	5	6	SML	1	0,05	0,190				
024 422	4	4	1353	310Ba01	1	5	6	SML	1	0,00	2,800				
024 422	4	4	1353	310Ba01a	1	5	6	SML	1	0,10	0,360				
024 422	4	4	1353	310Ba04	2	5	6	SML	1	0,09	0,340				
024 422	4	4	1353	310Ba04	3	5	6	SML	1	0,02	0,050				
024 422	4	4	1353	310Ca04	33	5	6	SML	1	0,16	1,600				
024 422	4	4	1353	310Ba08	1	5	6	SML	1	0,13	0,550				
024 422	4	4	1353	310Ba08	2	5	6	SML	1	0,38	1,360				
024 422	4	4	1353	310Ca08	44	5	6	SML	1	0,12	1,200				
024 422	4	4	1353	310Da01b	1	5	6	SML	1	0,50	1,900				
024 422	4	4	1353	310Da05	3	5	6	SML	1	0,06	0,210				
024 422	4	4	1353	310Ea00	1	5	6	SML	1	0,03	0,100				
024 422	4	4	1353	310Ea00a	1	5	6	SML	1	0,21	0,780				
024 422	4	4	1353	310Ea03	3	5	6	SML	1	0,03	0,110				
024 422	4	4	1353	310Ea05	1	5	6	SML	1	0,09	0,340				
024 422	4	4	1353	310Fa05	3	5	6	SML	1	0,10	0,480				
024 422	4	4	1353	310Fa07	2	5	6	SML	1	0,16	0,590				
024 422	4	4	1353	310Ha00	1	5	6	SML	1	0,07	0,210				
024 422	4	4	1353	311Aa01	1	5	6	SML	1	0,06	0,220				
024 422	4	4	1353	311Ba00	1	5	6	SML	1	0,09	0,320				
024 422	4	4	1353	311Ba00	11	5	6	SML	1	0,04	0,200				
024 422	4	4	1353	311Ba02a	3	5	6	SML	1	0,12	0,410				
024 422	4	4	1353	311Ba04	1	5	6	SML	1	0,03	0,100				
024 422	4	4	1353	311Ca00	1	5	6	SML	1	0,06	0,210				
024 422	4	4	1353	311Ca01c	2	5	6	SML	1	0,22	0,760				
024 422	4	4	1353	311Ca03	3	5	6	SML	1	0,09	0,320				
024 422	4	4	1353	311Ca05	1	5	6	SML	1	0,05	0,180				
024 422	4	4	1353	311Ea01a	1	5	6	SML	1	0,26	1,000				
024 422	4	4	1353	312Ba00	11	5	6	SML	1	0,05	0,400				
024 422	4	4	1353	312Ba01	1	6	6	SML	1	0,10	0,400				
024 422	4	4	1353	312Ba01	3	6	6	SML	1	0,03	0,120				
024 422	4	4	1353	312Ba01	33	5	6	SML	1	0,03	0,210				
024 422	4	4	1353	312Ba01b	33	5	6	SML	1	0,07	0,490				
024 422	4	4	1353	312Ba01c	1	6	6	SML	1	0,15	0,600				
024 422	4	4	1353	312Ba01c	3	6	6	SML	1	0,24	0,930				
024 422	4	4	1353	312Ba08	3	6	6	SML	1	0,88	3,430				
024 422	4	4	1353	312Ba08	5	6	6	SML	1	0,13	0,500				
024 422	4	4	1353	312Ba08	22	5	6	SML	1	0,10	0,800				
024 422	4	4	1353	312Ba08	33	5	6	SML	1	0,24	1,680				
024 422	4	4	1353	312Ca07	4	6	6	SML	1	0,48	1,870				
024 422	4	4	1353	312Ca08	3	5	6	SML	1	0,75	6,000				
024 422	4	4	1353	312Ca08	5	5	6	SML	1	0,16	1,280				
024 422	4	4	1353	312Ca08	44	5	6	SML	1	0,55	4,400				
024 422	4	4	1353	312Da08	3	5	6	SML	1	0,13	0,910				
024 422	4	4	1353	312Da08	33	5	6	SML	1	0,10	0,800				
024 422	4	4	1353	312Ea01	1	5	6	SML	1	0,22	0,790				
024 422	4	4	1353	312Ea06	5	6	6	SML	1	0,01	0,050				
024 422	4	4	1353	312Ea08	4	6	6	SML	1	0,06	0,240				
024 422	4	4	1353	312Ea08	5	6	6	SML	1	0,04	0,160				
024 422	4	4	1353	312Fa01	1	6	6	SML	1	1,90	6,840				
024 422	4	4	1353	313Ba01a	1	5	6	SML	1	0,52	3,640				
024 422	4	4	1353	313Ba01b	4	5	6	SML	1	0,38	2,660				
024 422	4	4	1353	313Ba03a	33	5	6	SML	1	0,13	0,910				
024 422	4	4	1353	313Ba07	33	5	6	SML	1	0,08	0,560				
024 422	4	4	1353	313Ba08	2	5	6	SML	1	0,41	2,870				
024 422	4	4	1353	313Ba08	3	5	6	SML	1	0,74	5,180				
024 422	4	4	1353	313Ba08	5	5	6	SML	1	0,11	0,880				

Zpracováno dne 20.12.2017 13:03:11 Ing. Jan Šujan , všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Fdv	Revír	Kód L H C	J P R T	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	4	1353	313Ba08	11 5	6	SML	1	0,10	0,800							
024 422	4	1353	313Ba08	22 5	6	SML	1	0,97	6,790							
024 422	4	1353	313Ba10	33 5	6	SML	1	3,17	1,190							
024 422	4	1353	314Aa01a	4 5	6	SML	1	0,02	0,160							
024 422	4	1353	314Aa09	22 5	6	SML	1	0,20	1,400							
024 422	4	1353	314Ba00	11 5	6	SML	1	0,17	1,190							
024 422	4	1353	314Ba01	1 5	6	SML	1	0,04	0,320							
024 422	4	1353	314Ba02a	55 6	6	SML	1	0,03	3,015							
024 422	4	1353	314Ba08	3 5	6	SML	1	0,31	2,170							
024 422	4	1353	314Ba09	33 5	6	SML	1	0,12	0,840							
024 422	4	1353	314Ba10	3 5	6	SML	1	0,25	1,750							
024 422	4	1353	314Ba10	33 5	6	SML	1	3,09	0,630							
024 422	4	1353	315Aa01	1 6	6	SML	1	0,45	1,620							
024 422	4	1353	315Aa01b	1 6	6	SML	1	0,25	0,500							
024 422	4	1353	315Aa05	3 6	6	SML	1	0,02	0,140							
024 422	4	1353	315Aa09	3 6	6	SML	1	1,53	10,710							
024 422	4	1353	315Aa09	4 6	6	SML	1	0,43	2,960							
024 422	4	1353	315Aa09	33 5	6	SML	1	0,31	2,170							
024 422	4	1353	315Ba00	11 5	6	SML	1	0,14	0,980							
024 422	4	1353	315Ba01a	3 5	6	SML	1	0,21	1,470							
024 422	4	1353	315Ba08	2 6	6	SML	1	3,06	0,520							
024 422	4	1353	315Ba08	3 5	6	SML	1	3,71	5,680							
024 422	4	1353	315Ba09	4 5	6	SML	1	3,42	1,630							
024 422	4	1353	315Ba08	33 5	6	SML	1	0,03	0,210							
024 422	4	1353	315Ba12	3 6	6	SML	1	0,08	0,160							
024 422	4	1353	315Ba12	33 5	6	SML	1	0,06	0,420							
024 422	4	1353	315Ba01	1 6	6	SMT	1	0,76	2,730							
024 422	4	1353	316Aa00	11 5	6	SML	1	0,35	2,450							
024 422	4	1353	316Aa08	4 5	6	SML	1	0,11	0,770							
024 422	4	1353	316Aa08	11 5	6	SML	1	0,06	0,420							
024 422	4	1353	316Aa10	17 5	6	SML	1	0,35	2,450							
024 422	4	1353	316Aa10	44 5	6	SML	1	0,30	2,100							
024 422	4	1353	316Ba00	1 6	6	SML	1	0,12	0,430							
024 422	5	1353	357Aa08	1 5	6	SML	1	0,10	1,000							
024 422	5	1353	357Aa08	2 5	6	SML	1	0,06	0,540							
024 422	5	1353	357Ba01f	1 6	6	SML	1	0,35	2,800							
024 422	5	1353	357Ba17a	1 5	6	SML	1	0,10	0,400							
024 422	5	1353	357Ca01c	1 5	6	SML	1	0,10	0,380							
024 422	5	1353	357Ca01c	2 5	6	SML	1	0,35	2,200							
024 422	5	1353	357Ca10	3 5	6	SML	1	0,21	0,440							
024 422	5	1353	359Ca14	1 6	6	SML	1	0,70	5,600							
024 422	5	1353	360Ba00	1 5	6	SML	1	0,47	3,200							
024 422	5	1353	360Ba01	1 5	6	SML	1	0,55	4,000							
024 422	5	1353	360Ba08	1 5	6	SML	1	0,06	0,480							
024 422	5	1353	361Aa01b	1 5	6	SML	1	0,50	4,000							
024 422	5	1353	361Aa01c	1 5	6	SML	1	0,16	1,280							
024 422	5	1353	361Aa01c	2 5	6	SML	1	0,38	3,200							
024 422	5	1353	361Aa01d	1 5	6	SML	1	0,23	1,600							
024 422	5	1353	361Aa09	1 5	6	SML	1	1,55	10,000							
024 422	5	1353	361Aa12a	1 5	6	SML	1	0,06	0,600							
024 422	5	1353	361Aa12b	1 5	6	SMT	1	0,05	0,500							
024 422	5	1353	361Ba01b	1 5	6	SML	1	0,35	2,800							
024 422	5	1353	361Ba01c	1 5	6	SMT	1	0,60	4,800							
024 422	5	1353	361Ba11	1 5	6	SML	1	0,10	1,000							
024 422	5	1353	361Ca00a	1 5	6	SML	1	0,26	0,800							
024 422	5	1353	361Ca01c	1 5	6	SML	1	0,64	2,400							
024 422	5	1353	361Ca01c	2 5	6	SML	1	0,55	2,800							
024 422	5	1353	361Ca00	1 5	6	SML	1	0,04	0,160							
024 422	5	1353	361Ca01e	1 5	6	SML	1	0,20	1,600							
024 422	5	1353	362Aa01a	2 5	6	SML	1	0,11	0,440							
024 422	5	1353	362Aa01b	1 5	6	SML	1	0,44	2,000							
024 422	5	1353	362Ba09	1 5	6	SML	1	0,70	5,600							
024 422	5	1353	362Ba09	3 5	6	SML	1	1,13	11,000							
024 422	5	1353	362Ca00	1 5	6	SML	1	1,00	4,000							
024 422	5	1353	362Ca01b	2 5	6	SML	1	0,94	3,600							
024 422	5	1353	362Ca11	1 5	6	SML	1	0,50	1,900							
024 422	5	1353	363Aa00	1 5	6	SML	1	0,41	2,400							
024 422	5	1353	363Aa00	2 5	6	SMT	1	0,10	0,400							
024 422	5	1353	363Aa01a	1 5	6	SMT	1	0,70	2,800							
024 422	5	1353	363Aa01c	1 5	6	SML	1	0,15	1,200							
024 422	5	1353	363Aa01d	1 5	6	SML	1	1,35	5,200							
024 422	5	1353	363Aa01e	1 5	6	SML	1	0,38	2,000							
024 422	5	1353	363Aa01f	1 5	6	SML	1	0,25	1,000							
024 422	5	1353	363Ba11	2 5	6	SML	1	0,28	1,120							
024 422	5	1353	363Ba11	3 5	6	SML	1	0,06	0,600							
024 422	5	1353	364Aa01c	1 5	6	SML	1	0,10	0,700							
024 422	5	1353	364Aa01d	1 5	6	SML	1	0,20	1,000							
024 422	5	1353	364Aa01e	1 5	6	SML	1	0,60	2,400							
024 422	5	1353	364Ba00	1 5	6	SML	1	0,09	0,090							
024 422	5	1353	364Ba01a	1 5	6	SML	1	0,50	4,000							

Sml zah.	TP Výk	Pdv	Reviz	Kód L H C	J P R L	Jdx hol	Mě- sic	Kód mater	Podání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota materi.	Hodnota služby	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	422	5	1353	364Ba01b	1	5	6	SML	1	1	0,45	3,600					
024	422	5	1353	364Ba01c	1	5	6	SML	1	1	0,22	3,880					
024	422	5	1353	364Ba11	1	5	6	SML	1	1	0,32	1,200					
024	422	5	1353	364Ba11	1	6	6	SML	1	1	0,38	1,600					
024	422	5	1353	364Ca00	1	5	6	SML	1	1	0,50	2,000					
024	422	5	1353	364Ca00	2	5	6	SML	1	1	0,54	2,600					
024	422	5	1353	364Ca11	1	5	6	SML	1	1	0,90	3,300					
024	422	5	1353	364Ca11	2	6	6	SML	1	1	0,60	1,800					
024	422	5	1353	364Ca01a	2	5	6	SML	1	1	0,52	4,000					
024	422	5	1353	364Fa00	1	5	6	SML	1	1	0,14	0,560					
024	422	5	1353	364Fa00	2	5	6	SML	1	1	0,23	1,600					
024	422	5	1353	364Fa01	1	5	6	SML	1	1	0,05	0,400					
024	422	5	1353	364Fa01b	1	5	6	SML	1	1	1,05	4,000					
024	422	5	1353	364Fa01b	2	5	6	SML	1	1	0,35	2,800					
024	422	5	1353	364Fa01c	1	5	6	SML	1	1	0,10	0,200					
024	422	5	1353	365Aa01	1	5	6	SML	1	1	0,70	4,900					
024	422	5	1353	366Aa00	1	6	6	SML	1	1	0,16	0,640					
024	422	5	1353	366Aa01	1	6	6	SML	1	1	0,30	1,200					
024	422	5	1353	366Ba01a	1	5	6	SML	1	1	1,30	4,000					
024	422	5	1353	366Ba01b	1	6	6	SML	1	1	0,20	0,800					
024	422	5	1353	366Ba10	1	6	6	SML	1	1	0,70	4,200					
024	422	5	1353	366Ca01b	1	5	6	SML	1	1	0,80	6,400					
024	422	5	1353	366Ca13	1	5	6	SML	1	1	0,10	0,900					
024	422	5	1353	366Da00	1	5	6	SML	1	1	0,07	0,280					
024	422	5	1353	366Da01b	1	5	6	SML	1	1	0,95	3,600					
024	422	5	1353	366Da01c	1	5	6	SML	1	1	0,76	5,200					
024	422	5	1353	366Da12	1	5	6	SML	1	1	0,50	2,000					
024	422	5	1353	366Da12	2	5	6	SML	1	1	0,10	0,400					
024	422	5	1353	366Da12	3	6	6	SML	1	1	0,10	0,400					
024	422	5	1353	366Da12	4	5	6	SML	1	1	0,15	0,600					
024	422	5	1353	367Aa00	1	6	6	SML	1	1	0,54	2,160					
024	422	5	1353	367Ba01	1	5	6	SML	1	1	0,14	0,520					
024	422	5	1353	367Ba01	2	5	6	SML	1	1	0,86	3,200					
024	422	5	1353	369Aa01a	2	6	6	SML	1	1	0,10	0,400					
024	422	5	1353	370Ba10	1	5	6	SML	1	1	0,04	0,120					
024	422	5	1353	373Fa05	1	5	6	SML	1	1	0,09	0,800					
024	422	6	1353	402Aa00	1	9	6	SML	1	1	0,48	4,000					
024	422	6	1353	403Ba00	5	9	6	SML	1	1	0,45	1,700					
024	422	6	1353	403Ba01d	1	9	6	SML	1	1	0,40	1,500					
024	422	6	1353	403Ca01	1	9	6	SML	1	1	0,43	1,600					
024	422	6	1353	403Da00	1	9	6	SML	1	1	0,23	1,500					
024	422	6	1353	403Da00	4	9	6	SML	1	1	0,31	2,500					
024	422	6	1353	403Da01a	1	9	6	SML	1	1	0,45	1,700					
024	422	6	1353	404Aa01c	2	9	6	SML	1	1	0,42	1,600					
024	422	6	1353	404Ba00	1	9	6	SML	1	1	0,60	3,200					
024	422	6	1353	406Ba09	1	9	6	SML	1	1	0,10	0,400					
024	422	6	1353	406Ba09	2	9	6	SML	1	1	0,30	0,250					
024	422	6	1353	407Aa00	1	9	6	SML	1	1	0,65	2,500					
024	422	6	1353	412Aa00	4	9	6	SML	1	1	0,28	1,000					
024	422	6	1353	413Aa01a	2	9	6	SML	1	1	0,68	4,000					
024	422	6	1353	413Aa03	1	9	6	SML	1	1	0,28	1,100					
024	422	6	1353	413Ba00	1	9	6	SML	1	1	0,49	1,900					
024	422	6	1353	413Ba01c	1	9	6	SML	1	1	0,33	1,200					
024	422	6	1353	413Ca11	1	9	6	SML	1	1	0,30	1,000					
024	422	6	1353	413Da11	1	9	6	SML	1	1	0,10	0,400					
024	422	6	1353	413Da11	4	9	6	SML	1	1	0,30	1,100					
024	422	7	1353	452Ba10	10	5	6	SML	1	1	0,48	1,930					
024	422	7	1353	452Ca01	10	8	6	SML	1	1	0,22	0,880					
024	422	7	1353	452Ca09	10	5	6	SML	1	1	0,11	0,450					
024	422	7	1353	452Ca09	12	5	6	SML	1	1	0,33	1,300					
024	422	7	1353	452Da09	10	5	6	SML	1	1	0,25	1,250					
024	422	7	1353	453Aa00	4	5	6	SML	1	1	0,35	1,400					
024	422	7	1353	453Aa01	10	5	6	SML	1	1	0,15	0,150					
024	422	7	1353	453Aa11	10	8	6	SML	1	1	0,12	0,480					
024	422	7	1353	453Ca00	1	5	6	SML	1	1	0,03	0,120					
024	422	7	1353	453Ca09	10	5	6	SML	1	1	0,02	0,090					
024	422	7	1353	453Da10	10	5	6	SML	1	1	0,40	1,600					
024	422	7	1353	463Aa00	1	5	6	SML	1	1	0,07	0,350					
024	422	7	1353	463Aa05	10	5	6	SML	1	1	0,02	0,100					
024	422	7	1353	463Ca05a	10	5	6	SML	1	1	0,04	0,200					
024	422	7	1353	463Ca09	10	5	6	SML	1	1	0,09	0,370					
024	422	7	1353	463Da00	4	5	6	SML	1	1	0,33	1,250					
024	422	7	1353	463Da01b	1	5	6	SML	1	1	0,09	0,810					
024	422	7	1353	463Da01c	3	5	6	SML	1	1	0,81	3,240					
024	422	7	1353	463Da03	10	5	6	SML	1	1	0,06	0,300					
024	422	7	1353	463Da12a	10	5	6	SML	1	1	0,19	0,770					
024	422	7	1353	463Da12a	11	5	6	SML	1	1	0,23	0,890					
024	422	7	1353	464Aa00	4	5	6	SML	1	1	0,17	0,660					
024	422	7	1353	464Aa01b	3	5	6	SML	1	1	0,13	0,520					
024	422	7	1353	464Aa02a	10	5	6	SML	1	1	0,03	0,120					

Stř. zak.	TP VYK	Revír Pdv	Kód J. H C	J P R L	Idx kol	Kó- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství M	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	7	1353	464Aa05	10 5	6	SML	1	0,06	0,290							
024 422	7	1353	464Aa10	10 5	6	SML	1	0,11	0,440							
024 422	7	1353	464Aa10	12 5	6	SML	1	0,27	1,090							
024 422	7	1353	464Ba00	1 5	6	SML	1	0,12	0,490							
024 422	7	1353	464Ca00c	10 5	6	SML	1	0,16	0,160							
024 422	7	1353	464Ca02	11 5	6	SML	1	0,06	0,220							
024 422	7	1353	464Ca09	10 5	6	SML	1	0,04	0,160							
024 422	7	1353	464Ca11	10 5	6	SML	1	0,26	1,050							
024 422	7	1353	464Ca11	11 5	6	SML	1	0,26	1,300							
024 422	7	1353	465Aa00	1 5	6	SML	1	0,03	0,110							
024 422	7	1353	466Ba03	10 5	6	SML	1	0,06	0,060							
024 422	7	1353	466Ca00	1 5	6	SML	1	0,06	0,190							
024 422	7	1353	468Aa00	1 5	6	SML	1	0,56	2,250							
024 422	7	1353	468Aa10	10 5	6	SML	1	0,08	0,330							
024 422	7	1353	468Ba12	10 5	6	SML	1	0,29	1,160							
024 422	7	1353	469Aa00	1 5	6	SML	1	0,08	0,320							
024 422	7	1353	469Ba08	10 5	6	SML	1	0,20	0,800							
024 422	7	1353	469Ba08	12 5	6	SML	1	0,16	0,650							
024 422	7	1353	469Ba08	13 5	6	SML	1	0,24	0,950							
024 422	7	1353	469Ba09	1 5	6	SML	1	0,08	0,330							
024 422	7	1353	469Ba06	10 5	6	SML	1	0,04	0,160							
024 422	7	1353	469Ca08	10 5	6	SML	1	0,06	0,240							
024 422	7	1353	469Da10	10 5	6	SML	1	0,04	0,160							
024 422	7	1353	470Aa00	2 5	6	SML	1	0,27	1,100							
024 422	7	1353	470Aa11	11 5	6	SML	1	0,53	2,130							
024 422	7	1353	470Aa11	12 5	6	SML	1	0,17	0,660							
024 422	7	1353	470Aa11	13 5	6	SML	1	0,10	1,570							
024 422	7	1353	470Ba00	1 5	6	SML	1	0,30	1,200							
024 422	7	1353	470Ba01d	4 5	6	SML	1	0,23	0,920							
024 422	7	1353	470Ba11	11 5	6	SML	1	0,06	0,230							
024 422	7	1353	470Ba11	12 5	6	SML	1	0,18	0,540							
024 422	7	1353	470Ca09	10 5	6	SML	1	0,18	0,700							
024 422	7	1353	471Aa09	10 5	6	SML	1	0,13	0,380							
024 422	7	1353	471Aa09	11 5	6	SML	1	0,16	0,650							
024 422	7	1353	471Aa13	10 8	6	SML	1	0,30	1,200							
024 422	7	1353	471Ba00	9 5	6	SML	1	0,37	1,460							
024 422	7	1353	471Ba01c	8 5	6	SML	1	0,50	2,000							
024 422	7	1353	471Ba03	10 5	6	SML	1	0,18	0,700							
024 422	7	1353	471Ba09	10 5	6	SML	1	0,11	0,420							
024 422	7	1353	471Ba11	10 5	6	SML	1	0,31	1,230							
024 422	7	1353	471Ba11	11 5	6	SML	1	0,12	0,360							
024 422	7	1353	471Ba11	12 5	6	SML	1	0,15	0,600							
024 422	7	1353	471Ba01	10 5	6	SML	1	0,05	0,180							
024 422	7	1353	471Ba02	11 5	6	SML	1	0,62	2,470							
024 422	7	1353	471Ba02a	11 5	6	SML	1	0,54	2,170							
024 422	7	1353	471Ba01a	5 5	6	SML	1	0,47	1,880							
024 422	7	1353	471Ba01a	6 5	6	SML	1	0,13	0,650							
024 422	7	1353	472Ba01	10 5	6	SML	1	0,13	0,520							
024 422	7	1353	472Ba01b	8 5	6	SML	1	0,21	0,840							
024 422	7	1353	472Ca01d	8 5	6	SML	1	0,61	2,440							
024 422	7	1353	473Ba01a	10 5	6	SML	1	0,02	0,080							
024 422	7	1353	473Ba03	10 5	6	SML	1	0,51	2,040							
024 422	7	1353	473Ca01	10 5	6	SML	1	0,20	0,800							
024 422	7	1353	474Ba00	7 5	6	SML	1	0,06	0,240							
024 422	7	1353	474Ba11	10 5	6	SML	1	0,02	0,080							
024 422	7	1353	475Aa01b	2 5	6	SML	1	0,30	1,200							
024 422	7	1353	475Aa11	10 5	6	SML	1	0,12	0,480							
024 422	7	1353	475Ba03	11 5	6	SML	1	0,48	1,910							
024 422	7	1353	475Ca01a	10 5	6	SML	1	0,10	0,390							
024 422	7	1353	475Ca07	10 5	6	SML	1	0,04	0,200							
024 422	7	1353	475Ba02b	10 5	6	SML	1	0,10	0,300							
024 422	7	1353	476Aa02a	10 5	6	SML	1	0,08	0,310							
024 422	7	1353	478Ba00	2 5	6	SML	1	0,38	1,520							
024 422	7	1353	478Ba13	10 5	6	SML	1	0,06	0,240							
15 024 422	Chem. ochr. MLP proti buř.-v pruzích-Roundup Klasik										117,61	604,475				
024 426	5	1353	361Aa09	1 5	11	SML	1	1,55	15,000							
024 426	5	1353	361Ca01e	1 5	11	SML	1	0,20	0,600							
024 426	5	1353	362Ca01b	2 5	11	SML	1	0,56	2,000							
024 426	5	1353	363Aa11	1 5	11	SML	1	0,48	1,920							
024 426	5	1353	363Aa11	3 5	11	SML	1	0,32	1,200							
024 426	5	1353	363Ba00	1 5	11	SML	1	0,50	2,000							
024 426	5	1353	363Ba00b	1 5	11	SML	1	0,30	2,700							
024 426	5	1353	363Ba01a	1 5	11	SML	1	0,25	1,000							
024 426	5	1353	363Ba01c	1 5	11	SML	1	0,50	2,000							
024 426	5	1353	363Ba01e	1 5	11	SML	1	0,44	1,600							
024 426	5	1353	363Ba01g	1 5	11	SML	1	0,14	1,000							
024 426	5	1353	363Ca09	1 5	11	SML	1	0,13	1,000							
024 426	5	1353	373Aa00	1 5	11	SML	1	0,10	0,700							

Sm. zak.	TP Vyk Fvz	Revír	Kód L H C	J P R L	Třx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota BČ celkem
024 426	5	1353	373Aa01	1	5	11	SML	1	0,35	2,700					
024 426	5	1353	373Aa01a	1	5	11	SML	1	0,16	0,600					
024 426	5	1353	373Ba01	1	5	11	SML	1	0,70	4,200					
024 426	5	1353	373Ca01	1	5	11	SML	1	0,80	6,400					
024 426	5	1353	373Da00	1	5	11	SML	1	0,75	6,400					
024 426	5	1353	373Da01b	1	5	11	SML	1	0,40	1,600					
024 426	5	1353	373Da01b	2	5	11	SML	1	0,14	1,400					
024 426	5	1353	373Ea01	1	5	11	SML	1	0,20	1,600					
024 426	5	1353	373Ea01a	1	5	11	SML	1	0,06	0,240					
024 426	5	1353	373Fa01a	1	5	11	SML	1	0,20	1,200					
024 426	5	1353	373Fa01b	1	5	11	SML	1	0,30	1,200					
024 426	5	1353	373Fa01c	1	5	11	SML	1	0,07	0,700					
024 426	5	1353	376Da01a	1	5	11	SML	1	0,20	1,800					
15 024 426	Chem.ochr.MLP proti buř.-v gruzích-Fusilade Forte									9,80	62,960				
024 432	7	1353	453Ca00	1	3	6	SML	1	0,13	1,200					
024 432	7	1353	453Ca06a	10	3	6	SML	1	0,07	0,550					
024 432	7	1353	453Da03	10	3	6	SML	1	0,24	1,880					
024 432	7	1353	464Ca02	10	3	6	SML	1	0,29	1,850					
024 432	7	1353	468Aa00	2	3	6	SML	1	0,23	2,100					
024 432	7	1353	468Aa05a	10	3	6	SML	1	0,20	2,030					
024 432	7	1353	469Da00	11	3	6	SML	1	0,10	1,000					
024 432	7	1353	469Ea10	11	3	6	SML	1	0,19	0,720					
024 432	7	1353	471Ca02a	10	3	6	SML	1	0,18	1,470					
024 432	7	1353	471Da01	11	3	6	SML	1	0,33	2,080					
024 432	7	1353	471Da02	10	3	6	SML	1	0,43	2,950					
024 432	7	1353	471Da02a	10	3	6	SML	1	0,44	2,800					
024 432	7	1353	472Ca01c	9	3	6	SML	1	0,30	2,700					
024 432	7	1353	473Ba03	11	3	6	SML	1	0,66	6,550					
024 432	7	1353	473Ca01	11	3	6	SML	1	0,25	1,970					
024 432	7	1353	474Aa04a	10	3	6	SML	1	0,25	2,000					
024 432	7	1353	474Fa02a	11	3	6	SML	1	0,26	2,400					
024 432	7	1353	475Ba03	10	3	6	SML	1	0,22	1,760					
024 432	7	1353	475Da03	10	3	6	SML	1	0,13	1,300					
024 432	7	1353	475Da12	11	3	6	SML	1	0,26	2,250					
024 432	7	1353	476Aa03	10	3	6	SML	1	0,19	1,510					
15 024 432	Chem.ochr.MLP proti buř.-celopl.-Roundup Klasik									5,35	43,070				
024 436	3	1353	213Ba01c	1	4	11	SML	1	0,40	3,600					
024 436	3	1353	213Ca01a	101	4	11	SML	1	0,02	0,160					
024 436	3	1353	213Ca01b	1	4	11	SML	1	0,52	2,600					
024 436	3	1353	213Ca12	101	4	11	SML	1	0,10	0,400					
024 436	3	1353	216Aa01a	30	4	11	SML	1	0,15	0,600					
024 436	3	1353	216Ba00	5	4	11	SML	1	0,23	2,300					
024 436	3	1353	216Ba01	1	4	11	SML	1	0,25	1,000					
024 436	3	1353	216Ba01	4	4	11	SML	1	0,32	1,280					
024 436	3	1353	216Ba01	14	4	11	SML	1	0,11	0,440					
024 436	3	1353	216Ba01a	2	4	11	SML	1	0,22	1,760					
024 436	3	1353	216Ba02	101	4	11	SML	1	0,04	0,160					
024 436	3	1353	216Ba13	101	4	11	SML	1	0,06	0,600					
024 436	3	1353	216Ba13	102	4	11	SML	1	0,10	0,400					
024 436	3	1353	216Ba13	103	4	11	SML	1	0,12	0,480					
024 436	3	1353	216Da00	2	4	11	SML	1	0,16	1,600					
024 436	3	1353	216Da01a	1	4	11	SML	1	0,15	0,600					
024 436	3	1353	216Da11	101	4	11	SML	1	0,05	0,200					
024 436	3	1353	217Aa00	4	4	11	SML	1	0,13	0,520					
024 436	3	1353	217Aa00	5	4	11	SML	1	0,31	1,240					
024 436	3	1353	217Aa01a	101	4	11	SML	1	0,07	0,280					
024 436	3	1353	217Aa12	101	4	11	SML	1	0,05	0,200					
024 436	3	1353	217Aa12	103	4	11	SML	1	0,08	0,320					
024 436	3	1353	217Ba01	1	4	11	SML	1	0,20	1,800					
024 436	3	1353	229Ba00	1	4	11	SML	1	0,24	1,440					
024 436	3	1353	230Ba01a	1	4	11	SML	1	0,21	0,840					
024 436	3	1353	230Ba12	101	4	11	SML	1	0,08	0,320					
024 436	3	1353	231Aa01	1	4	11	SML	1	0,07	0,280					
024 436	3	1353	231Aa01	2	4	11	SML	1	0,09	0,360					
024 436	3	1353	231Ba00	1	4	11	SML	1	0,04	0,160					
024 436	3	1353	231Ba01	2	4	11	SML	1	0,20	0,800					
024 436	3	1353	231Ba01	3	4	11	SML	1	0,09	0,810					
024 436	3	1353	231Ba01a	1	4	11	SML	1	0,20	0,800					
024 436	3	1353	231Ba08	101	4	11	SML	1	0,04	0,160					
024 436	3	1353	231Ba10	101	4	11	SML	1	0,10	0,400					
024 436	3	1353	231Ba10	102	4	11	SML	1	0,60	3,600					
024 436	3	1353	231Ca01	1	4	11	SML	1	0,20	0,800					
024 436	3	1353	231Ca08	101	4	11	SML	1	0,10	0,400					
024 436	3	1353	231Ca11	101	4	11	SML	1	0,15	0,600					
024 436	3	1353	232Aa01	80	4	11	SML	1	0,15	0,600					
024 436	3	1353	232Aa01a	1	4	11	SML	1	0,35	2,100					

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Reviz	Kód I H C	J P K L	Jdx noj	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Naló- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 436	3		3	1353	232Aa11	101	4	11	SML	1	0,13	0,520				
024 436	3		3	1353	232Aa11	102	4	11	SML	1	0,20	1,800				
024 436	3		3	1353	232Ba01	1	4	11	SML	1	0,10	0,800				
024 436	3		3	1353	232Ba01	10	4	11	SML	1	0,10	0,400				
024 436	3		3	1353	233Ba01a	10	4	11	SML	1	0,10	0,400				
024 436	3		3	1353	233Ba01b	4	4	11	SML	1	0,26	2,340				
024 436	3		3	1353	233Ca00	1	4	11	SML	1	0,04	0,360				
024 436	3		3	1353	233Ca11	102	4	11	SML	1	0,31	2,480				
024 436	3		3	1353	235Ca11	104	4	11	SML	1	0,05	0,200				
024 436	3		3	1353	236Aa01a	1	4	11	SML	1	0,06	0,240				
024 436	3		3	1353	236Aa01a	12	4	11	SML	1	0,39	1,200				
024 436	3		3	1353	236Aa01a	80	4	11	SML	1	0,05	0,200				
024 436	3		3	1353	236Aa14	102	4	11	SML	1	0,04	0,160				
024 436	3		3	1353	236Ba00	12	4	11	SML	1	0,06	0,240				
024 436	3		3	1353	236Ba01a	1	4	11	SML	1	0,33	2,640				
024 436	3		3	1353	236Ba01a	80	4	11	SML	1	0,10	0,400				
024 436	3		3	1353	236Ca01a	1	4	11	SML	1	0,17	0,680				
024 436	3		3	1353	236Ca01	1	4	11	SML	1	0,20	0,160				
024 436	3		3	1353	237Aa01	2	4	11	SML	1	0,08	0,320				
024 436	3		3	1353	237Aa10	101	4	11	SML	1	0,05	0,200				
024 436	3		3	1353	237Aa10	102	4	11	SML	1	0,20	0,800				
024 436	3		3	1353	237Ba00	2	4	11	SML	1	0,20	0,800				
024 436	3		3	1353	237Ba01	10	4	11	SML	1	0,04	0,160				
024 436	3		3	1353	237Ba01	10	4	11	SML	1	0,05	0,200				
024 436	3		3	1353	237Ba11	101	4	11	SML	1	0,07	0,280				
024 436	3		3	1353	237Ba11	102	4	11	SML	1	0,17	0,680				
024 436	3		3	1353	237Ba11	103	4	11	SML	1	0,35	3,500				
024 436	3		3	1353	237Ba11	104	4	11	SML	1	0,10	0,400				
024 436	3		3	1353	237Ba11	105	4	11	SML	1	0,14	0,560				
024 436	3		3	1353	237Ba11	106	4	11	SML	1	0,08	0,320				
024 436	3		3	1353	237Ca01	80	4	11	SML	1	0,20	0,800				
024 436	3		3	1353	237Da00	6	4	11	SML	1	0,15	0,600				
024 436	3		3	1353	237Da01	2	4	11	SML	1	0,15	0,500				
024 436	3		3	1353	237Da01	3	4	11	SML	1	0,21	1,680				
024 436	3		3	1353	237Da01	11	4	11	SML	1	0,10	0,350				
024 436	3		3	1353	237Da12	101	4	11	SML	1	0,14	0,560				
024 436	3		3	1353	238Aa01a	1	4	11	SML	1	0,24	0,960				
024 436	3		3	1353	238Ba00	2	4	11	SML	1	0,05	0,200				
024 436	3		3	1353	238Ba01a	80	4	11	SML	1	0,08	0,320				
024 436	3		3	1353	238Ca01	1	4	11	SML	1	0,10	0,400				
024 436	3		3	1353	238Ca09	101	4	11	SML	1	0,08	0,800				
024 436	3		3	1353	238Ca09	102	4	11	SML	1	0,05	0,120				
024 436	3		3	1353	238Da00	1	4	11	SML	1	0,05	0,200				
024 436	3		3	1353	238Ea00	17	4	11	SML	1	0,13	0,650				
024 436	3		3	1353	238Ea01	1	4	11	SML	1	0,04	0,160				
024 436	3		3	1353	238Ea01	12	4	11	SML	1	0,07	0,280				
024 436	3		3	1353	238Ea01	13	4	11	SML	1	0,05	0,200				
024 436	3		3	1353	238Ea01	15	4	11	SML	1	0,05	0,200				
024 436	3		3	1353	238Ea01a	16	4	11	SML	1	0,30	3,000				
024 436	3		3	1353	238Ea08	101	4	11	SML	1	0,04	0,160				
024 436	3		3	1353	238Ea11	101	4	11	SML	1	0,04	0,160				
024 436	3		3	1353	239Ea11	102	4	11	SML	1	0,16	0,640				
024 436	3		3	1353	239Ba01	1	4	11	SML	1	0,15	0,600				
024 436	3		3	1353	239Ba01a	2	4	11	SML	1	0,11	1,100				
024 436	3		3	1353	239Ba01b	2	4	11	SML	1	0,11	0,440				
024 436	3		3	1353	239Ba11	101	4	11	SML	1	0,40	1,200				
024 436	3		3	1353	239Ca01	1	4	11	SML	1	0,12	0,480				
024 436	3		3	1353	240Aa01	2	4	11	SML	1	0,07	0,280				
024 436	3		3	1353	240Aa01a	12	4	11	SML	1	0,06	0,240				
024 436	3		3	1353	240Aa01a	13	4	11	SML	1	0,16	1,280				
024 436	3		3	1353	240Aa11	101	4	11	SML	1	0,35	1,400				
024 436	3		3	1353	240Aa11	102	4	11	SML	1	0,05	0,200				
024 436	3		3	1353	240Aa11	103	4	11	SML	1	0,69	4,140				
024 436	3		3	1353	240Ba01a	1	4	11	SML	1	0,17	1,360				
024 436	3		3	1353	240Ba01a	11	4	11	SML	1	0,04	0,160				
024 436	3		3	1353	240Ba12	101	4	11	SML	1	0,12	0,480				
024 436	3		3	1353	241Aa01	1	4	11	SML	1	0,11	1,100				
024 436	3		3	1353	241Aa01c	11	4	11	SML	1	0,20	0,800				
024 436	3		3	1353	241Aa10	101	4	11	SML	1	0,64	3,840				
024 436	3		3	1353	245Ba01c	3	4	11	SML	1	1,10	11,000				
024 436	3		3	1353	245Ba12	101	4	11	SML	1	0,69	5,520				
024 436	3		3	1353	245Ba12	102	4	11	SML	1	0,06	0,240				
024 436	3		3	1353	245Ba12	103	4	11	SML	1	0,04	0,160				
024 436	3		3	1353	245Ba12	104	4	11	SML	1	0,07	0,280				
024 436	6		6	1353	402Ba00	1	6	11	SML	1	0,34	3,000				
024 436	6		6	1353	402Ba12	1	6	11	SML	1	0,28	2,500				
024 436	7		7	1353	451Ba01c	4	5	11	SML	1	0,20	1,600				
024 436	7		7	1353	451Ba11	10	5	11	SML	1	0,53	5,070				
024 436	7		7	1353	452Ba10	11	5	11	SML	1	0,35	3,500				
024 436	7		7	1353	452Ca09	11	5	11	SML	1	0,23	2,050				

Sml. zař.	TP Vyk. Bvř.	Revír	Kód L R C	J P R L	Idx. hol.	Mě- sic	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	436	7	1353	453Aa00	2	5	11	SML	1	0,23	2,100					
024	436	7	1353	464Aa00	5	5	11	SML	1	0,33	3,000					
024	436	7	1353	464Aa01a	1	5	11	SML	1	1,00	9,000					
024	436	7	1353	464Aa10	13	5	11	SML	1	0,16	1,550					
024	436	7	1353	468Aa01a	1	5	11	SML	1	0,70	6,300					
024	436	7	1353	469Da08	14	5	11	SML	1	0,11	1,120					
024	436	7	1353	470Aa00a	5	5	11	SML	1	0,38	3,420					
024	436	7	1353	470Ba00a	5	5	11	SML	1	0,12	1,080					
024	436	7	1353	470Ba01b	10	5	11	SML	1	0,21	1,680					
024	436	7	1353	471Ba00	9	5	11	SML	1	0,45	4,050					
024	436	7	1353	471Ba01c	10	5	11	SML	1	0,24	0,610					
024	436	7	1353	471Ba01f	1	5	11	SML	1	0,18	1,080					
024	436	7	1353	471Da00	2	5	11	SML	1	0,11	0,990					
024	436	7	1353	471Da01c	1	5	11	SML	1	0,88	8,800					
024	436	7	1353	471Da02a	11	5	11	SML	1	0,72	6,460					
024	436	7	1353	471Da11	10	5	11	SML	1	0,28	2,200					
024	436	7	1353	472Ba11a	10	5	11	SML	1	0,62	6,100					
024	436	7	1353	473Ba02a	10	5	11	SML	1	0,09	0,800					
024	436	7	1353	473Ca01b	1	5	11	SML	1	0,20	1,800					
024	436	7	1353	473Ca01c	2	5	11	SML	1	0,52	5,200					
024	436	7	1353	473Ca01d	2	5	11	SML	1	0,41	3,280					
024	436	7	1353	473Ca01f	3	5	11	SML	1	0,76	2,600					
024	436	7	1353	473Da01d	1	5	11	SML	1	0,58	5,800					
024	436	7	1353	474Ba02b	10	5	11	SML	1	0,61	4,900					
024	436	7	1353	474Ba02b	11	5	11	SML	1	0,23	1,870					
024	436	7	1353	474Ba11	10	5	11	SML	1	0,54	4,850					
024	436	7	1353	474Ba03	10	5	11	SML	1	0,28	2,350					
024	436	7	1353	474Ba09	10	5	11	SML	1	1,00	9,970					
024	436	7	1353	474Ea01c	1	5	11	SML	1	0,82	6,560					
024	436	7	1353	474Ea01d	2	5	11	SML	1	0,46	4,600					
024	436	7	1353	474Ea02a	10	5	11	SML	1	0,12	0,950					
024	436	7	1353	474Ea02a	11	5	11	SML	1	0,14	1,300					
024	436	7	1353	474Ea02a	12	5	11	SML	1	0,22	1,960					
024	436	7	1353	474Ea03	10	5	11	SML	1	0,23	2,050					
024	436	7	1353	474Ea11	10	5	11	SML	1	0,59	5,680					
024	436	7	1353	475Aa01c	3	5	11	SML	1	0,49	4,410					
024	436	7	1353	475Da01d	2	5	11	SML	1	0,55	4,400					
024	436	7	1353	475Da02b	11	5	11	SML	1	0,12	0,700					
024	436	7	1353	476Aa01c	3	5	11	SML	1	0,54	5,400					
024	436	7	1353	477Aa01b	10	5	11	SML	1	0,17	0,510					
024	436	7	1353	477Aa02	10	5	11	SML	1	0,07	0,390					
024	436	7	1353	477Ba03	10	5	11	SML	1	0,18	1,430					
024	436	7	1353	477Ba03	11	5	11	SML	1	0,11	0,650					
1b	024	436-Chem.ochr.NEP proti buř.-celopli.-Fusilade Forte								37,05	271,360					

024	521	4	1353	305Aa01c	1	11			1	0,06	0,050					
024	521	4	1353	305Aa01a	1	11			1	0,13	0,090					
024	521	4	1353	305Ca01	1	11			1	0,07	0,080					
024	521	4	1353	305Da01c	1	11			1	0,31	1,090					
024	521	4	1353	305Aa01	1	11			1	0,10	0,200					
024	521	4	1353	305Da01	1	11			1	0,33	1,110					
024	521	4	1353	306Aa01	1	11			1	0,02	0,020					
024	521	4	1353	306Ba01	1	11			1	0,05	0,100					
024	521	4	1353	306Da01	1	11			1	0,10	0,600					
024	521	4	1353	307Da01	1	11			1	0,03	0,120					
024	521	4	1353	308Ea01b	1	11			1	0,25	0,750					
024	521	4	1353	310Ba01	1	11			1	0,15	0,110					
024	521	4	1353	310Ea01e	1	11			1	0,08	0,090					
024	521	4	1353	310Ea01f	1	11			1	0,07	0,090					
024	521	4	1353	310Ga01	1	11			1	0,10	0,120					
024	521	4	1353	311Aa01a	1	11			1	0,12	0,100					
024	521	4	1353	311Ca01c	1	11			1	0,16	0,170					
024	521	4	1353	312Ca01c	1	11			1	0,03	0,090					
024	521	4	1353	312Da01a	1	11			1	0,06	0,100					
024	521	4	1353	314Ba01a	1	11			1	0,05	0,090					
024	521	6	1353	402Ba12		12				0,40	4,000					
024	521	6	1353	411Da07		12				0,15	1,500					
024	521	6	1353	413Da11		12				0,30	3,000					
024	521	6	1353	415Ba11		12				0,20	2,000					
024	521	6	1353	417Aa03a		12				0,25	2,500					
024	521	6	1353	422Aa04		12				0,20	2,000					
024	521	6	1353	425Aa03		12				0,15	1,500					
024	521	7	1353	458Ca13	10	7			1	0,03	0,100					
024	521	7	1353	462Da00	1	7			1	0,03	0,120					
024	521	7	1353	473Ca01f	3	7			1	0,10	0,200					
15	024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								4,08	22,090					

Smě- zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód I. R. C	J P R Z	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Bedání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										447,77	2774,861						
031	421	1	1353	107Ca01					1	0,71	2,130						
031	421	1	1353	110Aa01					1	1,08	2,160						
031	421	1	1353	112Ba01					1	0,70	2,600						
031	421	1	1353	112Ba02					1	0,66	1,300						
031	421	1	1353	113Ba01a					1	0,25	0,500						
031	421	1	1353	113Ba02					1	0,33	0,600						
031	421	1	1353	121Fa02					1	0,45	0,900						
031	421	3	1353	216Ca02					1	3,00	6,000						
031	421	3	1353	217Aa01a					1	0,81	3,240						
031	421	3	1353	219Aa01					1	0,57	1,710						
031	421	3	1353	220Ba01					1	1,69	8,450						
031	421	3	1353	220Ba02					1	1,79	8,950						
031	421	3	1353	220Ba03					1	0,50	2,000						
031	421	3	1353	220Ba03					1	0,20	0,800						
031	421	3	1353	220Fa03					1	0,20	0,800						
031	421	3	1353	223Aa02					1	2,71	5,420						
031	421	3	1353	223Ba03					1	1,12	3,360						
031	421	3	1353	226Aa01					1	3,71	14,840						
031	421	3	1353	227Aa02					1	0,30	1,200						
031	421	3	1353	229Aa01					1	0,18	0,360						
031	421	3	1353	242Pa01					1	0,45	0,900						
031	421	3	1353	243Ba02					1	1,86	3,720						
031	421	3	1353	243Ca01					1	4,54	9,080						
031	421	3	1353	243Ca11					1	0,39	1,950						
031	421	3	1353	243Da02a					1	0,51	1,020						
031	421	3	1353	244Ba01b					1	0,80	1,600						
031	421	3	1353	245Aa01					1	1,00	7,000						
031	421	3	1353	245Ba01b					1	1,30	2,600						
031	421	3	1353	246Da01					1	1,70	3,400						
031	421	3	1353	247Ca03					1	0,55	3,850						
031	421	5	1353	357Aa01					1	0,10	0,300						
031	421	5	1353	357Aa02					1	0,24	0,200						
031	421	5	1353	357Ca01					1	0,53	2,000						
031	421	5	1353	359Ca02					1	4,00	4,000						
031	421	5	1353	361Aa02a					1	0,33	0,400						
031	421	5	1353	361Ba01a					1	0,78	0,700						
031	421	5	1353	361Ba02a					1	0,20	0,300						
031	421	5	1353	361Ca01a					1	0,93	1,000						
031	421	5	1353	364Fa01a					1	0,43	0,500						
031	421	5	1353	364Fa02a					1	1,55	2,000						
031	421	6	1353	403Ba01					1	0,57	1,000						
031	421	6	1353	403Ba02					1	0,37	0,800						
031	421	6	1353	404Aa01					1	0,48	0,900						
031	421	6	1353	404Aa01a					1	0,15	0,050						
031	421	6	1353	404Aa02					1	0,20	0,500						
031	421	6	1353	405Aa01b					1	0,10	0,050						
031	421	6	1353	405Aa02a					1	0,13	0,100						
031	421	6	1353	405Ba01					1	0,59	1,000						
031	421	6	1353	417Ba01					1	0,40	0,800						
031	421	6	1353	420Aa03					1	0,97	0,900						
031	421	7	1353	455Aa01					1	0,23	0,280						
031	421	7	1353	455Ga02					1	0,07	0,070						
031	421	7	1353	466Aa01a					1	0,58	0,870						
031	421	7	1353	469Fa01					1	0,13	0,200						
031	421	7	1353	472Ba01					1	0,12	0,120						
031	421	7	1353	472Ea02b					1	0,38	0,450						
031	421	7	1353	472Ea02c					1	0,08	0,090						
031	421	7	1353	473Aa01					1	0,21	0,250						
031	421	7	1353	473Aa02					1	0,07	0,300						
031	421	7	1353	473Aa02a					1	0,12	0,600						
031	421	7	1353	473Ca01					1	0,07	0,100						
031	421	7	1353	473Da02					1	0,61	0,900						
031	421	7	1353	473Da02b					1	0,51	0,610						
031	421	7	1353	474Ba02a					1	0,19	0,230						
031	421	7	1353	474Ea01a					1	0,69	0,830						
031	421	7	1353	474Ea02a					1	1,34	2,010						
031	421	7	1353	47bDa02b					1	0,29	0,350						
031	421	7	1353	477Aa02					1	0,20	0,200						
031	421	7	1353	477Aa02b					1	0,65	0,980						
15	031	421	-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									53,35	128,780				
031	521	1	1353	116Ba01b					1	0,93	3,720						
031	521	3	1353	243Da02a					1	0,17	0,340						
031	521	3	1353	243Da02b					1	0,63	1,260						
031	521	3	1353	247Aa01					1	0,22	0,440						
031	521	3	1353	247Ca01b					1	1,14	2,280						

Smě zahr	TP VÝR	Pdv	Reviz	Kód L H C	J F R L	Idz hoi	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031	521	5	1353	364Pa02			3		1	0,59	3,600					
	031	521	6	1353	402Aa01			12		1	0,59	3,450					
	031	521	6	1353	402Ca02			12		1	0,11	3,050					
	031	521	6	1353	403Aa01			12		1	0,50	3,600					
	031	521	6	1353	403Ba01a			12		1	0,73	3,800					
	031	521	6	1353	405Aa01			12		1	0,40	3,250					
	031	521	6	1353	416Ba02			12		1	0,63	3,400					
	031	521	6	1353	416Ba02a			12		1	0,99	3,900					
	031	521	6	1353	417Ba02			12		1	0,68	3,400					
	031	521	6	1353	419Ca01			12		1	0,40	3,300					
	031	521	6	1353	419Ca02			12		1	1,55	1,100					
	031	521	6	1353	419Ca02a			12		1	0,37	0,400					
	031	521	6	1353	420Aa02			12		1	1,26	1,000					
	031	521	6	1353	420Ba02			12		1	0,37	0,200					
	031	521	6	1353	424Aa02			12		1	0,68	0,500					
	031	521	7	1353	469Ba02c			12		1	0,17	0,200					
	031	521	7	1353	472Ba02			3		1	0,45	0,540					
	031	521	7	1353	473Aa01			3		1	0,05	0,060					
	031	521	7	1353	473Aa02a			3		1	0,12	0,180					
	031	521	7	1353	474Ba02			12		1	1,03	1,230					
	031	521	7	1353	474Ba02a			3		1	4,46	6,690					
	031	521	7	1353	475Ba02a			3		1	1,90	5,700					
	031	521	7	1353	476Aa02b			12		1	4,50	6,750					
15	031	521	-Prořezávky - Hsnaté - mechanizovaně									25,62	37,340				

	031	611	7	1353	474Ba02			12		1	0,06	0,150					
	031	611	7	1353	474Ba02a			3		1	0,12	0,300					
	031	611	7	1353	476Aa02b			12		1	0,08	0,200					
15	031	611	-Rozčleňování porostů									0,26	0,650 km				

*	031	-Prořezávky									79,23	166,770					

	032	311	7	1353	458Aa03			9		1	0,10	0,200					
	032	311	7	1353	458Ba03			9		1	0,05	0,100					
	032	311	7	1353	470Aa03			9		1	0,10	0,200					
	032	311	7	1353	478Ba03a			6		1	0,10	0,300					
15	032	311	-Zpřístupňování porostů Pezem									0,35	0,800				

*	032	-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 lct									0,35	0,800					

	035	011	3	1353	225Aa03			4		1	1,29	0,323					
	035	011	3	1353	225Ca03			4		1	2,35	0,588					
	035	011	3	1353	226Ba03			4		1	3,59	0,899					
	035	011	3	1353	227Aa03			4		1	1,93	0,483					
15	035	011	-Vývětřování předcházející ochraně									9,16	2,293 tis				

	035	111	3	1353	226Ba03			4	79	SML	1	3,59	0,899				
	035	111	3	1353	227Aa03			4	79	SML	1	1,93	0,483				
15	035	111	-Ochrana kmenů repelenty - bodování									5,52	1,382 tis				

	035	121	3	1353	225Aa03			4	79	SML	1	1,29	0,323				
	035	121	3	1353	225Ca03			4	79	SML	1	2,35	0,588				
15	035	121	-Ochrana kmenů repelenty - pruhy									3,64	0,911 tis				

	035	211	3	1353	211Aa04			5		1	1,00	0,250					
	035	211	3	1353	211Ba03			5		1	1,00	0,250					
15	035	211	-Zrašování kůry									2,00	0,500 tis				

*	035	-Ochrana lesa proti zvěři									20,32	5,086					

	036	011	2	1353	352Da09			6		1		4,000					
	036	011	2	1353	355Aa14			6		1		3,000					
15	036	011	-Lapače na kůrovce - instalace										7,000 ks				

	036	551	3	1353	213Ba03			8		1	0,20	0,800					
	036	551	3	1353	216Fa02			8		1	0,30	1,200					
15	036	551	-Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.-ručně-drcením,štěp									0,50	2,000 tis				

Smě- zak	TP Vyk odv	Revír	Kód J, K, C	J P R I	Lex- hol	Mě- sic	Kód mater	Posání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											0,50	9,000			
058 411	4	1353	301Aa10		12							0,250			
058 411	4	1353	302Aa03		12							0,450			
058 411	4	1353	302Ba12a		12							0,350			
058 411	4	1353	302Ca08		12							0,350			
058 411	4	1353	302Da09		12							0,320			
058 411	4	1353	302Fa06		12							0,150			
058 411	4	1353	303Aa10		12							0,100			
058 411	4	1353	303Ba03		12							0,300			
058 411	4	1353	303Ca03		12							0,350			
058 411	4	1353	303Da10		12							0,200			
058 411	4	1353	304Aa06		12							0,220			
058 411	4	1353	304Ba05		12							0,550			
058 411	4	1353	304Ca06		12							0,280			
058 411	4	1353	304Da06		12							0,380			
058 411	4	1353	304Ea10		12							0,200			
058 411	4	1353	304Fa05		12							0,300			
058 411	4	1353	305Ba13		12							0,150			
058 411	4	1353	305Ca05		12							0,400			
058 411	4	1353	310Aa01a		12							0,100			
058 411	4	1353	310Ca09		12							0,300			
058 411	4	1353	310Da03		12							0,280			
058 411	4	1353	310Ea02b		12							0,150			
058 411	4	1353	310Fa03		12							0,300			
058 411	4	1353	311Ba02		12							0,210			
058 411	4	1353	312Aa03		12							0,400			
058 411	4	1353	312Ba08		12							0,250			
058 411	4	1353	312Ca07		12							0,500			
058 411	4	1353	312Da02		12							0,400			
058 411	4	1353	312Ea03		12							0,450			
058 411	4	1353	312Fa03		12							0,300			
058 411	4	1353	313Aa03		12							0,150			
058 411	4	1353	313Ba03a		12							0,250			
058 411	4	1353	314Aa06		12							0,300			
058 411	4	1353	315Aa05		12							0,400			
058 411	4	1353	315Ba03		12							0,200			
058 411	4	1353	315Ca07		12							0,100			
058 411	4	1353	315Ea06		12							0,250			
058 411	4	1353	316Aa03		12							0,250			
058 411	4	1353	316Ba13		12							0,100			
058 411	4	1353	316Ca02		12							0,050			
15 058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										10,990 km				
* 058-Ostatní pěstební práce											10,990				

15 1 - VŘ Náměšť 2018-2022 * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml. zak	TP Vyk. Edv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx. noj	MĀ- síc	Kód mater	Podání mater.	NALĀ- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
15 2 - VR Náměš 2018-2022 * Předaný-podmíněný															

15 011	011	4	1353	999Xa999	3				2	0,20	50,000				
15 011 011-Ŕklid a pálení křestu - jehličnatého + listnatého															

15 011	111	4	1353	999Xa999	10				2	0,50	100,000				
15 011 111-Ŕklid křestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého															

011 121	5	1353	367Ba11a		9				2	1,00	240,000				
011 121	5	1353	362Aa11		9				2	0,60	240,000				
011 121	5	1353	374Ba11		9				2	1,50	520,000				
011 121	7	1353	999Xa999		9				2	0,75	300,000				
15 011 121-Ŕklid křestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého															

011 131	7	1353	999Xa999		12				2	0,50	200,000				
15 011 131-Ŕklid křestu (bez pálení) - ručně - listnatého															

011 411	3	1353	999Xa999		12				2	2,50	1179,000				
011 411	4	1353	999Xa999		10				2	5,00	806,300				
011 411	5	1353	372Fa10		4				1	0,40	160,000				
011 411	5	1353	373Ba11		4				1	0,50	200,000				
011 411	6	1353	999Xa999		12				2	0,60	278,000				
011 411	7	1353	999Xa999		10				2	4,00	1500,000				
15 011 411-Ŕrcení křestu															

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											18,05	5773,300			
=====															
15 012	074	4	1353	999Xa999	6	6			2	2,50					
15 012 074-Připr.půdy na holiň-chem.celopl.-Roundup Rapid															

* 012-Připrava půdy pro obnovu lesa											2,50				
=====															
15 016	281	2	1353	999Xa999	1	3	40589		1	0,10	0,050				
15 016 281-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-řiná															

016 612	1	1353	999Xa999		5	1260	SML		2	0,30	1,200				
016 612	1	1353	999Xa999		5	10260	SML		2	0,10	0,300				
016 612	4	1353	999Xa999		4	1260	SML		2	0,50	2,000				
016 612	4	1353	999Xa999		4	20250	SML		2	0,20	1,800				
016 612	4	1353	999Xa999		4	42260	SML		2	0,20	1,800				
016 612	4	1353	999Xa999		4	50260	SML		2	0,10	0,900				
016 612	6	1353	402Ba00		1	4	42260	SML	1	0,11	1,100				
016 612	6	1353	403Ba00		2	4	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	6	1353	403Ba00		3	4	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	6	1353	403Ba00		4	4	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	6	1353	403Ea12		1	10	20145	SML	1	0,10	0,720				
016 612	6	1353	403Ea12		3	10	20145	SML	1	0,10	0,720				
016 612	6	1353	404Ba00		1	4	1260	SML	1	0,30	1,200				
016 612	6	1353	404Ba01b		1	10	20145	SML	1	0,50	3,600				
016 612	6	1353	405Ba12		1	4	20250	SML	1	0,10	0,900				
016 612	6	1353	408Ca11		1	4	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	6	1353	412Aa10		1	4	1260	SML	1	0,20	0,800				
016 612	6	1353	412Aa12		1	4	1260	SML	1	0,25	1,000				
016 612	6	1353	413Ba11		4	4	20250	SML	1	0,10	0,900				
016 612	6	1353	413Ba11		4	4	42260	SML	1	0,15	1,500				
016 612	6	1353	415Ba00		2	4	42260	SML	1	0,20	2,000				
016 612	6	1353	415Ea05		2	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 612	6	1353	415Ea08		3	4	1260	SML	1	0,30	1,200				
016 612	6	1353	415Ea08		3	4	20250	SML	1	0,20	1,800				
016 612	6	1353	416Ba10		1	10	42155	SML	1	0,15	1,200				
016 612	6	1353	416Ba01a		1	10	42155	SML	1	0,15	1,200				
016 612	6	1353	420Ba01		1	10	42155	SML	1	0,30	2,400				
016 612	6	1353	422Ba01c		1	10	42155	SML	1	0,10	0,800				
016 612	6	1353	422Ba01c		2	10	42155	SML	1	0,10	0,800				
016 612	6	1353	426Aa10		2	4	20250	SML	1	0,39	3,500				
016 612	6	1353	426Aa11		1	10	42155	SML	1	0,20	1,600				
016 612	6	1353	999Xa999		9	1260	SML		1	1,50	6,000				
016 612	6	1353	999Xa999		10	20145	SML		1	1,00	9,000				
016 612	6	1353	999Xa999		10	42155	SML		1	1,00	8,000				
016 612	6	1353	999Xa999		10	42260	SML		2	1,60	16,000				

Smr zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód T. E C	J P R L	Idx hol	Kč- síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
15	016	612	Opakovaná sadba do nepř.pědy-ruční-jamková	25x25cm						11,00	80,340	tis				
	016	613	6	1353	999Xa999	10	53390	SML	1	0,50	0,500					
15	016	613	Opakovaná sadba do nepř.pědy-ruční-jamková	35x35cm						0,50	0,500	tis				
	016	621	1	1353	999Xa999	9	50135	SML	1	0,15	1,080					
15	016	621	Opakovaná sadba do nepř.pědy-ruční-štěrbinová							0,15	1,080	tis				
* 016-Zalesňování sadbou										11,75	81,970					
	022	611	2	1353	999Xa999	3			2	3,00	1,000					
15	022	611	Zřizování oplocenek v oborách							3,00	1,000	km				
	022	991	1	1353	1098a10	101	5		2	1,20	0,500					
	022	991	1	1353	119Ca11	103	5		2	0,12	0,100					
	022	991	3	1353	999Xa999	7			2	0,00	3,000					
	022	991	4	1353	999Xa999	12			2	1,00	1,000					
	022	991	5	1353	999Xa999	9			1	10,00	4,000					
	022	991	7	1353	999Xa999	9			1	10,00	3,000					
15	022	991	Údržba a opravy oplocenek							27,32	11,600	km				
	022	991	1	1353	999Xa999	10			2		7896,000					
	022	991	2	1353	999Xa999	12			2	0,02	484,000					
	022	991	3	1353	999Xa999	7			2		98819,000					
	022	991	5	1353	999Xa999	3			2	8,00	9253,000					
	022	991	6	1353	999Xa999	12			2		5337,000					
	022	991	7	1353	999Xa999	9			1		60300,000					
15	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce							8,02	181769,000	Kč				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										38,34	181801,600					
	023	311	1	1353	999Xa999	5	85	SML	2	0,20	0,200					
	023	311	4	1353	999Xa999	10	86	SML	2	1,50	1,000					
15	023	311	Individuální ochrana - tubusové chrániče							1,70	1,200	tis				
	023	371	5	1353	999Xa999	11		SML	1	0,16	0,315					
15	023	371	Individuální ochrana - údržba a opravy							0,16	0,315	tis				
	023	611	2	1353	999Xa999	3			1		50,000					
15	023	611	Oplůtky v oborách								50,000	ks				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										1,86	51,515					
	024	021	4	1353	999Xa999	9			2	12,00	48,000					
	024	021	7	1353	999Xa999	9			2	20,60	164,800					
15	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích							32,60	212,800					
	024	031	5	1353	999Xa999	9			1	4,80	48,000					
	024	031	5	1353	999Xa999	9			2	6,00	60,000					
15	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně							10,80	108,000					
	024	121	1	1353	999Xa999	8			2	15,00	60,000					
	024	121	3	1353	999Xa999	8			2	18,00	72,000					
	024	121	5	1353	999Xa999	9			2	20,00	80,000					
	024	121	6	1353	999Xa999	9				21,00	142,800					
15	024	121	Ožínání - mechanizované - v pruzích							74,00	354,800					
	024	131	1	1353	999Xa999	8			2	10,00	72,000					
	024	131	2	1353	999Xa999	6			2	10,00						
	024	131	3	1353	999Xa999	8			2	17,00	170,000					
	024	131	6	1353	999Xa999	9				5,00	35,000					
15	024	131	Ožínání - mechanizované - celoplošně							42,00	277,000					
	024	422	1	1353	999Xa999	4	6	SML	2	5,00	20,000					

Sml. zař.	TP Výř. Pdv	Revír	Kód L R C	J P R L	Idx. kol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství Kč	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
15 024	422-Chem.ochr.	MLP proti buř.-v	pruzích-Roundup Klasik							5,00	20,000					
024 436	1	1353 999Ya999			4	11	SML	2		8,00	57,600					
15 024	436-Chem.ochr.	MLP proti buř.-celopl.-	Úsiláde Forte							8,00	57,600					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										172,40	1030,200					
025 011	3	1353 210Ca10		103	7	46	SML	2		0,20	0,800					
15 025	011-Klikorol.	borový - chemické	ošetření kultury							0,20	0,800 tis					
025 012	1	1353 103Ba12		104	6	45	SML	2		0,05	0,200					
025 012	1	1353 103Ba09		103	6	45	SML	2		0,48	1,770					
025 012	1	1353 103Ba11		102	6	45	SML	2		0,04	0,160					
025 012	1	1353 107Ca13		102	6	45	SML	2		0,17	0,680					
025 012	1	1353 107Ca13		103	6	45	SML	2		0,10	0,400					
025 012	1	1353 111Ba12		102	6	45	SML	2		0,11	0,440					
025 012	1	1353 112Ba10		102	6	45	SML	2		3,08	3,320					
025 012	1	1353 112Ca10		103	6	45	SML	2		0,26	1,040					
025 012	1	1353 114Ba09		103	6	45	SML	2		0,07	0,280					
025 012	1	1353 114Ba11		103	6	45	SML	2		0,21	0,630					
025 012	1	1353 114Ba11		104	6	45	SML	2		0,15	0,600					
025 012	1	1353 114Ba11		105	6	45	SML	2		0,12	0,480					
025 012	1	1353 115Ba12		101	6	45	SML	2		0,15	0,600					
025 012	1	1353 115Ba11		101	6	45	SML	2		0,14	0,560					
025 012	1	1353 117Ba10		103	6	45	SML	2		0,08	0,320					
025 012	1	1353 118Ba12		104	6	45	SML	2		0,28	1,120					
025 012	1	1353 119Ca11		103	6	45	SML	2		0,18	0,720					
025 012	1	1353 120Ca10		104	6	45	SML	2		0,06	0,240					
025 012	1	1353 121Ca11		103	6	45	SML	2		0,19	0,760					
025 012	1	1353 121Ba06		103	6	45	SML	2		0,12	0,480					
025 012	1	1353 121Ba06		104	6	45	SML	2		0,08	0,320					
025 012	1	1353 121Ba08		103	6	45	SML	2		0,20	0,800					
025 012	1	1353 121Ba11		104	6	45	SML	2		0,32	1,280					
025 012	1	1353 121Ba11		105	6	45	SML	2		0,32	1,280					
025 012	1	1353 121Ba11		106	6	45	SML	2		0,44	1,760					
025 012	1	1353 172Ba11		102	6	45	SML	2		0,20	0,800					
025 012	1	1353 173Ba11		108	6	45	SML	2		0,09	0,360					
025 012	1	1353 175Ba10		108	6	45	SML	2		0,11	0,400					
025 012	1	1353 176Ba13		104	6	45	SML	2		0,20	0,760					
025 012	1	1353 178Ba08		102	6	45	SML	2		0,11	0,400					
025 012	1	1353 178Ba10		105	6	45	SML	2		0,07	0,280					
025 012	1	1353 178Ca13		103	6	45	SML	2		0,02	0,060					
025 012	1	1353 178Ba10		101	6	45	SML	2		0,06	0,240					
025 012	3	1353 212Ca11		101	7	46	SML	2		0,15	0,600					
025 012	3	1353 213Ba12		101	7	46	SML	2		0,10	0,400					
025 012	3	1353 213Ca12		103	7	46	SML	2		0,44	1,760					
025 012	3	1353 216Ba13		104	7	46	SML	2		0,20	0,800					
025 012	3	1353 222Da10		101	5	46	SML	2		0,24	0,960					
025 012	3	1353 222Da10		101	8	46	SML	2		0,24	0,960					
025 012	3	1353 222Da10		102	5	46	SML	2		0,23	0,920					
025 012	3	1353 222Da10		102	8	46	SML	2		0,23	0,920					
025 012	3	1353 223Ca10		101	5	46	SML	2		0,60	2,400					
025 012	3	1353 223Ca10		101	8	46	SML	2		0,60	2,400					
025 012	3	1353 226Ba11		102	7	46	SML	2		0,10	0,400					
025 012	3	1353 226Ba12		103	7	46	SML	2		0,28	1,120					
025 012	3	1353 228Ba04		101	5	46	SML	2		0,72	2,880					
025 012	3	1353 228Ba04		101	8	46	SML	2		0,72	2,880					
025 012	3	1353 228Ba04		102	5	46	SML	2		0,13	0,520					
025 012	3	1353 228Ba04		102	8	46	SML	2		0,13	0,520					
025 012	3	1353 228Ba06		101	5	46	SML	2		0,15	0,600					
025 012	3	1353 228Ba06		101	8	46	SML	2		0,15	0,600					
025 012	3	1353 228Ba06		102	5	46	SML	2		0,08	0,320					
025 012	3	1353 228Ba06		102	8	46	SML	2		0,08	0,320					
025 012	3	1353 229Ba05		101	5	46	SML	2		0,26	1,040					
025 012	3	1353 229Ba05		101	8	46	SML	2		0,26	1,040					
025 012	3	1353 229Ba05		102	5	46	SML	2		0,23	0,920					
025 012	3	1353 229Ba05		102	8	46	SML	2		0,23	0,920					
025 012	3	1353 232Aa11		103	7	46	SML	2		0,22	0,880					
025 012	3	1353 236Ba14		101	7	46	SML	2		0,15	0,600					
025 012	3	1353 237Da12		102	5	46	SML	2		0,30	1,200					
025 012	3	1353 237Da12		102	8	46	SML	2		0,30	1,200					
025 012	3	1353 237Da12		103	5	46	SML	2		0,30	1,200					
025 012	3	1353 238Ca09		103	5	46	SML	2		0,25	1,000					
025 012	3	1353 238Ca09		103	8	46	SML	2		0,25	1,000					
025 012	3	1353 238Da03		101	7	46	SML	2		0,02	0,080					
025 012	3	1353 238Da03		102	7	46	SML	2		0,34	1,360					

Sa. zak.	TP Vyk Pdv	Revír	Kód T. H. C.	J. P. R. L.	Idx hol	MŠ- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havest	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
025 012	3	1353	238Ba11	102	5	46	SML	2	0,16	0,640							
025 012	3	1353	238Ba11	102	8	46	SML	2	0,16	0,640							
025 012	3	1353	238Ba11	103	5	46	SML	2	0,42	1,680							
025 012	3	1353	238Ba11	103	8	46	SML	2	0,42	1,680							
025 012	3	1353	239Ba11	103	7	46	SML	2	0,10	0,400							
025 012	4	1353	999Xa999		5	42	SML	2	10,00	40,000							
025 012	4	1353	999Xa999		7	42	SML	2	10,00	40,000							
025 012	5	1353	999Xa999		9	47	SML	2	10,00	65,000							
025 012	6	1353	999Xa999		7	42	SML		4,00	30,000							
025 012	7	1353	999Xa999		4	46	SML	2	10,00	58,730							
025 012	7	1353	999Xa999		7	46	SML	2	8,00	46,170							
15 025 012	Klíčkový bor.-chem.oš.kultury-sazenice-pyrethroidy										72,20	340,200 tis					
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										72,40	341,000						
026 012	5	1353	999Xa999		10	999	SML	1	4,00	33,000							
026 012	6	1353	999Xa999		10				2,00	14,000							
15 026 012	Hlodavci - náčery kultur repicenty-Pollacol										6,00	47,000 tis					
026 021	1	1353	999Xa999		11			1	8,00	800,000							
026 021	3	1353	216Ba00		5 10			1	0,23	23,000							
026 021	3	1353	216Ba13		101 10			1	0,06	6,000							
026 021	3	1353	216Ba00		2 10			1	0,16	16,000							
026 021	3	1353	245Ba12		101 10			1	0,32	32,000							
026 021	3	1353	247Aa01c		4 10			1	0,16	16,000							
026 021	3	1353	247Aa01c		5 10			1	0,35	35,000							
026 021	4	1353	999Xa999		10			2	3,00	200,000							
026 021	7	1353	999Xa999		10			2	9,00	900,000							
15 026 021	Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad										21,28	2028,000 ks					
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										27,28	2075,000						
036 011	1	1353	999Xa999		3			2		150,000							
036 011	3	1353	999Xa999		4			1		200,000							
036 011	4	1353	999Xa999		3			2		50,000							
036 011	5	1353	999Xa999		4			2		70,000							
036 011	6	1353	999Xa999		4					50,000							
036 011	7	1353	999Xa999		4			2		20,000							
15 036 011	Lapače na kůrovce - instalace											540,000 ks					
036 031	5	1353	999Xa999		5			2		10,000							
15 036 031	Otrávené lapáky - instalace											10,000 ks					
036 111	1	1353	999Xa999		3			2		200,000							
036 111	1	1353	999Xa999		5			2		250,000							
036 111	3	1353	999Xa999		3			1		150,000							
036 111	3	1353	999Xa999		7			1		100,000							
036 111	4	1353	999Xa999		8			2		200,000							
036 111	5	1353	999Xa999		3			2		400,000							
036 111	6	1353	999Xa999		9					500,000							
036 111	7	1353	999Xa999		3			2		400,000							
15 036 111	Lapáky - kladení - SM											2200,000 ks					
036 113	1	1353	999Xa999		3			2		300,000							
036 113	3	1353	999Xa999		3			1		300,000							
036 113	3	1353	999Xa999		7			1		300,000							
15 036 113	Lapáky - kladení - SM ve větvích											900,000 ks					
036 121	4	1353	999Xa999		2			2		10,000							
036 121	5	1353	999Xa999		6			2		20,000							
036 121	6	1353	999Xa999		2			1		8,000							
036 121	7	1353	999Xa999		2			2		5,000							
15 036 121	Lapáky - kladení - B0											43,000 ks					
036 141	3	1353	999Xa999		7			1		50,000							
036 141	5	1353	999Xa999		5			2		50,000							
036 141	6	1353	999Xa999		9					15,000							
036 141	7	1353	999Xa999		5			2		50,000							

Smě- zak	TP Výk	Pdv	Reviz	Kód L R C	C P R D	Idx no.	Mě- sic	Kód mater.	Dodání mater.	Nalá- havost	Množs- ta	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
15 036	141-			Lapáky - asanace - SM odkornění								165,000 m3					
	036	161	1	1353 999Xa999		5				2		200,000					
	036	161	3	1353 999Xa999		7				1		200,000					
	036	161	5	1353 999Xa999		8				2		10,000					
	036	161	6	1353 999Xa999		9						10,000					
	036	161	7	1353 999Xa999		5				2		50,000					
15 036	161-			Lapáky - asanace všech dřevin chemicky								470,000 m3					
	036	171	5	1353 999Xa999		5				2		10,000					
15 036	171-			Okřídlené lapáky - asanace chemicky (ks)								10,000 ks					
	036	321	1	1353 999Xa999		5				2		200,000					
	036	321	3	1353 999Xa999		7				1		50,000					
	036	321	5	1353 999Xa999		6				2		50,000					
	036	321	6	1353 999Xa999		9						10,000					
	036	321	7	1353 999Xa999		8				2		50,000					
15 036	321-			Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická								360,000 m3					
	036	331	1	1353 999Xa999		6				2		400,000					
	036	331	3	1353 999Xa999		7				1		300,000					
	036	331	5	1353 999Xa999		8				2		200,000					
	036	331	6	1353 999Xa999		9						10,000					
	036	331	7	1353 999Xa999		8				2		200,000					
15 036	331-			Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								1110,000 m3					
	036	341	3	1353 999Xa999		7				1		20,000					
	036	341	7	1353 999Xa999		5				2		20,000					
15 036	341-			Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná								40,000 m3					
	036	421	3	1353 999Xa999		7				1		20,000					
15 036	421-			Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická								20,000 m3					
	036	431	3	1353 999Xa999		7				1		20,000					
	036	431	6	1353 999Xa999		9						10,000					
	036	431	7	1353 999Xa999		7				2		50,000					
15 036	431-			Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická								80,000 m3					
	036	441	3	1353 999Xa999		7				1		20,000					
15 036	441-			Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná								20,000 m3					
	036	511	3	1353 999Xa999		7				1		50,000					
	036	511	5	1353 999Xa999		8				2		100,000					
	036	511	6	1353 999Xa999		12						20,000					
	036	511	7	1353 999Xa999		8				2		50,000					
15 036	511-			Asanace těžebního odpadu								220,000 m3					
	036	521	3	1353 999Xa999		7				1		100,000					
	036	521	6	1353 999Xa999		12						50,000					
	036	521	7	1353 999Xa999		8				2		200,000					
15 036	521-			Asanace skládek								350,000 m2					
	036	551	1	1353 999Xa999		5				2	2,00	7,000					
	036	551	2	1353 999Xa999		3				1	3,05	1,000					
15 036	551-			Asanace mlazín (tyčk.) napad. kůr. - ručně-drcením, štěp							5,05	8,000 tis					
*	036-			Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům							5,05	6546,000					
	058	111	1	1353 999Xa999		8				2		30,000					
	058	111	3	1353 999Xa999		10				2		150,000					
	058	111	4	1353 999Xa999		10				2		10,000					
	058	111	4	1353 999Xa999		12				2		50,000					
	058	111	5	1353 999Xa999		10				2		50,000					
	058	111	6	1353 999Xa999		12						30,000					
	058	111	7	1353 999Xa999		12				2		100,000					

Smč zak.	TP VÝK PŮV	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mater.	Hodnota PČ celkem
15 058	111										420,000 h					

058	121	1	1353 999Xa999			8			2		20,000					
058	121	3	1353 999Xa999			10			2		100,000					
058	121	4	1353 999Xa999			12			2		20,000					
058	121	5	1353 999Xa999			12			2		10,000					
058	121	6	1353 999Xa999			12					25,000					
058	121	7	1353 999Xa999			12			2		20,000					
15 058	121										195,000 h					

058	131	1	1353 999Xa999			8			2		15,000					
058	131	3	1353 999Xa999			10			2		50,000					
058	131	5	1353 999Xa999			12			2		5,000					
058	131	6	1353 999Xa999			12					20,000					
058	131	7	1353 999Xa999			12			2		20,000					
15 058	131										110,000 h					

058	141	1	1353 999Xa999			8			2		25,000					
058	141	3	1353 999Xa999			10			2		30,000					
058	141	5	1353 999Xa999			10			2		10,000					
058	141	6	1353 999Xa999			12					10,000					
058	141	7	1353 999Xa999			8			2		10,000					
15 058	141										85,000 h					

058	151	3	1353 999Xa999			10			2		30,000					
058	151	6	1353 999Xa999			12					5,000					
15 058	151										35,000 h					

058	161	1	1353 999Xa999			8			2		20,000					
058	161	3	1353 999Xa999			10			2		20,000					
058	161	5	1353 999Xa999			9			2		10,000					
058	161	6	1353 999Xa999			12					5,000					
058	161	7	1353 999Xa999			8			2		10,000					
15 058	161										65,000 h					

058	411	3	1353 999Xa999			10			2		10,000					
058	411	7	1353 999Xa999			6			2		2,000					
15 058	411										12,000 km					

* 058-Ostatní pěstební práce											922,000					
=====																
15 2	- VŘ Náměšť 2018-2022 * Předaný-podmíněný										celkem zakázka					

Sml. zak.	TP VÝZ. Pdv	Nový	Kód I. H C	P R L	Idx. pol	Kč- slc	Kód mater	Dodání mater.	Naló- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
55 1 - VR Náměšt-cirkev 2018-202 * Předaný projekt																

016	212	3	1353	215Ba14	101	4	42260	SML	1	0,16	1,280					
55	016	212-První sadba do nepř.přp. půdy-ruční-jamková 25x25 cm								0,16	1,280 tis					

016	612	3	1353	215Ba00	3	4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016	612	3	1353	215Ba00	4	4	30250	SML	1	0,05	0,150					
016	612	3	1353	215Ca01b	80	4	42260	SML	1	0,07	0,700					
016	612	3	1353	215Ca01	5	4	30230	SML	1	0,10	0,300					
55	016	612-Opakovaná sadba do nepř.přp. půdy-ruční-jamková 25x25cm								0,32	1,550 tis					

* 016-Zalozkování sadbou										0,48	2,830					

022	011	3	1353	215Ba14		4			1	0,16	0,200					
55	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3								0,16	0,200 km					

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										0,16	0,200					

023	123	3	1353	215Ba00	3	10	71	SML	1	0,27	1,080					
023	123	3	1353	215Ba01	2	10	71	SML	1	0,05	0,200					
023	123	3	1353	215Ca00	1	10	71	SML	1	0,07	0,280					
023	123	3	1353	215Ca01	2	10	71	SML	1	0,08	0,320					
023	123	3	1353	215Ca12	101	10	71	SML	1	0,05	0,200					
55	023	123-Nalévy kultur repicenty-zimní-Cervacel Extra 2,5								0,52	2,080 tis					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										0,52	2,080					

024	121	3	1353	215Ba00	3	6			1	0,27	1,080					
024	121	3	1353	215Ba01	2	6			1	0,05	0,200					
024	121	3	1353	215Ca00	1	6			1	0,07	0,280					
024	121	3	1353	215Ca01	2	6			1	0,08	0,320					
024	121	3	1353	215Ca12	101	6			1	0,05	0,200					
55	024	121-Ožínání - mechanizované - v pružích								0,52	2,080					

024	131	3	1353	215Ba00	4	6			1	0,12	1,080					
024	131	3	1353	215Ba14	101	6			1	0,16	0,640					
024	131	3	1353	215Ca01a	3	6			1	0,21	2,100					
024	131	3	1353	215Ca09	101	6			1	0,12	1,200					
55	024	131-Ožínání - mechanizované - celoplošně								0,61	5,020					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										1,13	7,100					

55 1 - VR Náměšt-cirkev 2018-202 * Předaný projekt										celkem zakázka						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J F R L	Log 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
55 2 - VŘ Náměšt'-církev 2018-202 * Předaný-podmíněný															

024	121	3	1353	999Xa999		8			2	0,52		2,080			
55	024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pružích												

024	131	3	1353	999Xa999		8			2	0,61		6,100			
55	024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně												

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										1,13		8,180			

036	111	3	1353	999Xa999		3			1			20,000			
55	036	111	Lapáky - kladení - SM												

036	113	3	1353	999Xa999		3			1			30,000			
55	036	113	Lapáky - kladení - SM ve větvích												

036	171	3	1353	999Xa999		4			1			10,000			
55	036	171	Obrávené lapáky - asanače chemicky (ks)												

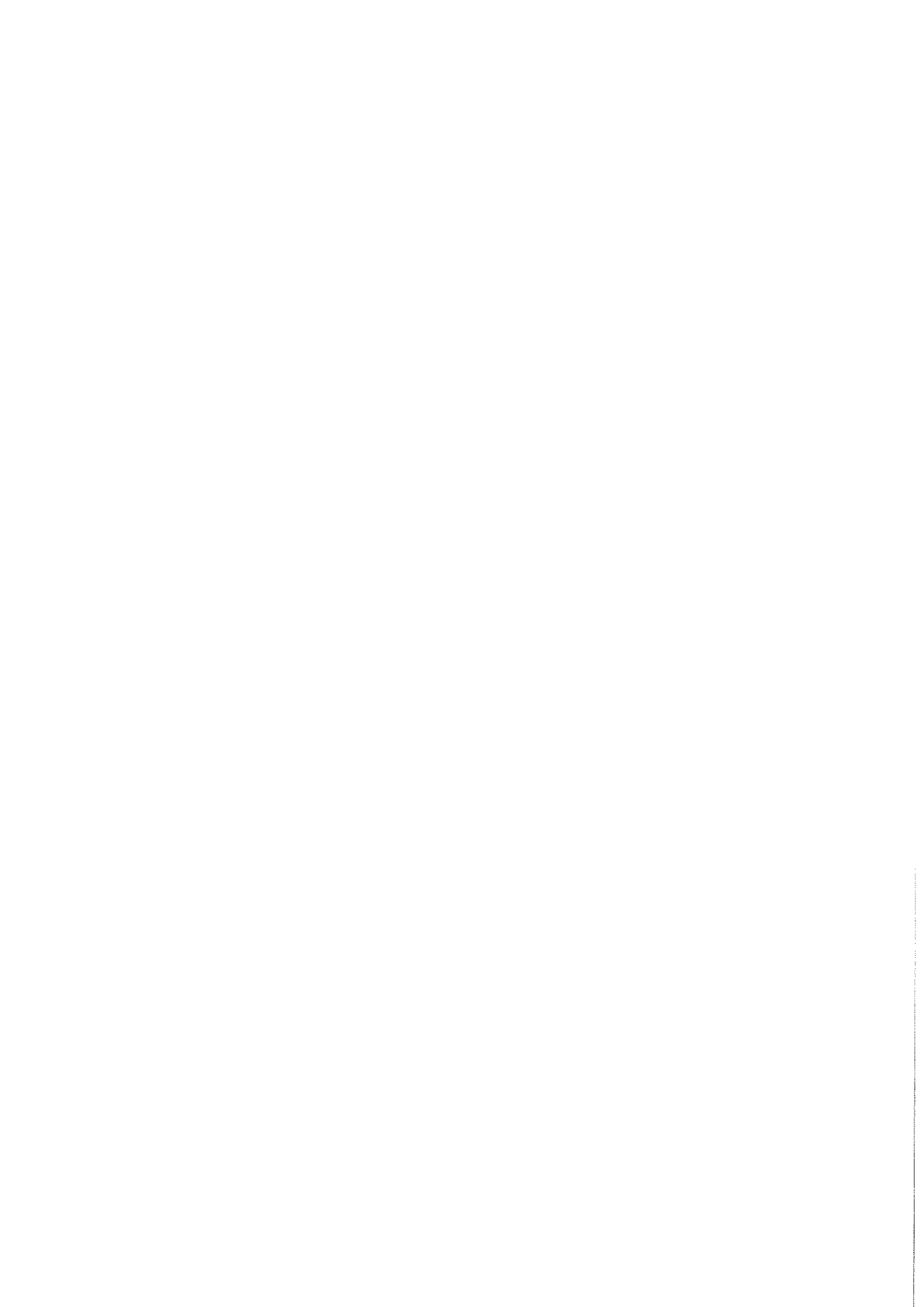
* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům											60,000				

55 2 - VŘ Náměšt'-církev 2018-202 * Předaný-podmíněný												celkem zakázka			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	KÓD L H C	J P R L	Idz hol	Mě- sic	Kód mater	Dočání mater.	Nale- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota BČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Ohrn za LS 145 LS Náměšť nad Oslavou (kontrolní číslo) 1230,40
213954,386

Rozpis dle zakázek:
 15 - VŘ Náměšť 2018-2022
 53 - VŘ Náměšť-církev 2018-202



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

Výběrová kritéria:

{
{"33 Typ projektu" < 9} a
{"38 Číslo zakázky" je v seznamu
(15, 55)}

15						VŘ Náměšt 2018-2022 *						
						2 40589 DUB LETNÍ jinek spec 8 OST		0,10		0,050		
15						0 celkem LO LVS:		0,10		0,050		
						1 42155 DUB ZIMNÍ semenáčky 5 SAD		0,10		0,800		
15	33					4 celkem LO Předhoří Českomor.vz LVS:buk.		0,10		0,800		
15						VŘ Náměšt 2018-2022 *		0,20		0,850		
						v tom druh SM, LO, LVS:						
						40589		0,10		0,050		
						* 40589 DUB LETNÍ jinek spec 8 OST		0,10		0,050		
						42155 33 4		0,10		0,800		
						* 42155 DUB ZIMNÍ semenáčky 5 SAD		0,10		0,800		

Sml. znak	SM 70	Les obl.	LVS	Re-vír	Druh SK	Specifikace dřevina t. y p	sazenice, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
15	1	VN	Náměstí 2010-2022 *		smluvní materiál							
					1	1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,30	1,200			
					1	10260 JEDLE	sazenice 6 PRK	0,10	0,300			
					1	50155 BUK	semenáčky 5 SAD	0,15	1,350			
					4	1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,50	2,000			
					4	20250 BOROVICE	sazenice 5 PRK	0,20	1,800			
					4	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	0,20	1,800			
					4	50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,10	0,900			
					6	1260 SMRK	sazenice 6 PRK	1,50	6,000			
					6	20145 BOROVICE	semenáčky 4 SAD	1,50	9,000			
					6	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	1,00	8,000			
					6	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	1,80	16,000			
					6	53390 KLEN	poloodrost 9 PRK	0,50	0,500			
15					0	celkem LO	LVS:	7,15	48,580			
					1	50155 BUK	semenáčky 5 SAD	0,14	1,008			
15	16	4	celkem IO			Českomoravská vrch	IVS:buk.	0,14	1,008			
					1	1260 SMRK	sazenice 6 PRK	3,08	12,320			
					1	10260 JEDLE	sazenice 6 PRK	0,74	2,220			
					1	18250 DOUGLASKA	sazenice 5 PRK	0,10	0,300			
					1	30250 MODŘÍN	sazenice 5 PRK	0,10	0,300			
					1	50155 BUK	semenáčky 5 SAD	0,88	6,336			
					1	53380 KLEN	poloodrost 8 PRK	0,30	0,300			
15	16	5	celkem IO			Českomoravská vrch	IVS:jd-bk	5,20	21,776			
					5	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	0,10	1,300			
15	33	1	celkem IO			Předhoří Českomor.vr	IVS:dub.	0,10	1,300			
					4	1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,50	2,000			
					4	20145 BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,54	3,888			
					4	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	0,71	5,680			
					5	20250 BOROVICE	sazenice 5 PRK	1,20	10,700			
					5	30250 MODŘÍN	sazenice 5 PRK	0,10	0,300			
					5	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	0,26	0,480			
					5	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	2,31	22,400			
					5	42390 DUB ZIMNÍ	poloodrost 9 PRK	0,25	0,100			
					5	50155 BUK	semenáčky 5 SAD	0,10	0,720			
					5	50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,04	0,360			
					5	53390 KLEN	poloodrost 9 PRK	0,19	0,190			
					5	80280 LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	0,22	0,880			
					5	80390 LÍPA SRD	poloodrost 9 PRK	0,02	0,020			
					6	1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,70	2,800			
					6	20145 BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,70	5,040			
					6	20250 BOROVICE	sazenice 5 PRK	0,40	3,600			
					6	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	0,80	6,400			
					6	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	1,86	18,600			
					6	53390 KLEN	poloodrost 9 PRK	0,70	0,700			
					7	20250 BOROVICE	sazenice 5 PRK	1,63	14,640			
					7	30250 MODŘÍN	sazenice 5 PRK	0,32	0,960			
					7	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	0,18	1,440			
					7	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice 5 PRK	1,61	16,000			
					7	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	0,10	1,000			
					7	50150 BUK	semenáčky 5 PRK	1,12	9,780			
					7	53390 KLEN	poloodrost 9 PRK	0,39	0,390			
					7	80280 LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	0,42	2,520			
15	33	2	celkem IO			Předhoří Českomor.vr	LVS:bk-db	16,97	131,588			
					3	50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,05	0,400			
					3	80280 LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	0,29	1,160			
					4	1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,80	3,200			
					4	20145 BOROVICE	semenáčky 4 SAD	1,99	12,800			
					4	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	1,42	10,832			
					4	53380 KLEN	poloodrost 8 PRK	0,04	0,040			
					5	1250 SMRK	sazenice 5 PRK	1,07	4,280			
					5	10260 JEDLE	sazenice 6 PRK	0,22	1,100			
					5	18250 DOUGLASKA	sazenice 5 PRK	0,23	0,690			
					5	20145 BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,17	1,090			
					5	20250 BOROVICE	sazenice 5 PRK	0,10	0,800			
					5	30250 MODŘÍN	sazenice 5 PRK	0,20	0,600			
					5	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	0,88	7,040			
					5	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	0,81	7,900			
					5	42390 DUB ZIMNÍ	poloodrost 9 PRK	0,06	0,120			
					5	50155 BUK	semenáčky 5 SAD	0,69	5,000			
					5	50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,07	0,580			
					5	53260 KLEN	sazenice 6 PRK	0,14	0,560			
					5	53390 KLEN	poloodrost 9 PRK	0,03	0,030			
					5	60250 JILM HABRL	sazenice 5 PRK	0,05	0,200			
					5	80390 LÍPA SRD	poloodrost 9 PRK	0,05	0,050			

SM zak.	DN 70	Les obl.	LVS	Re- viz.	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					6 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,45	1,800			
					6 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,48	2,400			
					6 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,39	3,500			
					6 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,20	1,600			
					6 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,80	18,000			
					6 53390	KLEN	poloodrost.	9 PRK	0,40	0,400			
					7 1260	SMRK	sazenice	5 PRK	1,51	6,760			
					7 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,05	0,250			
					7 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,15	0,450			
					7 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,06	0,540			
					7 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,49	1,470			
					7 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,10	8,800			
					7 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	1,70	16,680			
					7 50155	BUK	semenáčky	5 PRK	0,96	8,560			
					7 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,43	3,870			
					7 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,10	0,600			
					7 53390	KLEN	poloodrost.	9 PRK	0,32	0,320			
					7 60390	JILM HABRY	poloodrost.	9 PRK	0,20	0,200			
					7 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,68	4,080			
					7 83260	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,65	0,200			
15	33				3 celkem LO Předhoří Českomor.vr		LVS:db-bk		20,83	138,952			
					1 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,35	13,400			
					1 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,15	0,450			
					1 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,05	0,150			
					1 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,92	7,360			
					1 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,18	1,296			
					1 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,40	1,600			
					3 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	6,07	28,040			
					3 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,19	0,570			
					3 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,30	0,900			
					3 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,63	5,040			
					3 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,37	1,110			
					3 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,21	22,100			
					3 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,81	5,160			
					3 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,77	15,930			
					3 53390	KLEN	poloodrost.	9 PRK	0,10	0,300			
					3 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,49	1,960			
					3 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,11	0,440			
					3 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,30	0,900			
					4 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,02	4,080			
					4 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,25	1,600			
					4 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,01	7,712			
					4 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,11	0,792			
					4 53380	KLEN	poloodrost.	8 PRK	0,04	0,340			
15	33				4 celkem LO Předhoří Českomor.vr		LVS:buk.		20,83	117,750			
					1 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,16	0,640			
15	33				5 celkem LO Předhoří Českomor.vr		LVS:jd-bk		0,16	0,640			
15	1				VŘ Náměstí 2018-2022 * smluvní materiál				71,43	461,29€			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250 33 3				2,58	11,040			
					* 1250 SMRK	sazenice	5 PRK		2,58	11,040			
					1260				2,30	9,200			
					1260 16 5				3,08	12,320			
					1260 33 2				1,20	4,800			
					1260 33 3				1,25	5,000			
					1260 33 4				10,44	42,520			
					1260 33 5				0,16	0,640			
					* 1260 SMRK	sazenice	6 PRK		18,43	74,480			
					10260				0,10	0,300			
					10260 16 5				0,74	2,220			
					10260 33 3				0,75	3,750			
					10260 33 4				0,34	1,020			
					* 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		1,93	7,290			
					18250 16 5				0,10	0,300			
					18250 33 3				0,38	1,140			
					18250 33 4				0,30	0,900			
					* 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK		0,78	2,340			
					20145				1,00	9,000			
					20145 33 2				1,24	8,928			
					20145 33 3				2,16	13,890			
					20145 33 4				0,25	1,600			
					* 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		4,65	33,418			
					20250				0,20	1,800			
					20250 33 2				3,23	28,940			
					20250 33 3				0,55	4,840			
					20250 33 4				0,63	5,040			

Sml. zak.	DN. 70	Jes. obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specif. dřevina	Race	druh sazenice	osiva	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
*	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	4,61	40,620							
	30250	16	5			0,10	0,300							
	30250	33	2			0,42	1,260							
	30250	33	3			0,69	2,070							
	30250	33	4			0,42	1,260							
*	30250	KODŘÍN	sazenice	5	PRK	1,63	4,890							
	42155					1,00	6,000							
	42155	33	2			1,75	14,300							
	42155	33	3			3,60	28,272							
	42155	33	4			1,93	15,072							
*	42155	DUB ZEMNÍ	semenáčky	5	SAD	8,26	65,344							
	42250	33	2			1,61	16,000							
	42250	33	3			1,70	16,680							
*	42250	DUB ZEMNÍ	sazenice	5	PRK	3,31	32,680							
	42260					1,80	17,800							
	42260	33	1			0,10	1,000							
	42260	33	2			4,27	42,000							
	42260	33	3			2,61	25,900							
	42260	33	4			2,21	22,100							
*	42260	DUB ZEMNÍ	sazenice	6	PRK	10,99	109,800							
	42390	33	2			0,05	0,100							
	42390	33	3			0,06	0,120							
*	42390	DUB ZEMNÍ	poloodrost	9	PRK	0,11	0,220							
	50150	33	2			1,12	9,780							
	50150	33	3			0,96	8,560							
*	50150	BUK	semenáčky	5	PRK	2,08	18,340							
	50155					0,15	1,080							
	50155	16	4			0,14	1,008							
	50155	16	5			0,88	6,336							
	50155	33	2			0,10	0,720							
	50155	33	3			0,69	5,000							
	50155	33	4			1,10	7,268							
*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	3,06	21,412							
	50260					0,10	0,900							
	50260	33	2			0,04	0,360							
	50260	33	3			0,55	4,850							
	50260	33	4			1,77	15,930							
*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	2,46	22,040							
	53260	33	3			0,24	1,160							
*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,24	1,160							
	53380	16	5			0,30	0,300							
	53380	33	3			0,04	0,040							
	53380	33	4			0,04	0,040							
*	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	0,38	0,380							
	53390					0,50	0,500							
	53390	33	2			1,28	1,280							
	53390	33	3			0,75	0,750							
	53390	33	4			0,10	0,100							
*	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	2,63	2,630							
	60250	33	3			0,05	0,200							
*	60250	JILM HABR	sazenice	5	PRK	0,05	0,200							
	60390	33	3			0,20	0,200							
*	60390	JILM HABR	poloodrost	9	PRK	0,20	0,200							
	74260	33	4			0,49	1,960							
*	74260	TŘEŠŇ ET	sazenice	6	PRK	0,49	1,960							
	80280	33	2			0,64	3,400							
	80280	33	3			0,97	5,240							
	80280	33	4			0,11	0,440							
*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	1,72	9,080							
	80390	33	2			0,02	0,020							
	80390	33	3			0,05	0,050							
*	80390	LÍPA SRD	poloodrost	9	PRK	0,07	0,070							
	83250	33	3			0,05	0,200							
*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,05	0,200							
	83260	33	4			0,70	2,500							
*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,70	2,500							

Sml. zak.	DM 70	Les obí	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, osiva t y p	řída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznánka (z TAB171)
55	1	VŘ Náměšć-církev 2018-202	*	smluvní materiál									
					3 1260 SMRK	sazenice	6 PRK		0,10	0,400			
					3 30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK		0,15	0,450			
					3 42260 DUB ŽITNÍ	sazenice	6 PRK		0,23	1,980			
55	33	4 celkem LO Předhoř Českomor.vr	LVS:bus.						0,48	2,830			
55	1	VŘ Náměšć-církev 2018-202	*	smluvní materiál					0,48	2,830			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1260 33 4				0,10	0,400			
					* 1260 SMRK	sazenice	6 PRK		0,10	0,400			
					30250 33 4				0,15	0,450			
					* 30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK		0,15	0,450			
					42260 33 4				0,23	1,980			
					* 42260 DUB ŽITNÍ	sazenice	6 PRK		0,23	1,980			

Sm. zak.	DM /0	Les obl.	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, osiva t y p	osiva třída obal	Projchl. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TABLVI)
ÚHRNÍ za LS	145		LS Náměstí nad Oslavou			(kontrolní čísla)			72,11	464,974			
v tom dodání druh SM, revír:													
					40589	2			0,10	0,050			
				*	40589	DUB ŽITNÍ	jinak spec	8 OST	0,10	0,050			
					42155	1			0,10	0,800			
				*	42155	DUB ŽITNÍ	semenáčky	5 SAD	0,10	0,800			
				*					0,20	0,850			
					1250	5			1,07	4,280			
					1250	7			1,51	6,760			
				*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	2,58	11,040			
					1260	1			6,89	27,560			
					1260	3			6,17	25,440			
					1260	4			2,82	11,280			
					1260	6			2,65	10,600			
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	18,53	74,880			
					10260	1			0,99	2,970			
					10260	3			0,19	0,570			
					10260	5			0,22	1,100			
					10260	6			0,48	2,400			
					10260	7			0,02	0,250			
				*	10260	SEDLÉ	sazenice	6 PRK	1,93	7,290			
					18250	1			0,10	0,300			
					18250	3			0,30	0,900			
					18250	5			0,23	0,690			
					18250	7			0,15	0,450			
				*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,78	2,340			
					20145	4			2,78	18,288			
					20145	5			0,17	1,090			
					20145	6			1,70	14,040			
				*	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	4,65	33,418			
					20250	3			0,63	5,040			
					20250	4			0,20	1,800			
					20250	5			1,30	11,500			
					20250	6			0,79	7,100			
					20250	7			1,69	13,180			
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	4,61	40,620			
					30250	1			0,15	0,450			
					30250	3			0,52	1,560			
					30250	5			0,30	0,900			
					30250	7			0,81	2,420			
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	1,78	5,340			
					42155	1			0,92	7,360			
					42155	4			3,14	24,224			
					42155	5			0,94	7,520			
					42155	6			2,00	16,000			
					42155	7			1,28	10,240			
				*	42155	DUB ŽITNÍ	semenáčky	5 SAD	8,28	65,344			
					42250	7			3,31	32,680			
				*	42250	DUB ŽITNÍ	sazenice	5 PRK	3,31	32,680			
					42260	3			2,44	24,080			
					42260	4			0,20	1,800			
					42260	5			3,22	31,300			
					42260	6			5,26	52,600			
					42260	7			0,10	1,000			
				*	42260	DUB ŽITNÍ	sazenice	6 PRK	11,22	110,780			
					42390	5			0,11	0,220			
				*	42390	DUB ŽITNÍ	poloodrost	9 PRK	0,11	0,220			
					50150	7			2,08	18,340			
				*	50150	BUK	semenáčky	5 PRK	2,08	18,340			
					50155	1			1,35	9,720			
					50155	3			0,81	5,180			
					50155	4			0,11	0,792			
					50155	5			0,79	5,720			
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	3,06	21,412			
					50260	3			1,82	16,330			
					50260	4			0,10	0,900			
					50260	5			0,11	0,940			
					50260	7			0,43	3,870			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,46	22,040			
					53260	5			0,14	0,560			
					53260	7			0,10	0,600			
				*	53260	KLEEN	sazenice	6 PRK	0,24	1,160			
					53380	1			0,30	0,300			
					53380	4			0,08	0,080			
				*	53380	KLEEN	poloodrost	8 PRK	0,38	0,380			
					53390	3			0,10	0,100			
					53390	5			0,22	0,220			
					53390	6			1,60	1,600			

Sml zak	RM 70	las obl	FVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.nat.	Poznámka (z TAB1/1)
					1	53390	7		0,71	0,710			
				*	1	53390	KLEB	poloodrost	9	PRK	2,63	2,630	
					1	60250	5		0,05	0,200			
				*	1	60250	JILM HABRI	sazenice	5	PRK	0,05	0,200	
					1	60390	7		0,20	0,200			
				*	1	60390	JILM HABRI	poloodrost	9	PRK	0,20	0,200	
					1	74260	3		0,49	1,960			
				*	1	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,49	1,960	
					1	80280	3		0,40	1,600			
					1	80280	5		0,22	0,880			
					1	80280	7		1,10	6,600			
				*	1	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	1,72	9,680	
					1	80390	5		0,07	0,070			
				*	1	80390	LÍPA SRD	poloodrost	9	PRK	0,07	0,070	
					1	83250	7		0,05	0,200			
				*	1	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,05	0,200	
					1	83260	1		0,40	1,600			
					1	83260	3		0,30	0,900			
				*	1	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,75	2,500	
				*	1	smluvní materiál			71,91	464,124			

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 zavlečení 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 bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady Lesům ČR předat v prosté kopii.
 - 6) Vždy po ukončení Jarního nebo Podzimního zalesnění předá Smluvní partner Lesům ČR rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic. Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není dotčena.
 - 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím Lesů ČR.

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

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

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

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

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

1) Obnova lesa sadbou:

a) jarní		nejdéle do
prostokořenná		31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS)
krytokořenná		30. 6.
b) podzimní		
prostokořenná		od 1. 9. do 15. 11.
krytokořenná		od 1. 7. do 15. 11.

V případě, že termín podzimního zalesnění bude ZL stanoven jinak, zejména pak v případě příznivého počasí, je Smluvní partner povinen zabezpečit reprodukční materiál rovněž tak, aby nedošlo k jeho poškození mrazem.

2) Ochrana mladých lesních porostů:

a) ochrana kultur proti zvěři	-“-	30. 11.
b) oplocování kultur	-“-	nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak
c) ožínání	-“-	30. 9.

- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí revírníka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu

s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.

- VI. Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších 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, označená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII. Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu) nebo podle vyznačení v Porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

- 1) Úklidem Klestu je rozuměn úklid Těžebních zbytků. Úklid Těžebních zbytků musí být proveden buď jejich uložením do hromad či pruhů, štěpkováním, drcením, spálením nebo odvozem (výroba na Lokalitě OM) tak, aby plocha byla připravena k zalesnění. Způsob úklidu Klestu určuje Projekt, popř. Zadávací list.
- 2) Těžební zbytky a zbytky dříví musí být neprodleně nejpozději do konce pracovní směny odstraněny z lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. z lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, 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 revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí Klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým Klestem obrovnány.

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

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

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

11 411 – Drcení klestu – drcení Těžebních zbytků musí být vždy provedeno po celé určené ploše Porostu, ponechání nepodrcených ploch je 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 nepřipustné.

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

11 611 – Dočišťování ploch po těžbě – výřez a krácení škodících 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, 12 052, 12 151 - Příprava půdy - ruč + mech. celoplošně - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrčení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů škodících dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

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

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

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

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech. V tomto případě se na výzvu Smluvního partnera pověřený zaměstnanec Lesů ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo 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 buřeni; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeni (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 přehřívání na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujmavost a růst sazenic.
- 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).
Jehličnaté sazenice a semenáčky vysazované v období od 1. 4. do 31. 10. musí být ošetřeny proti klikorohu máčením před výsadbou, není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace či v Projektu stanoveno jinak. Smluvní partner je oprávněn provést alternativní ošetření pouze za podmínky písemného předchozího souhlasu Lesů ČR, a to nejpozději do 3 dnů po výsadbě; úhrada ošetření - CK 25011.
- 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, 14 031, 14 051, 14 081, 14 111, 14 121, 14 131, 14 151, 14 181 – Síše a podsíše - 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 přerušení kapilární vztlakovosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, míní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

16 411, 16 611 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – viz 16 011, 16 211 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 021, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - šterbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým 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). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

16 421, 16 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – šterbinová – viz 16 021, 16 221 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

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

16 431, 16 631 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – kopečková – viz 16 031, 16 231 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 041, 16 241 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči - velikost sázecí roury (dutého rýče) musí odpovídat kořenovému balu sázené sazenice, resp. semenáčku.

16 241, 16 641 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči – viz 16 041, 16 241 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

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

16 481, 16 681 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz 16 081, 16 281 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

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, 22 061, 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 rozbraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

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

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

22 711 – Doplnění spodního ráhna u stávajícího oplocení - parametry ráhna viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

22 721 – Doplnění vodícího drátu u stávajícího oplocení – parametry drátu viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

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

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

3) Opravy oplocenek

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

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

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

VI. **Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři**

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

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

23 211 - Mechanická ochrana vrcholu - Umístění na terminální výhon tak, aby v době rašení nedošlo k deformaci či zaškrcení nových 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.
- 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:

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

Oplůtky – dva nosné kůly k jednomu oplůtku. Délka kůlu cca o 10 cm větší než výška pletiva, kůl zatlučen min. 40 cm do země. Pletivo bude spojeno pevně do kruhu a bude pevně připevněno ke každému kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe. Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

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

Rozsocha – část kmínku jehličnatých dřevin vytěžených při prořezávce s minimálně třemi pravidelně rozmístěnými přesleny. Minimální výška 140 cm. Na spodní části rozsochy se v případě potřeby vyrobí špice pro snadnější zatlučení do země.

23 371 – individuální ochrana – oprava – výměna poškozené části individuální ochrany za novou.

23 381 - individuální ochrana - odstranění, likvidace - sejmutí a svinutí drátěného pletiva z oplůtků, uložení nosných kůlů (plastových tubusů) na hromady mimo LDS. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace pletiva (plastových tubusů) je součástí technologie.

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

23 621 – Opravy oplůtků – výměna poškozené části oplůtku za nový.

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. Odchytky je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné naředění dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

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

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

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

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

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

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 buřeň se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buření. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

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

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

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

2) *Chemická ochrana*

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

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

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

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

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

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

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

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

25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Ošetření se provádí buď před výsadbou máčením sazenic nebo ošetřením na ploše nejpozději do 3 dnů po výsadbě.

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.

25 211 – Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění - ošetření půdním insekticidem - aplikace látky ke kořenům při výsadbě.

25 221 – Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečně - ošetření půdním insekticidem - aplikace látky ke kořenům u kultur.

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 – Pastí 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 úroňovému kácení (1/3 šířky kmene). Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie soustředování 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) Proti ohryzu a loupání

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

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

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

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

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

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

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

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

36 032 - Otrávené lapáky - stojící lapák – aplikace schváleného insekticidního přípravku na stojící strom do výšky minimálně 4 m od paty kmene po celém obvodu kmene.

36 033 - 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.

36 111, 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). Místo označení pořadovým číslem je v objednávce možné požadovat označení lapáků barvou.

36 112 - Lapáky kladení ve větvích - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Odvětvení se provádí po objednání asanace (odvozu) lapáku.

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

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

36 170 - Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření – opakovaná aplikace schváleného insekticidního přípravku na otrávený lapák.

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

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

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

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

36 345 - Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní síť – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (první použití sítě).

36 346 - Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (opakované použití sítě za dobu její účinnosti).

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

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

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

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

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

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

XII. Rekonstrukce Porostů

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

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

43 041 - Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty, zkrácení na sekce o délce nejvýše 2 m, jejich následné uložení na hromady a sešlápnutí na místě mimo cílové dřeviny. Uložení do hromad viz výkon 11 111.

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

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

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

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

43 111 - Rekonstrukce porostů - kroužkování - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

43 121 - Rekonstrukce porostů - hyposekerka - 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 vody 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 zádočným postřikovačem – veškeré práce se zádočným 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.

58 421 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic – chemicky – ošetření vyznačených tras registrovaným insekticidem, viz Příloha Z2 - Ostatní informace.

58 711 – Zalévání sazenic - viz Příloha Z2 - Ostatní informace.

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

Kód zakázky:	145015
název zakázky:	Náměšť nad Oslavou
název OJ:	LS Náměšť nad Oslavou

účastní k: DŘEVO-MÁLEK s.r.o.
 IČO: 25509420
 ulice: Bukovská 375
 obec: Protivanov 798 48

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	70	viz ostatní informace
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	60	viz ostatní informace
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	53	
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	55	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	40	viz ostatní informace
11410	Drcení klestu	m3	100	viz ostatní informace
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	5 000	viz ostatní informace
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	14 000	viz ostatní informace
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	5 000	viz ostatní informace
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	5 000	viz ostatní informace
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	5 000	viz ostatní informace
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	10 000	osivo LČR,viz ostatní informace
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	4 800	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	3 000	
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	4 800	viz ostatní informace
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 400	viz ostatní informace
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	3 500	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5 000	viz ostatní informace
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	7 000	viz ostatní informace
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 600	viz ostatní informace
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	3 800	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5 200	viz ostatní informace
16900	Doplňování MZD	1000 ks	6 500	viz ostatní informace
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	66 000	
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	67 000	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	67 000	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	95 000	viz ostatní informace
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	95 000	viz ostatní informace
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	15 000	viz ostatní informace
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	45 000	
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	105 000	viz ostatní informace
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	6 000	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	3 000	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	670	viz ostatní informace
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	680	viz ostatní informace

23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	3 000	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	60 000	viz ostatní informace
23320	Individuální ochrana - opíchy	1000 ks	50 000	viz ostatní informace
23330	Individuální ochrana - opítky	1000 ks	135 000	viz ostatní informace
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	35 000	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	30 000	
23610	Oplůtky v oborách	ks	1 500	viz ostatní informace
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	6 000	viz ostatní informace
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	9 000	viz ostatní informace
24210	Ošlapávání kultur	ha	7 000	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	4 800	viz ostatní informace
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	4 800	viz ostatní informace
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	6 000	viz ostatní informace
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	5 000	viz ostatní informace
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	7 500	viz ostatní informace
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	650	viz ostatní informace
26010	Hlodavci - nátery kultur repelenty	1000 ks	4 000	viz ostatní informace
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	40	viz ostatní informace
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	25 000	viz ostatní informace
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	8 300	viz ostatní informace- výchovy
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	9 000	viz ostatní informace- výchovy
31610	Rozčleňování porostů	km	5 000	viz ostatní informace
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	5 500	
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	20 000	viz ostatní informace
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	32 000	viz ostatní informace
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	32 000	viz ostatní informace
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	50 000	viz ostatní informace
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35 000	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	90	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	400	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	90	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	70	viz ostatní informace
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	80	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	300	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	130	viz ostatní informace
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	180	viz ostatní informace
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	300	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	130	viz ostatní informace
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	400	viz ostatní informace
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	300	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	130	viz ostatní informace
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3	400	viz ostatní informace
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	300	viz ostatní informace
36520	Asanace skládek	m2	50	viz ostatní informace
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	29 000	viz ostatní informace
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	50 000	
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	120 000	
58110	Ruční práce	hod	140	
58120	Práce s JMP	hod	230	
58130	Práce s traktorem	hod	500	
58140	Práce s křovinořezem	hod	200	
58150	Práce s koněm	hod	350	
58160	Práce se zářovým postřikovačem	hod	160	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	4 000	šíře pruhu 2 m oboustranně

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/lis.ks]***
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	6 500
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	9 200
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	7 100
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	9 700
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	8 000
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	9 000
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	9 000
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	10 000
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	3 000
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	5 500
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	3 000
30140	MD	semenáčky	4 mm	PRK	5 200
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	5 700
40589	DB	jinak.specif.		OST	50 000
40596	DB	jinak.specif.		JUT	50 000
42150	DBZ	semenáčky	5 mm	PRK	4 500
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	8 000
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	4 500
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	5 500
42380	DBZ	poloodrostky	8	PRK	15 000
42390	DBZ	poloodrostky	9	PRK	15 000
50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK	5 000
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	8 000
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	6 600
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	7 000
50380	BK	poloodrostky	8	PRK	15 000
50390	BK	poloodrostky	9	PRK	15 000
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	5 000
53380	KL	poloodrostky	8	PRK	12 000
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	15 000
60250	JL	sazenice	5 mm	PRK	6 500
60380	JL	poloodrostky	8	PRK	12 000
60390	JL	poloodrostky	9	PRK	15 000
67250	BRK	sazenice	5 mm	PRK	7 000
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	6 500
80160	LP	semenáčky	6 mm	PRK	4 500
80250	LP	sazenice	5 mm	PRK	5 500
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	6 500
80390	LP	poloodrostky	9	PRK	12 000
83140	OL	semenáčky	4 mm	PRK	4 500
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	5 500
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	6 000
83380	OL	poloodrostky	8	PRK	15 000
83390	OL	poloodrostky	9	PRK	15 000
93390	KS	poloodrostky	9	PRK	15 000

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

** PRK-prostokořenný; RCK-rašelinocelulózový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

*** u semenného materiálu cena v [Kč/kg]

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

Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL, JS;
- dříví bez hniloby; spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahroubení 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 (není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, min. 1x pozink - 60 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodičích drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm u oplocenek výšky 150-160 cm a min. průměr vodičích drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek u pletiva do 180 cm výšky, nad 180 cm min. 5 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 - při použití těchto dřevin se zvyšuje požadovaný minimální průměr o 1 cm), na nosné sloupky a nosná ráhna pouze SM nebo BO.

Drátěná 150/3



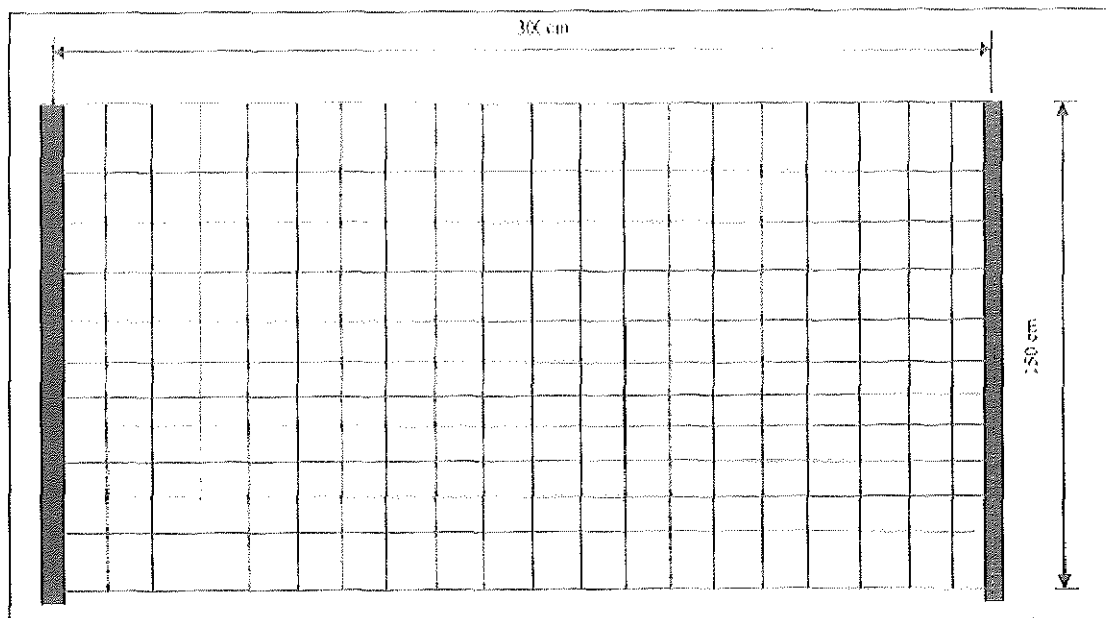
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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	Sílední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	9-13	-	-	220 (190, 200)
funkční	pletivo	150, (160,180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

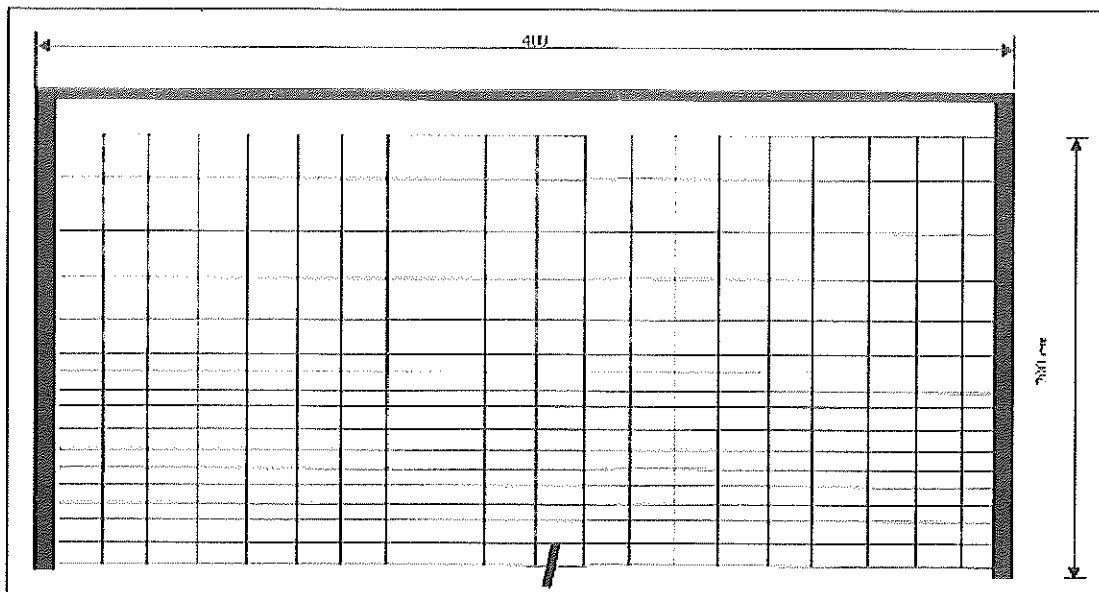
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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	10-14	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	7-10	5	2,5	400



Polozávěsná 150/3



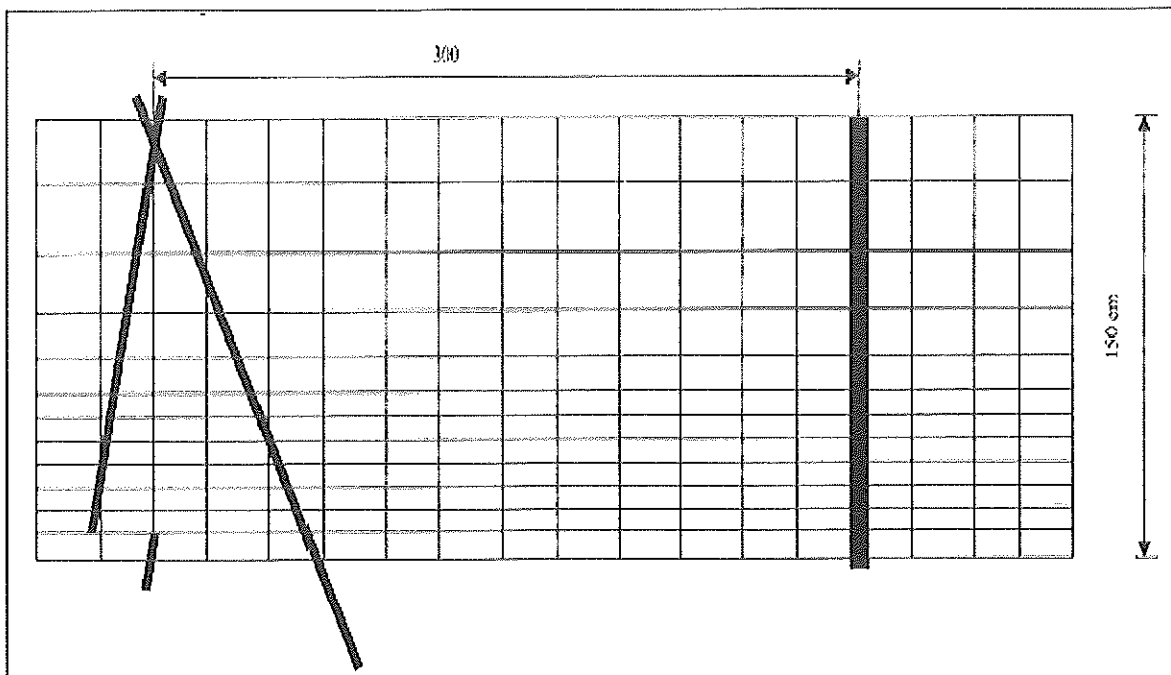
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

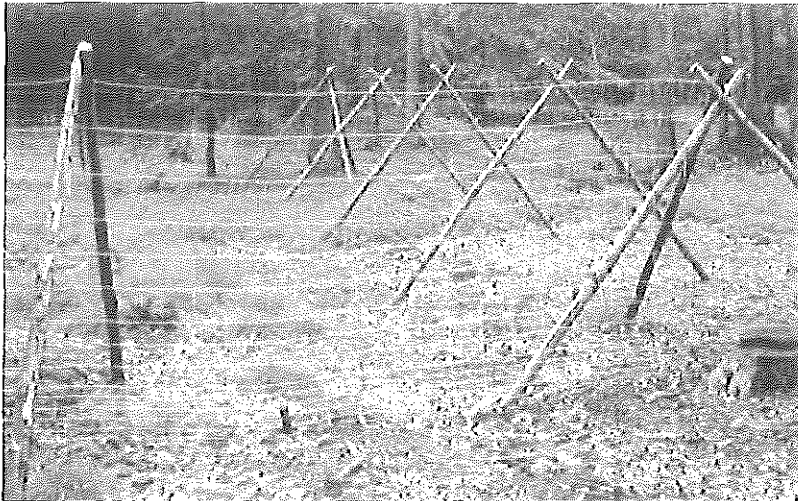
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Mín. šířka	Mín. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	9-13	-	-	190 (200)
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
funkční	pletivo	150 (160) cm		-	-	-



Závěsná 150/3



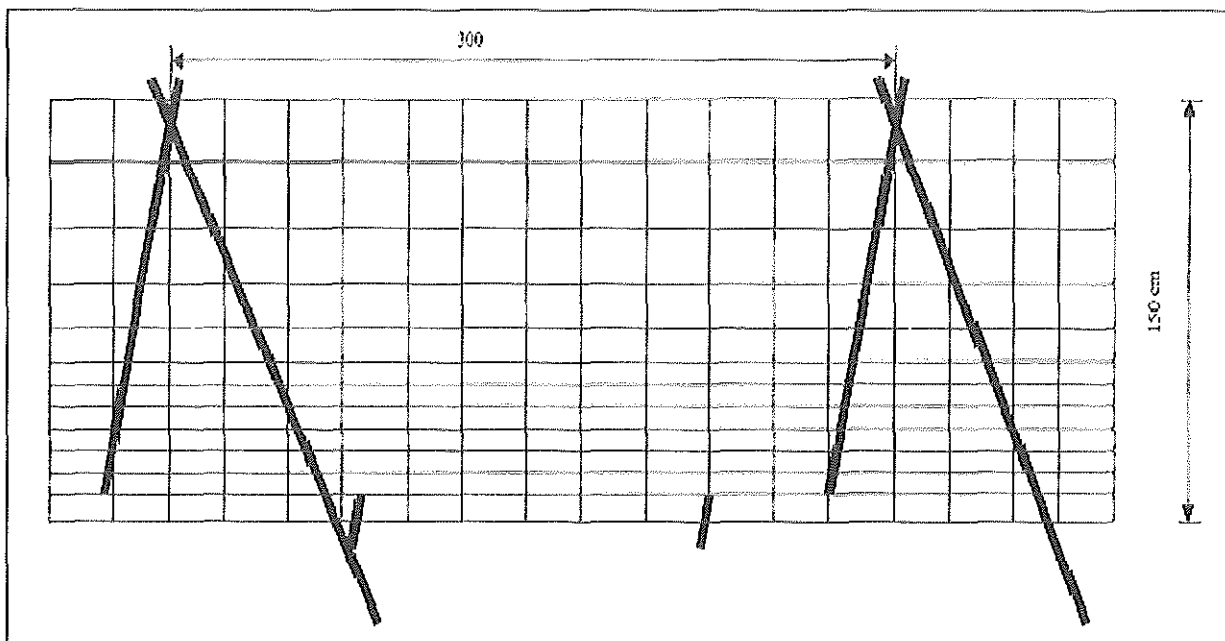
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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	Material	Střední průměr	Mín. šířka	Mín. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	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	Mín. šířka púlená	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 púlená	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

Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



Zvěř: jelení, dančí, srnčí, **Výška (cm):** 200, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

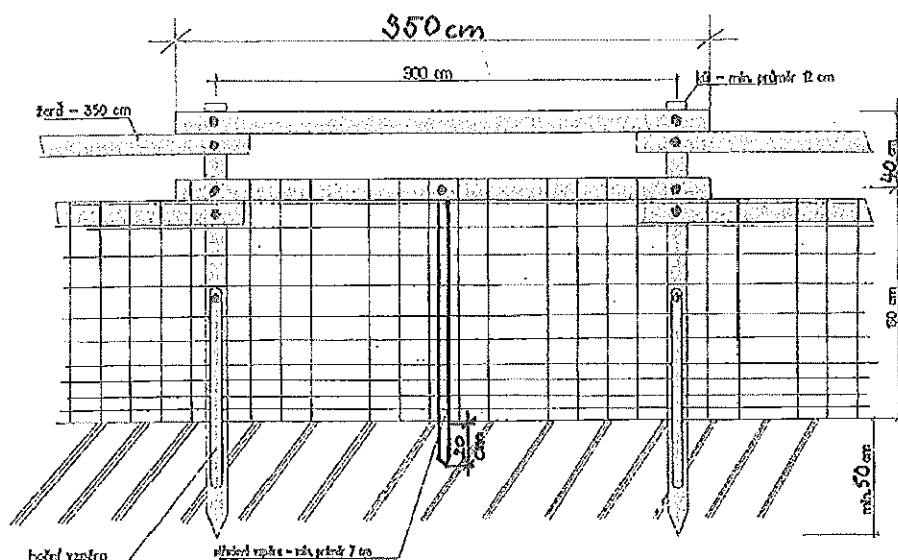
Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý nosný kůl je zavětrován (z vnitřní i vnější strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Ve středu každého pole je umístěna vzpěra, která podpírá první ráhno, které je umístěno v horním okraji pletiva, pletivo je připevněno k ráhnu na čtyřech místech hřebíky. Vzpěra je zapuštěna min. 20 cm do země, v dolní části odkorněna a naimpregnována dehtovým nátěrem či opálena do výšky 20 cm nad terén. Druhé ráhno je připevněno ke sloupkům cca 40 cm nad pletivem.

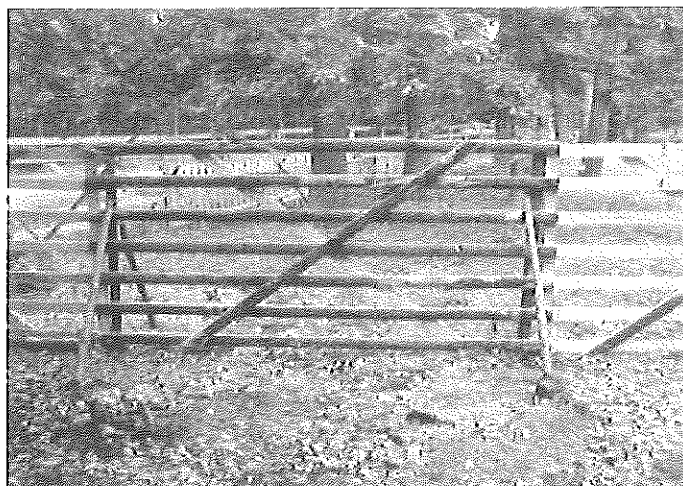
Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Mín. šířka pŕlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	Tyčovina	13	-	250
funkční	pletivo	160 cm výška	Viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	Tyčovina	9-12	-	190
	střední vzpěra	Tyčovina	8	-	180
funkční	horní a spodní ráhno	Tyčovina pŕlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 160 cm, počet vodorovných drátů 19 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,8 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, vzdálenost sousedních vodorovných drátů od země až do výšky 50 cm max. 5 cm.



Koliba 150/3



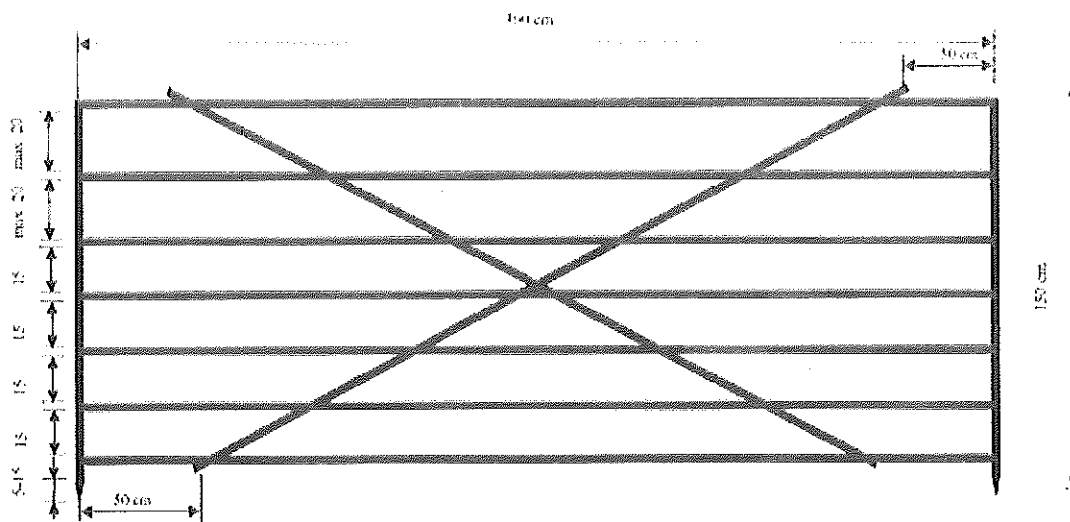
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



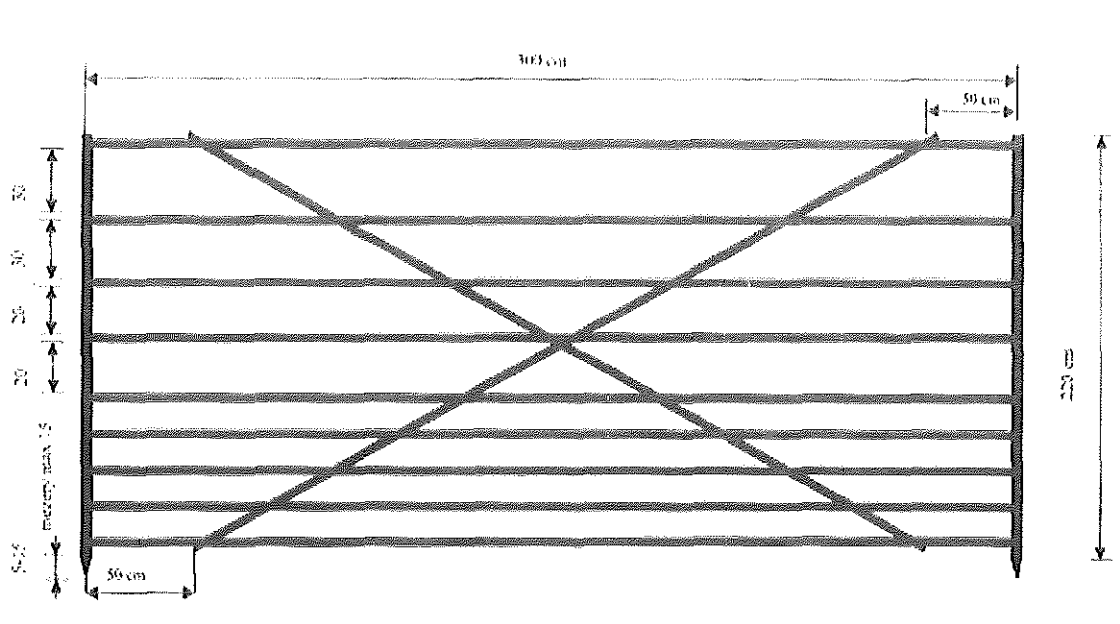
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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	Mín. šířka	Mín. 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



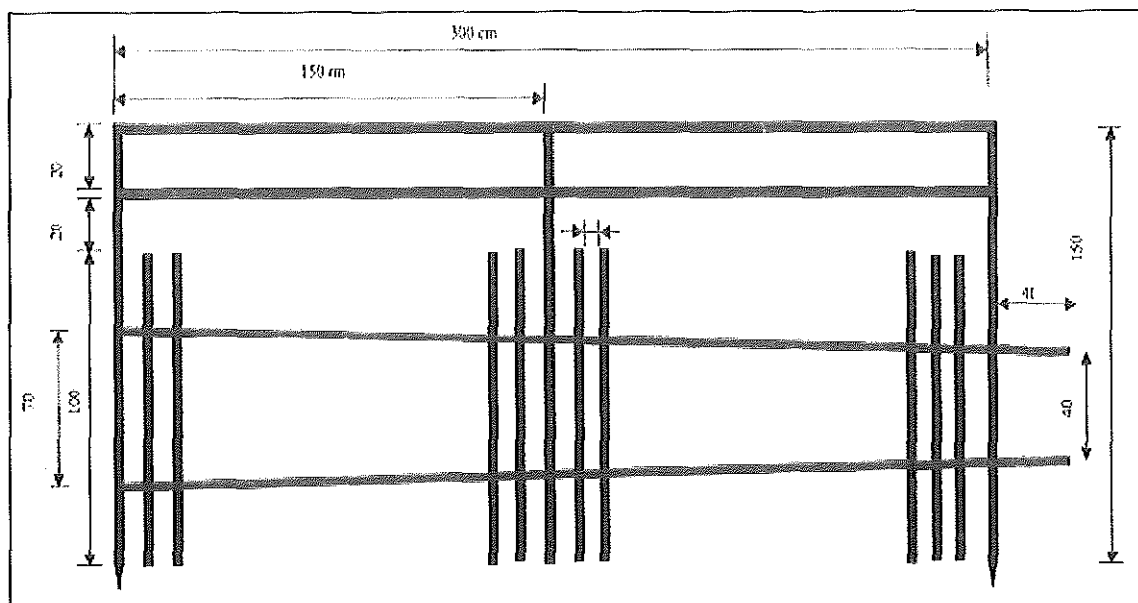
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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	Mín. šířka	Mín. 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



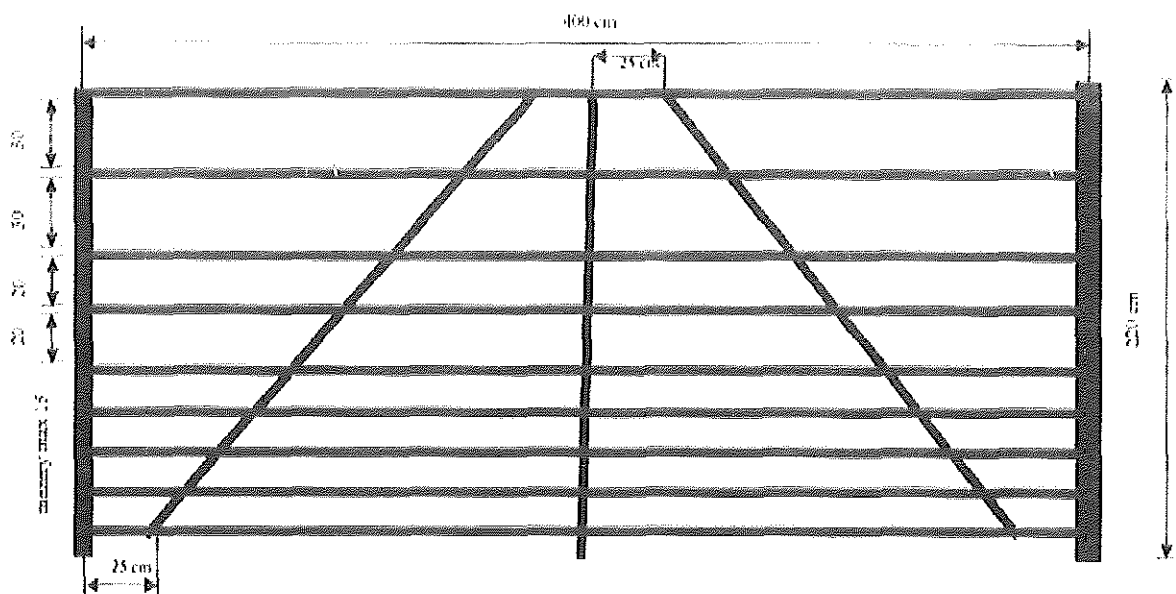
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

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



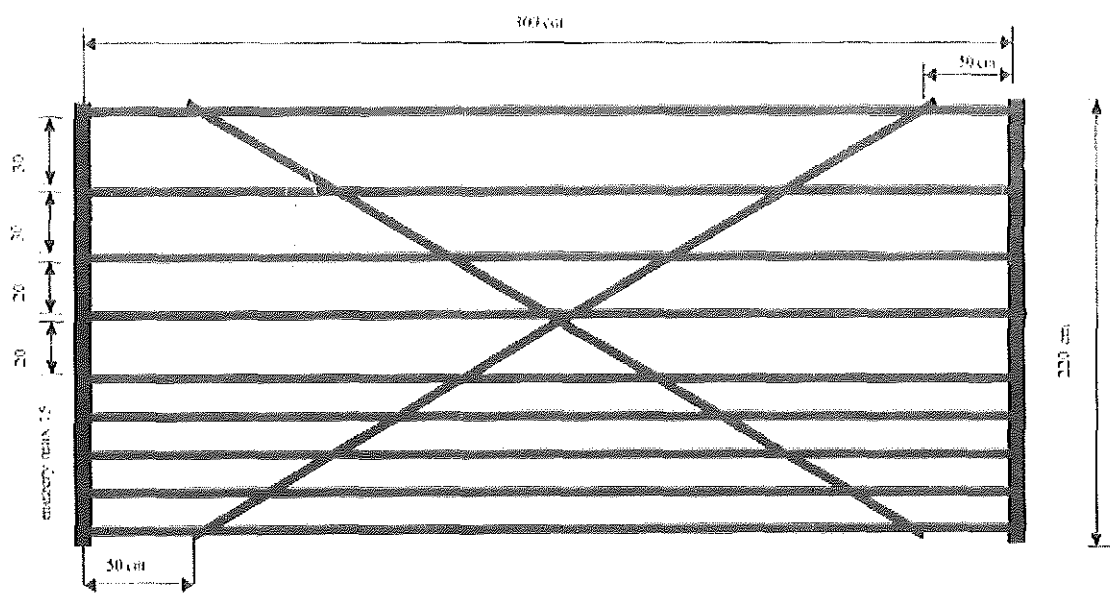
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapaštěné 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
12052	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 hoříně - 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 – bodově	ha
			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
			17011	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba 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. - štěrbinová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov	1000 ks
			16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbinová	1000 ks

16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-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
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16431	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			16441	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16181	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16481	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba 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
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepří.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
			17611	Opak. podsadba do nepřipr.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
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.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
16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	17231	První podsadba do nepřipr. půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16631	Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17631	Opak. podsadba do nepřipr. půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17241	První podsadba do nepřipr. půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			16641	Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	17641	Opak. podsadba do nepřipr. půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16381	První sadba do nepřipr. půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepř. půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16681	Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř. půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr. půdy-ruční-jiná	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	17781	Opak. podsadba do nepřipr. půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km

22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodičího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodičího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	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
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	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
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
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
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - 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	Vyvětřování předcházející ochrany	1000 ks	35011	Vyvětřování předcházející ochrany	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
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks

36033	Otrávené lapáky - výr. a instal. trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky - výr. a instal. trojnožky	ks
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks
36112	Lapáky - kladení - ve větvích	ks	36112	Lapáky - kladení - ve větvích	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
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-mechanická	m3	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	m3
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- chemická	m3
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-kombinovaná	m3	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-mechanická	m3	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m3
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-kombinovaná	m3	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m3
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	36511	Asanace těžebního odpadu	m3
36520	Asanace skládek	m2	36521	Asanace skládek	m2
36530	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením	ha
36540	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- chemicky	ha
36550	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.- ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mech.- drcením,štěp.	ha
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks

43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zádovým postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km
58710	Zalévání sazenic	m3	58711	Zalévání sazenic	m3

PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018

Směš. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	I	DT	Prm. takt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. se.	Dř. vky	Nal.	Plocha ha	Krožství m3
------------	--------	-----------	---------	---------	---	---	---	---	----	-----------	---------------------	----------	---------	---------	------	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 9) a
 ("38 Číslo zakázky" je v seznamu
 (16, 35)))

15-VŘ Náměšť 2018-2022 Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1		1353	101Aa03	*	1	8	47			1000	9	SM	1	1,24	50,00
11	2	1		1353	101Ba03		1	10	47			1000	9	SM	1	3,18	90,00
11	2	1		1353	101Ba03		1	17	47			1000	9	MD	1		5,00
				1353	101Ba03	*	1		47							3,18	95,00
11	2	1		1353	101Ba04	*	1	17	47			1000	9	SM	1	0,94	20,00
11	2	1		1353	103Aa03		1	8	47			1000	9	SM	1	11,63	260,00
11	2	1		1353	103Aa03		1	8	47			1000	9	MD	1		5,00
11	2	1		1353	103Aa03		1	10	47			1000	9	BK	1		5,00
11	2	1		1353	103Aa03		1	8	47			1000	9	BR	1		20,00
				1353	103Aa03	*	1		47							11,63	290,00
11	2	1		1353	103Ba03		1	8	47			1000	9	SM	1	3,49	90,00
11	2	1		1353	103Ba03		1	11	47			1000	9	MD	1		10,00
11	2	1		1353	103Ba03		1	10	47			1000	9	BR	1		10,00
				1353	103Ba03	*	1		47							3,49	90,00
11	2	1		1353	104Ca03a		1	8	47			1000	9	SM	1	5,62	130,00
11	2	1		1353	104Ca03a		1	11	47			1000	9	MD	1		5,00
11	2	1		1353	104Ca03a		1	10	47			1000	9	BR	1		15,00
				1353	104Ca03a	*	1		47							5,62	150,00
11	2	1		1353	104Ca04	*	1	14	47			1000	9	SM	1	1,66	40,00
11	2	1		1353	105Aa03		1	10	47			1000	6	SM	1	3,39	110,00
11	2	1		1353	105Aa03		1	11	47			1000	6	BK	1		3,00
11	2	1		1353	105Aa03		1	10	47			1000	6	BR	1		10,00
				1353	105Aa03	*	1		47							3,39	123,00
11	2	1		1353	107Aa03		1	8	47			1000	6	SM	1	5,45	140,00
11	2	1		1353	107Aa03		1	8	47			1000	6	BR	1		15,00
				1353	107Aa03	*	1		47							5,45	155,00
11	2	1		1353	107Ca03		1	8	47			1000	6	SM	1	5,73	150,00
11	2	1		1353	107Ca03		1	11	47			1000	6	MD	1		10,00
11	2	1		1353	107Ca03		1	10	47			1000	6	BR	1		20,00
				1353	107Ca03	*	1		47							5,73	180,00
11	2	1		1353	110Aa03		1	10	47			1000	10	SM	1	8,17	240,00
11	2	1		1353	110Aa03		1	10	47			1000	10	MD	1		30,00
11	2	1		1353	110Aa03		1	8	47			1000	10	BR	1		10,00
				1353	110Aa03	*	1		47							8,17	280,00
11	2	1		1353	168Ba03		1	10	47			1000	3	SM	1		10,00
11	2	1		1353	168Ba03		1	15	47			1000	3	BO	1	1,23	15,00
				1353	168Ba03	*	1		47							1,23	25,00
11	2	1		1353	173Da03	*	1	8	47			1000	3	SM	1	0,91	25,00
11	2	1		1353	173Da04	*	1	14	47			1000	3	SM	1	0,51	15,00
				1353	celkem za revír a LHC											53,15	1538,00
11	2	3		1353	213Ca03	*	1	7				1000	4	SM	1	3,94	138,00
11	2	3		1353	213Ca04	*	1	7				1000	4	BK	1	0,91	10,00
11	2	3		1353	214Ba04a	*	1	5				1000	4	BK	1	0,21	3,00
11	2	3		1353	214Ca04		1	8				1000	4	SM	1	1,04	31,00
11	2	3		1353	214Ca04		1	8				1000	4	KL	1	0,01	1,00
11	2	3		1353	214Ca04		1	8				1000	4	JS	1	0,01	1,00
				1353	214Ca04	*	1									1,06	33,00
11	2	3		1353	216Ba03		1	5				1000	10	SM	1	3,60	90,00
11	2	3		1353	216Ba03		1	6				1000	10	MD	1	0,01	5,00
				1353	216Ba03	*	1									3,61	95,00
11	2	3		1353	216Ca03		1	5				1000	10	SM	1	5,60	112,00
11	2	3		1353	216Ca03		1	8				1000	10	MD	1	0,01	3,00
				1353	216Ca03	*	1									5,61	115,00
11	2	3		1353	216Ca04	*	1	12				1000	10	SM	1	1,21	30,00
11	2	3		1353	220Da03		1	5				1000	7	SM	1	3,53	75,00
11	2	3		1353	220Da03		1	5				1000	7	BO	1	0,01	5,00
11	2	3		1353	220Da03		1	5				1000	7	MD	1	0,01	15,00
				1353	220Da03	*	1									3,55	95,00
11	2	3		1353	220Fa03		1	6				1000	7	SM	1	2,47	58,00
11	2	3		1353	220Fa03		1	6				1000	7	BO	1	0,01	2,00
11	2	3		1353	220Fa03		1	7				1000	7	MD	1	0,01	6,00
				1353	220Fa03	*	1									2,49	66,00
11	2	3		1353	220Fa03		1	5				1000	7	SM	1	1,22	28,00
11	2	3		1353	220Fa03		1	5				1000	7	BO	1	0,01	1,00
11	2	3		1353	220Fa03		1	5				1000	7	MD	1	0,01	1,00
				1353	220Fa03	*	1									1,24	30,00
11	2	3		1353	221Da03		1	5				1000	7	SM	1	1,74	25,00
11	2	3		1353	221Da03		1	5				1000	7	BO	1	0,01	5,00
11	2	3		1353	221Da03		1	5				1000	7	MD	1	0,01	10,00

Zpracováno dne 20.12.2017 13:03:14ing. Jan Šujan

, všechna střediska

Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm. km	Přibliž. lech. vzd.	Gen. kód	Mě. sc	Dř. zkr.	Nal.	Plocha ha	Množství m3
				1353 221Ba03	*	1							1,76	40,00
11	2	3		1353 225Aa03		1	5		1000	4	SM	1	1,29	32,00
11	2	3		1353 225Aa03		1	7		1000	4	MD	1	0,01	3,00
				1353 225Aa03	*	1							1,29	35,00
11	2	3		1353 225Ba04		1	8		1000	4	SM	1	2,72	68,00
11	2	3		1353 225Ba04		1	8		1000	4	BK	1	0,01	2,00
				1353 225Ba04	*	1							2,73	70,00
11	2	3		1353 225Ca03		1	7		1000	4	SM	1	2,34	59,00
11	2	3		1353 225Ca03		1	8		1000	4	MD	1	0,01	3,00
				1353 225Ca03	*	1							2,35	62,00
11	2	3		1353 226Ba03		1	5		1000	4	SM	1	3,59	90,00
11	2	3		1353 226Ca03		1	5		1000	4	SM	1	4,57	114,00
11	2	3		1353 226Ca03		1	7		1000	4	MD	1	0,01	5,00
				1353 226Ca03	*	1							4,58	119,00
11	2	3		1353 227Aa03	*	1	5		1000	4	SM	1	1,93	48,00
11	2	3		1353 229Ba03		1	5		1000	4	SM	1	0,29	8,00
11	2	3		1353 229Ba03		1	5		1000	4	MD	1	0,01	1,00
				1353 229Ba03	*	1							0,30	9,00
11	2	3		1353 229Ba04		1	8		1000	4	SM	1	5,18	130,00
11	2	3		1353 229Ba04		1	8		1000	4	MD	1	0,01	5,00
11	2	3		1353 229Ba04		1	8		1000	4	BK	1	0,01	3,00
				1353 229Ba04	*	1							5,20	138,00
11	2	3		1353 231Ca03		1	20		1000	10	SM	1	0,01	10,00
11	2	3		1353 231Ca03		1	5		1000	10	SM	1	8,26	224,00
11	2	3		1353 231Ca03		1	7		1000	10	MD	1	0,01	5,00
				1353 231Ca03	*	1							8,28	139,00
	2	3		1353 celkem za revír a LHC									95,84	1365,00
.....														
11	2	4		1353 306Aa03		1	7	47	1000	1	SM	1	2,17	44,00
11	2	4		1353 306Aa03		1	9	47	1000	1	MD	1		3,00
11	2	4		1353 306Aa03		1	7	47	1000	1	BK	1		2,00
				1353 306Aa03	*	1		47					2,17	49,00
11	2	4		1353 306Aa03a*		1	13	47	1000	1	MD	1	0,44	5,00
11	2	4		1353 306Ba03		1	6	47	1000	2	SM	1	1,29	19,00
11	2	4		1353 306Ba03		1	7	47	1000	2	BO	1		5,00
11	2	4		1353 306Ba03		1	7	47	1000	2	MD	1		2,00
				1353 306Ba03	*	1		47					1,29	26,00
11	2	4		1353 306Ba03a*		1	13	47	1000	2	SM	1	0,47	10,00
11	2	4		1353 306Ca03		1	6	47	1000	3	SM	1	6,47	122,00
11	2	4		1353 306Ca03		1	9	47	1000	3	BO	1		2,00
11	2	4		1353 306Ca03		1	9	47	1000	3	MD	1		5,00
				1353 306Ca03	*	1		47					6,47	129,00
11	2	4		1353 306Ca04	*	1	11	47	1000	3	SM	1	1,12	29,00
11	2	4		1353 306Ca04a		1	15	47	1000	3	SM	1	0,32	2,00
11	2	4		1353 306Ca04a		1	6	47	1000	3	BK	1		1,00
11	2	4		1353 306Ca04a		1	19	47	1000	3	OL	1		2,00
				1353 306Ca04a*		1		47					0,32	5,00
11	2	4		1353 306Da03		1	6	47	1000	4	SM	1	6,09	144,00
11	2	4		1353 306Da03		1	8	47	1000	4	MD	1		5,00
11	2	4		1353 306Da03		1	8	47	1000	4	BK	1		7,00
				1353 306Da03	*	1		47					6,09	156,00
11	2	4		1353 306Ea03		1	7	47	1000	4	SM	1	2,81	69,00
11	2	4		1353 306Ea03		1	9	47	1000	4	MD	1		2,00
				1353 306Ea03	*	1		47					2,81	71,00
11	2	4		1353 312Aa03		1	7	47	1000	9	SM	1	2,47	62,00
11	2	4		1353 312Aa03		1	7	47	1000	9	MD	1		4,00
				1353 312Aa03	*	1		47					2,47	66,00
11	2	4		1353 312Aa04		1	11	47	1000	9	SM	1	1,03	38,00
11	2	4		1353 312Aa04		1	6	47	1000	9	BP	1		1,00
				1353 312Aa04	*	1		47					1,03	39,00
11	2	4		1353 312Ba03		1	7	47	1000	10	SM	1	1,15	33,00
11	2	4		1353 312Ba03		1	9	47	1000	10	MD	1		1,00
				1353 312Ba03	*	1		47					1,15	34,00
11	2	4		1353 312Ba04		1	8	47	1000	10	SM	1		1,00
11	2	4		1353 312Ba04		1	8	47	1000	10	SM	1	0,27	4,00
11	2	4		1353 312Ba04		1	10	47	1000	10	BR	1		1,00
				1353 312Ba04	*	1		47					0,27	6,00
11	2	4		1353 312Ca03	*	1	7	47	1000	10	SM	1	0,91	22,00
11	2	4		1353 312Da04	*	1	8	47	1000	10	SM	1	0,37	12,00
11	2	4		1353 312Ea03		1	8	47	1000	10	SM	1	2,32	50,00
11	2	4		1353 312Ea03		1	9	47	1000	10	MD	1		5,00
				1353 312Ea03	*	1		47					2,32	55,00
11	2	4		1353 312Ea04		1	11	47	1000	10	SM	1		3,00
11	2	4		1353 312Ea04		1	12	47	1000	10	BO	1	0,45	5,00
				1353 312Ea04	*	1		47					0,45	8,00
11	2	4		1353 312Ea04a*		1	6	47	1000	10	DBZ	1	0,06	1,00
11	2	4		1353 312Fa03		1	11	47	1000	11	SM	1	4,95	131,00
11	2	4		1353 312Fa03		1	5	47	1000	11	BO	1		5,00
11	2	4		1353 312Fa03		1	12	47	1000	11	MD	1		8,00
11	2	4		1353 312Fa03		1	10	47	1000	11	BR	1		6,00

Sní- zak	Ve- v.	Pos- výk	Rev- vír	Kód LHC	J P R	DT	Fam- hmt	PELbliž. tech	vzd	Con- kód	Mě- sc	DE- ZKR	NaL	Plocha ha	Množství m3
				1353	312Fa03	*	1	47						4,95	150,00
11	2	4		1353	312Fa04	*	1	47		1000	11	SM	1	0,75	31,00
11	2	4		1353	313Aa03	*	1	6	47	1000	9	SM	1	3,05	53,00
11	2	4		1353	313Aa03	*	1	6	47	1000	9	MD	1		5,00
				1353	313Aa03	*	1	47						5,00	58,00
11	2	4		1353	313Aa03a	*	1	6	47	1000	9	SM	1	0,21	6,00
11	2	4		1353	313Aa04	*	1	8	47	1000	9	SM	1	0,67	15,00
11	2	4		1353	313Aa04	*	1	10	47	1000	9	BO	1		11,00
11	2	4		1353	313Aa04	*	1	9	47	1000	9	MD	1		1,00
				1353	313Aa04	*	1	47						0,67	27,00
11	2	4		1353	313Aa04a	*	1	7	47	1000	9	SM	1	0,18	5,00
				1353	celkem za revír a LHC									40,02	1000,00
11	2	5		1353	357Aa03	*	1	9		1000	9	SM	1	0,49	12,00
11	2	5		1353	357Aa03	*	1	10		1000	9	BR	1		1,00
				1353	357Aa03	*	1							0,49	13,00
11	2	5		1353	357Ba03	*	1	9		1000	9	SM	1	0,60	8,00
11	2	5		1353	357Ba03	*	1	19		1000	9	JTV	1		1,00
				1353	357Ba03	*	1							0,60	9,00
11	2	5		1353	357Ca03	*	1	9		1000	10	SM	1	1,86	30,00
11	2	5		1353	357Ca04	*	1	29		1000	11	SM	1		50,00
11	2	5		1353	357Ca04	*	1	29		1000	11	BO	1	3,80	30,00
11	2	5		1353	357Ca04	*	1	29		1000	11	KL	1		4,00
11	2	5		1353	357Ca04	*	1	29		1000	11	JP	1		3,00
				1353	357Ca04	*	1							3,80	87,00
11	2	5		1353	357Da03	*	1	9		1000	11	SM	1	2,10	35,00
11	2	5		1353	359Ca04	*	1	10		1000	11	BO	1	1,06	10,00
11	2	5		1353	359Ca04	*	1	9		1000	11	BR	1		5,00
				1353	359Ca04	*	1							1,06	15,00
11	2	5		1353	367Ba03	*	1	14		1000	4	SM	1	4,80	60,00
11	2	5		1353	367Ba03	*	1	14		1000	4	BO	1		10,00
11	2	5		1353	367Ba03	*	1	14		1000	4	MD	1		3,00
11	2	5		1353	367Ba03	*	1	14		1000	4	BR	1		5,00
				1353	367Ba03	*	1							4,80	78,00
11	2	5		1353	370Aa03	*	1	14		1000	4	SM	1		20,00
11	2	5		1353	370Aa03	*	1	14		1000	4	BO	1	2,07	20,00
				1353	370Aa03	*	1							2,07	40,00
11	2	5		1353	370Aa03a	*	1	9		1000	4	SM	1	1,60	50,00
				1353	celkem za revír a LHC									18,36	357,00
11	2	6		1353	408Aa03	*	1	11	47	1000	3	SM	1	0,20	10,00
11	2	6		1353	408Ba03	*	1	14	47	1000	3	SM	1	2,40	20,00
11	2	6		1353	408Ba03	*	1	12	47	1000	3	MD	1		1,00
				1353	408Ba03	*	1	47						1,40	21,00
11	2	6		1353	411Ba03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	2,19	50,00
11	2	6		1353	411Ba03	*	1	12	47	1000	3	BO	1		2,00
				1353	411Ba03	*	1	47						2,19	52,00
11	2	6		1353	411Ca03	*	1	11	47	1000	3	BO	1	0,08	3,00
11	2	6		1353	412Aa03	*	1	3	47	1000	9	DBZ	1		3,00
11	2	6		1353	412Aa03	*	1	3	47	1000	9	HB	1	0,94	3,00
11	2	6		1353	412Aa03	*	1	3	47	1000	9	JS	1		3,00
11	2	6		1353	412Aa03	*	1	3	47	1000	9	JP	1		3,00
				1353	412Aa03	*	1	47						0,94	12,00
11	2	6		1353	417Aa03	*	1	14	47	1000	12	SM	1	3,98	90,00
11	2	6		1353	417Aa03a	*	1	6	47	1000	12	SM	1	5,97	130,00
11	2	6		1353	417Aa04	*	1	25	47	1000	12	SM	1	0,99	20,00
11	2	6		1353	422Ba04	*	1	19	47	1000	6	SM	1	2,15	50,00
11	2	6		1353	422Ba04	*	1	10	47	1000	6	BO	1		10,00
11	2	6		1353	422Ba04	*	1	10	47	1000	6	DBZ	1		2,00
				1353	422Ba04	*	1	47						2,15	62,00
				1353	celkem za revír a LHC									17,90	400,00
11	2	7		1353	451Ba03	*	1	10		1000	3	SM	1	0,19	4,00
11	2	7		1353	451Ba03	*	1	12		1000	3	OL	1		1,00
				1353	451Ba03	*	1							0,19	5,00
11	2	7		1353	455Ca03a	*	1	14		1000	3	DBZ	1	2,22	63,00
11	2	7		1353	458Aa03	*	1	14		1000	9	SM	1	1,18	40,00
11	2	7		1353	458Ba03	*	1	14		1000	9	SM	1	0,86	24,00
11	2	7		1353	458Ba03	*	1	14		1000	9	MD	1		1,00
				1353	458Ba03	*	1							0,86	25,00
11	2	7		1353	458Ba04	*	1	14		1000	9	SM	1	0,28	8,00
11	2	7		1353	458Ca03a	*	1	14		1000	9	SM	1	1,40	43,00
11	2	7		1353	460Da04	*	1	13		1000	9	SM	1	0,35	5,00
11	2	7		1353	460Da04	*	1	21		1000	9	DC	1		1,00
11	2	7		1353	460Da04	*	1	17		1000	9	MD	1		1,00
				1353	460Da04	*	1							0,35	7,00
11	2	7		1353	470Aa03	*	1	14		1000	12	SM	1	3,40	92,00
11	2	7		1353	470Aa03	*	1	16		1000	12	MD	1		10,00
				1353	470Aa03	*	1							3,40	102,00
11	2	7		1353	470Ba03a	*	1	10		1000	12	SM	1	0,74	17,00

Zpracováno dne 20.12.2017 13:03:14 ing. Jan Šujan , všechna střediska

Sml. č.č.	Zp. v.č.	Pod. výk.	Rev. v.č.	Kód LHC	J P R L	DT	Prm. hmot	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc.	Dř. zkr.	Nal.	Plocha ha	Množství m3
			7	1353 470Ba03a	1	12			1000	12	MD	1		1,00
				1353 470Ba03a*	1								0,74	18,00
			7	1353 471Ba03	1	13			1000	12	SM	1	3,13	67,00
			7	1353 471Ba03	1	9			1000	12	BO	1		4,00
			7	1353 471Ba03	1	11			1000	12	MD	1		5,00
			7	1353 471Ba03	1	13			1000	12	BR	1		2,00
				1353 471Ba03 *	1								3,13	78,00
			7	1353 474Ba04a	1	12			1000	6	BO	1	1,92	19,00
			7	1353 474Ba04a	1	14			1000	6	MD	1		4,00
			7	1353 474Ba04a	1	9			1000	6	HB	1		3,00
			7	1353 474Ba04a	1	14			1000	6	BR	1		3,00
			7	1353 474Ba04a	1	9			1000	6	LP	1		4,00
			7	1353 474Ba04a	1	12			1000	6	OS	1		3,00
				1353 474Ba04a*	1								1,92	36,00
			7	1353 475Ba03	1	13			1000	3	SM	1	0,21	5,00
			7	1353 475Ba03	1	12			1000	3	BO	1		2,00
			7	1353 475Ba03	1	14			1000	3	MD	1		1,00
			7	1353 475Ba03	1	12			1000	3	BR	1		2,00
				1353 475Ba03 *	1								0,21	10,00
			7	1353 475Ba04a	1	15			1000	3	SM	1	0,52	5,00
			7	1353 475Ba04a	1	13			1000	3	DO	1		4,00
			7	1353 475Ba04a	1	14			1000	3	DBZ	1		3,00
			7	1353 475Ba04a	1	9			1000	3	HB	1		1,00
				1353 475Ba04a*	1								0,52	13,00
			7	1353 475Ca04a	1	14			1000	3	BO	1	0,41	9,00
			7	1353 475Ca04a	1	15			1000	3	MD	1		2,00
			7	1353 475Ca04a	1	16			1000	3	BR	1		1,00
				1353 475Ca04a*	1								0,41	11,00
			7	1353 478Ba03a	1	13			1000	6	BO	1	1,20	29,00
			7	1353 478Ba03a	1	14			1000	6	MD	1		3,00
			7	1353 478Ba03a	1	9			1000	6	HB	1		2,00
			7	1353 478Ba03a	1	12			1000	6	BR	1		6,00
				1353 478Ba03a*	1								1,20	31,00
			7	1353 celkem za revír a LHC									18,01	490,00
.....														
11				2-Výchovná z probírek do 40 let								celkem	203,30	5150,00
												Rozpis dle dřevin:		
												1-SM	4470,00	
												18-BG	12,00	
												20-BO	187,00	
												30-MD	205,00	
												42-DBZ	72,00	
												50-BK	36,00	
												51-HB	9,00	
												53-KL	5,00	
												57-JS	4,00	
												64-BR	132,00	
												80-LP	11,00	
												83-OL	3,00	
												86-OS	3,00	
												91-JIV	1,00	
												jehl.	4874,00	
												list.	276,00	

			5	1353 366Ba05	1	19			1000	10	BO	1	0,30	12,00
			5	1353 366Ba05	1	20			1000	10	MD	1		4,00
				1353 366Ba05 *	1								0,30	16,00
			5	1353 366Ca06	1	15			1000	10	SM	1	1,40	30,00
			5	1353 366Ca06	1	19			1000	10	MD	1		10,00
				1353 366Ca06 *	1								1,40	40,00
			5	1353 367Aa05	1	19			1000	10	SM	1	1,70	25,00
			5	1353 367Aa05	1	18			1000	10	BO	1		5,00
			5	1353 367Aa05	1	21			1000	10	MD	1		8,00
			5	1353 367Aa05	1	15			1000	10	DBZ	1		1,00
				1353 367Aa05 *	1								1,70	39,00
			5	1353 367Aa08	1	24			1000	10	SM	1	1,80	10,00
			5	1353 367Aa08	1	34			1000	10	BO	1		1,00
			5	1353 367Aa08	1	36			1000	10	MD	1		1,00
				1353 367Aa08 *	1								1,80	12,00
			5	1353 367Ba05	1	19			1000	10	SM	1	2,20	62,00
			5	1353 367Ba05	1	19			1000	10	MD	1		17,00
			5	1353 367Ba05	1	22			1000	10	DBZ	1		4,00
			5	1353 367Ba05	1	30			1000	10	BK	1		4,00
			5	1353 367Ba05	1	22			1000	10	LP	1		2,00
				1353 367Ba05 *	1								2,20	89,00
			5	1353 367Ba08	1	25			1000	10	SM	1	0,90	23,00
			5	1353 367Ba08	1	28			1000	10	MD	1		5,00
				1353 367Ba08 *	1								0,90	28,00

Zpracováno dne 20.12.2017 13:03:14ing. Jan Šujan , všechna střediska

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir.	Kód LHC	J. P. R. L.	DT	Prm. hnt	Přiblíž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr.	Nal.	Plocha ha	Množství m3	
11	3	5		1353 370Aa05		1	19		1000	10	SM	1	1,80	20,00	
11	3	5		1353 370Aa05		1	18		1000	10	BO	1		12,00	
11	3	5		1353 370Aa05		1	18		1000	10	KL	1		3,00	
				1353 370Aa05		*	1						1,80	35,00	
	3	5		celkem za revír a LHC										10,10	259,00
11	3	7		1353 458Aa07		1	49		1000	12	SM		10,14	106,00	
11	3	7		1353 458Aa07		1	69		1000	12	DS			6,00	
11	3	7		1353 458Aa07		1	55		1000	12	BO			18,00	
11	3	7		1353 458Aa07		1	69		1000	12	MD			17,00	
11	3	7		1353 458Aa07		1	35		1000	12	DBZ			14,00	
11	3	7		1353 458Aa07		1	35		1000	12	BK			6,00	
11	3	7		1353 458Aa07		1	29		1000	12	KL			3,00	
11	3	7		1353 458Aa07		1	40		1000	12	LP			18,00	
				1353 458Aa07		*	1						10,14	185,00	
11	3	7		1353 467Aa06		1	49		1000	12	EG		3,83	2,00	
11	3	7		1353 467Aa06		1	29		1000	12	BO			35,00	
11	3	7		1353 467Aa06		1	49		1000	12	MD			2,00	
11	3	7		1353 467Aa06		1	25		1000	12	DBZ			53,00	
11	3	7		1353 467Aa06		1	29		1000	12	KL			3,00	
				1353 467Aa06		*	1						3,83	95,00	
11	3	7		1353 467Ba05		1	25		1000	12	SM		2,65	5,00	
11	3	7		1353 467Ba05		1	19		1000	12	BO			8,00	
11	3	7		1353 467Ba05		1	16		1000	12	DBZ			28,00	
11	3	7		1353 467Ba05		1	14		1000	12	BK			18,00	
11	3	7		1353 467Ba05		1	9		1000	12	HB			3,00	
11	3	7		1353 467Ba05		1	14		1000	12	LP			2,00	
				1353 467Ba05		*	1						2,65	64,00	
11	3	7		1353 470Ba05		1	25		1000	12	BO			1,00	
11	3	7		1353 470Ba05		1	25		1000	12	MD			1,00	
11	3	7		1353 470Ba05		1	19		1000	12	DBZ		0,66	1,00	
11	3	7		1353 470Ba05		1	19		1000	12	BK			23,00	
				1353 470Ba05		*	1						0,66	26,00	
	3	7		celkem za revír a LHC										17,28	370,00
11	3	Výchovná z probírek přes 40 let										celkem	27,35	629,00	
													Rozpis	dle dřevin:	
														1-SM	281,00
														18-DS	8,00
														20-BO	89,00
														30-MD	65,00
														42-DBZ	101,00
														50-BK	51,00
														51-HB	3,00
														53-KL	9,00
														80-LP	22,00
														jehl.	443,00
														list.	186,00
11	13	3		1353 222Ca11		*	2	108	1000	1	BO	1	0,30	100,00	
13	3			celkem za revír a LHC										0,30	100,00
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)										celkem	0,30	100,00	
													Rozpis	dle dřevin:	
														20-BO	100,00
														jehl.	100,00
15	11-smluv. dříví při pni										celkem		5879,00		
													Rozpis	dle dřevin:	
														1-SM	4751,00
														18-DS	20,00
														20-BO	376,00
														30-MD	270,00
														42-DBZ	173,00
														50-BK	87,00
														51-HB	12,00
														53-KL	14,00
														57-JS	4,00
														64-BR	132,00
														80-LP	33,00
														83-OL	3,00
														86-OS	3,00
														91-JIV	1,00
														jehl.	5417,00
														list.	462,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pop. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm. hmt	Přibliž. tech. vze	Gen. kód	Ná. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	
60	1	3	1353	220Fa03	*	1	5		1000	7	SM	1		25,00	
60	1	3	1353	220Fa03	*	1	5		1000	7	SM	1		25,00	
1	3		1353	celkem za revír a LHC										50,00	
60	1	7	1353	472Ba02	*	1	4		1000	3	DBZ	1		2,00	
60	1	7	1353	472Ba02b	*	1	5		1000	6	BO	1		3,00	
60	1	7	1353	472Ba02c	*	1	5		1000	6	BO	1		2,00	
60	1	7	1353	473Aa02a	*	1	3		1000	3	MD	1		1,00	
60	1	7	1353	473Aa02a	*	1	5		1000	3	OS	1		3,00	
			1353	473Aa02a	*	1								4,00	
60	1	7	1353	473Da02	*	1	4		1000	6	BO	1		5,00	
60	1	7	1353	473Da02b	*	1	4		1000	6	BO	1		2,00	
60	1	7	1353	474Ba02	*	1	4		1000	12	DBZ	1		5,00	
60	1	7	1353	474Ba02	*	1	5		1000	12	BR	1		2,00	
60	1	7	1353	474Ba02	*	1	5		1000	12	BR	1		1,00	
			1353	474Ba02	*	1								8,00	
60	1	7	1353	474Ba02a	*	1	5		1000	3	BO	1		1,00	
60	1	7	1353	474Ba02a	*	1	6		1000	3	MD	1		2,00	
60	1	7	1353	474Ba02a	*	1	4		1000	3	DBZ	1		5,00	
60	1	7	1353	474Ba02a	*	1	6		1000	3	BR	1		3,00	
60	1	7	1353	474Ba02a	*	1	5		1000	3	OS	1		1,00	
			1353	474Ba02a	*	1								12,00	
60	1	7	1353	474Ba02a	*	1	4		1000	6	BO	1		2,00	
60	1	7	1353	476Aa02b	*	1	4		1000	12	DBZ	1		9,00	
60	1	7	1353	476Aa02b	*	1	4		1000	12	BR	1		1,00	
			1353	476Aa02b	*	1								10,00	
1	7		1353	celkem za revír a LHC										50,00	
60	1-Hroubí z prořezávek													celkem 100,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	50,00
														20-BO	15,00
														30-MD	3,00
														42-DBZ	21,00
														51-HB	2,00
														64-BR	5,00
														86-OS	4,00
														jehl.	68,00
														list.	32,00
60	2	6	1353	417Aa03a	*	1	5	47	1000	12	SM	1		50,00	
2	6		1353	celkem za revír a LHC										50,00	
60	2-Výchovná z probírek do 40 let													celkem 50,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	50,00
														jehl.	50,00
15	60-hroubí ponech. v por													celkem 150,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	100,00
														20-BO	15,00
														30-MD	3,00
														42-DBZ	21,00
														51-HB	2,00
														64-BR	5,00
														86-OS	4,00
														jehl.	118,00
														list.	32,00
15-VŘ Náměšť 2018-2022	Typ projektu: 1-Předná projekt													6029,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	4851,00
														18-DG	20,00
														20-BO	391,00
														30-MD	273,00
														42-DBZ	194,00
														50-BK	87,00
														51-HB	14,00
														53-KL	14,00
														57-JS	4,00
														64-BR	137,00
														80-LP	33,00

Sml. zař.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- viz.	Kód LHC	J	P	R	L	BT	Prm. hml.	Přiblíž. tech.	Č. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	DE. zkr.	Nal.	Plocha ha	Množství m3
-----------	--------	-----------	----------	---------	---	---	---	---	----	-----------	----------------	---------	----------	--------	----------	------	-----------	-------------

83-01. 3,00
 86-08 7,00
 91-JIV 1,00

jehl. 5538,00
 list. 494,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 5879,00
 60 hrubé ponech. v por 150,00

Snř. zak.	Zp. vř.	Podvř.	Revř.	Křd. LHC	J	P	R	L	DF	Prř. hřat.	Přibřiř. tech.	vřř.	Con. křd.	Vř. sc.	Př. řřr.	Nřl.	Plořha řa.	Mřořřtvř řř.			
15-VŘ Náměřř 2018-2022																					
Typ projektu: 2-Přechňř-podmřňňř																					
11	5	1		1353 999Xa999	4	30	47						9020	12	SM	2		50,00			
11	5	1		1353 999Xa999	4	70	47						9020	12	SM	2		150,00			
11	5	1		1353 999Xa999	4	130	47						9020	9	SM	2		150,00			
11	5	1		1353 999Xa999	4	50	47						9020	9	SM	2		50,00			
11	5	1		1353 999Xa999	4	130	47						9020	6	SM	2		300,00			
11	5	1		1353 999Xa999	4	70	47						9020	6	SM	2		150,00			
11	5	1		1353 999Xa999	4	50	47						9020	6	SM	2		150,00			
11	5	1		1353 999Xa999	4	30	47						9020	6	SM	2		50,00			
11	5	1		1353 999Xa999	4	20	47						9020	6	SM	2		50,00			
11	5	1		1353 999Xa999	4	16	47						9020	6	SM	2		50,00			
11	5	1		1353 999Xa999	4	11	47						9020	6	SM	2		50,00			
11	5	1		1353 999Xa999	4	8	47						9020	6	SM	2		50,00			
11	5	1		1353 999Xa999	4	100	47						9020	3	SM	2		222,00			
11	5	1		1353 999Xa999	4	70	47						9020	3	SM	2		250,00			
11	5	1		1353 999Xa999	4	50	47						9020	3	SM	2		50,00			
11	5	1		1353 999Xa999	4	30	47						9020	3	SM	2		50,00			
11	5	1		1353 999Xa999	4	20	47						9020	3	SM	2		50,00			
11	5	1		1353 999Xa999	4	16	47						9020	3	SM	2		50,00			
11	5	1		1353 999Xa999	4	11	47						9020	3	SM	2		50,00			
11	5	1		1353 999Xa999	4	8	47						9020	3	SM	2		50,00			
				1353 999Xa999*	4		47											2022,00			
	5	1		1353 celkem za revřř a LHC														2022,00			
11	5	3		1353 999Xa999	4	99							9020	4	SM	2		500,00			
11	5	3		1353 999Xa999	4	69							9020	4	SM	2		50,00			
11	5	3		1353 999Xa999	4	49							9020	4	SM	2		50,00			
11	5	3		1353 999Xa999	4	29							9020	4	SM	2		100,00			
11	5	3		1353 999Xa999	4	19							9020	4	SM	2		50,00			
11	5	3		1353 999Xa999	4	14							9020	4	SM	2		100,00			
11	5	3		1353 999Xa999	4	9							9020	4	SM	2		100,00			
				1353 999Xa999*	4													950,00			
	5	3		1353 celkem za revřř a LHC														950,00			
11	5	4		1353 999Xa999	4	101	22						9020	3	SM	2		650,00			
11	5	4		1353 999Xa999	4	99	22						9020	3	SM	2		210,00			
11	5	4		1353 999Xa999	4	69	22						9020	3	SM	2		150,00			
11	5	4		1353 999Xa999	4	49	22						9020	3	SM	2		50,00			
11	5	4		1353 999Xa999	4	29	22						9020	3	SM	2		50,00			
				1353 999Xa999*	4		22											1110,00			
	5	4		1353 celkem za revřř a LHC														1110,00			
11	5	5		1353 999Xa999	4	100							9020	3	SM	2		200,00			
11	5	5		1353 999Xa999	4	99							9020	3	SM	2		130,00			
11	5	5		1353 999Xa999	4	69							9020	3	SM	2		170,00			
11	5	5		1353 999Xa999	4	99							9020	3	SM	2		60,00			
11	5	5		1353 999Xa999	4	99							9020	3	SM	2		60,00			
11	5	5		1353 999Xa999	4	69							9020	3	SM	2		10,00			
				1353 999Xa999*	4													630,00			
	5	5		1353 celkem za revřř a LHC														630,00			
11	5	6		1353 999Xa999	3	100							9020	3	SM		0,50	125,00			
11	5	6		1353 999Xa999	3	69							9020	12	SM		0,25	80,00			
11	5	6		1353 999Xa999	3	49							9020	9	SM		0,30	80,00			
				1353 999Xa999*	3													1,05			
11	5	6		1353 999Xa999	4	99							9020	3	SM			100,00			
11	5	6		1353 999Xa999	4	29							9020	6	SM			30,00			
				1353 999Xa999*	4													130,00			
	5	6		1353 celkem za revřř a LHC													1,05	415,00			
11	5	7		1353 999Xa999	4	101							9020	6	SM	2		150,00			
11	5	7		1353 999Xa999	4	99							9020	6	SM	2		100,00			
11	5	7		1353 999Xa999	4	69							9020	6	SM	2		100,00			
11	5	7		1353 999Xa999	4	49							9020	6	SM	2		50,00			
11	5	7		1353 999Xa999	4	29							9020	6	SM	2		50,00			
				1353 999Xa999*	4													450,00			
	5	7		1353 celkem za revřř a LHC														450,00			
11	5-Nahodilřř			- křřovcovřř (PN řř MN)													celkem	1,05	5585,00		
																			Rozpis dle dřřvin:		
																			1-SM	5585,00	
																				jehl.	5585,00
11	6	4		1353 999Xa999	4	101	22						9010	7	BO	2		5,00			
11	6	4		1353 999Xa999	4	99	22						9010	6	BO	2		10,00			
11	6	4		1353 999Xa999	4	69	22						9010	5	BO	2		5,00			
11	6	4		1353 999Xa999	4	49	22						9010	4	BO	2		5,00			

Zpracovřřno dne 20.12.2017 13:03:14 ing. Jan řřujan , vřřechna řřřediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R J	DT	Přm hmot	Přiblíž. tech vzd	Con. kóS	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	8	1		1353 999Xa999		4	20	47	9010	3	MD	2		20,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	16	47	9010	3	MD	2		20,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	11	47	9010	3	MD	2		20,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	8	47	9010	3	MD	2		20,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	30	47	9040	12	DBZ	2		10,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	70	47	9010	12	DBZ	2		10,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	100	47	9040	9	DBZ	2		10,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	50	47	9010	9	DBZ	2		10,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	100	47	9040	6	DBZ	2		10,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	70	47	9040	6	DBZ	2		10,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	50	47	9040	6	DBZ	2		10,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	30	47	9040	6	DBZ	2		10,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	20	47	9040	6	DBZ	2		10,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	16	47	9040	6	DBZ	2		10,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	11	47	9040	6	DBZ	2		10,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	8	47	9040	6	DBZ	2		10,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	100	47	9010	3	DBZ	2		10,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	70	47	9010	3	DBZ	2		10,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	50	47	9010	3	DBZ	2		10,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	30	47	9010	3	DBZ	2		10,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	20	47	9010	3	DBZ	2		10,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	16	47	9010	3	DBZ	2		10,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	11	47	9010	3	DBZ	2		10,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	8	47	9010	3	DBZ	2		10,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	100	47	9040	6	BK	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	70	47	9040	6	BK	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	50	47	9040	6	BK	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	30	47	9040	6	BK	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	20	47	9040	6	BK	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	16	47	9040	6	BK	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	11	47	9040	6	BK	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	8	47	9040	6	BK	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	100	47	9010	3	BK	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	70	47	9010	3	BK	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	50	47	9010	3	BK	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	30	47	9010	3	BK	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	20	47	9010	3	BK	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	16	47	9010	3	BK	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	11	47	9010	3	BK	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	8	47	9010	3	BK	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	70	47	9040	6	BR	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	50	47	9040	6	BR	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	30	47	9040	6	BR	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	20	47	9040	6	BR	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	16	47	9040	6	BR	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	11	47	9040	6	BR	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	70	47	9010	3	BR	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	50	47	9010	3	BR	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	30	47	9010	3	BR	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	20	47	9010	3	BR	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	16	47	9010	3	BR	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999		4	11	47	9010	3	BR	2		5,00
11	8	1		1353 999Xa999*		4		47						1940,00
	8	1		1353 celkem za revír a LHC										1940,00
.....														
11	8	3		1353 999Xa999		4	100		9040	1	SM	2		100,00
11	8	3		1353 999Xa999		4	99		9040	1	SM	2		100,00
11	8	3		1353 999Xa999		4	49		9040	1	SM	2		100,00
11	8	3		1353 999Xa999		4	29		9040	1	SM	2		100,00
11	8	3		1353 999Xa999		4	19		9040	1	SM	2		100,00
11	8	3		1353 999Xa999		4	14		9040	1	SM	2		50,00
11	8	3		1353 999Xa999		4	9		9040	1	SM	2		150,00
11	8	3		1353 999Xa999		4	100		9040	7	BO	2		50,00
11	8	3		1353 999Xa999		4	99		9040	7	BO	2		50,00
11	8	3		1353 999Xa999		4	69		9040	7	BO	2		50,00
11	8	3		1353 999Xa999		4	49		9040	7	BO	2		50,00
11	8	3		1353 999Xa999		4	29		9040	7	BO	2		50,00
11	8	3		1353 999Xa999		4	19		9040	7	BO	2		50,00
11	8	3		1353 999Xa999		4	9		9040	7	BO	2		50,00
11	8	3		1353 999Xa999		4	100		9040	7	MD	2		20,00
11	8	3		1353 999Xa999		4	99		9040	7	MD	2		20,00
11	8	3		1353 999Xa999		4	69		9040	7	MD	2		20,00
11	8	3		1353 999Xa999		4	49		9040	7	MD	2		20,00
11	8	3		1353 999Xa999		4	29		9040	7	MD	2		20,00
11	8	3		1353 999Xa999		4	19		9040	7	MD	2		20,00
11	8	3		1353 999Xa999		4	14		9040	7	MD	2		20,00
11	8	3		1353 999Xa999		4	9		9040	7	MD	2		20,00
11	8	3		1353 999Xa999*		4								1210,00
	8	3		1353 celkem za revír a LHC										1210,00
.....														

Směrná zak.	Zp. v.	Pod- výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	Df	Prn lmt	Přib. a tech	vzd	Cen. kód	M sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	8	4		1353 999Xa999		3	29	22		9040	11	SM	2	1,30	19,00
11	8	4		1353 999Xa999		3	19	22		3000	1	SM	2	2,70	14,00
				1353 999Xa999*		3		22						4,00	33,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	101	22		9040	12	SM	2		50,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	99	22		9040	12	SM	2		50,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	69	22		9040	11	SM	2		50,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	49	22		9040	11	SM	2		50,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	101	22		9040	3	SM	2		100,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	99	22		9040	3	SM	2		100,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	69	22		9040	3	SM	2		100,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	49	22		9040	3	SM	2		50,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	101	22		3000	3	SM	2		50,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	99	22		3000	3	SM	2		50,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	69	22		3000	2	SM	2		57,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	49	22		3000	3	SM	2		50,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	29	22		3000	1	SM	2		50,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	101	22		9040	6	BO	2		10,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	99	22		9040	5	BO	2		10,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	69	22		9040	4	BO	2		10,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	49	22		9040	3	BO	2		5,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	29	22		9040	2	BO	2		5,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	19	22		9040	1	BO	2		3,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	101	22		9040	12	BO	2		10,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	99	22		9040	10	BO	2		10,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	69	22		9040	11	BO	2		100,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	49	22		9040	9	BO	2		5,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	29	22		9040	8	BO	2		5,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	101	22		9040	7	MD	2		5,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	99	22		9040	8	MD	2		5,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	69	22		9040	9	MD	2		5,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	19	22		9040	10	MD	2		15,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	101	22		9040	11	MD	2		5,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	99	22		9040	12	MD	2		5,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	69	22		9040	1	MD	2		5,00
11	8	4		1353 999Xa999		4	49	22		9040	0	MD	2		5,00
				1353 999Xa999*		4		22							1030,00
8	4			1353 celkem za revir a LHC										4,00	1063,00
11	8	5		1353 999Xa999		3	99			9040	3	SM	2	0,30	50,00
11	8	5		1353 999Xa999		3	99			9040	3	SM	2	0,30	50,00
				1353 999Xa999*		3								0,60	100,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	69			9040	3	SM	2		85,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	49			9040	3	SM	2		50,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	19			9040	3	SM	2		5,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	100			9040	3	SM	2		90,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	99			9040	3	SM	2		50,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	69			9040	3	SM	2		60,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	49			9040	3	SM	2		10,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	29			9040	3	SM	2		5,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	19			9040	3	SM	2		5,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	100			9040	3	SM	2		130,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	69			9040	3	SM	2		100,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	49			9040	3	SM	2		10,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	99			9040	3	SM	2		83,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	19			9040	3	SM	2		5,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	80			1000	10	SM	2		68,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	29			9040	3	BO	2		2,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	49			9040	3	BO	2		5,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	69			9040	3	BO	2		10,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	99			9040	3	BO	2		10,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	100			9040	9	BO	2		10,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	100			9040	9	BO	2		10,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	99			9040	3	RO	2		5,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	69			9040	3	BO	2		5,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	49			9040	3	BO	2		5,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	29			9040	3	BO	2		2,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	19			9040	3	BO	2		2,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	113			1000	10	BO	2		27,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	29			9040	9	MD	2		1,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	49			9040	9	MD	2		4,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	69			9040	9	MD	2		5,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	99			9040	9	MD	2		5,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	100			9040	9	MD	2		5,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	100			9040	9	MD	2		5,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	99			9040	9	MD	2		5,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	69			9040	9	MD	2		5,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	49			9040	9	MD	2		4,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	29			9040	9	MD	2		1,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	96			1000	10	MD	2		7,00
11	8	5		1353 999Xa999		4	49			9040	9	DBZ	2		5,00

Stř. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R I	DT	Prm hmt.	Přibliž. tech	vzd	Gen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	8	5		1353	999Xa999	4	69			9040	9	DBZ	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	99			9040	9	DBZ	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	100			9040	9	DBZ	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	100			9040	9	DBZ	2		2,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	99			9040	9	DBZ	2		2,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	69			9040	9	DBZ	2		2,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	49			9040	9	DBZ	2		2,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	69			9040	9	HB	2		2,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	49			9040	9	HB	2		2,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	49			9040	9	HB	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	27			1000	10	HB	2		2,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	99			9040	9	HB	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	49			9040	9	LF	2		5,00
				1353	999Xa999*	4									945,00
	8	5		1353	celkem za revír a LHC									0,60	1045,00
11	8	6		1353	999Xa999	3	100			9040	3	SM		0,45	100,00
11	8	6		1353	999Xa999	3	99			9040	3	SM		0,35	100,00
11	8	6		1353	999Xa999	3	69			9040	9	SM		0,40	80,00
11	8	6		1353	999Xa999	3	100			9040	3	SM		1,00	100,00
11	8	6		1353	999Xa999	3	99			9040	9	SM		0,50	100,00
11	8	6		1353	999Xa999	3	69			9040	3	SM		0,70	100,00
11	8	6		1353	999Xa999	3	100			9040	12	BO		0,10	10,00
11	8	6		1353	999Xa999	3	99			9040	3	BO		0,10	10,00
11	8	6		1353	999Xa999	3	100			9040	6	BO		0,30	15,00
11	8	6		1353	999Xa999	3	99			9040	3	BO		0,30	15,00
				1353	999Xa999*	3								4,20	630,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	49			9040	3	SM			50,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	29			9040	3	SM			50,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	19			9040	3	SM			50,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	49			9040	6	SM			60,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	29			9040	12	SM			50,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	19			9040	3	SM			50,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	69			9040	3	BO			10,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	49			9040	6	BO			10,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	29			9040	3	BO			10,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	19			9040	3	BO			5,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	69			9040	3	BO			15,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	49			9040	3	BO			15,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	29			9040	6	BO			15,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	19			9040	12	BO			15,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	100			9040	3	MD			5,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	99			9040	3	MD			5,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	69			9040	12	MD			5,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	49			9040	12	MD			3,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	29			9040	3	MD			1,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	19			9040	12	MD			1,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	100			9040	3	MD			20,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	99			9040	3	MD			15,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	69			9040	6	MD			15,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	49			9040	3	MD			15,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	29			9040	12	MD			20,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	19			9040	3	MD			20,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	100			9040	3	DBZ			5,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	99			9040	3	DBZ			5,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	69			9040	12	DBZ			3,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	100			9040	3	DBZ			5,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	99			9040	3	DBZ			5,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	69			9040	12	DBZ			3,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	49			9040	12	DBZ			1,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	29			9040	12	DBZ			1,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	100			9040	3	BK			3,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	99			9040	12	BK			2,00
11	8	6		1353	999Xa999	4	69			9040	9	BK			2,00
				1353	999Xa999*	4									565,00
	6	6		1353	celkem za revír a LHC									4,20	1195,00
11	8	7		1353	999Xa999	4	101			9040	3	SM	2		150,00
11	8	7		1353	999Xa999	4	99			9040	3	SM	2		140,00
11	8	7		1353	999Xa999	4	69			9040	3	SM	2		115,00
11	8	7		1353	999Xa999	4	49			9040	3	SM	2		50,00
11	8	7		1353	999Xa999	4	29			9040	3	SM	2		50,00
11	8	7		1353	999Xa999	4	19			9040	3	SM	2		20,00
11	8	7		1353	999Xa999	4	110			1000	3	BO	2		6,00
11	8	7		1353	999Xa999	4	101			9040	9	BO	2		10,00
11	8	7		1353	999Xa999	4	99			9040	9	BO	2		10,00
11	8	7		1353	999Xa999	4	69			9040	9	BO	2		10,00
11	8	7		1353	999Xa999	4	49			9040	9	BO	2		5,00
11	8	7		1353	999Xa999	4	29			9040	9	BO	2		5,00
11	8	7		1353	999Xa999	4	101			9040	9	MD	2		20,00

Sml. zař.	Zp. v.	Pod. vyk.	Rev. v.	Kód LHC	U P R	WT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Com. kód	Mě. sa	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	8	7		1353	999Xa999	4	99		9040	9	MD	2		20,00		
11	8	7		1353	999Xa999	4	69		9040	9	MD	2		5,00		
11	8	7		1353	999Xa999	4	105		1000	3	DBZ	2		4,00		
11	8	7		1353	999Xa999	4	99		9040	9	DBZ	2		10,00		
11	8	7		1353	999Xa999	4	69		9040	9	DBZ	2		10,00		
	8	7		1353	999Xa999*	4								640,00		
	8	7		1353	celkem za revír a LHC										640,00	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN) a													8,80	7093,00	
					Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	481,00	
														20-BO	1007,00	
														30-MD	827,00	
														42-DBZ	280,00	
														50-BK	87,00	
														51-EB	11,00	
														64-BR	65,00	
														80-LP	5,00	
														jehl.	6645,00	
														list.	448,00	
11	11	1		1353	999Xa999	4	100	22	9030	3	SM	1		300,00		
11	11	1		1353	999Xa999	4	90	22	9030	3	SM	1		400,00		
11	11	1		1353	999Xa999	4	60	22	9030	3	SM	1		100,00		
				1353	999Xa999*	4		22						800,00		
11	11	1		1353	999Xa999	4	100	47	9030	5	SM	1		100,00		
11	11	1		1353	999Xa999	4	90	47	9030	5	SM	1		200,00		
11	11	1		1353	999Xa999	4	60	47	9030	5	SM	1		50,00		
				1353	999Xa999*	4		47						350,00		
	11	1		1353	celkem za revír a LHC										1150,00	
11	11	3		1353	999Xa999	4	100		9030	10	SM	2		800,00		
11	11	3		1353	999Xa999	4	100		9030	4	SM	2		300,00		
11	11	3		1353	999Xa999	4	99		9030	7	SM	2		300,00		
11	11	3		1353	999Xa999	4	69		9030	7	SM	2		50,00		
				1353	999Xa999*	4								1450,00		
	11	3		1353	celkem za revír a LHC										1450,00	
11	11	4		1353	999Xa999	4	101	22	9030	3	SM	2		50,00		
11	11	4		1353	999Xa999	4	99	22	9030	3	SM	2		50,00		
11	11	4		1353	999Xa999	4	49	22	9030	3	SM	2		50,00		
				1353	999Xa999*	4		22						150,00		
	11	4		1353	celkem za revír a LHC										150,00	
11	11	5		1353	999Xa999	4	100		9030	9	SM	2		100,00		
11	11	5		1353	999Xa999	4	99		9030	6	SM	2		40,00		
11	11	5		1353	999Xa999	4	69		9030	9	SM	2		10,00		
11	11	5		1353	999Xa999	4	49		9030	9	SM	2		5,00		
11	11	5		1353	999Xa999	4	100		9020	3	SM	2		100,00		
11	11	5		1353	999Xa999	4	99		9030	3	SM	2		50,00		
11	11	5		1353	999Xa999	4	69		9030	3	SM	2		10,00		
11	11	5		1353	999Xa999	4	49		9030	3	SM	2		5,00		
11	11	5		1353	999Xa999	4	99		9030	3	BO	2		2,00		
11	11	5		1353	999Xa999	4	100		9030	3	BO	2		2,00		
				1353	999Xa999*	4								324,00		
	11	5		1353	celkem za revír a LHC										324,00	
11	11	6		1353	999Xa999	4	100		9030	9	SM			40,00		
11	11	6		1353	999Xa999	4	99		9030	3	SM			40,00		
11	11	6		1353	999Xa999	4	69		9030	9	SM			30,00		
11	11	6		1353	999Xa999	4	49		9030	9	SM			5,00		
				1353	999Xa999*	4								115,00		
	11	6		1353	celkem za revír a LHC										115,00	
11	11	7		1353	999Xa999	4	101		9030	6	SM	2		180,00		
11	11	7		1353	999Xa999	4	99		9030	6	SM	2		170,00		
11	11	7		1353	999Xa999	4	69		9030	6	SM	2		50,00		
11	11	7		1353	999Xa999	4	101		9030	6	BO	2		5,00		
11	11	7		1353	999Xa999	4	99		9030	6	BO	2		5,00		
				1353	999Xa999*	4								410,00		
	11	7		1353	celkem za revír a LHC										410,00	
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													celkem	3599,00	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	3585,00
															20-BO	14,00
															jehl.	3599,00

Zpracováno dne 20.12.2017 13:03:14 ing. Jan Šujan , všechna střediska

Smě- zak	Zp- v.	Pod- výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hm	Přibliž. tech	vzo	Cen. kód	Mě- sc	Dř. zkr	Nal	Placha ha	Množství m3		
	11	12	2	1353	999Xa999*	4							9010	9	SM	2			150,00	
		12	2	1353	celkem za revír a LHC															150,00
	11	12	3	1353	999Xa999	4			100				9010	7	SM	2			100,00	
	11	12	3	1353	999Xa999	4			99				9010	10	SM	2			200,00	
	11	12	3	1353	999Xa999	4			69				9010	10	SM	2			50,00	
	11	12	3	1353	999Xa999	4			69				9040	1	SM	2			100,00	
	11	12	3	1353	999Xa999	4			49				9010	10	SM	2			50,00	
	11	12	3	1353	999Xa999	4			29				9010	10	SM	2			50,00	
	11	12	3	1353	999Xa999	4			19				9010	7	SM	2			50,00	
	11	12	3	1353	999Xa999	4			14				9010	7	SM	2			50,00	
	11	12	3	1353	999Xa999	4			9				9010	7	SM	2			15,00	
	11	12	3	1353	999Xa999	4			100				9010	10	BO	2			25,00	
	11	12	3	1353	999Xa999	4			99				9010	10	BO	2			25,00	
	11	12	3	1353	999Xa999	4			69				9010	10	BO	2			25,00	
	11	12	3	1353	999Xa999	4			49				9010	10	BO	2			25,00	
	11	12	3	1353	999Xa999	4			29				9010	10	BO	2			25,00	
	11	12	3	1353	999Xa999	4			19				9010	10	BO	2			25,00	
	11	12	3	1353	999Xa999	4			99				9010	10	MD	2			10,00	
	11	12	3	1353	999Xa999	4			99				9010	10	MD	2			25,00	
	11	12	3	1353	999Xa999	4			69				9010	10	MD	2			20,00	
	11	12	3	1353	999Xa999	4			49				9010	10	MD	2			20,00	
	11	12	3	1353	999Xa999	4			29				9010	10	MD	2			20,00	
	11	12	3	1353	999Xa999	4			19				9010	10	MD	2			20,00	
	11	12	3	1353	999Xa999	4			14				9010	10	MD	2			20,00	
	11	12	3	1353	999Xa999	4			9				9010	10	MD	2			20,00	
				1353	999Xa999*	4													935,00	
		12	3	1353	celkem za revír a LHC															935,00
	11	12	4	1353	999Xa999	4			99	22			9010	4	DBZ	2			10,00	
	11	12	4	1353	999Xa999	4			69	22			9010	9	DBZ	2			15,00	
	11	12	4	1353	999Xa999	4			69	22			9010	11	DBZ	2			14,00	
	11	12	4	1353	999Xa999	4			49	22			9010	2	DBZ	2			2,00	
	11	12	4	1353	999Xa999	4			9	22			9010	11	BK	2			2,00	
				1353	999Xa999*	4				22									43,00	
		12	4	1353	celkem za revír a LHC															43,00
	11	12	5	1353	999Xa999	4			99				9010	3	SM	2			20,00	
	11	12	5	1353	999Xa999	4			99				9010	3	SM	2			25,00	
	11	12	5	1353	999Xa999	4			69				9010	3	SM	2			20,00	
	11	12	5	1353	999Xa999	4			49				9010	3	SM	2			20,00	
	11	12	5	1353	999Xa999	4			29				9010	3	SM	2			20,00	
	11	12	5	1353	999Xa999	4			19				9010	3	SM	2			20,00	
	11	12	5	1353	999Xa999	4			14				9010	3	SM	2			20,00	
	11	12	5	1353	999Xa999	4			9				9010	3	SM	2			5,00	
	11	12	5	1353	999Xa999	4			100				9010	3	BO	2			25,00	
	11	12	5	1353	999Xa999	4			99				9010	3	BO	2			145,00	
	11	12	5	1353	999Xa999	4			69				9010	3	BO	2			60,00	
	11	12	5	1353	999Xa999	4			49				9010	3	BO	2			60,00	
	11	12	5	1353	999Xa999	4			29				9010	3	BO	2			40,00	
	11	12	5	1353	999Xa999	4			19				9010	3	BO	2			10,00	
	11	12	5	1353	999Xa999	4			99				9010	9	MD	2			3,00	
	11	12	5	1353	999Xa999	4			69				9010	9	MD	2			3,00	
	11	12	5	1353	999Xa999	4			49				9010	9	MD	2			1,00	
	11	12	5	1353	999Xa999	4			100				9010	10	DBZ	2			2,00	
	11	12	5	1353	999Xa999	4			99				9010	10	DBZ	2			2,00	
	11	12	5	1353	999Xa999	4			69				9010	10	DBZ	2			2,00	
	11	12	5	1353	999Xa999	4			49				9010	10	DBZ	2			2,00	
	11	12	5	1353	999Xa999	4			69				9010	9	BR	2			5,00	
				1353	999Xa999*	4													605,00	
		12	5	1353	celkem za revír a LHC															605,00
	11	12	6	1353	999Xa999*	3			99				9010	3	SM		0,25		100,00	
	11	12	6	1353	999Xa999	4			100				9010	3	SM				125,00	
	11	12	6	1353	999Xa999	4			69				9010	3	SM				80,00	
	11	12	6	1353	999Xa999	4			49				9010	12	SM				80,00	
	11	12	6	1353	999Xa999	4			29				9010	3	SM				30,00	
	11	12	6	1353	999Xa999	4			100				9010	3	BO				50,00	
	11	12	6	1353	999Xa999	4			99				9010	3	BO				50,00	
	11	12	6	1353	999Xa999	4			69				9010	3	BO				15,00	

Zpracováno dne 20.12.2017 13:03:14 ing. Jan Šujan

, všechna střediska

Smě- zak	Zp- v.	Pod- výk:	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	MF	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Gen. Ród	Mě- sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
60	12	5		1353	375Ga17	*	4	120					9010	5	BO	1		50,00		
	12	5		1353	celkem za revír s LHC													50,00		

60	12	Náhodilá - ostatní (PN i MN)																celkem	100,00	
																		Rozpis dle dřevin:		
																		20-BO	50,00	
																		42-DBZ	50,00	
																		jehl.	50,00	
																		list.	50,00	

15	60-hroubí ponech. v por																	celkem	200,00	
																		Rozpis dle dřevin:		
																		1-SM	100,00	
																		20-BO	50,00	
																		42-DBZ	50,00	
																		jehl.	150,00	
																		list.	50,00	

15-VŘ	Náměstí 2019-2022																	Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný	19466,00
																		Rozpis dle dřevin:		
																		1-SM	15856,00	
																		20-BO	1888,00	
																		30-MD	1148,00	
																		42-DBZ	394,00	
																		50-BK	94,00	
																		51-HB	11,00	
																		64-BR	70,00	
																		80-IP	5,00	
																		jehl.	18892,00	
																		list.	574,00	

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																				
																		11 smluv. dříví při por	19266,00	
																		60 hroubí ponech. v por	200,00	

Sml. zař.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	ET	Prn. ha	Přiblíž. tech. vzá	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nsl	Plocha ha	Množství m3	
55-VŘ Náměstí-cirkev 2018-202 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															

11	3	3		1353 999Ka999*	4	100			9020	7	SM	1		100,00	
	5	3		1353	celkem za revír a LHC										100,00
.....															
11	5-Nahodilá -	Kůrovcová (PN i MN) celkem													100,00
					Rozpis dle dřevin:										
					1-SM										100,00
					jehl.										100,00

11	8	3		1353 999Ka999*	4	99			9040	4	SM	1		100,00	
	8	3		1353	celkem za revír a LHC										100,00
.....															
11	8-Nahodilá -	Živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN) celkem													100,00
					Rozpis dle dřevin:										
					1-SM										100,00
					jehl.										100,00

11	11	3		1353 999Ka999	4	100			9030	7	SM	1		50,00	
11	11	3		1353 999Ka999	4	100			9030	1	SM	1		50,00	
				1353 999Ka999*	4									100,00	
	11	3		1353	celkem za revír a LHC										100,00
.....															
11	11-Nahodilá -	lapáky (PN i MN) celkem													100,00
					Rozpis dle dřevin:										
					1-SM										100,00
					jehl.										100,00

55	11-smluv. dříví při pni													celkem	300,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	300,00
														jehl.	300,00

55-VŘ	Náměstí-cirkev 2018-202 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													300,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	300,00
														jehl.	300,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
	11 smluv. dříví při pni													300,00	

Smě zak. v.	Zp. výk	Re- vír	Kód IHC	J P R I	DI	Prn hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Mal	Plocha ha	Množství m3
-------------------	------------	------------	------------	---------	----	------------	-------------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Úhrn za IS 145 IS Náměšć nad Oslavo (kontr.číslo) 256,58 25795,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	21007,00
18-DG	20,00
20-BO	2279,00
30-MD	1421,00
42-DBZ	589,00
50-BK	181,00
51-BB	25,00
53-KL	14,00
57-JS	4,00
64-BR	207,00
80-LP	38,00
83-OL	3,00
86-OS	7,00
91-MV	1,00
jehl.	24727,00
list.	1068,00

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 nesplňující 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. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, stezek a pěšin, 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. 6 Smlouvy. Je-li Zadávacím listem zadán příjem dříví na lokalitě OM, je takový příjem dříví možný pouze po předchozím písemném souhlasu lesního správce Lesů ČR. Obstarání uvedeného souhlasu je záležitostí Smluvního partnera. 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 od 8 m jmenovité délky (tj. 8 m včetně) se připouští nadměrek 2,5 %.
- 4) Zjišťování objemu dříví

Objem měřeného dříví bude stanoven vždy za užití pouze jedné metody (jednotlivě/hromadně) pro každý sortiment, nestanoví-li Zadávací list jinak.

- Jednotlivě /kusově/

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

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

- b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZE, 1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90. V Porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.
- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZE, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.
- Hromadně /rovnané dříví/
- d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.
- 5) Příjem dříví
- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, pokud není specifikován v Zadávacím listu jinak v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené dle ustanovení čl. XVI. odst. 3 a odst. 4 Smlouvy. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do lokality P.
- b) Příjem dříví na OM lze použít, pokud bude zadán v Zadávacím listu (v Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: „Příjem OM – v hraních“) v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy v případě výroby 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 začleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hráni mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hrání těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). V jedné hráni není přípustné uložení dříví z více porostních skupin.
- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustné. Okraje hrání musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.
- 6) Proudová metoda
- a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání těženého dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.
- b) Proudovou metodou se rozumí těžba, odvětvění a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je proveden příjem:
- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle čl. II. bod 4) písm. a), b) této Přílohy.
 - Hromadně v hraních. Objem hrání bude stanoven dle čl. II. bod 4 písm. d) této Přílohy za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hraních 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 dříví a akceptaci Číselníku pracovníkem LČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.
- 7) Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru u harvestorových technologií.

- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna práce stroje bez zapnutého měřicího systému nebo jiná, na výstupu nezachycená, manipulace s údaji.
- b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno 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 zkrslily by výsledek kontrolního měření (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 tloušťek, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

8) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslavačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslavačkou. 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 číslavačkou 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 lesní cestě nebo lesní svážnici 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 číslavačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetinách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³" 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.

- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslavačkou 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 číslavačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hráních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

9) Průměrná hmotnatost

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

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

IV. Soustředování dříví

- 1) Z těžných Porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, lesních skládek, lesních cest, lesních svážnic a technologických linek (ČSN 736108 z června 2016, resp. ČSN 736108 z února 1996), a značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, 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. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), 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, zabraňující 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 lesní cesty, lesní svážnice a přibližovací (technologické) linky (resp. dopravní sítě) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započítáním činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přibližovacích (technologických) linek 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

Pro účely Smlouvy se užívání a provoz u lesních cest vybudovaných před nabytím účinnosti ČSN 736108 z června 2016 řídí dle tabulky 1), tj. dle ČSN 736108 z února 1996; v ostatních případech dle tabulky 2), tj. dle ČSN 736108 z června 2016.

- 1) Klasifikace LDS (ČSN 736108 z února 1996):

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) Klasifikace lesních cest a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016):

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

- 3) Smluvní partner je povinen při odvozu dříví dodržovat maximální rychlost, 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

kód zakázky: **145015**
 název zakázky: **Náměšť nad Oslavou**
 název OJ: **LS Náměšť nad Oslavou**

účastník: **DŘEVO-MÁLEK s.r.o.**
 IČO: **25509420**
 ulice: **Bukovská 375**
 obec: **Protivanov 798 48**

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	310	240	220	190	170	150	130	120
listnaté	330	260	240	210	190	170	150	140

Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	378	365	341	252	204	176	164	163
listnaté	330	348	321	227	181	149	136	136

Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	688	605	561	442	374	326	294	283
listnaté	660	608	561	437	371	319	286	276

Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	310	242	196	133	105	88	77	71
listnaté	297	243	196	131	104	86	74	69

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

Specifikace druhu těžby

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

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

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

Specifikace kvality dříví

- xx0x – **běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit.
- xx1x – **souše** - odumřelé suché stromy bez asimilačních orgánů nebo s opadávající kůrou, nejedná-li se o dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci jako kůrovcem napadené včetně stojících lapáků (kvalita xx2x).
- xx2x – **kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci jako kůrovcem napadené dříví, včetně stojících lapáků.
- xx3x – **lapák** - evidované **ležící** stromy připravené pro kontrolu a hubení kůrovečů.
- 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/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI

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 lesní skládky: _____

Technologie přibližování: _____

Předpokládaný termín - Zahájení: _____ Ukončení: _____

Popis stavu cest, svážnic a linek: _____

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 _____

Dne: _____ Za Lesy ČR akceptoval _____

* nehodící se škrtněte

**PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ
TĚŽBA**

Evidenční číslo nahodilé těžby a zadání jejího zpracování č.							
Adresa dodavatele:			Adresa odběratele:				
PSČ:			PSČ:				
IČO: DIČ:			IČO: DIČ:				
por.	ks	m3	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zpracováno m3	zpracováno datum	Poznámka
Objednáno dne:				Podpis:			

Za dodavatele převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE

Evidence kůrovcových stromů a zadání jejich asanace č.

Adresa dodavatele:	Adresa odběratele:
PSČ: IČO: DIČ:	PSČ: IČO: DIČ:

por.	ks	m3	požadovaný termín	požadovaný způsob asanace	asanováno m3	asanováno datum	Poznámka

Objednáno dne:	Podpis:
----------------	---------

Za dodavatele převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

kód zakázky:	145015
název zakázky:	Náměšť nad Oslavou
číslo OJ:	145
název OJ:	LS Náměšť nad Oslavou
číslo KŘ:	16
název KŘ:	Brno
výměra [ha]:	7 903
těžba celkem:	127550 m ³

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	47
--	----

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

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m ³]	25 500
--	--------

NEKALAMITNÍ SÚJ

Specifika SUJ: komplexní zakázka. Kontaktní osobou pro zakázku je Ing. Roman Krivánek, lesní správce, tel.: pevná 956 145 101, mobil 724 524 115, e-mail: roman.krivanek@lesycr.cz.

Zakázka je tvořena dodávkou komplexních lesnických prací včetně dodávky materiálu (s výjimkou omezeného množství sazebního materiálu - viz níže) na revírech Osová, Obora Kralice, Košíkov, Pozďatín, Kralice, Náměšť a Mohelno. Podíl nahodilých těžeb (viz výše) je uveden dle předchozího LHP z důvodu poškození lesních porostů ledovkou v posledních 3 letech.

Nedořešené církevní restituce se nachází na ploše cca 65 ha na revíru Košíkov - odd.215.

...

Kategorie lesa a další omezení se překrývají.

10 - Lesy hospodářské	5 928,30 ha
21a - Lesy ochranné - mimořádně nepříznivá stanoviště	374,79 ha
31a - LZU - pásma ochrany vodních zdrojů I.stupně	0,41 ha
32a - LZU - 1.zóny CHKO, přír. rezervace, přírodní památky	1951,24 ha
32c - LZU - příměstské a rekreační lesy	119,48 ha
32e - LZU - lesy se zvýšenou funkcí ochrannou (půda, voda, klima)	102,69 ha

4x PR celkem 1468 ha (revíry Obora Kralice, Kralice, Náměšť a Mohelno)-hospodaření dle plánů péče,

4x PP 294 ha (revíry Osová, Obora Kralice, Košíkov a Mohelno)-revír Obora Kralice-hospodaření dle plánu péče,

4x EVL 1847 ha (revíry Obora Kralice, Pozďatín, Kralice, Náměšť a Mohelno)

Ochranná pásma vodních zdrojů 1. a 2. stupně 103 ha, z toho:

- na revíru Košíkov odd. 215, 221 a 223,
- na revíru Kralice odd. 362 a 364.
- na revíru Mohelno odd. 453, 454 a 466.

...

PLO	LVS	zastoupení
16 - Českomoravská vrchovina	4	0,36 %
16 - Českomoravská vrchovina	5	10,67 %
33 - Předhoří Českomoravské vrchoviny	1	3,55 %
33 - Předhoří Českomoravské vrchoviny	2	22,15 %
33 - Předhoří Českomoravské vrchoviny	3	30,53 %
33 - Předhoří Českomoravské vrchoviny	4	32,63 %
33 - Předhoří Českomoravské vrchoviny	5	0,11 %

...			
Obvyklý podíl těžeb v kvartálech:			
	úmyslná	nahodilá	celkem
1.kvartál	20%,	10%,	30%.
2.kvartál	10%,	15%,	25%.
3.kvartál	10%,	10%,	20%.
4.kvartál	20%,	5%,	25%.
celkem	60%,	40 %,	100%.
...			
Přepočtové koeficienty pro příjem v hraních jsou stanoveny:			
Smrk, Jedle	... 0,64		
Borovice, Modřín, Douglaska	... 0,61		
Listnaté	... 0,54		
Těžební zbytky	... 0,45		
...			
...			
...			
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) do 5 % (výjimka - revír Osová min.30 % - odd.108-117), toto dříví je zařazováno do běžné běžné kvality (CK xx00).			
Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:			
SD 1 (SM, JD, DG) ... SM 97,0 %, JD 2,2 %, DgI 0,8 %,			
SD 2 (BO) ... BO 100,0 %,			
SD 3 (MD) ... MD 100,0 %,			
SD 4 (BK, JS, JV) ...BK 72,9 %, JS 8,0 %, JV 19,1 %,			
SD 5 (DB,OR,TR) ... DB 99,0 %,			
SD 6 (BR,OsL - T) ... BR 52,9 %,HB 37,0 %,OsL - T 10,1 %,			
SD 7 (OL, TP, OsL - M) ... OL 41,7 %, TP 4,6 %, LP 34,0 %,OsL - M 19,7 %.			
...			
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 110 ha prořezávek a 140 ha PÚ-40 ročně.			
Podíl výchov z přirozené obnovy je 15 ha ročně.			
V PÚ-40 připadá z ročního podílu 140 ha na jehl.probírký 118 ha a na list.probírký 22 ha,v PÚ+40 připadá z ročního podílu 40 ha na jehl.probírký 28 ha a na list.probírký 12 ha.			
...			
Výskyt možných rizikových těžeb:			
- revír Osová - chatová oblast odd. 120 a 169 (celkem nah.těžba min.200 m3),			
- veřejné komunikace 167 E (celkem MÚ min.400 m3),odd.167-169 (nah.těžba min.300 m3),			
- ZCHÚ odd.172 (celklem PÚ min.600 m3),			
- odvozní cesta "Krokočínská" je vlastnictvím obce,			
- revír Košíkov - veřejné komunikace odd.239,240,243,244,245 (celkem nah.těžba min.400 m3),			
- revír Kralice - veřejné komunikace odd.365 (celkem PÚ min.50 m3,nah.těžba min.50 m3,odd.376 (nah.těžba min. 50 m3)			
- železnice odd.365 (celkem PÚ min.100 m3,MÚ min. 100 m3,nah.těžba min.100 m3),.			
- chatová oblast odd.375 (celkem MÚ min. 200 m3,nah.těžba min.100 m3).			
- bytová zástavba odd.357 (nah.těžba min. 100 m3),			
- revír Náměšť - veřejné komunikace odd.412 (celkem nah.těžba min.20 m3,			
- chatová oblast odd.415 (celkem nah.těžba min.50m3),			
- revír Náměšť - veřejné komunikace odd.451,452,469-472 (celkem PÚ min.150 m3,nah.těžba min.250 m3,			
...			
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou.			
Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.			
...			
Sadební materiál LČR:			

- obora Kralice, obůrka Jinošov - 250 ks odrostků dřevin hrušeň planá, jablň lesní, jeřáb břek, jírovec maďal, sadba do jam 60x60cm, hloubka výkopu 10 cm pod výšku kořenového balu, ochrana oplůtky (viz níže 23610),
- osivo DBz v množství 150 kg.

...
Bližší informace k těžební činnosti:

1. Maximální délka vyráběného a přijímaného dříví bude do 25 m.
2. Dlouhé listnaté a jehličnaté dříví se středním průměrem do 19 cm, jehož objem je zjišťován dle tabulek bod II., čl. 1. c) Přílohy T2 Smlouvy a pro něž není v tabulkách uveden objem (slabé dříví), bude přijímáno s označením hmotovým číslem 00 a objemem 0,03 m³.
3. Zaokrouhlování celkových délek u dříví se středním průměrem do 19 cm, jehož objem je zjišťován dle č. II., bod 1. c) Přílohy T2 Smlouvy, bude směrem dolů na celé metry.
4. U lanovkové technologie se jedná o lanový systém pro krátké prudké svahy s délkou do 350 m.

...
Bližší definice ceníkových kódů PČ:

- sadeb. materiál 40589 - polodrostek s balem 5 litrů,
sadeb. materiál 40596 - odrostek bal juta pletivo s obvodem 8-10 cm ve výšce 1 m,
- | | |
|-------|---|
| 11010 | jehličnatý klest cca 90 %. |
| 11110 | jehličnatý klest cca 90 %. |
| 11210 | jehličnatý klest cca 90 %. |
| 11410 | jehličnatý klest cca 90 %. |
| 11610 | součástí výkonu je i výřez nežádoucích dřevin z náletů a pařezových výmladků. Vysoký počet jedinců na ploše (úřezů 8-10 000 ks/ha). Cca 20% předpokládaného objemu. |
| 12020 | celý objem je plánován na provedení půdní frézou, případně drtičem. Pruhy musí mít takovou šířku, aby bylo ošetřeno minimálně 70 % plochy. |
| 12060 | příprava půdy na holině-chemicky v pružích-38 ha je plánováno na ošetření herbicidy s účinnou látkou glyphosate, glyphosate-IPA, příp. glyphosate potassium, a 2 ha je plánováno na ošetření herbicidy s účinnou látkou triclopyr, obojí s dávkou při horní hranici (úporná buřeň - třtina, ostružina), |
| 12070 | příprava půdy na holině-chemicky celoplošně-celý objem je plánován na ošetření herbicidy s účinnou látkou glyphosate, glyphosate-IPA, příp. glyphosate potassium, s dávkou při horní hranici (úporná buřeň-třtina, ostružina), |
| 12170 | příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně-celý objem je plánován na ošetření herbicidy s účinnou látkou glyphosate, glyphosate-IPA, příp. glyphosate potassium, s dávkou při horní hranici (úporná buřeň-třtina, ostružina), |
| 14030 | síje osiva LČR pruhově do připravené půdy ve vzdálenosti 30 cm v pruhu pod motyku, 2 žaludy do hloubky 8-10 cm, celkový počet misek 10 tis. ks na jeden ha, |
| 16040 | velikost dutého rýče, příp. sázecího trnu, musí odpovídat kořenovému balu sázeného semenáčku, |
| 16210 | Podíl jamek 35x35 cm 1 %, vždy pro polodrostky. Jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm. Zbývající část jamky 25x25 cm, prokopané do hloubky 15 cm. Vhodné použití jamkovače do 25 % s odpovídající velikostí vrtáku. |
| 16240 | velikost dutého rýče, příp. sázecího trnu, musí odpovídat kořenovému balu sázeného semenáčku, |
| 16280 | jámy pro odrostky dubu letního 60x60cm (vlastní materiál LČR) - obora Kralice, obůrka Jinošov, hloubka výkopu 10 cm pod výšku balu sazenice se závlahovou mísou umožňující závlahu ke kořenovému krčku. |
| 16610 | Podíl jamek 35x35 cm 3 %, vždy pro polodrostky. Jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm. Zbývající část jamky 25x25 cm, prokopané do hloubky 15 cm. Vhodné použití jamkovače do 25 % s odpovídající velikostí vrtáku. |
| 16640 | velikost dutého rýče, příp. sázecího trnu, musí odpovídat kořenovému balu sázeného semenáčku, |
| 16900 | jamková sadba pro polodrostky, jamky 35x35 cm prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, |
| 22040 | stavba oplocenky v celém objemu na revíru Košíkov (jelení zvěř) |
| 22050 | oplocenky z nového materiálu-drátěná-jiná - jedná se o oplocení klasické drátěné s výškou 160cm s dřevěným ráhmem dole pro zabránění vniknutí černé zvěře, |
| 22210 | likvidace oplocenek-drátěné do 180cm - jedná se o sbalení pletiva a vyvezení mimo les, |
| 22610 | stavba oplocenky v celém objemu na revíru Obora Kralice, typ PACOV výšky 200 cm, pole 3 m, kůly AK, příp. DBz s průměrem 18-20 cm, jedna branka šíře 1 m (jelení zvěř), |
| 23110 | nátěr kultur repelenty-letní - na ošetření přípravkem AVERSOL PA je plánováno 125,00 tis. ks, 200,00 tis. ks je plánováno na ošetření přípravkem STOPKUS PA a 25,00 tis. ks je plánováno na ošetření přípravkem CERVACOL |

EXTRA PA (přesná determinace přípravku je stanovena z důvodu obměny přípravků pro zabránění navykání navykání zvěře na jeden druh přípravku - výjimečně po předchozím odsouhlasení se připouští použití jiného rovnocenného přípravku za podmínek čl. VIII, odst.10 Smlouvy ... ,

23120 nátěr kultur repelenty-zimní- z celkového množství připadá na ošetření přípravkem AVERSOL PA 1085,00 tis. ks, přípravkem CERVACOL EXTRA PA 2085,00 tis.ks, přípravkem MORSUVIN PA 1150,00 tis.ks a přípravkem CLINIC PA 500 tis.ks (přesná determinace přípravku je stanovena z důvodu obměny přípravků pro zabránění navykání zvěře na jeden druh přípravku - výjimečně po předchozím odsouhlasení se připouští použití jiných, rovnocenného přípravku za podmínek čl. VIII, odst.10 Smlouvy ... ,

23310 individuální ochrana-tubusové chrániče -jedná se o tubusy s výškou 120 cm ze zeleného plastu s ÚV filtrem a stabilizátorem barvy, přičemž růstový prostor musí být minimálně 10x10 cm, životnost minimálně 5 let se samovolným rozpadem ,

23320 zatlučení 3 kůlů nebo 1 kůl + 3x drát. Hranol min. 3x4 cm z tvrdého dřeva nebo MD, výška 130 cm.

23330 drátěný oplůtek - oplůtek o průměru 20cm a výšce min 130cm +2 kolíky o průměru min.5cm MD DBz, Ak, pletivo ve spodní část min. 60cm s dráty ve vzdálenosti 5 cm.

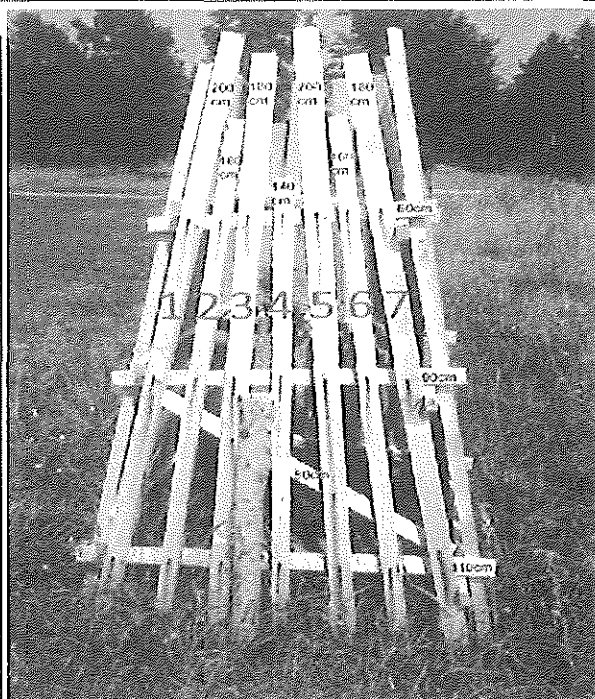
23610 konstrukce oplůtků je dřevěná ze čtyř stejných dílů svázaných drátem (min.tloušťka 2 mm).Jednotlivé díly jsou složeny z dřevěných latí (SM,MD) min.tloušťky 3 cm a šířky 5 cm a spojeny na všech styčných místech hřebíky min.délky 70 mm.Hřebíky budou na druhé straně ohnuty.Oplůtek bude zároveň sloužit k ukotvení dřevin úvazky.

Specifikace oplůtku - množství a délka jednotlivých latí na jeden díl oplůtku:

délka	počet ks	umístění
200 cm	2	svislá konstrukce
180 cm	2	svislá konstrukce
140 cm	1	svislá konstrukce
110 cm	1	dolní příčná lať
90 cm	1	prostřední příčná lať
60 cm	1	horní příčná lať
80 cm	1	zpevňovací šikmá lať mezi dolní a střední latí

Vyrobená konstrukce jednoho dílu má lichoběžníkový tvar.Příčné latě jsou umístěny ve vzdálenosti cca 25 cm,90 cm a 145 cm od paty,přesahují vnější hrany krajních dvoumetrových svislých latí o cca 10 cm a jsou přibity o šířku materiálu mírně šikmo k lepšímu zaklesnutí jednotlivých dílů oplůtku do sebe.Jednotlivé čtyři díly jsou sestaveny do tvaru komolého jedlanu a v místech přesahu horních a dolních příčných latí spojeny vázacím drátem (8 míst).Síla drátu bude nejméně 2 mm.

Kotvení bude provedeno dvěma kůly o minimálním průměru 8 cm z tvrdého hnilobě odolného dřeva - dubu nebo akátu.Délka kotvicích kůlů bude 110 cm (50 cm bude kotveno v zemi).



24020	pruhy umístěné na řádku sazenic v šíři 80 cm, podíl ožnuté plochy z celkové plochy cca 60%, ruční ožnutí v objemu 1010 ha a křovinořezem 580 ha,
24030	ruční ožnutí v objemu 600 ha a křovinořezem 230 ha,
24420	chemická ochrana proti bušení v pruzích-765 ha je plánováno na ošetření herbicidy s účinnou látkou glyphosate, glyphosate-IPA, příp. glyphosate potassium, a 60 ha je plánováno na ošetření herbicidy s účinnou látkou fluzafop-P-butyl, obojí šíře pruhů 80 cm s dávkou při horní hranici (úporná bušeň-třtina, ostružina),
24430	chemická ochrana proti bušení celoplošně-na ošetření herbicidy s účinnou látkou glyphosate, glyphosate -IPA příp. glyphosate potassium, je plánováno 201 ha a na ošetření herbicidy s účinnou látkou fluzafop-P-butyl 114 ha, obojí s dávkou při horní hranici (úporná bušeň - třtina, ostružina),
24510	cca v 30% výskyt náletových plevelných dřevin s vysokým počtem jedinců (úřezů 8-10000 ks/1 ha. Zvýšená náročnost prováděných prací. Zbývající podíl s počtem úřezů 0-2000 ks/ha.
24530	odstranění škodících dřevin-chemicky - jedná se o zabránění opětovného zmlazení po provedení výřezu JMP na krajnicích, tj. až po vyrašení letorostů dojde k jejich ošetření herbicidy s účinnou látkou trícopyr,
24540	cca 30% výskyt náletových plevelných dřevin s vysokým počtem jedinců na 1 ha (8-10000 ks/ha). Nátěr pařezků koncentrovaným přípravkem s účinnou látkou glyphosate, glyphosate-IPA, příp. glyphosate potassium bezprostředně po výřezu.
25010	schválený insekticid ze skupiny pyrethroidů (ne s účinnou látkou zeta-cypermethrin) v odpovídající koncentraci, obarvený, v PR a PP je nutno ošetření sazenic provést před výsadbou.!
26010	ošetření kmínků v PR a PP vhodným nátěrem (nelze použít rodenticidy) po předchozím souhlasu orgánu státní správy,
26020	1 dávka znamená 3 po sobě jdoucí aplikace přípravku. (1x první instalace návnady, 2x výměna návnady)
31010	úřezů průměrně 20.000ks/ha. Průměrná výška do 1 m. První zásah v náletech a nárostech.
31610	linky široké 4m, vzdálenost linek dle ZL.
35010	250 ks/ha do výšky 2 m.
35110	ochrana repelenty v počtu 250ks/ha, do 2m výšky kmene.
35120	ochrana repelenty v počtu 250ks/ha, do 2m výšky kmene.
35130	ochrana repelenty v počtu 250ks/ha, do 2m výšky kmene.
36033	Schválený přípravek v odpovídající koncentraci, obarvený. Otrávené lapáky nebo instalace trojnožky.
36112	lapáky kladení ve větvích - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Odvětvení se provádí po objednání asanace (odvozu) lapáku.
36160	schválený přípravek ze skupiny pyrethroidů (ne s účinnou látkou zeta-cypermethrin) v odpovídající koncentraci, obarvený,
36170	schválený přípravek ze skupiny pyrethroidů (ne s účinnou látkou zeta-cypermethrin) v odpovídající koncentraci, obarvený,
36330	schválený přípravek ze skupiny pyrethroidů (ne s účinnou látkou zeta-cypermethrin) v odpovídající koncentraci, obarvený,
36340	schválený přípravek ze skupiny pyrethroidů (ne s účinnou látkou zeta-cypermethrin) v odpovídající koncentraci, obarvený,
36430	schválený přípravek ze skupiny pyrethroidů (ne s účinnou látkou zeta-cypermethrin) v odpovídající koncentraci, obarvený,
36440	schválený přípravek ze skupiny pyrethroidů (ne s účinnou látkou zeta-cypermethrin) v odpovídající koncentraci, obarvený,
36510	asanace bez manipulace s těžebním odpadem schváleným přípravkem ze skupiny pyrethroidů (ne s účinnou látkou zeta-cypermethrin) v odpovídající koncentraci včetně obarvení. Při asanaci těžebního odpadu je ošetřeno redukované množství materiálu na povrchu plochy nebo sneseného do hromad a valů.
36520	povrchová chemická asanace ležícího a uloženého těžebního odpadu a zbytků atraktivních pro kůrovce, bez nutnosti manipulace s nimi. Schválený přípravek ze skupiny pyrethroidů (ne s účinnou látkou zeta-cypermethrin) v odpovídající koncentraci, obarvený.
...	
36550	drcení přímo v porostu. Velikost frakce musí znemožnit vývoj kůrovců.
...	
Oplocování kultur - pro kůly zásadně vyloučit dřevinu BO a SM, ostatní dřeviny dle OS (v rámci zakázky jsou k dispozici).	
SM kůly lze po dohodě použít na revírech 01-Osová a 03-Košíkov.	

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 Zadávací listy – objednávky asanace 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, resp. tohoto článku, se považuje výhradně dříví předané Smluvnímu partnerovi Zadávacím listem - objednávka asanace (Příloha č. Z1/c).

2) Smluvní partner se zavazuje:

a) Zpracovat a asanovat (odvézt z lesa nebo odkornit) kůrovcové dříví jemu předané dle odst. 1) tohoto článku v období:

- od 1. října do 28. února (popř. do 29. února)

nejpozději do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž k takovému předání kůrovcového dříví došlo,

- od 1. března do 15. března

nejpozději do 31. března.

Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví na písemnou odůvodněnou žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit (zejména z klimatických důvodů). Uvedená lhůta pro zpracování a asanaci neběží po dobu nepřetržitě nepřístupnosti lokality z klimatických důvodů trvající déle než sedm po sobě jdoucích dní.

b) Zpracovat a asanovat kůrovcové dříví předané dle odst. 1) tohoto článku v období od 16. března 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 Smluvním partnerem na základě Zadávacího listu – objednávka asanace do stanoveného termínu od předání zpracováno a chemicky ošetřeno dle čl. IV. odst. 1 písm. b) této Přílohy, se Smluvní partner zavazuje odvézt 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) V 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 uvedených v Příloze T3 – Ceník těžebních činností

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 a 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 a 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 a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy (popř. soustředěno nebo odvezeno dle čl. I. odst. 2, písm.

c) tamtéž), a to ani do 10 dnů po stanoveném termínu, ve výši 500 Kč/m³.

Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy, popř. odvezeno dle čl. I. odst. 2, písm. c) tamtéž, po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR nejen smluvní pokutu dle písm. a) – c) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ve stanoveném termínu), ale také smluvní pokutu dle písm. d) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ani do 10 dnů po stanoveném termínu).

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

Nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy, a to ani do 13 dnů po termínu stanoveném převzatým Zadávacím listem – objednávkou asanace, Smluvní partner již není oprávněn zpracování dle převzatého Zadávacího listu - objednávky asanace provést, Zadávací list se ruší a Lesy ČR jsou oprávněny s takovým (do té doby předaným, ale nezpracovaným) dřívím naložit jiným způsobem dle svého uvážení (např. učinit jej i předmětem dalšího (nového) Zadávacího listu).

Nebude-li jednoznačně možné určit, dle kterého konkrétního Zadávacího listu – objednávky asanace bylo zpracování a asanace, popř. odvoz dle čl. I. odst. 2, písm. c) této Přílohy, Smluvním partnerem provedena, platí, že zpracování a asanace, popř. odvoz dle čl. I. odst. 2, písm. c) této Přílohy, se v dané porostní skupině bude vztahovat k nejstaršímu platnému Zadávacímu listu objednávce asanace.

II. Dříví nenapadené kůrovcem

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat stromy určené k nahodilé těžbě a předávat Smluvnímu partnerovi objednávky (Zadávací listy) 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. Objednávky dle tohoto článku Přílohy se provádí zpravidla Zadávacím listem – Roztroušená nahodilá těžba (Příloha č. Z1/b), popř. Zadávacím listem – Těžební činnosti (Příloha č. Z1/a).

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

3) Smluvní partner se zavazuje kontrolovat veškeré své zásoby dříví v kůře a v případě jeho dodatečného napadení kůrovci provést na svoje náklady včasnou a účinnou asanaci. V případě, že

jsou vlastníky dříví Lesy ČR, jeho kontrolu provádějí a v případě potřeby jeho asanaci objednávají Lesy ČR.

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

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

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

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

b) Za každý jeden m³ dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku, pokud nebylo asanováno ani do 10 dnů po stanoveném termínu 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.

Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li dříví předané dle odst. 1) asanováno v souladu s odst. 2) tohoto článku, po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR nejen smluvní pokutu dle písm. a) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ve stanoveném termínu), ale také smluvní pokutu dle písm. b) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ani do 10 dnů po stanoveném termínu).

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 odvětvový 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 neinstalovaný otrávený nebo neasanovaný lapák ..100 Kč.

b) Za každý včas neasanovaný lapák, pokud nebyl asanován ani do 10 dnů po stanoveném termínu..... 500 Kč.

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

Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li lapák asanován po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR nejen smluvní pokutu dle písm. a) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ve stanoveném termínu) ale také smluvní pokutu dle písm. b) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ani do 10 dnů po stanoveném termínu).

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

IV. Technologické postupy při zpracování a asanaci kůrovcového dříví

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

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

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

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

d) Zabalení insekticidní sítí. Místem skladování je náhradní skládka nebo jiné vhodné místo, na kterém skladované dříví nebrání a nebude bránit soustředování případně následně zpracovávaného dříví. Hráň musí být funkční insekticidní síť zakryta kompletně ze všech stran, síť je na okrajích skládky podstrčena pod skládku nebo přitisknuta k okraji skládky a zatížena. V případě nastavení sítě budou kraje sítě vzájemně překryty nejméně 30 cm a tyto překryvy zatíženy. Pokud je hráň delší než 5 metrů, musí být síťovina minimálně na každých 5 m délky hráně zatížena. V síti nesmí být trhliny větší než 5 cm délky. Větší trhliny musí být zakryty.

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

V. Parametry provozoven a náhradních skládek

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

pravidelné kontroly. Současně Smluvní partner umožní Lesům ČR na těchto provozovnách fyzickou a dokladovou kontrolu.

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

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

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

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

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

VI. Chemická asanace

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

VII. Výpočty náhrad a sankcí

Podkladem pro výpočet náhrad a sankcí podle této Přílohy jsou Číselníky vytěženého dříví. V případě prodloužení 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 Smluvní partner:

- neprovede zpracování ani do 13 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), nebo

- neprovede asanaci a neodevzdá Číselník Lesům ČR ani do 15 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti),

je podkladem pro výpočet sankcí objem v m³ uvedený v objednávce (Zadávacím listu pro těžební činnosti).

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 zasílání 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 výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních 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 rašelinistích, 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 Poddodavatelů (včetně agenturních pracovníků), nebo jako Poddodavatelé – osoby samostatně výdělečně činné.

Přehled zaměstnanců (včetně agenturních pracovníků):

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

Přehled Poddodavatelů – 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 Poddodavatelé jsou k plnění Veřejné zakázky využívány výhradně právnické či fyzické osoby s příslušným oprávněním k podnikání,
- veškeré platby Poddodavatelům za provádění činností souvisejících s plněním Veřejné zakázky jsou prováděny výhradně na základě řádně vystavených faktur,
- všichni zaměstnanci Smluvního partnera i všichni zaměstnanci jeho Poddodavatelů 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 splatné daňové nedoplatky,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice splatný nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice splatný nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- Smluvnímu partnerovi Lesů ČR ani žádnému z jeho Poddodavatelů nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti,

V dne

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

Čestné prohlášení – seznam technicko-hospodářských pracovníků

Veřejná zakázka: Provádění lesnických činností s prodejem dříví „při pni“ – rok 2018+
Ev. č. VZ: Z2017-019371
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., IČO: 42196451

Zadavatel upozorňuje, že jeden technicko-hospodářský pracovník nesmí být pověřen současně pro více smluvních územních jednotek, nedá-li k tomu zadavatel předem svůj souhlas.

Smluvní partner **DŘEVO-MÁLEK s.r.o.** tímto čestně prohlašuje, že na plnění shora uvedené veřejné zakázky, a to její části č. 6, číselný kód části VZ 145015, název části VZ **Náměšť nad Oslavou**, se budou podílet níže uvedení technicko-hospodářští pracovníci, splňující požadavky stanovené zadavatelem v odst. 7.5. zadávací dokumentace, resp. v čl. VII. odst. 16 smlouvy.

Smluvní partner prohlašuje, že všichni technicko-hospodářští pracovníci uvedení v níže připojeném seznamu jsou v zaměstnaneckém vztahu ke smluvnímu partnerovi (nebylo-li se zadavatelem předem dohodnuto, že se může jednat o zaměstnance subdodavatele smluvního partnera). Údaj o vztahu jednotlivých technicko-hospodářských pracovníků ke smluvnímu partnerovi či případně jeho subdodavatelů je součástí níže připojené tabulky.

Smluvní partner současně přikládá samostatně pro každého technicko-hospodářského pracovníka uvedeného v níže připojeném seznamu

- doklad o dosaženém středněškolském vzdělání ukončeném maturitní zkouškou ve studijním oboru lesnictví, nebo vyšším odborném vzdělání, obor lesnictví, zakončeném absolutoriem (závěrečnou zkouškou), nebo vysokoškolském vzdělání ukončeném státní závěrečnou zkouškou: bakalářský či magisterský studijní program, obor lesnictví,

nebo

- písemné potvrzení Lesů ČR o odborné lesnické praxi o délce trvání min. 1 roku v oblasti řízení lesní výroby vykonávané ve prospěch Lesů ČR, a to bez ohledu na skutečnost, zda předmětná praxe byla vykonávána ve prospěch Lesů ČR přímo (zaměstnanec Lesů ČR) či nepřímo (zaměstnanec dodavatele, popř. poddodavatele, který se podílel na provádění Lesnických či jiných obdobných činností tímto dodavatelem, popř. poddodavatelem, zajišťovaných pro Lesy ČR).

Jméno a příjmení THP	Kontaktní údaje TPH (min. e-mail a telefon)	Revír, ke kterému je příslušný THP přiřazen	Vztah THP ke smluvnímu partnerovi či subdodavatelů (v případě vztahu k subdodavatelů zde budou uvedeny kompletní identifikační údaje přísl. subdodavatele)
Ing. Vladimír NĚMEC		4	Zaměstnanec firmy DŘEVO-MÁLEK s.r.o.
Vladimír ZVARÍK		2	Zaměstnanec firmy DŘEVO-MÁLEK s.r.o.
Ladislav KRUPICA		1, 3	Zaměstnanec firmy DŘEVO-MÁLEK s.r.o.
Ing. Jaromír KUCHARÍK		6	Zaměstnanec firmy DŘEVO-MÁLEK s.r.o.
Josef JAKOUBEK		5, 7	Zaměstnanec firmy DŘEVO-MÁLEK s.r.o.

Doplňte počet řádků dle potřeby (požadovaný počet THP je uveden v příloze Z2 smlouvy).

V Protivanově dne 18. 12. 2017



DŘEVO-MÁLEK s.r.o.
798 46 Protivanov 375

ČESKÁ REPUBLIKA

Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně

Číslo diplomu LDF-07-N 41 07-5742

Číslo protokolu 4107T003-410-07-429

D I P L O M

Bc. Vladimír Němec

získal vysokoškolské vzdělání studiem v magisterském studijním programu

Lesní inženýrství

kód N 41 07

studijní obor Lesní inženýrství

kód 4107T003

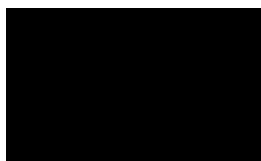
na Lesnické a dřevařské fakultě Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně.

Podle § 46 odst. 4 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), se mu uděluje

akademický titul

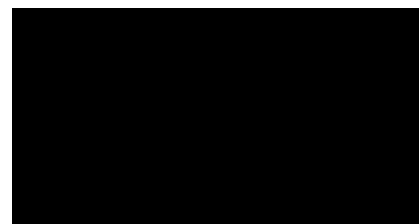
inženýr

ve zkratce Ing., uváděný před jménem.



Rektor

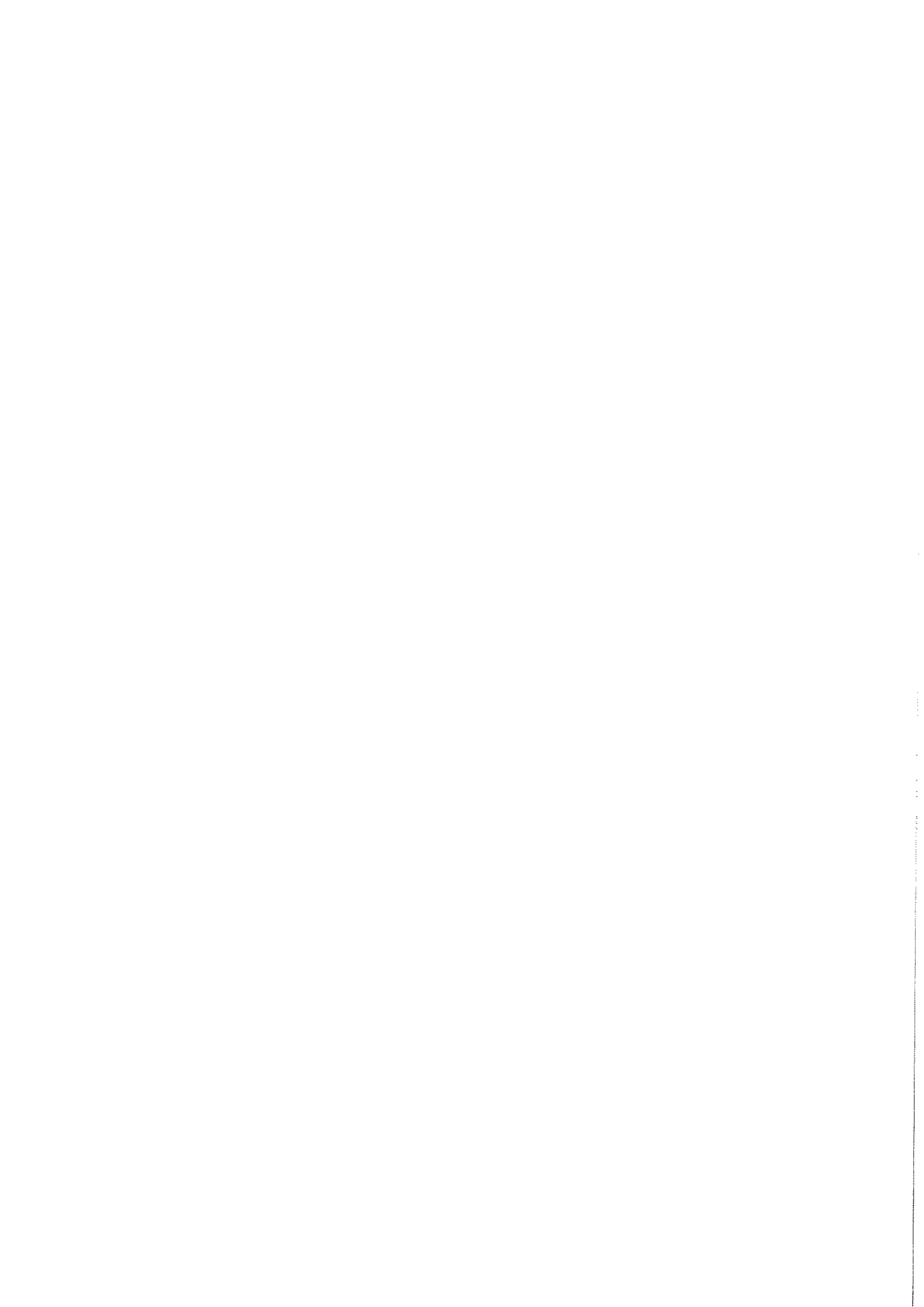
L. S.



Dekan



V Brně dne 6. června 2007



Středná lesnická škola Jozefa Dekréta Matejovie, Lipt. Hrádok

Škola:

Študijný odbor (číselne a slovom): 42-19-6 lesníctvo

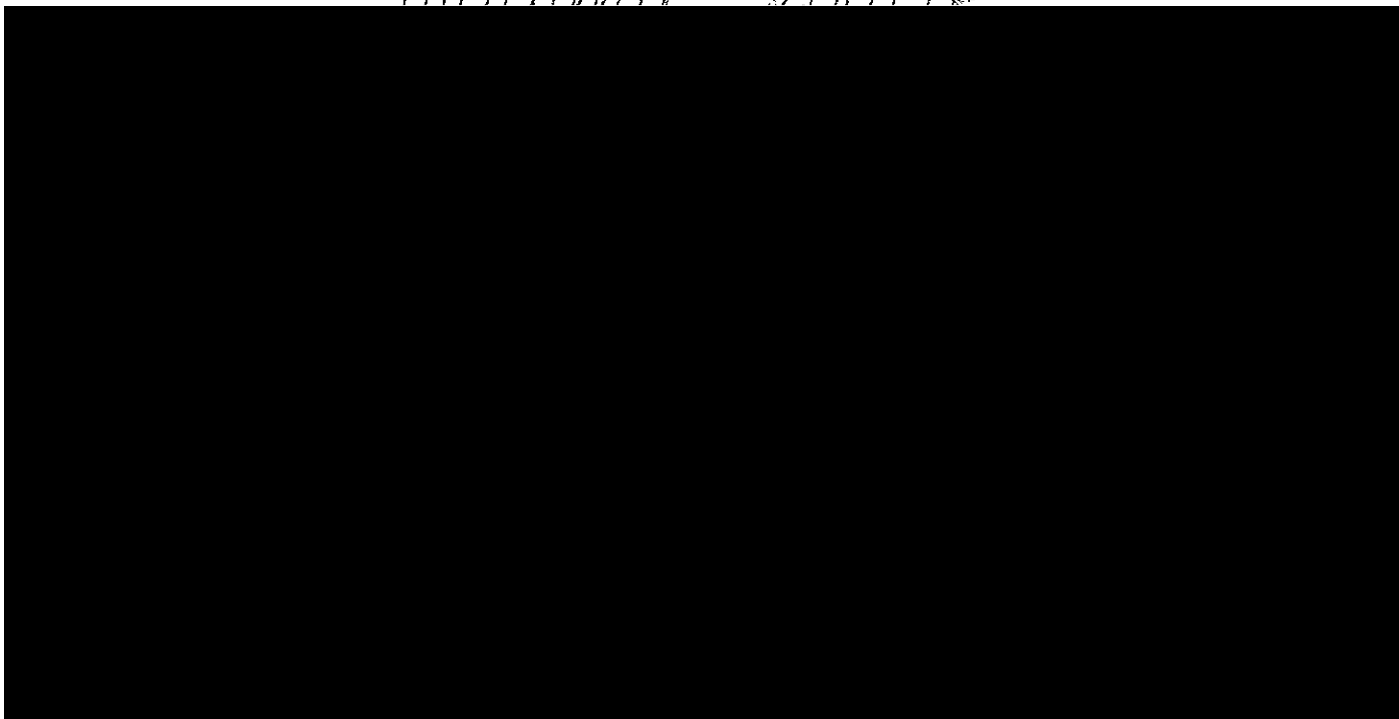
Zameranie:

Forma štúdia: dennej

Číslo: 26

Vysvedčenie o maturitnej skúške

Mladimír Zeman



praktickú — laboratornú skúšku vykonal(a) z predmetu

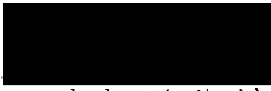
.....s prospechom uspješne

odbornú prácu vykonal(a) s prospechom

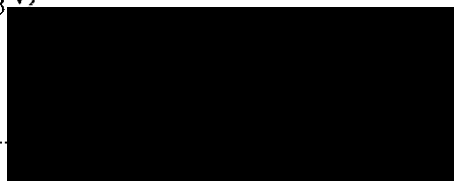
Celkové hodnotenie:

prospěšně

v Lipt. Hrádku dňa 6. júna 1985



predseda maturitnej komisie



ČESKOSLOVENSKÁ SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

ŠKOLA: střední lesnická v Blanicích

Studijní obor: 42-19-B

Školní rok: 1988/1989

Zaměření: lesnická

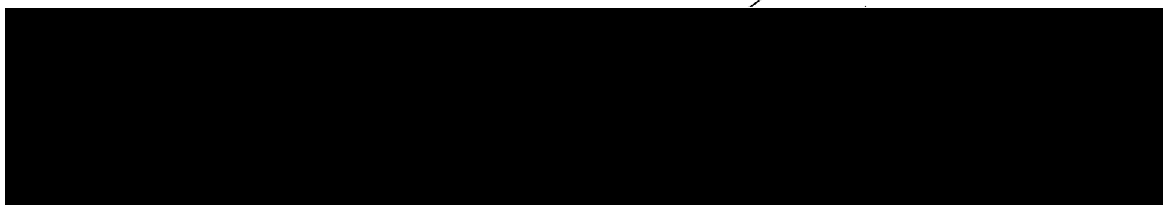
Třída: 4.A

Číslo maturitního protokolu: 8

Studium: dálkové

VYSVĚDČENÍ O MATURITNÍ ZKOUŠCE

Jméno a příjmení: Ladislav Kuyica



Maturitní zkoušku vykonal(a)

z českého jazyka a literatury	s prospěchem	<u>skolitebným</u>
z ruského jazyka	s prospěchem	<u>dobým</u>
z praktické odborné části	s prospěchem	<u>skolitebným</u>
z teoretické odborné části	s prospěchem	<u>skolitebným</u>

Celkové hodnocení: 

ČESKÁ REPUBLIKA

Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně

Číslo diplomu LDF-09-N 41 07-5698

Číslo protokolu 4107T003-410-09-127

DIPLOM

Bc. Jaromír Kuchařík

získal vysokoškolské vzdělání studiem v magisterském studijním programu

Lesní inženýrství, kód N 41 07
studijní obor **Lesní inženýrství, kód 4107T003**

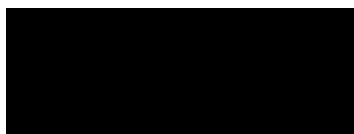
na Lesnické a dřevařské fakultě Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně.

Podle § 46 odst. 4 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), se mu uděluje

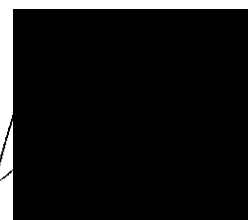
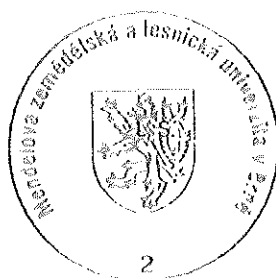
akademický titul

inženýr

ve zkratce **Ing.**, uváděný před jménem.



Rektor



V Brně dne 2. června 2009

139173



ČESKOSLOVENSKÁ SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

STŘEDNÍ LESNICKÁ TECHNICKÁ ŠKOLA V Písku

Studijní obor: lesnický

Školní rok 19.../19... 82

Studijní zaměření:

Třída: 1. ročník A

Číslo maturitního protokolu: 7

Studium: denní

VYSVĚDČENÍ O MATURITNÍ ZKOUŠCE

Jméno a příjmení: Josef JAKUBEK

Vykonal maturitní zkoušku

z českého jazyka	s prospěchem chvalitebným
z ruského jazyka	s prospěchem výborným
z pěstování lesů	s prospěchem výborným
z ekonomiky a organizace	s prospěchem
z ochrany lesů	s prospěchem výborným
z	s prospěchem
z	s prospěchem

a praktickou maturitní zkoušku s prospěchem chvalitebným

Celkové hodnocení maturitní zkoušky

..... prospěl s vyznamenáním

V Písku dne 31. května 1982.

.....
předseda maturitní komise

