

LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ S PRODEJEM DŘÍVÍ
– od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2027**

Číselný kód části veřejné zakázky: 170009

Název části veřejné zakázky: Hořice

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY.....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ.....	4
III.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	9
IV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	11
V.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	13
VI.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	15
VII.	OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM	18
VIII.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	20
IX.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	22
X.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	23
XI.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	24
XII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	25
XIII.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ	27
XIV.	CENA DŘÍVÍ.....	27
XV.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	31
XVI.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	32
XVII.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZA VADY	33
XVIII.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE.....	35
XIX.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	39
XX.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	40
XXI.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA.....	44
XXII.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	45
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ	49
	PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ	51
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023	62
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN.....	116
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	118
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	134
	PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	138
	PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	159
	PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023.....	169
	PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	188

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	195
PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ.....	196
PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	197
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI	198
PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI	199
PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA	200
PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE	201
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE	202
PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	205
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	206

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ
S PRODEJEM DŘÍVÍ – od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2027**
Číselný kód části veřejné zakázky: 170009
Název části veřejné zakázky: Hořice

uzavřená v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 a s přihlédnutím k ustanovení § 2079 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „*Smlouva*“)

I. Smluvní strany

1. **Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl AXII, vložka 540

zastoupený

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: 26300511/0100

ID schránky: e8jcfns

(dále jako „*Lesy ČR*“)

a

2. **EGREGA s.r.o.**

IČO: 062 64 816, DIČ: CZ06264816

se sídlem Bieblova 38/2, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové,
oddíl C, vložka 39930

zastoupená Ondřejem Šulcem, jednatelem

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 123-2537320257/0100

ID schránky: hm7mt7e

(dále jako „*Smluvní partner*“)

(Lesy ČR a Smluvní partner též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„**Číselník**“

je evidenční doklad o výrobě dříví vystavený Smluvním partnerem, který obsahuje minimálně údaje o Smluvním partnerem vytěžené dřevní hmotě, jejím rozměru,

ceníkovém kódu dříví, objemu, hmotnosti, počtu oddenků a porostu, kde byla těžba provedena. Číselník zejména plní funkci předávacího protokolu při prodeji dříví Smluvnímu partnerovi dle Smlouvy.

„DP“

jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice platná od 1. 1. 2008.

„Fiktivní porost“

je porost, který není součástí prostorového rozdělení lesa. V případě těžební činnosti Fiktivní porost dále neobsahuje výčet dřevin, průměrnou hmotnost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků pěstebních činností a těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního porostu.

„Hroubí“

je nadzemní část stromu od 7 cm v průměru s kůrou, bez hmoty pařezu; Hroubí stromu je tvořeno Hroubím kmene a Hroubím větví. Do Hroubí se pro účely Smlouvy započítává i celý objem tyčí.

„Indexy mezd“

jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství odvozené z výše průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství (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.

„Klouzavé indexy cen dříví“

jsou klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a klouzavé 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 pro listnaté dříví.

„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. VIII. 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. VIII. 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. VIII. Smlouvy.

„Kořenový náběh“

je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.

„Lesnické činnosti“

jsou služby pěstebních činností a těžebních činností.

„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 v 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).

„Nadměrek“

je přídavek ke jmenovité délce. Pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce kratší než 8 m činí zpravidla 2 % jmenovité délky; pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce od 8 m (tj. 8 m včetně) činí zpravidla 2,5 % jmenovité délky.

„Občanský zákoník“

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

„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.

„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“).

„Průměrné ceny surového dříví“

jsou průměrné ceny surového dříví VLASTNÍCI a průměrné ceny surového dříví NEVLASTNÍCI, vyhlašované ČSÚ pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto cen v poměru 1:1 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to pro jehličnaté dříví.

„Smluvní inflace“

je míra změny cen Lesnických činností blíže definovaná v čl. VIII. odst. 3 Smlouvy.

„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. III. 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 účinnosti 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 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 Lesnické činnosti s prodejem dříví 2023+.
„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 – vzor viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu) a Zadávacího listu pro těžební činnosti (Zadávací list - Těžební činnosti, Roztroušená nahodilá těžba, Objednávka asanace – jednotlivé vzory viz Přílohy č. Z1/a, č. Z1/b, č. Z1/c – Vzor zadávacího listu); Zadávací list může mít i jinou, obsahově obdobnou, podobu, která se od uvedených vzorů může lišit.
„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 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 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 (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

III. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu její účinnosti řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování pěstebních činností a těžebních činností na **SÚJ** Hořice, č. 17004, **LS** Hořice. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že rozsah služeb a dodávek stanovený v zadávacích podmínkách k Veřejné zakázce, jakož i ve Smlouvě, nemusí být během trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou 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. 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. IX. a násl. Smlouvy).
3. Smluvní strany prohlašují, že budou při plnění Smlouvy v maximální možné míře respektovat zadávací podmínky Veřejné zakázky, zejména ustanovení Zadávací dokumentace a obsah nabídky, včetně struktury a rozsahu předmětu Veřejné zakázky, bude-li to možné s ohledem na plnění účelu Smlouvy, kterým je zajištění nezbytných prací v lese na předmětné SÚJ v souladu s příslušnými agrotechnickými lhůtami a právními předpisy, a/nebo nebudou-li takovému jednání bránit objektivní okolnosti (klimatické jevy, rozhodnutí orgánu veřejné moci, změna či úprava právních předpisů, změna vlastnického či užívacího práva, odůvodněné potřeby ekonomické, riziko vzniku škod apod.).
4. 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. XIII. odst. 3 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.
5. **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, 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, popř. využití vlastního sadebního materiálu Lesů ČR);

- d) ochrana lesních kultur proti zvěři, buřeni, hmyzím a ostatním škůdcům;
- e) oplocování lesních kultur;

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

6. Rozsah a specifikace podmínek provádění pěstebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Pěstebních projektů, příp. Zadávacích listů pěstebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pěstebních činností; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ čl. VII. Smlouvy – 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.
7. **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.

8. Rozsah a specifikace podmínek provádění těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů, příp. Zadávacích listů 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/ čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům a Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
9. Smluvní partner tímto prohlašuje, že je řádně a s odbornou péčí schopen plnit své závazky ze Smlouvy, zejména že má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě a že disponuje veškerými nezbytnými doklady, licencemi či jinými obdobnými dokumenty a oprávněními, které jsou nezbytné k naplnění účelu Smlouvy, zejména:
- a) dokladem o odborné způsobilosti minimálně II. stupně ve smyslu ustanovení § 86 Zákona o rostlinolékařské péči, b) licencí ve smyslu ustanovení § 20 odst. 1 Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, c) dokumentem dokládajícím přijetí požadavků v oblasti spotřebitelského řetězce lesních produktů (C-o-C) podle normy TD CFCS 2002, a to certifikátem vydaným Smluvnímu partnerovi akreditovaným certifikačním orgánem nebo jiným obdobným dokladem vydaným v členském státě Evropské unie. Uvedenými doklady, licencemi či jinými obdobnými

dokumenty a oprávněními musí disponovat Smluvní partner nebo osoby, jejichž prostřednictvím bude Smluvní partner zajišťovat plnění Smlouvy.

10. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady, oprávnění a kapacity uvedené v předchozím odstavci tohoto článku smlouvy (zejména doklady uvedené v předchozím odstavci tohoto článku Smlouvy pod písm. a) – c)) budou existovat a budou platné po celou dobu účinnosti Smlouvy. Smluvní partner je k výzvě učiněné Lesy ČR povinen předložit Lesům ČR aktuální dokumenty osvědčující tyto skutečnosti, a to nejpozději do 15 dnů od doručení takové výzvy.

LESNICKÉ ČINNOSTI

IV. 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.
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, 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 a zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit atd.
3. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom bezodkladně informovat Lesy ČR. Následně si smluvní strany dohodnou další postup.
4. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a **poskytnout mu do výpůjčky** (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro SÚJ, která je místem plnění:
 - a) porostní mapy;
 - b) mapu „LDS“ s vyznačením a s klasifikací lesních cest Lesů ČR;
 - c) soupis porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana přírodních léčivých 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 se Lesy ČR zavazují tyto změny 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.
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. Smluvní partner je v souladu s ustanovením § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR (např. i na nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR). 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.
8. Lesy ČR jsou oprávněny **průběžně kontrolovat** výkon Lesnických a ostatních činností prováděných Smluvním partnerem v souvislosti s plněním Smlouvy. Lesy ČR jsou rovněž oprávněny po Smluvním partnerovi požadovat, aby jim poskytl součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností.
9. Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner provádí Lesnické činnosti v rozporu se Smlouvou, jsou oprávněny požadovat, aby Smluvní partner odstranil vzniklé vady. 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. Lesy ČR jsou v tomto případě oprávněny na úhradu takto vzniklého dluhu využít bankovní záruku **dle čl. XVIII. Smlouvy** a rovněž od Smlouvy odstoupit.
10. 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, dále 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.
11. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci **dle Přílohy č. Z3 – 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.

12. 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 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. 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.
13. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR. Smluvní partner je za tímto účelem povinen **zajistit pro SÚJ dostatečný počet technicko-hospodářských pracovníků**, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů v rámci SÚJ.
14. 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 odst. 3 uvedeného zákona, u objektů s vysokým požárním nebezpečím 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.

V. 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 předání písemných soupisů řádně provedených pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li písemně 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.

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 3 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 Smlouvy. Akceptací výsledků pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Jsou-li ze strany Lesů ČR zjištěny nedostatky v provedených činnostech nebo v soupisech pěstebních činností, jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu k odstranění 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 osobou k tomu Lesy ČR pověřenou spolu s uvedením data akceptace a záznamu o akceptaci. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že pouhý podpis písemného soupisu pěstebních činností osobou k tomu Lesy ČR pověřenou 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. VIII. Smlouvy**.
7. V souvislosti s realizací Pěstebního projektu jsou Lesy ČR povinny poskytnout Smluvnímu partnerovi informaci o množství vlastního sadebního materiálu pěstovaného u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ, podle:
 - a) dřevin;
 - b) PLO;
 - c) LVS;a to vždy současně s předáním Pěstebního projektu.
8. Lesy ČR jsou oprávněny v rámci realizace pěstebních činností dle Smlouvy určit Smluvnímu partnerovi, aby použil pro určité zalesňované plochy sadební materiál vypěstovaný ve smyslu předchozího odstavce (tj. vlastní sadební materiál pěstovaný u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ). 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 u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ. V případě, že sadební materiál vykazuje vady, je Smluvní partner povinen Lesy ČR na nedostatky upozornit nejpozději při převzetí sadebního materiálu Smluvním partnerem u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ, jinak se má za to, že sadební materiál neměl vady. V případě oprávněně reklamovaného sadebního materiálu jsou Lesy ČR povinny neprodleně zajistit výměnu takového oprávněně reklamovaného sadebního materiálu za sadební materiál bezvadný nebo zrušit požadavek na zalesnění ploch sadebním

materiálem Lesů ČR. Vyúčtování a fakturace činností budou provedeny dle čl. XV. Smlouvy za ceny dle čl. VIII. Smlouvy (příslušná položka v ceníku – Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností, část A – ceník PČ).

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, jimiž se vyznačuje přípravek požadovaný Lesy ČR (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.

VI. Základní zásady provádění těžebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět těžební činnosti v souladu se Smlouvou, 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, zpravidla formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti, převezme porost od Lesů ČR. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti (vzor viz 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 ovlivňujícím negativně provádění Lesnických činností. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz 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 a o nestandardních podmínkách se v případě potřeby uvádějí 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 Smlouvy. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v **čl. XII. Smlouvy**.

2. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR **Číselníky** vytvořené v souladu s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví a opatřené vzestupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů poté, co budou ukončeny těžební činnosti dle čl. III. odst. 7 písm. a) – c) Smlouvy v porostu. 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 3 pracovních dnů od ukončení veškerých těžebních činností včetně potězebních 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 (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz 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 Lesy ČR, včetně potězebních úprav, 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 odst. 3 tohoto článku Smlouvy **od Smluvního partnera přebírat**, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem v souladu se Smlouvou 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. IV. odst. 10 Smlouvy**, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.
6. 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 námitky 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 námitek, učiní do 3 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 bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu pro těžební činnosti nebo Číselníku.

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 čl. VII. Smlouvy – 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 anebo soustředováním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, v případě, že 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 Smlouvy, 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 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;
 - h) strpět vybavení veškerých harvesterů, jiné těžební techniky, vozidel apod. telemetrickým zařízením umožňujícím kontrolu jejich pohybu po lese, zajistit funkčnost a provoz takového zařízení po celou dobu účinnosti Smlouvy, a dále poskytnout Lesům ČR součinnost ke kontrole datových výstupů z telemetrického či měřicího zařízení včetně umožnění přenesení dat takovým zařízením shromážděných.
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 čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

VII. OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

1. Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy (včetně kůrovcových stromů s opadávající kůrou nebo bez asimilačních orgánů kůrovcem nebo jeho stádií ne zcela opuštěných) a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi Zadávací listy – objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, způsobu a termínu asanace kůrovcového dříví, a to obvykle jedenkrát týdně. Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat kůrovcové dříví způsobem a v termínu stanoveném Lesy ČR v Zadávacím listu.
2. Smluvní partner je povinen zpracovat a asanovat kůrovcové dříví jemu předané 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,
 - od 16. března do 30. září

v termínu stanoveném Lesy ČR, který nesmí být kratší než 5 pracovních dnů a delší než 15 kalendářních dnů.

Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví prodloužit, a to i k žádosti Smluvního partnera, přičemž takto prodloužená lhůta nesmí přesáhnout 30 dnů (tj. bude-li zadána lhůta 15 dnů, lze ji prodloužit max o dalších 15 dnů); o prodloužení lhůty rozhoduje lesní správce.

3. Nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno v souladu s odst. 1 či odst. 2 tohoto článku Smlouvy ani do 7 dnů po termínu stanoveném Zadávacím listem – objednávkou asanace, Smluvní partner již není oprávněn zpracování dle 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).
4. Nebude-li jednoznačně možné určit, dle kterého konkrétního Zadávacího listu – objednávky asanace byly zpracování a asanace (popř. odvoz) Smluvním partnerem provedeny, platí, že zpracování a asanace (popř. odvoz) se v dané porostní skupině bude vztahovat k nejstaršímu platnému Zadávacímu listu - objednávce asanace.
5. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace, s výjimkou způsobu odvoz k asanaci, a to dle ceníku prací uvedených v Příloze č. P4 – Ceník pěstebních činností.
6. U nahodilé těžby, kterou je nezbytné zadat, aby nedošlo k vývoji a šíření kůrovce, uvedou Lesy ČR v Zadávacím listu (zpravidla Zadávací list – Roztroušená nahodilá těžba, vzor viz Příloha č. Z1/b, popř. Zadávací list – Těžební činnosti, vzor viz Příloha č. Z1/a) termín a způsob asanace (vč. odvozu k asanaci nebo odkornění); stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní. Zadávací listy s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³ budou Smluvnímu partnerovi předávány nejméně jedenkrát týdně. Smluvní partner se zavazuje takto zadané dříví zpracovat a asanovat ve stanoveném termínu.
7. 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.
8. U dříví zadaného dle odst. 6 tohoto článku Smlouvy se Lesy ČR zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu objednané asanace (popř. dodatečně objednané asanace ve smyslu odst. 7 věty druhé tohoto článku Smlouvy) dle ceníku prací uvedených v Příloze č. P4 – Ceník pěstebních činností.
9. Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat dříví jemu předané Zadávacím listem dle tohoto článku Smlouvy v termínu a způsobem stanoveným Lesy ČR v Zadávacím listu. Požadovaným způsobem asanace může být zejména odkornění (bezodkladné na Lokalitě P), chemická asanace (s otočením kmenů), odvoz k asanaci (k odběrateli, na náhradní skládku nebo do provozovny Smluvního partnera za účelem účinné asanace), chemická asanace v hraních, popř. jiný způsob zpracování či asanace dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran. Bližší podmínky jednotlivých způsobů asanace jsou uvedeny v čl. XIV. Přílohy č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
10. Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, otrávené stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle

porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvený kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvestorovou hlavicí).

11. 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.
12. 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,
 - b) položit lapáky dalších sérií v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
 - c) instalovat v porostech otrávené lapáky v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
 - d) asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 15 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.

VIII. 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, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, jsou platné pro 1. kalendářní čtvrtletí roku 2023 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné k datu 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 2023, upravovány o Smluvní inflaci, tedy o procentní rozdíl odpovídající poměru celkových změn Klouzavých indexů mezd, Klouzavých indexů PHM a Klouzavých indexů průmyslu v poměru:
 - a) u pěstebních činností (a SaMa) - 75:15:10,
 - b) u těžebních činností - 40:20:40.

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 2023 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2023 (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 2023, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro 2. čtvrtletí 2023 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2022 a první

čtvrtletí roku 2023, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro 1. čtvrtletí 2023 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2021 a první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2022). 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 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 Smlouvy vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. užitá bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užitá hodnota „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 Smlouvy 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 datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
6. **Lesy ČR se zavazují** uhradit Smluvnímu partnerovi **příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního nebo s asanací kůrovcového dříví** ve výši 200 Kč/m³ v případě, že z důvodu živelné kalamity nebo gradace kůrovců dojde ke zpracování kalamitního nebo k asanaci kůrovcového dříví zadaného **dle čl. VII. Smlouvy (včetně asanace lapáků** dle téhož článku Smlouvy), v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1,2 násobek průměrné projektované měsíční těžby. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ řádně a včas zpracovaného kalamitního nebo řádně, včas a účinně asanovaného kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků) v daném kalendářním měsíci nad množství 1,2 násobku průměrné projektované měsíční těžby. Podmínkou vzniku nároku Smluvního partnera na příspěvek je předchozí písemná dohoda smluvních stran o objemu kalamitního či kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků), který se Smluvní partner zaváže měsíčně zpracovat či asanovat, a řádně plnění takové dohody (ujednaných objemů dříví). Bude-li v daném měsíci souběžně probíhat zpracování kalamitního a asanace kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků), objemy dříví se pro účely nároku na příspěvek sčítají.

Lesy ČR jsou v tomto případě dále oprávněny omezit či zastavit provádění úmyslných těžeb.

Pro účely stanovení příspěvku na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního nebo asanací kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků) dle tohoto odstavce se průměrná projektovaná měsíční těžba stanoví jako podíl celkového objemu dříví k těžbě stanoveného (ročním) Projektem a počtu měsíců, po něž má daný Projekt platit.

IX. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí její účinnosti a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je oprávněn při tvorbě Projektů předkládat Lesům ČR návrhy a připomínky.
2. Nebude-li mezi smluvními stranami ujednáno jinak, objem dříví k těžbě v předaném ročním Projektu nesmí být vyšší než 120 % či nižší než 80 % předpokládaného objemu těžby připadajícího na daný kalendářní rok účinnosti Smlouvy stanoveného v závislosti na celkovém objemu těžby uvedeném v Příloze č. Z2 – Ostatní informace dle následujícího vzorce:

Předpokládaný objem těžby (připadající na kalendářní rok) =

$$= \frac{\text{Celkový objem těžebních činností pro celou dobu trvání Smlouvy (viz těžba celkem v Příloze č. Z2 – Ostatní informace)}}{\text{Celkový počet měsíců trvání Smlouvy}} \times \text{počet měsíců, po které má Projekt platit}$$

Ustanovení čl. XI. Smlouvy tím nejsou dotčena, tj. i takto stanovený objem dříví k těžbě v Projektu může být dále zvýšen či snížen (změněn) v rozsahu a za podmínek ujednaných čl. XI. Smlouvy (dohodou/jednostranná změna ze strany Lesů ČR). Pro případ, že by objem dříví k těžbě v předaném Projektu překračoval limity uvedené ve větě první tohoto odstavce, Lesy ČR jsou povinny Smluvního partnera na takové překročení upozornit a Smluvní partner je oprávněn takový Projekt nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho obdržení vrátit Lesům ČR k přepracování s připomínkou a požadavkem na dodržení zmíněných limitů; v opačném případě platí, že Smluvní partner vyjádřil souhlas s Projektem v takové podobě a rozsahu, v jaké mu byl předložen. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že Projektem ve smyslu tohoto odstavce se rozumí roční Projekt (prvotní) předaný Smluvnímu partnerovi vždy pro každý jednotlivý kalendářní rok účinnosti Smlouvy ve smyslu odst. 4 tohoto článku Smlouvy.

3. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, objem pěstebních činností v ročním Projektu předaném Smluvnímu partnerovi pro první kalendářní rok účinnosti Smlouvy nesmí být vyšší než 120 % či nižší než 80 % předpokládaného celkového (ročního) finančního objemu těchto činností připadajícího na kalendářní rok účinnosti Smlouvy stanoveného v závislosti na celkovém finančním objemu pěstebních činností; předpokládaný celkový (roční) finanční objem pěstebních činností činí: **32 548 165 Kč**.

Ustanovení čl. XI. Smlouvy tím nejsou dotčena, tj. i takto stanovený finanční objem pěstebních činností v Projektu může být dále zvýšen či snížen (změněn) v rozsahu a za podmínek ujednaných čl. XI. Smlouvy (dohodou/jednostranná změna ze strany Lesů ČR).

4. Projekt pro rok 2023 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu kalendářního roku předcházejícího roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.
Pro druhý a každý další kalendářní rok účinnosti Smlouvy Lesy ČR poskytnou Smluvnímu partnerovi, vždy nejpozději do 30. ledna, předpokládaný výhled potřeby sadebního materiálu na zbývající dobu účinnosti Smlouvy, resp. na dobu do zániku Smlouvy dle čl. XX. Smlouvy.
5. 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. IV. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem.
6. 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. XI. 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. XIX. Smlouvy.
7. Část Projektů 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 nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

X. 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.

XI. Změnová řízení a změny Projektů

1. **Lesy ČR i Smluvní** partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujedná-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických a odbytových podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností nebo prodej dříví dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy provést v daném roce. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřijatelná.
2. Smluvní strana, která obdržela návrh na změnu Projektu, je povinna na takový návrh reagovat nejpozději do 7 dnů od jeho obdržení. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který předchází měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujedná-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich předání a převzetí; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany **v souladu s čl. XIX. 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:
- 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 vydání změny dosavadního právního předpisu, případně oznámení záměru na vyhlášení chráněného území přírody nebo návrhu na prohlášení za kulturní památku apod., kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
 - dojde-li ke změně LHP;
 - dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích vztahů v Projektu dotčených porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích vztahů 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;
 - 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. V případě jednostranné změny Projektu z důvodů dle odst. 6 písm. a) tohoto článku Smlouvy nesmí být objem dříví k těžbě, který je Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadán, vyšší než 120 % průměrné projektované měsíční těžby.

Průměrná projektovaná měsíční těžba se pro účely stanovení hranice měsíčního objemu dříví, které lze Smluvnímu partnerovi zadat, stanoví jako podíl celkového objemu dříví k těžbě stanoveného (ročním) Projektem a počtu měsíců, po které má daný (roční) Projekt platit.

Pro vyloučení pochybností je v čl. VI. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností uveden příkladový výpočet.

8. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými ve smyslu odst. 6 tohoto článku Smlouvy, je **oprávněn za splnění** podmínek dle čl. **XX. odst. 6 písm. c) Smlouvy Smlouvu vypovědět**.
9. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
- umístění pěstebních a těžebních činností z Fiktivního porostu na porost;
 - Zadávacím listem zadané pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

XII. 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 kalendářního 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 Smlouvy.
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 Lokalitě OM samostatně.

XIII. 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. XIV. 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 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. 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 hmotnatosti 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.
4. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u nějž nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
5. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace Číselníku **dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy, s výjimkou lapáků**, u nichž k převodu vlastnického práva ke dříví na Smluvního partnera dochází dnem objednání jejich asanace.

XIV. Cena dříví

1. **Ceny dříví** v členění dle jednotlivých skupin hmotnatostí, 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, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku:

- a) u jehličnatého dříví - odpovídají cenové hladině 4. kalendářního čtvrtletí roku 2022 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy,
 - b) u listnatého dříví - jsou platné pro 1. kalendářní čtvrtletí roku 2023 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
3. **Ceny dříví, které** Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku a 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 2. kalendářním čtvrtletím roku 2023, upravovány v závislosti na změně Průměrných cen surového dříví pro skupiny dřevin u dříví jehličnatého a sloučené jakosti dle ČSÚ a v závislosti na změně klouzavých indexů cen zveřejněných ČSÚ (podíl klouzavých průměrů) u dříví listnatého (dle **Přílohy č. D2** - Matice pro výpočet cen dříví), a dále v závislosti na Smluvní inflaci aplikovanou na modelové hodnoty soustřeďování dříví na Lokalitě OM vyplývající z **Přílohy č. T3** – Ceník těžebních činností, to vše dle následujícího textu. K jednotlivým cenám dříví (uvedeným v **Příloze č. D1 – Ceník dříví**) budou připočteny odpovídající modelové hodnoty soustřeďování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností (uvedené v **Příloze č. T3 – Ceník těžebních činností**). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny:
- a) u jehličnatého dříví - o rozdíl odpovídající změně Průměrných cen surového dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2023 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2023, jakož i v dalších čtvrtletích účinnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny o rozdíl Průměrných cen surového dříví vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2022),
 - b) u listnatého dříví - bude užito klouzavého indexu zveřejněného ČSÚ (tzv. podíl klouzavých průměrů); změněná cena dříví bude upravena o procentní rozdíl odpovídající změně klouzavých indexů pro příslušnou cenovou položku za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2023 až po klouzavý index pro dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen dříví pro 2. čtvrtletí roku 2023 bude použit klouzavý index cen dříví zveřejněný ČSÚ za první čtvrtletí roku 2023).

Uvedené změny průměrných cen či indexů budou váženy v poměru stanoveném pro příslušnou cenovou položku dle **Přílohy č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví**. 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. VIII. Smlouvy**. Pro jednotlivé skupiny dřevin budou použity u jehličnatého dříví Průměrné ceny surového dříví, u listnatého dříví klouzavé indexy cen dříví zveřejněné ČSÚ, pouze jedné dřeviny sledované ČSÚ, a to dle přiřazení indexační dřeviny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Řazení dřevin do skupin]. Pro větší srozumitelnost je v **Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec**, podle kterého bude možné provést úpravu cen dříví (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 Průměrných cen surového dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (ČSÚ vyhláší průměrné ceny 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 odst. 3 tohoto článku Smlouvy pro aktuální kalendářní čtvrtletí, tedy se zohledněním úpravy ceny jehličnatého dříví navíc o změnu Průměrných cen surového dříví vyhlášených pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí. Vzniklé rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou matematicky zaokrouhleny na celé Kč. Fakturace cenových rozdílů bude provedena formou opravného daňového dokladu dle ustanovení § 42 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kde datem uskutečnění zdanitelného plnění bude den zveřejnění Průměrných cen surového dříví za dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí ze strany ČSÚ. Pro větší srozumitelnost je v **Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví 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 Průměrných cen surového dříví či klouzavých indexů cen dříví ze strany ČSÚ. Dojde-li tedy k takové změně, bude mechanismus výpočtu úpravy cen dříví dle tohoto článku Smlouvy v souladu s takovou změnou upraven.
6. V případě, že některá z Průměrných cen surového dříví nebo některý z klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ, pro příslušnou skupinu dřevin a jakost za rozhodné čtvrtletí nebudou ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen dříví dle tohoto článku Smlouvy 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), který platí pouze pro listnaté dříví, lze užít až tehdy, nelze-li aplikovat postup pod písm. a), ani b):

JEHLIČNATÉ DŘÍVÍ

- a) Namísto nezveřejněné průměrné ceny pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použita průměrná cena z obdobné kategorie druhé skupiny respondentů, tj. místo nezveřejněné průměrné ceny ze skupiny VLASTNÍCI, bude užito průměrné ceny z obdobné kategorie ze skupiny NEVLASTNÍCI a naopak.
- b) Namísto nezveřejněné průměrné ceny bude pro účely cenových úprav použit rozdíl z předchozího kalendářního čtvrtletí.

LISTNATÉ DŘÍVÍ

- 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 klouzavý pro 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 nezveřejněných čtvrtletních Průměrných cen surového dříví nebo některého z klouzavých indexů cen dříví, tak jako k případné dodatečné opravě hodnot již některé zveřejněné čtvrtletní Průměrné ceny surového dříví nebo některého z klouzavých indexů cen dříví, bude provedena oprava původně upravených cen dříví dle tohoto článku Smlouvy 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. b) tohoto článku Smlouvy u dříví jehličnatého či dle odst. 6, písm. c) tohoto článku Smlouvy u dříví listnatého opakovaně, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna za splnění podmínek dle čl. XX. odst. 8 Smlouvy Smlouvu vypovědět.
8. Smluvní strany dále ujednaly, že bude-li cena dříví po cenových úpravách provedených dle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy nižší (či rovna) 1 Kč/m³, bude cenou dříví cena ve výši 1 Kč/m³. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden příkladový výpočet.
Pokud následně (po uplynutí kalendářního čtvrtletí) dojde ke změně Průměrných cen surového dříví nebo klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ tak, že dojde k nárůstu ceny dříví, tj. cena dříví po cenových úpravách provedených dle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy bude vyšší než 1 Kč/m³, cenou dříví bude tato cena vyšší. U dříví jehličnatého bude provedena dodatečná oprava původních cen dříví (za uplynulé kalendářní čtvrtletí) a bude vypočten rozdíl mezi jednotlivými cenami dříví pro aktuální kalendářní čtvrtletí a cenami pro uplynulé kalendářní čtvrtletí; fakturace vypočtených cenových rozdílů pro dotčené období (uplynulé kalendářní čtvrtletí) bude provedena formou vystavení opravného daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
9. 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 datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

XV. Účtování a platební podmínky

1. Cenu za provádění Lesnických činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále jen „*faktura*“). Součástí faktury bude i vyčíslení případného nároku Smluvního partnera na příspěvek dle čl. VIII. odst. 6 Smlouvy.
2. Cenu dodaného dříví hradí Smluvní partner Lesům ČR na základě faktur.
3. Veškeré sankce a úroky vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním vztahem založeným Smlouvou hradí povinná smluvní strana na základě faktury; faktura musí být doručena nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jejího vystavení.
4. Veškeré faktury vystavované dle Smlouvy mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění (v případě sankcí a úroků od data vystavení faktury).
5. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Lesnických činností, je řádně vystavena, zejména 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. V. Smlouvy** a/nebo Číselníkům nebo Zadávacím listům, které byly akceptovány Lesy ČR **dle čl. VI. 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.
6. Faktura, kterou je vyúčtována cena dodaného dříví, je řádně vystavena, zejména pokud odpovídá písemnému přehledu dodaného dříví v Číselnících, které byly akceptovány Lesy ČR **dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy** a má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů.
7. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, je smluvní strana, které je faktura určena, oprávněna fakturu vrátit ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího doručení s uvedením chybných či chybějících náležitostí. Pokud bude faktura v uvedené lhůtě oprávněně vrácena, je smluvní strana, které byla faktura vrácena, povinna řádně vystavit a doručit bezvadnou (opravenou či doplněnou) fakturu, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne vystavení bezvadné (tj. opravené či doplněné) faktury.
8. 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. dne kalendářního měsíce, který následuje po 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).

9. 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. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
10. V případě prodlení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodlení prodlužuje lhůta splatnosti faktury.
11. 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 té které smluvní strany.
12. Smluvní strany ujednaly, že veškeré úhrady poukazované na úhradu dluhů druhé smluvní strany dle Smlouvy či v souvislosti s ní vzniklých, budou započítávány přednostně na jistinu pohledávek.

XVI. 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. 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 zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.
4. 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

XVII. Odpovědnost za škodu a za vady

1. 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.
2. Smluvní partner odpovídá za škody způsobené jeho činnostmi, mimo jiné zejména i za:
 - a) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních porostů;
 - b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z [Přílohy č. Z4 – Zásady požární ochrany](#).
3. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 věta druhá Občanského zákoníku.
4. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
5. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.
6. 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 trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech o používání přípravků [dle čl. V. odst. 10 písm. a\) Smlouvy](#), minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
- c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
- d) záruka za aplikaci pesticidů, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po 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.

7. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech 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 podíl vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvláště na zalesňované ploše vyjádřený v procentech v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Pokud úhyn na zalesňování tento podíl překročí, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu tento podíl přesahujícím, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročí-li však úhyn na zalesňování předemtný podíl, 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 uvedený podíl přesahujícím. V případě použití vlastního sadebního materiálu Lesů ČR je Smluvní partner vedle náhradního zalesnění rovněž povinen zaplatit Lesům ČR náklady vynaložené na sadební materiál, a to ve výši dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa), tj. Smluvní partner zaplatí Lesům ČR částku za sadební materiál v takové výši, jako by se jednalo o sadební materiál dodaný Smluvním partnerem dle Smlouvy; náklady na dopravu (náhradního) sadebního materiálu jdou výlučně k tíži Smluvního partnera.

Pokud nebude náhradní zalesňování provedeno do konce smluvního vztahu 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 vztahu založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 6 tohoto článku Smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany shodně prohlašují, že uvedené se v plném rozsahu uplatní i při zalesňování vlastním sadebním materiálem Lesů ČR s tím, že pro účely výpočtu ceny (náhrady) za vlastní sadební materiál Lesů ČR bude užito cen sazenic dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa).

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

XVIII. 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. 2023, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2024, 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 nejpozději do 3 pracovních dnů od jejího podpisu, 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 31 950 000 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, ve znění pozdějších předpisů. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny mimo jiné 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 uvedenému 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; rozsah navýšení bankovní záruky se stanoví v souladu s principy pro určení výše bankovní záruky obsaženými v Zadávací dokumentaci (navýšení objemu těžebních činností odpovídá navýšení celkové ceny dříví). 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. 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 ze vztahu založeného Smlouvou nebo ze vztahu v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
3. Bankovní záruka musí být splatná na první požádání, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované Smluvnímu partnerovi, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Smluvní partner je povinen v případě, že bude Lesy ČR z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 kalendářních dnů ode dne vyplacení bankovní záruky Lesům ČR obnovení bankovní záruky do plné výše nebo sjednat ve stejné lhůtě novou bankovní záruku ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu listiny obnovené či další nové bankovní záruky Lesům ČR.
5. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
 - a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) za nevykonanou pěstební činnost, za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení s výjimkou výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v jarním zalesnění i podzimním zalesnění a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;
 - b) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním jarního zalesnění podle Smlouvy o více než 10 % plošného rozsahu jarního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah jarního zalesnění nižší než 90 % plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem jarního zalesnění;
 - c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním podzimního zalesnění podle Smlouvy o více než 3 % plošného rozsahu podzimního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah podzimního zalesnění nižší než 97 % plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem podzimního zalesnění;
 - d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a 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 odst. 7 tohoto článku Smlouvy](#);
 - 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.
6. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání [LDS dle Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300 Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
 - c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000 Kč za každý 1 m³ neoprávněně vytěženého dříví;
 - d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovci, a to ve výši, která je uvedena [v odst. 7 tohoto článku Smlouvy](#);
 - e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném [vývratu dle Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100 Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
 - f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000 Kč;
 - g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s 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;
 - h) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví [podle čl. XII. odst. 6 Smlouvy](#) ve výši 1.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení.
7. Lesy ČR jsou dále oprávněny v souvislosti se zajištěním obrany a ochrany proti kůrovci dle čl. VII. Smlouvy požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty:
- a) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. VII. odst. 1 nebo odst. 2 Smlouvy,
 - b) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ dříví předaného, které nebylo zpracováno a asanováno dle čl. VII. odst. 6 Smlouvy,
 - c) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ dříví v kůře dle čl. VII. odst. 7 Smlouvy na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory),
 - d) ve výši 100 Kč/ks, a to za každý neinstalovaný nebo neadjustovaný lapač dle čl. XIV. písm. c) Přílohy č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností,
 - e) ve výši 100 Kč, a to za každý včas nepoložený nebo neinstalovaný otrávený lapák dle čl. VII. odst. 12 písm. a) nebo b) nebo c) Smlouvy,
 - f) ve výši 500 Kč, a to za každý včas neasanovaný lapák čl. VII. odst. 12 písm. d) Smlouvy.

Podkladem pro výpočet smluvních pokut uvedených pod písm. a) - c) tohoto odstavce jsou Číselníky vytěženého dříví, v případech pod písm. e) a f) tohoto odstavce Zadávací listy. V případě, že Smluvní partner: i) neprovede zpracování ani do 7 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), nebo ii) neprovede asanaci a neodevzdá Číselník Lesům ČR ani do 9 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), je podkladem pro výpočet smluvní pokuty objem v m³ uvedený v objednávce (Zadávacím listu pro těžební činnosti).

V případě prodlení s odevzdáním Číselníku jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení příslušné smluvní pokuty za nesplnění termínů asanace (popř. jiné činnosti) podle tohoto odstavce.

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. V. 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;
 - c) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny **dle čl. XI. odst. 2 Smlouvy**, týká-li se změna pěstebních činností, a to ve výši 300 Kč za každý den prodlení.

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 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;
 - c) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po předchozí bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost **dle čl. VI. odst. 9 Smlouvy**, a to ve výši 5.000 Kč za každý porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení;
 - d) 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. VI. odst. 5 Smlouvy**, a to ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ;
 - e) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s akceptací Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností **podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy**, a to ve výši 500 Kč za každý den prodlení;
 - f) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny **dle čl. XI. odst. 2 Smlouvy**, týká-li se změna těžebních činností, 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 povinnosti **podle čl. XII. 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 dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:
 - a) 20.000 Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti **dle odst. 4 tohoto článku Smlouvy**;
 - b) 10 % z výše bankovní záruky specifikované **v odst. 1 tohoto článku 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 odst. 1 tohoto článku Smlouvy;

a to vždy za každý jednotlivý případ porušení a i jen započatý den prodlení.

13. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě, že se prohlášení Smluvního partnera v čl. XXII. odst. 3 Smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že Smluvní partner neinformoval Lesy ČR o změně v souladu s čl. XXII. odst. 3 Smlouvy, a to ve výši 150 000 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. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaheno oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XIX. Vzájemná komunikace

1. Smluvní strany se **vzájemně zavazují** neprodleně si písemně oznamovat změny ve svých právních vztazích, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to včetně změn údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změn kontaktních údajů podle tohoto článku Smlouvy.
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) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
 - e) prostřednictvím datové schránky;
 - f) jiným prokazatelným doručením.
3. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž 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.
4. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:
ve věcech obchodních:
- jméno a příjmení: [REDACTED]
funkce: [REDACTED]
adresa: [REDACTED]
email: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
- ve věcech technických (provozních):
- jméno a příjmení: [REDACTED]
funkce: [REDACTED]
adresa: [REDACTED]
email: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
5. Kontaktními osobami Lesů ČR v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:
- jméno a příjmení: [REDACTED]
funkce: [REDACTED]
adresa: [REDACTED]
email: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
6. 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 telefonních čísel a elektronických adres.

XX. 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. 2023, nabývá Smlouva

účinnosti ke dni 1. 1. 2023. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákona o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 1. 1. 2023 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. 2027, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 130 % z částky 232 638 946 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 učiněným kteroukoli ze smluvních stran;
- e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
- f) písemnou výpovědí **dle odst. 6, odst. 7, odst. 8 nebo odst. 9 tohoto článku Smlouvy;**
- g) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy.

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.

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) kterékoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. III. odst. 9 nebo odst. 10 Smlouvy či v čl. XXII. odst. 1 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek vyplývající pro něj z čl. III. odst. 9 nebo odst. 10 Smlouvy či z čl. XXII. odst. 1 Smlouvy;
- 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. IV. odst. 10 Smlouvy](#) v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- k) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu [čl. XIII. odst. 1 Smlouvy](#);
- l) 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;
- m) 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;
- n) 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. V. 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);
- o) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost [dle čl. XVIII. odst. 4 Smlouvy](#);
- p) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně (min. 2x) nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků [dle čl. VI. Smlouvy](#), a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých 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. VI. Smlouvy](#);
- q) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XVIII. odst. 1 Smlouvy [ve lhůtách uvedených v čl. XVIII. odst. 1 Smlouvy](#);
- r) Smluvní partner v přiměřené lhůtě dodatečně mu poskytnuté Lesy ČR dle čl. IV. odst. 9 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnických činností
- s) prohlášení Smluvního partnera v čl. XXII. odst. 3 Smlouvy se ukáže nepravdivým nebo přestal-li Smluvní partner během účinnosti Smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. XXII. odst. 3 Smlouvy, písm. a) až j).

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) 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. XI. odst. 6 Smlouvy** (jednostranná změna ze strany Lesů ČR) 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 první den kalendářního 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, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na SÚJ.

7. Lesy ČR jsou oprávněny Smlouvu písemně vypovědět v případě, že kterákoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. XXII. odst. 2 Smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek pro něj z čl. XXII. odst. 2 Smlouvy vyplývající. Výpovědní doba v takovém případě činí 3 měsíce a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena Smluvnímu partnerovi. V průběhu výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na SÚJ.
8. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna Smlouvu písemně vypovědět v případě, že bude postupováno dle čl. XIV. odst. 6 písm. b) Smlouvy u jehličnatého dříví nebo dle čl. XIV. odst. 6, písm. c) Smlouvy u listnatého dříví po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích kalendářních čtvrtletí, tj. po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích kalendářních čtvrtletí bude pro účely cenových úprav namísto nezveřejněné průměrné ceny surového dříví u dříví jehličnatého použit rozdíl z předchozího kalendářního čtvrtletí či namísto nezveřejněného indexu použita hodnota „100,0; Smluvní partner je oprávněn takovou výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od doručení písemného oznámení Lesů ČR obsahujícího informaci o zvoleném postupu cenové úpravy, resp. informaci o tom, že průměrná cena či index opětovně nebyl zveřejněn, přičemž toto oznámení Lesy ČR učiní bezodkladně poté, co se dozví o opětovném neuveřejnění průměrné ceny či indexu. Lesy ČR jsou oprávněny výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od odeslání písemného oznámení o neuveřejnění průměrné ceny či indexu Smluvnímu partnerovi. Nebude-li kteroukoli 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 cena upravována/indexována plně v souladu s čl. XIV. odst. 6 Smlouvy, nebude-li příslušná průměrná cena či index vydán). Výpovědní doba v daném případě činí 3 měsíce a počíná běžet první den

kalendářního 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. XIV. odst. 6 Smlouvy (nebude-li příslušná průměrná cena či index vydán).

9. Kterákoli ze smluvních stran je dále oprávněna Smlouvu písemně vypovědět i bez udání důvodu, nejdříve však po uplynutí 2 let ode dne, v němž Smlouva nabyla účinnosti; výpověď lze učinit pouze během měsíce června, tj. výlučně od 1. 6. do 30. 6. daného kalendářního roku. Výpovědní doba počíná běžet dnem následujícím po dni, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně a skončí k 31. 12. kalendářního roku, v němž k výpovědi došlo.
10. 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. IV. odst. 4 Smlouvy](#), či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.
11. 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. XVIII. Smlouvy](#), jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje.
12. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztáženo 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.

XXI. Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění 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), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo

zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů.

3. Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal Compliance Program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy-cr.cz), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

XXII. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Lesy ČR mají zájem na realizaci Veřejné zakázky, resp. plnění Smlouvy, v souladu se zásadami odpovědného zadávání veřejných zakázek, tj. mají zájem na plnění Smlouvy tak, aby představovalo přínos pro společnost a ekonomiku za současné minimalizace negativních dopadů na životní prostředí:
 - Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění Smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění Smlouvy využije;
 - Smluvní partner se zavazuje dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám či subjektům, které se na plnění Smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny jím samotným či jeho poddodavatelem. Smluvní partner zajistí, že veškeré osoby podílející se na realizaci Veřejné zakázky, resp. plnění Smlouvy, budou proškoleny z problematiky BOZP, požární ochrany a náležitě vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy;
 - Smluvní partner je povinen dodržovat veškeré podmínky, které ujednal se svými obchodními partnery podílejícími se na plnění Smlouvy, zejména je vůči nim povinen řádně a včas plnit své finanční závazky při respektování ustanovení § 1963 Občanského zákoníku.
2. Smluvní partner prohlašuje, že:
 - veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní ve Smluvním partnerovi ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím Smluvní partner v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka;
 - že on sám, i jeho poddodavatel, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokázal kvalifikaci, mají v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o skutečném majiteli, které odpovídají

požadavkům zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů;

- jeho skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem ani skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem jeho poddodavatele, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokázal kvalifikaci, není veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní partner se zavazuje, že skutečnosti, popř. vlastnosti či doklady, uvedené v tomto odstavci a v Zadávací dokumentaci budou existovat a budou platné či splněny po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou.

3. Smluvní partner prohlašuje, že:

- a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
- d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) nebo c),
- e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy.
- f) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy z části odpovídající více než 10 % celkové ceny za provedení pěstebních činností (včetně dodávek SaMa) a těžebních činností, splňují a budou splňovat podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění Smlouvy, který Smluvní partner poskytne Lesům ČR, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění

vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)],

a současně je Smluvní partner povinen, v případě jakékoliv změny s dopadem na platnost prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce, neprodleně o každé takové změně písemně informovat Lesy ČR.

4. Smluvní partner dále prohlašuje, že 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.
5. 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.
6. Smlouva a právní vztahy 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).
7. Případné spory mezi smluvními stranami, které mezi nimi vzniknou v souvislosti s plněním Smlouvy, budou řešeny přednostně vzájemným jednáním a dohodou.
8. Smluvní strany sjednávají pro řešení sporů ze Smlouvy 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.
9. 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.
10. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
11. 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.
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;
- Příloha č. P1 – Pěstební projekt do 31. 12. 2023;
- Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
- Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
- Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
- Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
- Příloha č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností;
- Příloha č. T1 – Těžební projekt do 31. 12. 2023;
- 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 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany;

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

V Hradci Králové dne

V Hradci Králové dne

Lesy České republiky, s.p.



EGREGA s.r.o.

Ondřej Šulc
jednatel

PŘÍLOHA Č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

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

kód zakázky: **170009**
 název zakázky: **Hořice**
 název OJ: **LS Hořice v Podkrkonoší**
 objem dříví [m³]: **299 900**

účastník: **EGREGA s.r.o.**
 IČO: **06264816**
 ulice: **Bieblova 38/2**
 obec: **Hradec Králové 500 03**

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	1	1000	Podrostní	běžná	900	1 120	1 220	1 300	1 642	1 940	2 200	2 165
SM, JD	1	3000	Na holině	běžná	420	820	1 220	2 200	3 930	4 319	4 490	4 333
SM, JD	1	xx10	Bez rozlišení	souše	420	820	1 020	1 200	1 450	1 580	1 800	1 850
SM, JD	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	420	820	1 020	1 220	1 500	1 580	2 000	1 850
SM, JD	1	xx30	Bez rozlišení	lapák			1 020	1 020	1 420	1 809	2 149	1 920
SM, JD	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	420	770	1 020	1 300	1 500	1 720	2 115	2 000
SM, JD												
DG, BO	2	1000	Podrostní	běžná	800	920	1 020	1 080	1 300	1 420	1 500	1 540
DG, BO	2	3000	Na holině	běžná	420	820	920	1 070	1 300	1 420	1 600	1 650
DG, BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	420	820	920	1 070	1 170	1 320	1 420	1 450
DG, BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	420	820	920	1 070	1 200	1 300	1 500	1 450
DG, BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	600	870	980	1 120	1 520	1 863	2 180	2 400
MD	3	3000	Na holině	běžná		870	920	1 020	1 320	1 863	2 180	2 400
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše		870	920	1 120	1 220	1 420	1 670	1 670
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná		820	920	1 020	1 350	1 620	1 870	2 100
MD												
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	600	1 200	1 500	1 700	2 020	2 126	2 222	2 600
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	600	1 000	1 100	1 200	1 800	2 126	2 222	2 600
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	600	1 000	1 200	1 500	1 600	1 750	1 900	1 950
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živelná		1 000	1 500	2 000	2 000	2 050	2 200	2 100
BK, JS, JV												
DB	5	1000	Podrostní	běžná	600	1 200	1 500	1 800	2 050	2 300	3 100	3 500
DB	5	3000	Na holině	běžná	600	1 000	1 500	1 800	2 050	2 300	3 300	4 400
DB	5	xx10	Bez rozlišení	souše	600	1 000	1 200	1 500	1 700	2 200	3 300	2 200
DB	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	600	1 000	1 500	1 700	2 000	2 700	2 500	2 600
DB												
TR a ost. L tvrdé	6	1000	Podrostní	běžná	600	1 200	1 500	2 000	2 050	2 100	2 150	2 100
TR a ost. L tvrdé	6	3000	Na holině	běžná	600	1 000	1 500	2 000	2 050	2 100	2 150	2 200
TR a ost. L tvrdé	6	xx10	Bez rozlišení	souše	600	1 000	1 200	2 000	2 050	2 100	2 150	2 000
TR a ost. L tvrdé	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	600	1 000	1 500	2 000	2 050	2 100	2 150	2 000
TR a ost. L tvrdé												
BR a ost. L měkké	7	1000	Podrostní	běžná	605	849	1 100	1 300	1 350	1 400	1 450	1 500
BR a ost. L měkké	7	3000	Na holině	běžná	600	800	1 300	1 344	1 400	1 446	2 100	1 550
BR a ost. L měkké	7	xx10	Bez rozlišení	souše	600	800	850	1 000	1 200	1 350	1 450	1 400
BR a ost. L měkké	7	xx40	Bez rozlišení	živelná	600	800	850	1 000	1 400	1 450	1 500	1 500
BR a ost. L měkké												

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

kód zakázky:	170009
název zakázky:	Hořice
název OJ:	LS Hořice v Podkrkonoší

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

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

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

Matice vah LČR pro aplikaci indexů cen dříví a průměrných cen surového dříví

Indexační dřevina SM										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
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
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
kúrovcové	Výřez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,12	0,15
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,08	0,14	0,16	0,19	0,23	0,25
	Výřez III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,06	0,12	0,20	0,30	0,34	0,34	0,34
	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
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
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
Indexační dřevina BO										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
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
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
kúrovcové	Výřez III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,06	0,06	0,06
	Výřez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,04	0,08	0,14	0,16	0,12	0,15	0,15
	Výřez III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,06	0,12	0,20	0,30	0,34	0,34	0,34
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,48	0,45	0,45
		Celkem		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
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

Indexační dřevina BK										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
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	0,56	0,48
	Dříví VI. 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 VI. 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
živelná	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	0,65	0,68	0,70	0,71	0,65	0,59	0,53	0,45
	Dříví VI. 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										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
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	0,56	0,42	0,35
	Dříví VI. 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 VI. 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
živelná	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 VI. 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

Vzorce pro výpočet cen Lesnických činností a cen dříví

1. Vzorec pro výpočet Smluvní inflace pěstebních činností (INF_{xQ}) dle čl. VIII. odst. 3, písm. a) Smlouvy

INF_{xQ} - výše Smluvní inflace se vypočte 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 2023

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2023

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2023

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 pěstebních činností (INF_{xQ}) dle čl. VIII. odst. 3, písm. a) Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2023 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	2021	2022				2023	
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348	22 256
čtvrtletní Indexy mezd		0,840	1,063	1,071	1,094	0,852	
Klouzavý index mezd (KIMZD _{1Q})		průměrná změna 1Q.2022 - 4Q.2022 ==>				1,011	
Klouzavý index mezd (KIMZD _{1Q})		průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>				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

období	2022												2023					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1		Q2			
rok čtvrtletí	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20	7/20	8/20	9/20	10/20	11/20	12/20	1/21	2/21	3/21	4/21	5/21	6/21
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
měsíční indexy (předchozí období = 1)	26,107			27,030			27,867			28,723			30,397		30,303			
čtvrtletní Indexy PHM				1,035			1,031			1,031			1,058		0,997			
Klouzavý index PHM (KIPHM _{1Q})				průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>												1,041		
Klouzavý index PHM (KIPHM _{2Q})				průměrná změna 3Q.2022 - 2Q.2023 ==>												1,030		

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-CPA v České republice (Průměr roku 2015 = 100)

období	2022												2023					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1		Q2			
rok čtvrtletí	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20	7/20	8/20	9/20	10/20	11/20	12/20	1/21	2/21	3/21	4/21	5/21	6/21
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 Indexy průmyslu	103,233			103,867			103,633			103,233			107,933		109,467			
čtvrtletní Indexy průmyslu				1,006			0,998			0,996			1,046		1,014			
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{1Q})				průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>												1,011		
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{2Q})				průměrná změna 3Q.2022 - 2Q.2023 ==>												1,013		

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2023

Výše Smluvní inflace za první čtvrtletí 2023 (pro úpravu cen ve druhém čtvrtletí 2023) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

Pěstební činnosti (a SaMa):

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

Těžební činnosti:

$$INF_{1Q} = (1,011 \dots * 0,40 + 1,041 \dots 0,20 + 1,011 \dots * 0,40) * 100 - 100 = 1,7\%$$

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro třetí čtvrtletí 2023

Výše Smluvní inflace za druhé čtvrtletí 2023 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2023) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

Pěstební činnosti (a SaMa):

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

Těžební činnosti:

$$INF_{2Q} = (1,011 \dots * 1,015 \dots * 0,40 + 1,041 \dots * 1,030 \dots * 0,20 + 1,011 \dots * 1,013 \dots * 0,40) * 100 - 100 = 3,5\%$$

2. Vzorec pro úpravu ceny jehličnatého dříví dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

$$CD_Q = CD + CSU - \left(SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100} - SD \right)$$

Kde:

CD_Q upravená 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

CSU Změna ČSÚ, jedná se o hodnoty zveřejněné Českým statistickým úřadem přepočteny přes matici vah. Vzorec viz níže.

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

$$CSU = V_{Jak1} * \left((CSUV_{CDQ} - CSUV_{CD}) * 0,5 + (CSUN_{CDQ} - CSUN_{CD}) * 0,5 \right) + V_{Jak2} * \left((CSUV_{CDQ} - CSUV_{CD}) * 0,5 + (CSUN_{CDQ} - CSUN_{CD}) * 0,5 \right) + \dots + V_{JakY} * \left((CSUV_{CDQ} - CSUV_{CD}) * 0,5 + (CSUN_{CDQ} - CSUN_{CD}) * 0,5 \right)$$

Kde:

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

$CSUV_{CD}$ Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro období podávání nabídkových cen (konkrétně cena platná pro 4. čtvrtletí 2022, zveřejněná 1. čtvrtletí 2023) – Vlastníci.

$CSUV_{CDQ}$ Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro úpravu ceny – Vlastníci.

$CSUN_{CD}$ Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro období podávání nabídkových cen (konkrétně cena platná pro 4. čtvrtletí 2022, zveřejněná 1. čtvrtletí 2023) - Nevlastníci.

$CSUN_{CDQ}$ Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro úpravu ceny – Nevlastníci.

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

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2023 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 1.200 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 průměrných cen surového 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 Průměrné ceny v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI a Průměrné ceny v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI pro jednotlivé jakosti dřeviny smrk ve výši:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 4.čtvrtletí 2022		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 1.čtvrtletí 2023		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2.čtvrtletí 2023	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			CSUV _{CD}	CSUN _{CD}	CSUV _{CDQ1Q}	CSUN _{CDQ1Q}	CSUV _{CDQ2Q}	CSUN _{CDQ2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	2457	2328	2697	2688	2500	2550
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	2294	2215	2442	2466	2350	2350
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	1880	1723	2024	2017	1900	1950
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	612	590	860	781	700	730

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé a třetí čtvrtletí 2023 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

2.1.1. Postup výpočtu ceny jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023 (příklad nárůstu ceny dříví)

Výše změny ČSÚ za první čtvrtletí 2023 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 CSU_{1Q} &= 0,43 * ((2697 - 2457) * 0,5 + (2688 - 2328) * 0,5) \\
 &+ 0,10 * ((2442 - 2294) * 0,5 + (2466 - 2215) * 0,5) \\
 &+ 0,15 * ((2024 - 1880) * 0,5 + (2017 - 1723) * 0,5) \\
 &+ 0,32 * ((860 - 612) * 0,5 + (781 - 590) * 0,5) = 252
 \end{aligned}$$

Upravená cena jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{2Q2023} &= CD + CSU_{1Q} - (SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100} - SD) \\
 &= 1200 + 252 - (300 * \frac{100 + 1,7}{100} - 300) = 1447 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

2.1.2. Postup výpočtu ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2023 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše změny ČSÚ za první a druhé čtvrtletí 2023 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 CSU_{2Q} &= 0,43 * ((2500 - 2457) * 0,5 + (2550 - 2328) * 0,5) \\
 &+ 0,10 * ((2350 - 2294) * 0,5 + (2350 - 2215) * 0,5) \\
 &+ 0,15 * ((1900 - 1880) * 0,5 + (1950 - 1723) * 0,5) \\
 &+ 0,32 * ((700 - 612) * 0,5 + (730 - 590) * 0,5) = 122
 \end{aligned}$$

Upravená cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2023 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{3Q2023} = CD + CSU_{2Q} - (SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100} - SD) \\ = 1200 + 122 - (300 * \frac{100 + 3,5}{100} - 300) = 1312 \text{ Kč/m}^3$$

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

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

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

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

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za druhé čtvrtletí 2023 za předpokladu výše vypočtených upravených cen jehličnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2023 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této Přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2023 dle Číselníku ve výši 100 m³ v dřevině smrk běžné kvality hmotnosti -0,69 m³.

$$F_Q = (1317 - 1447) * 100 = -13000 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení průměrných cen surového dříví za druhé čtvrtletí 2023 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 13.000 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

4. Vzorec pro výpočet indexované ceny listnatého dříví dle čl. XIV. 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 klouzavých indexů cen dříví (zveřejněných ČSÚ) 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:

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

Kde:

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

$KICDV_{Jak1-Y.1-XQ}$ jsou klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené ČSÚ.

$KICDN_{Jak1-Y.1-XQ}$ jsou klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené ČSÚ.

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

Příklad výpočtu pro druhé čtvrtletí roku 2023 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 1.000 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 klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ 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 klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny buk v uvedené výši:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	klouzavé indexy 1Q 2023 (pro výpočet 2Q)	klouzavé indexy 2Q 2023 (pro výpočet 3Q)
VLASTNÍCI			KICDV _{Jak1-5,1Q}	KICDV _{Jak1-5,2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	100,4	100,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	101,4	100,6
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	101,5	98,6
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	98,8	97,6
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	97,2	99,2
NEVLASTNÍCI			KICDN _{Jak1-5,1Q}	KICDN _{Jak1-5,2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	100,2	100,3
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	97,9	98,8
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	103,3	98,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	97,8	98,7
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	99,7	98,0

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2023 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy

4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za první čtvrtletí 2023 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{1Q} = & 0,07 * \left(\left(\frac{100,4}{100} * 0,5 + \frac{100,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,05 * \left(\left(\frac{101,4}{100} * 0,5 + \frac{97,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,07 * \left(\left(\frac{101,5}{100} * 0,5 + \frac{103,3}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,66 * \left(\left(\frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{97,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,15 * \left(\left(\frac{97,2}{100} * 0,5 + \frac{99,7}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = -1,2 \%
 \end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{2Q2023} = & (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\
 = & (1000 + 300) * \frac{100 - 1,2}{100} - 300 * \frac{100 + 1,7}{100} = 979 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2023

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za první a druhé čtvrtletí 2023 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
V\%_{2Q} &= 0,07 * \left(\left(\frac{100,4}{100} * \frac{100,6}{100} * 0,5 + \frac{100,2}{100} * \frac{100,3}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
&+ 0,05 * \left(\left(\frac{101,4}{100} * \frac{100,6}{100} * 0,5 + \frac{97,9}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
&+ 0,07 * \left(\left(\frac{101,5}{100} * \frac{98,6}{100} * 0,5 + \frac{103,3}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
&+ 0,66 * \left(\left(\frac{98,8}{100} * \frac{97,6}{100} * 0,5 + \frac{97,8}{100} * \frac{98,7}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
&+ 0,15 * \left(\left(\frac{97,2}{100} * \frac{99,2}{100} * 0,5 + \frac{99,7}{100} * \frac{98,0}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = -2,7 \%
\end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2023 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
CD_{3Q2023} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\
&= (1000 + 300) * \frac{100 - 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 3,5}{100} = 954 \text{ Kč/m}^3
\end{aligned}$$

4.2. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny listnatého dříví (CD_Q) dle čl. XIV. odst. 8 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé čtvrtletí roku 2023 za teoretického předpokladu že:

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) kvality souše ve skupině hmotností -0,09 ve výši 10 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 500 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,09
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	0,00
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	0,00
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	0,00
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	0,55
Dříví VI. třídy jakosti – palivové dříví	Jak5	listnaté	0,45

B.) budou ČSÚ vyhlášeny klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny buk (viz příklad 4.1. této Přílohy).

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2023 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

4.2.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023

$$\begin{aligned} V\%_{1Q} &= 0,00 * \left(\left(\frac{100,4}{100} * 0,5 + \frac{100,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,00 * \left(\left(\frac{101,4}{100} * 0,5 + \frac{97,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,00 * \left(\left(\frac{101,5}{100} * 0,5 + \frac{103,3}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,55 * \left(\left(\frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{97,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,45 * \left(\left(\frac{97,2}{100} * 0,5 + \frac{99,7}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = -1,6 \% \end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} CD_{2Q2023} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\ &= (10 + 500) * \frac{100 - 1,6}{100} - 500 * \frac{100 + 1,7}{100} = -7 \text{ Kč/m}^3 \end{aligned}$$

Výsledná cena dříví je nižší než 1 Kč/m³. S ohledem na ujednání dle čl. XIV. odst. 8 Smlouvy bude konečná cena dříví ve vybrané dřevině, kvalitě a hmotnosti pro druhé čtvrtletí 2023 určena **ve výši 1 Kč/m³**.

PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023

1-170 LS Hořice

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2023 Proj.rok:2023 LIST 1
1

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem		
9 1 - Hořice 23+ * Předaný projekt																		

011	111	6	9170	358Ae12		2			1	0,01	10,000							
011	111	10	1434	662C06b		1			1	0,07	40,000							
9	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.														0,08	50,000 m3

011	411	11	1434	731C11		2			1	0,31	200,000							
9	011	411	Drcení klestu														0,31	200,000 m3

011	561	9	1434	431C10		12			1	6,00	318,000							
011	561	9	1434	612B08		3			1	0,52	52,000							
011	561	9	1434	612B10		3			1	2,36	100,000							
9	011	561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely														8,88	470,000 m3

011	611	3	1434	218C10		3			1	0,25								
011	611	3	1434	219A09		9			1	0,40								
011	611	3	1434	219A11		9			1	0,43								
011	611	3	1434	219B09		3			1	0,18								
011	611	3	1434	219B11		3			1	0,51								
011	611	3	1434	219B13		3			1	0,65	1,200							
011	611	3	1434	219B13		9			1	0,34								
011	611	3	1434	219C09		3			1	0,57	1,980							
9	011	611	Dočišťování ploch po těžbě														3,33	3,180

011	612	6	9170	358Ae12		10			1	0,17								
011	612	11	1434	731C11		2			1	0,31								
9	011	612	Dočišťování ploch po těžbě - do 4 m														0,48	

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										13,08	723,180							
=====																		
012	073	3	1434	219A09		9	6	SML	1	0,40								
012	073	3	1434	219A11		9	6	SML	1	0,40								
012	073	3	1434	219B09		3	6	SML	1	0,18								
012	073	3	1434	219B13		3	6	SML	1	0,25								
012	073	3	1434	219B13		9	6	SML	1	0,30								
012	073	6	9170	358Ae12		5	6	SML	1	0,17								
012	073	6	9170	358Ae12		7	6	SML	1	0,17								
9	012	073	Přípr.půdy na holině-chem.celoplos.-PŘÍPRAVKY 8.3														1,87	

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										1,87								
=====																		
016	021	13	1434	909A05a		10	4	60270	SML	1	0,08	0,500						
016	021	13	1434	915B04a		10	4	60270	SML	1	0,09	0,550						
016	021	13	1434	919B04		10	4	42260	SML	1	0,06	0,550						
016	021	13	1434	919D04		10	4	60270	SML	1	0,09	0,550						
016	021	13	1434	922A11a		10	4	60270	SML	1	0,12	0,750						
016	021	13	1434	924E05c		10	4	60270	SML	1	0,07	0,450						
016	021	13	1434	925B03		10	4	60270	SML	1	0,13	0,800						
016	021	13	1434	927A09		10	4	30250	SML	1	0,10	0,250						
016	021	13	1434	928C10a		10	4	30250	SML	1	0,07	0,200						
016	021	13	1434	929A05a		10	4	30250	SML	1	0,09	0,250						
016	021	13	1434	930B04		10	4	60270	SML	1	0,06	0,400						
016	021	13	1434	934B09b		10	4	60270	SML	1	0,17	1,050						
016	021	13	1434	934E10		10	4	30250	SML	1	0,15	0,400						
016	021	13	1434	939C11		10	4	30250	SML	1	0,18	0,450						
9	016	021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbínov														1,46	7,150 tis

016	212	3	1434	202J10a		10	3	1250	SML	1	0,10	0,300						
016	212	3	1434	207B03		10	3	1250	SML	1	0,04	0,125						
016	212	3	1434	207B03		10	3	10265	SML	1	0,05	0,175						
016	212	3	1434	207B08		30	3	1250	SML	1	0,04	0,125						
016	212	3	1434	207B08		50	3	1250	SML	1	0,10	0,300						
016	212	3	1434	207F09		20	3	1250	SML	1	0,10	0,300						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 212	3	1434	207F09		40	3	1250	SML	1	0,10	0,300					
016 212	3	1434	207F11		20	3	1250	SML	1	0,03	0,100					
016 212	3	1434	207K10a		10	3	1250	SML	1	0,02	0,060					
016 212	3	1434	207L11b		30	3	1250	SML	1	0,07	0,210					
016 212	3	1434	208B13		10	3	1250	SML	1	0,12	0,360					
016 212	3	1434	213B07		10	3	1250	SML	1	0,18	0,540					
016 212	3	1434	213C06b		10	3	1250	SML	1	0,25	0,750					
016 212	3	1434	213C11		10	3	1250	SML	1	0,03	0,090					
016 212	3	1434	213E04		10	3	1250	SML	1	0,09	0,270					
016 212	3	1434	215C09b		20	3	1250	SML	1	0,05	0,150					
016 212	3	1434	215D09a		20	3	1250	SML	1	0,05	0,150					
016 212	3	1434	215E10		20	3	1250	SML	1	0,17	0,510					
016 212	3	1434	218C10		50	3	1250	SML	1	0,13	0,400					
016 212	3	1434	219A11		70	3	1250	SML	1	0,04	0,120					
016 212	4	1434	259C09		10	3	1250	SML	1	0,06	0,200					
016 212	4	1434	259C12		40	3	1250	SML	1	0,08	0,250					
016 212	4	1434	259C12		50	3	1250	SML	1	0,06	0,200					
016 212	4	1434	259F03		10	3	10260	SML	1	0,06	0,225					
016 212	4	1434	259F04b		10	3	10260	SML	1	0,11	0,400					
016 212	4	1434	259F04b		30	3	1250	SML	1	0,05	0,150					
016 212	4	1434	259F11		20	3	1250	SML	1	0,18	0,550					
016 212	4	1434	259F11		90	3	18250	SML	1	0,10	0,250					
016 212	4	1434	261C10a		10	3	10260	SML	1	0,10	0,350					
016 212	4	1434	265C12		10	3	1250	SML	1	0,05	0,150					
016 212	4	1434	265C12		30	3	1250	SML	1	0,10	0,300					
016 212	4	1434	265C12		50	3	1250	SML	1	0,15	0,450					
016 212	4	1434	267D09		10	3	1250	SML	1	0,20	0,600					
016 212	5	1434	271B10		30	4	1250	SML	1	0,10	0,300					
016 212	5	1434	271B10		40	4	1250	SML	1	0,10	0,300					
016 212	5	1434	271B10		70	4	1250	SML	1	0,10	0,300					
016 212	5	1434	271C09		30	4	1250	SML	1	0,10	0,300					
016 212	5	1434	271C09		40	4	1250	SML	1	0,18	0,550					
016 212	5	1434	271C09		50	4	1250	SML	1	0,10	0,300					
016 212	5	1434	271C09		60	4	1250	SML	1	0,10	0,300					
016 212	5	1434	271D09b		50	4	1250	SML	1	0,07	0,225					
016 212	5	1434	271D09b		70	4	10260	SML	1	0,20	0,700					
016 212	5	1434	272A11b		50	4	1250	SML	1	0,12	0,375					
016 212	5	1434	314C11		60	4	1250	SML	1	0,17	0,525					
016 212	5	1434	320G09		40	4	1250	SML	1	0,05	0,150					
016 212	5	1434	324A09		40	4	1250	SML	1	0,07	0,225					
016 212	5	1434	324B09		10	4	10260	SML	1	0,11	0,400					
016 212	5	1434	324B09		40	4	1250	SML	1	0,07	0,225					
016 212	5	1434	325E09b		40	4	1250	SML	1	0,30	0,900					
016 212	5	1434	325F09		40	4	1250	SML	1	0,18	0,550					
016 212	5	1434	326A09b		30	4	1250	SML	1	0,14	0,425					
016 212	5	1434	326A09b		40	4	1250	SML	1	0,07	0,225					
016 212	5	1434	326A09b		50	4	1250	SML	1	0,11	0,350					
016 212	6	1434	367B09b		10	4	10260	SML	1	0,11	0,400					
016 212	6	1434	372E12		30	4	10260	SML	1	0,07	0,250					
016 212	6	1434	377B06		10	4	10260	SML	1	0,08	0,300					
016 212	6	1434	377B09		10	4	20255	SML	1	0,11	0,880					
016 212	6	1434	377B09		30	4	20255	SML	1	0,10	0,800					
016 212	6	1434	377E10		30	4	10260	SML	1	0,15	0,525					
016 212	6	1434	378C10a		20	4	10260	SML	1	0,10	0,350					
016 212	6	1434	379B09		20	4	20255	SML	1	0,05	0,400					
016 212	6	1434	379B09		30	4	10260	SML	1	0,20	0,700					
016 212	6	1434	379B09		30	4	20255	SML	1	0,14	1,120					
016 212	6	9170	358Ae12		10	11	10260	SML	1	0,08	0,300					
016 212	6	9170	358Ae12		20	11	10260	SML	1	0,06	0,225					
016 212	7	1434	411B09		30	4	1250	SML	1	0,20	0,600					
016 212	7	1434	411B09		30	4	18135	SML	1	0,20	0,500					
016 212	7	1434	411C09		20	4	1250	SML	1	0,05	0,150					
016 212	7	1434	414E09		30	4	18240	SML	1	0,15	0,375					
016 212	7	1434	417C10a		10	4	18240	SML	1	0,40	1,000					
016 212	7	1434	417C10b		10	4	18240	SML	1	0,40	1,000					
016 212	7	1434	418B09		20	4	50250	SML	1	0,20	1,600					
016 212	7	1434	418B09		30	4	18240	SML	1	0,25	0,625					
016 212	7	1434	419B10		10	4	18240	SML	1	0,03	0,075					
016 212	7	1434	419B10		40	4	18240	SML	1	0,60	1,500					
016 212	7	1434	420D09		10	4	18240	SML	1	0,14	0,350					
016 212	7	1434	420D09		20	4	18240	SML	1	0,12	0,300					
016 212	7	1434	420D13		20	4	18240	SML	1	0,11	0,275					
016 212	7	1434	421A09		70	4	18240	SML	1	0,15	0,375					
016 212	7	1434	422C09		50	4	18240	SML	1	0,10	0,250					
016 212	7	1434	422D10		20	4	18240	SML	1	0,09	0,225					
016 212	7	1434	422D10		30	4	18240	SML	1	0,15	0,375					
016 212	7	1434	422E09		10	4	1250	SML	1	0,37	1,110					
016 212	7	1434	423B10		70	4	1250	SML	1	0,40	1,200					
016 212	7	1434	423B10		70	4	18240	SML	1	0,40	1,000					
016 212	7	1434	423C10a		10	4	18240	SML	1	0,40	1,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 212		7	1434	424A10	20	4	1250	SML	1	0,30	0,900					
016 212		7	1434	424A10	20	4	18240	SML	1	0,36	0,900					
016 212		7	1434	427C10	10	4	18240	SML	1	0,08	0,200					
016 212		8	1434	501C09b	10	4	1250	SML	1	0,11	0,330					
016 212		8	1434	501C09b	20	4	1250	SML	1	0,06	0,180					
016 212		8	1434	501C09b	30	4	1250	SML	1	0,26	0,780					
016 212		8	1434	501C09b	40	4	1250	SML	1	0,17	0,510					
016 212		8	1434	501C09b	40	4	10260	SML	1	0,08	0,280					
016 212		8	1434	505A10a	40	4	10260	SML	1	0,10	0,350					
016 212		8	1434	505D10	40	4	10260	SML	1	0,10	0,350					
016 212		8	1434	505D10	50	4	1250	SML	1	0,08	0,240					
016 212		8	1434	506C11	20	4	1250	SML	1	0,07	0,210					
016 212		8	1434	506C11	20	4	10260	SML	1	0,08	0,280					
016 212		8	1434	506C11	30	4	10260	SML	1	0,06	0,210					
016 212		8	1434	507A09	10	4	1250	SML	1	0,12	0,360					
016 212		8	1434	507A09	20	4	10260	SML	1	0,15	0,525					
016 212		8	1434	507A09	40	4	1250	SML	1	0,07	0,210					
016 212		8	1434	510A12	20	4	10260	SML	1	0,09	0,315					
016 212		8	1434	511F12	80	4	1250	SML	1	0,06	0,180					
016 212		8	1434	513D10	50	4	10260	SML	1	0,06	0,210					
016 212		8	1434	523B11	20	4	1250	SML	1	0,06	0,180					
016 212		8	1434	523B11	20	11	10260	SML	1	0,04	0,140					
016 212		8	1434	523B11	40	4	1250	SML	1	0,15	0,450					
016 212		8	1434	523B11	40	11	10260	SML	1	0,07	0,245					
016 212		8	1434	525B09	50	4	1250	SML	1	0,06	0,180					
016 212		8	1434	526A09	40	4	1250	SML	1	0,14	0,420					
016 212		8	1434	526A09	40	11	10260	SML	1	0,06	0,210					
016 212		8	1434	536D04	40	4	1250	SML	1	0,05	0,150					
016 212		8	1434	536D09	40	4	1250	SML	1	0,07	0,210					
016 212		8	1434	536D09	60	4	1250	SML	1	0,07	0,210					
016 212		8	1434	536D09	70	4	1250	SML	1	0,14	0,420					
016 212		8	1434	536D11	20	4	1250	SML	1	0,36	1,080					
016 212		8	1434	536D11	20	11	10260	SML	1	0,09	0,315					
016 212		8	1434	538A09b	10	4	1250	SML	1	0,04	0,120					
016 212		8	1434	538A09b	20	4	10260	SML	1	0,06	0,210					
016 212		8	1434	539B10	30	4	1250	SML	1	0,05	0,150					
016 212		8	1434	539B10	40	4	10260	SML	1	0,05	0,175					
016 212		8	1434	539D10	10	4	1250	SML	1	0,11	0,330					
016 212		8	1434	539D10	30	4	10260	SML	1	0,10	0,350					
016 212		8	1434	539D10	40	4	1250	SML	1	0,08	0,240					
016 212		8	1434	539E10	20	4	1250	SML	1	0,01	0,030					
016 212		8	1434	539E10	30	4	1250	SML	1	0,10	0,300					
016 212		8	1434	540B11c	10	4	1250	SML	1	0,08	0,240					
016 212		8	1434	540B11c	10	4	10260	SML	1	0,08	0,280					
016 212		8	1434	540C11	10	4	1250	SML	1	0,04	0,120					
016 212		8	1434	540D09	10	4	1250	SML	1	0,19	0,570					
016 212		8	1434	540D09	10	4	10260	SML	1	0,05	0,175					
016 212		8	1434	540D09	20	4	10260	SML	1	0,10	0,350					
016 212		8	1434	540D12	20	4	10260	SML	1	0,08	0,280					
016 212		8	1434	540D12	30	4	1250	SML	1	0,10	0,300					
016 212		8	1434	540E09	10	4	1250	SML	1	0,13	0,390					
016 212		8	1434	540E09	20	4	10260	SML	1	0,05	0,175					
016 212		8	1434	540E11	20	4	10260	SML	1	0,10	0,350					
016 212		9	1434	429A04	20	11	18250	SML	1	0,04	0,100					
016 212		9	1434	431B07	10	11	18250	SML	1	0,03	0,075					
016 212		9	1434	431B09	40	11	18250	SML	1	0,03	0,075					
016 212		9	1434	602E10	40	4	1250	SML	1	0,68	2,050					
016 212		9	1434	602E10	40	4	10260	SML	1	0,40	1,400					
016 212		9	1434	602E10	40	4	18250	SML	1	0,10	0,250					
016 212		9	1434	603A10	10	4	1260	SML	1	0,28	0,850					
016 212		9	1434	603B09	20	4	10260	SML	1	0,10	0,350					
016 212		9	1434	610E10	20	11	10260	SML	1	0,10	0,350					
016 212		9	1434	611C09	20	4	18250	SML	1	0,02	0,050					
016 212		9	1434	611C09	30	4	10260	SML	1	0,10	0,350					
016 212		9	1434	611C09	40	4	10260	SML	1	0,14	0,500					
016 212		9	1434	611C09	40	4	18250	SML	1	0,10	0,250					
016 212		9	1434	612A10	40	4	18250	SML	1	0,12	0,300					
016 212		9	1434	614E09	10	11	18250	SML	1	0,08	0,200					
016 212		9	1434	622D09	10	11	10260	SML	1	0,24	0,850					
016 212		9	1434	626B04	10	11	10260	SML	1	0,10	0,350					
016 212		9	1434	628B09	20	11	10260	SML	1	0,10	0,350					
016 212		9	1434	628B09	20	11	18250	SML	1	0,10	0,200					
9 016 212				První SADBA do NP - ruční - jamky 25x25 cm						19,94	62,935 tis					
016 221		3	1434	202J10a	10	12	42260	SML	1	0,32	2,900					
016 221		3	1434	207A11	10	3	42260	SML	1	0,10	0,900					
016 221		3	1434	207B11	20	3	42260	SML	1	0,11	0,990					
016 221		3	1434	207E09	60	3	42260	SML	1	0,12	1,100					
016 221		3	1434	207F09	30	3	50260	SML	1	0,07	0,560					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 221	3	1434	207G09		20	3	42260	SML	1	0,20	1,800					
016 221	3	1434	207K10a		10	12	42260	SML	1	0,07	0,630					
016 221	3	1434	207K10b		20	12	42260	SML	1	0,20	1,800					
016 221	3	1434	212D08		10	12	42260	SML	1	0,12	1,100					
016 221	3	1434	214A09d		10	12	42260	SML	1	0,40	3,600					
016 221	3	1434	214A09e		10	12	42260	SML	1	0,08	0,720					
016 221	3	1434	214C07b		10	12	42260	SML	1	0,10	0,900					
016 221	3	1434	214C09		30	12	42260	SML	1	0,10	0,900					
016 221	3	1434	214D08b		70	3	20145	SML	1	0,07	0,560					
016 221	3	1434	214D08b		70	12	42260	SML	1	0,10	0,900					
016 221	3	1434	214E09b		30	3	20145	SML	1	0,05	0,400					
016 221	3	1434	215A09		40	3	20145	SML	1	0,05	0,400					
016 221	3	1434	215A09		40	12	42260	SML	1	0,25	2,250					
016 221	3	1434	215B09a		10	12	42260	SML	1	0,40	3,600					
016 221	3	1434	215B09a		20	12	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	3	1434	215C08		10	12	40260	SML	1	0,40	3,600					
016 221	3	1434	215C09b		20	12	40260	SML	1	0,25	2,250					
016 221	3	1434	215D09a		10	12	42260	SML	1	0,15	1,350					
016 221	3	1434	215D09a		20	12	42260	SML	1	0,25	2,250					
016 221	3	1434	215E12a		40	12	42260	SML	1	0,14	1,260					
016 221	3	1434	215F09		30	12	42260	SML	1	0,10	0,900					
016 221	3	1434	216A09		10	12	42260	SML	1	0,22	2,000					
016 221	3	1434	216A09		30	3	20145	SML	1	0,06	0,480					
016 221	3	1434	216B09		60	12	42260	SML	1	0,17	1,550					
016 221	3	1434	216B09		80	12	42260	SML	1	0,15	1,350					
016 221	3	1434	216E10a		10	3	20145	SML	1	0,05	0,400					
016 221	3	1434	216E10a		10	12	42260	SML	1	0,20	1,800					
016 221	3	1434	217B09		20	12	40260	SML	1	0,30	2,700					
016 221	3	1434	217C09b		15	12	40260	SML	1	0,25	2,250					
016 221	3	1434	217C09b		60	3	20145	SML	1	0,09	0,720					
016 221	3	1434	217D09b		80	3	42260	SML	1	0,20	1,800					
016 221	3	1434	217E09		20	3	42260	SML	1	0,18	1,620					
016 221	3	1434	217E09		40	3	42260	SML	1	0,40	3,600					
016 221	3	1434	217F09		30	3	42260	SML	1	0,10	0,900					
016 221	3	1434	217F09		40	3	42260	SML	1	0,30	2,700					
016 221	3	1434	218C10		80	6	50175	SML	1	0,25	2,000					
016 221	3	1434	219A09		50	12	40175	SML	1	0,10	0,900					
016 221	3	1434	219A09		50	12	42155	SML	1	0,30	2,700					
016 221	3	1434	219A11		80	6	50155	SML	1	0,40	3,200					
016 221	3	1434	219B09		20	6	80195	SML	1	0,18	1,080					
016 221	3	1434	219B11		6	40175	SML	1	0,05	0,600						
016 221	3	1434	219B11		6	42175	SML	1	0,35	3,000						
016 221	3	1434	219B11		6	80195	SML	1	0,05	0,300						
016 221	3	1434	219B11		10	6	1145	SML	1	0,04	0,120					
016 221	3	1434	219B13		10	6	1255	SML	1	0,20	0,600					
016 221	3	1434	219B13		10	6	1265	SML	1	0,20	0,600					
016 221	3	1434	219B13		10	6	10265	SML	1	0,05	0,180					
016 221	3	1434	219B13		10	6	40175	SML	1	0,25	2,250					
016 221	3	1434	219B13		10	6	50175	SML	1	0,25	2,000					
016 221	3	1434	219C09		10	6	42155	SML	1	0,25	2,250					
016 221	3	1434	219C09		10	6	80195	SML	1	0,05	0,300					
016 221	3	1434	219C09		20	6	42155	SML	1	0,22	1,980					
016 221	3	1434	221C11		20	3	50260	SML	1	0,30	2,400					
016 221	3	1434	223H09		10	3	40260	SML	1	0,10	0,900					
016 221	3	1434	224A10		30	3	40260	SML	1	0,15	1,350					
016 221	3	1434	224B11		10	3	40260	SML	1	0,08	0,720					
016 221	3	1434	224B11		20	3	40260	SML	1	0,12	1,100					
016 221	3	1434	224D10		20	3	40260	SML	1	0,20	1,800					
016 221	3	1434	224E04		10	3	40260	SML	1	0,09	0,810					
016 221	3	1434	224E09		40	3	40260	SML	1	0,20	1,800					
016 221	3	1434	224E10		10	3	40260	SML	1	0,10	0,900					
016 221	3	1434	225B09		10	3	40260	SML	1	0,30	2,700					
016 221	3	1434	225E09		10	3	40260	SML	1	0,10	0,900					
016 221	3	1434	226C09		10	3	40260	SML	1	0,20	1,800					
016 221	3	1434	226C09		20	3	20145	SML	1	0,08	0,640					
016 221	3	1434	227A06		10	12	42260	SML	1	0,11	1,000					
016 221	3	1434	227B05		10	12	42260	SML	1	0,15	1,350					
016 221	3	1434	227B11		10	12	42260	SML	1	0,13	1,200					
016 221	4	1434	255D05		10	3	42260	SML	1	0,12	1,100					
016 221	4	1434	259F10		10	12	42260	SML	1	0,34	3,100					
016 221	4	1434	259F10		10	12	50260	SML	1	0,20	1,600					
016 221	4	1434	259F11		80	3	42260	SML	1	0,65	5,850					
016 221	4	1434	261C10a		10	3	53260	SML	1	0,10	0,400					
016 221	4	1434	261J14		10	3	42260	SML	1	0,10	0,900					
016 221	4	1434	265C12		10	3	50260	SML	1	0,40	3,200					
016 221	4	1434	265C12		10	3	83250	SML	1	0,06	0,250					
016 221	4	1434	265C12		30	3	42260	SML	1	0,80	7,200					
016 221	4	1434	267D09		10	3	42260	SML	1	0,23	2,100					
016 221	5	1434	272C06		50	4	20145	SML	1	0,22	1,760					
016 221	5	1434	303A06		10	10	42260	SML	1	0,06	0,550					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 221	5	1434	303A08		10	10	42260	SML	1	0,25	2,250					
016 221	5	1434	307C11		10	4	42260	SML	1	0,09	0,810					
016 221	5	1434	307C11		20	4	42260	SML	1	0,14	1,260					
016 221	5	1434	307C11		30	4	42260	SML	1	0,07	0,630					
016 221	5	1434	307C11		40	10	42260	SML	1	0,20	1,800					
016 221	5	1434	311B12		10	10	50260	SML	1	0,50	4,000					
016 221	5	1434	311B12		10	10	80280	SML	1	0,05	0,300					
016 221	5	1434	314D10		40	10	42260	SML	1	0,20	1,800					
016 221	5	1434	315D11		50	4	20145	SML	1	0,11	0,880					
016 221	5	1434	315E10		20	4	20145	SML	1	0,13	1,040					
016 221	5	1434	315G11		20	10	20145	SML	1	0,12	0,960					
016 221	5	1434	320D12		10	10	20145	SML	1	0,07	0,560					
016 221	5	1434	321D09		30	4	20145	SML	1	0,02	0,160					
016 221	5	1434	321D09		40	4	20145	SML	1	0,01	0,080					
016 221	5	1434	321K11		40	4	20145	SML	1	0,15	1,200					
016 221	5	1434	322B09		40	10	20145	SML	1	0,09	0,720					
016 221	5	1434	322C09c		30	4	20145	SML	1	0,16	1,280					
016 221	5	1434	322E09b		20	10	42260	SML	1	0,05	0,450					
016 221	5	1434	323B09		50	4	20145	SML	1	0,10	0,800					
016 221	5	1434	323C10		10	4	20145	SML	1	0,20	1,600					
016 221	5	1434	323E09		20	4	20145	SML	1	0,17	1,360					
016 221	5	1434	324C09		10	10	42260	SML	1	0,40	3,600					
016 221	5	1434	324C09		10	10	53260	SML	1	0,22	0,880					
016 221	5	1434	325B09b		50	10	50260	SML	1	0,33	2,650					
016 221	5	1434	325E09b		40	10	50260	SML	1	0,33	2,650					
016 221	5	1434	327C09b		20	4	20145	SML	1	0,18	1,440					
016 221	5	1434	327C09b		30	4	20145	SML	1	0,23	1,840					
016 221	5	1434	327C09b		40	4	42260	SML	1	0,15	1,350					
016 221	5	1434	328A11a		30	10	42260	SML	1	0,26	2,350					
016 221	5	1434	329A09		30	4	83250	SML	1	0,07	0,300					
016 221	5	1434	329A09		40	4	42260	SML	1	0,11	1,000					
016 221	5	1434	330D09		30	4	20145	SML	1	0,12	0,960					
016 221	5	1434	331B09b		40	10	42260	SML	1	0,11	1,000					
016 221	5	1434	331B09b		40	10	83250	SML	1	0,10	0,400					
016 221	6	1434	354A10a		40	4	20145	SML	1	0,23	1,840					
016 221	6	1434	354A10a		40	4	40260	SML	1	0,25	2,250					
016 221	6	1434	354A10a		50	4	20145	SML	1	0,10	0,800					
016 221	6	1434	360D10		50	4	42260	SML	1	0,23	2,100					
016 221	6	1434	370B10		10	4	30145	SML	1	0,09	0,225					
016 221	6	1434	372B09		30	4	30145	SML	1	0,05	0,125					
016 221	6	1434	372E11		20	4	30145	SML	1	0,13	0,325					
016 221	6	1434	372E11		30	4	30145	SML	1	0,01	0,025					
016 221	6	1434	373B09b		20	4	18135	SML	1	0,05	0,125					
016 221	6	1434	373F03		10	4	18135	SML	1	0,05	0,125					
016 221	6	1434	374F09a		20	4	18135	SML	1	0,05	0,125					
016 221	6	1434	374G10b		10	4	18245	SML	1	0,08	0,200					
016 221	6	1434	375D05		10	4	18135	SML	1	0,11	0,275					
016 221	6	1434	375E10		30	4	18135	SML	1	0,08	0,200					
016 221	6	1434	378E09		20	4	18135	SML	1	0,13	0,325					
016 221	6	1434	379C09		10	4	18135	SML	1	0,10	0,250					
016 221	6	1434	379C09		20	4	18245	SML	1	0,08	0,200					
016 221	6	1434	381G09		40	4	18245	SML	1	0,15	0,375					
016 221	6	9170	358Ae12		30	11	20145	SML	1	0,03	0,240					
016 221	7	1434	410A11		10	4	80280	SML	1	0,09	0,540					
016 221	7	1434	410A11		20	4	83240	SML	1	0,09	0,360					
016 221	7	1434	417C10b		10	4	40260	SML	1	0,40	3,600					
016 221	7	1434	418B09		10	4	42260	SML	1	0,40	3,600					
016 221	7	1434	419B10		30	4	40260	SML	1	0,28	2,520					
016 221	7	1434	421C09		40	4	20145	SML	1	0,09	0,720					
016 221	7	1434	422A10		10	4	40260	SML	1	0,15	1,350					
016 221	7	1434	423B10		70	4	83250	SML	1	0,40	1,600					
016 221	7	1434	438C10		10	4	80280	SML	1	0,09	0,540					
016 221	8	1434	501C09b		30	4	40260	SML	1	0,40	3,600					
016 221	8	1434	501C09b		40	4	18245	SML	1	0,02	0,050					
016 221	8	1434	501C09b		40	4	53260	SML	1	0,10	0,400					
016 221	8	1434	503G09		10	4	20145	SML	1	0,08	0,580					
016 221	8	1434	503G09		40	4	20145	SML	1	0,27	1,950					
016 221	8	1434	503G09		40	11	40260	SML	1	0,42	3,780					
016 221	8	1434	503G09		50	4	18245	SML	1	0,04	0,100					
016 221	8	1434	503G09		50	4	20145	SML	1	0,40	2,880					
016 221	8	1434	503G09		50	11	53260	SML	1	0,14	0,560					
016 221	8	1434	505A10a		40	4	40260	SML	1	0,11	0,990					
016 221	8	1434	505C10		40	4	40260	SML	1	0,18	1,620					
016 221	8	1434	505D10		40	4	40260	SML	1	0,11	0,990					
016 221	8	1434	505D10		50	4	40260	SML	1	0,03	0,270					
016 221	8	1434	506C11		30	4	40260	SML	1	0,10	0,900					
016 221	8	1434	507A09		10	4	50260	SML	1	0,11	0,880					
016 221	8	1434	507A09		20	4	50260	SML	1	0,11	0,880					
016 221	8	1434	507A09		40	4	40260	SML	1	0,22	1,980					
016 221	8	1434	510A12		20	4	83250	SML	1	0,05	0,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 221	8	1434	511F12		90	4	40260	SML	1	0,08	0,720					
016 221	8	1434	513D10		50	4	40260	SML	1	0,08	0,720					
016 221	8	1434	513D10		60	4	20145	SML	1	0,09	0,650					
016 221	8	1434	513D10		60	4	40260	SML	1	0,04	0,360					
016 221	8	1434	517D12		10	4	20145	SML	1	0,07	0,505					
016 221	8	1434	523B11		20	11	50155	SML	1	0,16	1,150					
016 221	8	1434	523B11		40	11	50155	SML	1	0,43	3,100					
016 221	8	1434	525B09		30	11	40260	SML	1	0,17	1,530					
016 221	8	1434	525B09		50	11	40260	SML	1	0,02	0,180					
016 221	8	1434	526A09		10	11	50155	SML	1	0,13	0,940					
016 221	8	1434	526A09		20	11	50155	SML	1	0,20	1,440					
016 221	8	1434	526A09		40	11	50155	SML	1	0,05	0,360					
016 221	8	1434	536D04		40	4	40260	SML	1	0,07	0,630					
016 221	8	1434	536D09		50	4	40260	SML	1	0,15	1,350					
016 221	8	1434	536D09		70	4	40260	SML	1	0,16	1,440					
016 221	8	1434	536D09		70	4	53260	SML	1	0,10	0,400					
016 221	8	1434	536D11		20	11	40260	SML	1	0,46	4,140					
016 221	8	1434	539D10		30	4	40260	SML	1	0,16	1,440					
016 221	8	1434	539D10		40	4	40260	SML	1	0,04	0,360					
016 221	8	1434	539E10		20	4	18245	SML	1	0,04	0,100					
016 221	8	1434	539E10		20	4	40260	SML	1	0,13	1,170					
016 221	8	1434	540B11c		10	4	18245	SML	1	0,04	0,100					
016 221	8	1434	540D09		20	4	18245	SML	1	0,06	0,150					
016 221	8	1434	540D09		20	4	30145	SML	1	0,02	0,050					
016 221	8	1434	540D09		20	4	40260	SML	1	0,30	2,700					
016 221	8	1434	540D09		30	4	40260	SML	1	0,12	1,080					
016 221	8	1434	540D12		20	4	18245	SML	1	0,07	0,175					
016 221	8	1434	540E09		10	4	40260	SML	1	0,06	0,540					
016 221	8	1434	540E09		20	4	40260	SML	1	0,25	2,250					
016 221	8	1434	540E09		30	4	18245	SML	1	0,04	0,100					
016 221	9	1434	429A04		10	11	42260	SML	1	0,22	2,000					
016 221	9	1434	429A04		10	11	80280	SML	1	0,08	0,500					
016 221	9	1434	429A04		20	11	42260	SML	1	0,21	1,900					
016 221	9	1434	429A04		20	11	80280	SML	1	0,08	0,500					
016 221	9	1434	431B07		10	11	40260	SML	1	0,16	1,450					
016 221	9	1434	431B07		10	11	60270	SML	1	0,01	0,050					
016 221	9	1434	431B07		10	11	80280	SML	1	0,05	0,300					
016 221	9	1434	431B09		40	11	40260	SML	1	0,16	1,450					
016 221	9	1434	431B09		40	11	60270	SML	1	0,01	0,050					
016 221	9	1434	431B09		40	11	80280	SML	1	0,05	0,300					
016 221	9	1434	433F06		10	11	80280	SML	1	0,06	0,350					
016 221	9	1434	433H06b		10	11	42260	SML	1	0,33	3,000					
016 221	9	1434	433H06b		10	11	74260	SML	1	0,05	0,150					
016 221	9	1434	433H06b		10	11	80280	SML	1	0,13	0,800					
016 221	9	1434	602E10		40	4	50260	SML	1	0,56	4,500					
016 221	9	1434	603B09		20	4	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	9	1434	603C09		10	4	50260	SML	1	0,24	1,950					
016 221	9	1434	610E05		10	10	20245	SML	1	0,06	0,490					
016 221	9	1434	610E06		10	10	20245	SML	1	0,02	0,160					
016 221	9	1434	610E10		10	11	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	9	1434	610E10		20	11	50260	SML	1	0,04	0,350					
016 221	9	1434	610F09		10	10	20245	SML	1	0,06	0,500					
016 221	9	1434	611C09		20	4	42260	SML	1	0,05	0,450					
016 221	9	1434	611C09		40	4	20245	SML	1	0,31	2,500					
016 221	9	1434	611C09		40	4	42260	SML	1	0,47	4,250					
016 221	9	1434	611C09		40	4	50260	SML	1	0,30	2,400					
016 221	9	1434	612A10		20	4	42260	SML	1	0,17	1,550					
016 221	9	1434	612A10		40	4	20245	SML	1	0,58	4,650					
016 221	9	1434	612A10		40	4	42260	SML	1	0,22	2,000					
016 221	9	1434	612A10		40	4	80280	SML	1	0,13	0,800					
016 221	9	1434	617D04		10	11	74250	SML	1	0,08	0,250					
016 221	9	1434	626B04		10	11	40260	SML	1	0,38	3,450					
016 221	9	1434	626B04		10	11	60270	SML	1	0,03	0,200					
016 221	9	1434	626B04		10	11	74260	SML	1	0,03	0,100					
016 221	9	1434	626B04		10	11	80280	SML	1	0,14	0,850					
016 221	9	9170	29Ak06		10	11	42260	SML	1	0,11	0,990					
016 221	9	9170	29Ak06		10	11	74260	SML	1	0,01	0,050					
016 221	9	9170	29Ak06		20	11	42260	SML	1	0,09	0,810					
016 221	9	9170	29Ak06		20	11	74260	SML	1	0,01	0,050					
016 221	9	9170	607Cb6a		10	11	42260	SML	1	0,15	1,350					
016 221	9	9170	607Cb6a		10	11	80280	SML	1	0,04	0,250					
016 221	10	1434	662B06b		10	4	80280	SML	1	0,05	0,300					
016 221	10	1434	682C04		10	4	60260	SML	1	0,07	0,420					
016 221	10	1434	692F10		30	4	60260	SML	1	0,05	0,300					
016 221	10	1434	693D09b		20	4	60260	SML	1	0,15	0,900					
016 221	11	1434	713A09		40	4	40260	SML	1	0,48	4,300					
016 221	11	1434	713A09		40	4	42260	SML	1	0,47	4,250					
016 221	11	1434	716B11		10	11	40260	SML	1	0,50	4,500					
016 221	11	1434	716B11		10	11	42260	SML	1	0,46	4,150					
016 221	11	1434	728C14		4	4	40260	SML	1	0,48	4,320					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 221	11	1434	728C14				4 42260	SML	1	0,45	4,050					
016 221	11	1434	731C11		10		4 40260	SML	1	0,31	2,800					
9 016 221-První			sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							41,56	337,080 tis					

016 612	3	1434	207E09		50		3 18250	SML	1	0,13	0,330					
016 612	3	1434	207F00		50		3 1250	SML	1	0,03	0,100					
016 612	3	1434	209B09		10		3 1250	SML	1	0,03	0,090					
016 612	3	1434	213F04		10		3 1250	SML	1	0,03	0,090					
016 612	3	1434	215C00			3	1250	SML	1	0,01	0,025					
016 612	3	1434	215C09a		40		3 1250	SML	1	0,01	0,025					
016 612	3	1434	215C09b		20		3 1250	SML	1	0,01	0,050					
016 612	3	1434	215D09b		20		3 1250	SML	1	0,01	0,025					
016 612	3	1434	216D09		40		3 10260	SML	1	0,01	0,025					
016 612	3	1434	218A00		10		3 1250	SML	1	0,01	0,025					
016 612	3	1434	218A00		30		3 1250	SML	1	0,01	0,025					
016 612	3	1434	218A09		10		3 1250	SML	1	0,01	0,025					
016 612	3	1434	218A09		20		3 1250	SML	1	0,04	0,120					
016 612	3	1434	218C10		30		3 1250	SML	1	0,02	0,075					
016 612	3	1434	218C10		50		3 1250	SML	1	0,01	0,025					
016 612	3	1434	219A00			3	1250	SML	1	0,02	0,063					
016 612	3	1434	219A11		20		3 1250	SML	1	0,01	0,025					
016 612	3	1434	219A11		40		3 1250	SML	1	0,01	0,025					
016 612	3	1434	219A11		60		3 1250	SML	1	0,01	0,025					
016 612	3	1434	219B00			3	1250	SML	1	0,01	0,025					
016 612	3	1434	219C09		20		3 10260	SML	1	0,01	0,025					
016 612	3	1434	219C09		30		3 1250	SML	1	0,01	0,040					
016 612	3	1434	219C09		40		3 1250	SML	1	0,01	0,025					
016 612	3	1434	221A09		20		3 1250	SML	1	0,01	0,025					
016 612	3	1434	221C11		10		3 10260	SML	1	0,01	0,025					
016 612	3	1434	223A00b			3	1250	SML	1	0,01	0,025					
016 612	3	1434	223A11		10		3 1250	SML	1	0,01	0,025					
016 612	3	1434	223A11		50		3 1250	SML	1	0,02	0,050					
016 612	3	1434	223A11		60		3 1250	SML	1	0,01	0,025					
016 612	3	1434	223D09a		20		3 1250	SML	1	0,01	0,025					
016 612	3	1434	223E00			3	1250	SML	1	0,01	0,025					
016 612	3	1434	223E11		10		3 1250	SML	1	0,05	0,150					
016 612	3	1434	223F10		10		3 1250	SML	1	0,02	0,050					
016 612	3	1434	223F10		30		3 1250	SML	1	0,11	0,330					
016 612	3	1434	224A10		10		3 1250	SML	1	0,01	0,025					
016 612	3	1434	224E09		20		3 1250	SML	1	0,01	0,025					
016 612	4	1434	259B12		50		3 1250	SML	1	0,01	0,050					
016 612	4	1434	259E07		10		3 1250	SML	1	0,03	0,100					
016 612	4	1434	259E09		10		3 1250	SML	1	0,01	0,050					
016 612	4	1434	259E09		20		3 1250	SML	1	0,03	0,100					
016 612	4	1434	259E14		20		3 1250	SML	1	0,03	0,100					
016 612	4	1434	261J01a		60		3 1250	SML	1	0,01	0,050					
016 612	4	1434	263E11		20		3 1250	SML	1	0,01	0,050					
016 612	4	1434	263G09a		40		3 1250	SML	1	0,03	0,100					
016 612	4	1434	265B01a		10		3 1250	SML	1	0,01	0,050					
016 612	4	1434	265C12		20		3 1250	SML	1	0,03	0,100					
016 612	4	1434	266B09a		10		3 18250	SML	1	0,03	0,100					
016 612	4	1434	266C00b		10		3 1250	SML	1	0,06	0,200					
016 612	4	1434	266C10a		10		3 18250	SML	1	0,01	0,050					
016 612	4	1434	268B09c		10		3 18250	SML	1	0,12	0,300					
016 612	5	1434	271C09		60		4 1250	SML	1	0,02	0,060					
016 612	5	1434	271D09b		40		4 1250	SML	1	0,05	0,150					
016 612	5	1434	272A11b		30		4 10260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	5	1434	314C11		10		4 1250	SML	1	0,10	0,300					
016 612	5	1434	318B10		10		4 1250	SML	1	0,04	0,125					
016 612	5	1434	318B10		30		4 1250	SML	1	0,02	0,060					
016 612	5	1434	319A10		30		4 1250	SML	1	0,01	0,030					
016 612	5	1434	319C09		20		4 1250	SML	1	0,03	0,100					
016 612	5	1434	320F09		50		4 1250	SML	1	0,02	0,060					
016 612	5	1434	320G09		30		4 1250	SML	1	0,05	0,150					
016 612	5	1434	320H09		10		4 1250	SML	1	0,05	0,150					
016 612	5	1434	320H09		20		4 1250	SML	1	0,03	0,100					
016 612	5	1434	321B09		10		4 1250	SML	1	0,10	0,300					
016 612	5	1434	322B09		10		4 1250	SML	1	0,10	0,300					
016 612	5	1434	325D09		30		4 1250	SML	1	0,02	0,060					
016 612	5	1434	325F09		20		4 1250	SML	1	0,02	0,060					
016 612	5	9170	4C09			4	1250	SML	1	0,02	0,060					
016 612	6	1434	354B01a		10		3 10260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	6	1434	359D10b		20		3 10260	SML	1	0,02	0,100					
016 612	6	1434	360C10		40		3 10260	SML	1	0,02	0,100					
016 612	6	1434	367E00			3	10260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	6	1434	367E13		10		3 10260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	6	1434	371F09		10		3 10260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	6	1434	371G00			3	10260	SML	1	0,10	0,350					
016 612	6	1434	371G09		10		3 10260	SML	1	0,01	0,050					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 612	6	1434	374C00		3	10260	SML	1	0,01	0,050						
016 612	6	1434	374C11		10	3 10260	SML	1	0,01	0,050						
016 612	6	1434	375A09a		10	3 10260	SML	1	0,02	0,100						
016 612	6	1434	375D05		20	3 10260	SML	1	0,02	0,100						
016 612	6	1434	375E10		40	3 10260	SML	1	0,02	0,100						
016 612	6	1434	377B09		20	3 10260	SML	1	0,01	0,050						
016 612	6	1434	377E10		10	3 10260	SML	1	0,11	0,400						
016 612	6	1434	377E10		20	3 10260	SML	1	0,12	0,450						
016 612	6	1434	381E09		20	3 10260	SML	1	0,01	0,050						
016 612	6	1434	381F09		10	3 10260	SML	1	0,02	0,100						
016 612	8	1434	505A10a		10	4 1250	SML	1	0,01	0,030						
016 612	8	1434	505A10a		30	4 1250	SML	1	0,01	0,025						
016 612	8	1434	505C10		40	4 1250	SML	1	0,01	0,010						
016 612	8	1434	505C10		50	4 1250	SML	1	0,01	0,040						
016 612	8	1434	505C10		60	4 1250	SML	1	0,01	0,010						
016 612	8	1434	505D10		40	4 1250	SML	1	0,01	0,035						
016 612	8	1434	506B12b		20	4 1250	SML	1	0,01	0,020						
016 612	8	1434	506B12b		30	4 1250	SML	1	0,01	0,015						
016 612	8	1434	507B09		20	4 1250	SML	1	0,02	0,060						
016 612	8	1434	507B09		30	4 1250	SML	1	0,01	0,020						
016 612	8	1434	508A09		20	4 10260	SML	1	0,04	0,140						
016 612	8	1434	508A09		40	4 1250	SML	1	0,02	0,050						
016 612	8	1434	508A09		50	4 1250	SML	1	0,01	0,025						
016 612	8	1434	508A09		60	4 1250	SML	1	0,01	0,035						
016 612	8	1434	511F12		20	4 10260	SML	1	0,04	0,140						
016 612	8	1434	511F12		40	4 1250	SML	1	0,03	0,075						
016 612	8	1434	511F12		80	4 1250	SML	1	0,03	0,100						
016 612	8	1434	512A09		10	4 1250	SML	1	0,01	0,020						
016 612	8	1434	513A10		40	4 10260	SML	1	0,01	0,030						
016 612	8	1434	513A11		10	4 10260	SML	1	0,03	0,105						
016 612	8	1434	513B10a		40	4 30250	SML	1	0,01	0,005						
016 612	8	1434	513C10		20	4 1250	SML	1	0,01	0,010						
016 612	8	1434	513C12		20	4 1250	SML	1	0,01	0,010						
016 612	8	1434	513C12		20	4 10260	SML	1	0,01	0,025						
016 612	8	1434	514B10a		30	4 10260	SML	1	0,04	0,140						
016 612	8	1434	514B10a		40	4 1250	SML	1	0,01	0,015						
016 612	8	1434	514B10a		50	4 1250	SML	1	0,01	0,020						
016 612	8	1434	514B10b		10	4 1250	SML	1	0,01	0,005						
016 612	8	1434	514C11		20	4 1250	SML	1	0,01	0,020						
016 612	8	1434	519A10		20	4 10260	SML	1	0,01	0,030						
016 612	8	1434	519A10		30	4 10260	SML	1	0,01	0,015						
016 612	8	1434	519C10		40	4 30250	SML	1	0,01	0,005						
016 612	8	1434	519C10		60	4 30250	SML	1	0,01	0,003						
016 612	8	1434	520A11		20	4 1250	SML	1	0,01	0,035						
016 612	8	1434	520A11		30	4 10260	SML	1	0,01	0,025						
016 612	8	1434	520B11		30	4 10260	SML	1	0,02	0,055						
016 612	8	1434	520B11		50	4 10260	SML	1	0,01	0,025						
016 612	8	1434	520C09		30	4 10260	SML	1	0,01	0,025						
016 612	8	1434	521A06		10	4 30250	SML	1	0,01	0,005						
016 612	8	1434	521A12		10	4 10260	SML	1	0,01	0,015						
016 612	8	1434	521E10		20	4 1250	SML	1	0,01	0,035						
016 612	8	1434	521E10		30	4 1250	SML	1	0,01	0,015						
016 612	8	1434	521E10		50	4 1250	SML	1	0,02	0,070						
016 612	8	1434	521F10		10	4 10260	SML	1	0,01	0,020						
016 612	8	1434	522F09		20	4 1250	SML	1	0,01	0,020						
016 612	8	1434	522F09		30	4 1250	SML	1	0,01	0,045						
016 612	8	1434	522F09		30	4 10260	SML	1	0,01	0,015						
016 612	8	1434	522G09		20	4 10260	SML	1	0,01	0,030						
016 612	8	1434	522G09		30	4 10260	SML	1	0,01	0,030						
016 612	8	1434	523B11		30	4 10260	SML	1	0,01	0,045						
016 612	8	1434	525B09		20	4 1250	SML	1	0,01	0,015						
016 612	8	1434	525B09		40	4 1250	SML	1	0,03	0,090						
016 612	8	1434	525B09		40	4 10260	SML	1	0,01	0,015						
016 612	8	1434	525B09		50	4 1250	SML	1	0,01	0,040						
016 612	8	1434	526B10a		30	4 1250	SML	1	0,03	0,080						
016 612	8	1434	526D09		10	4 1250	SML	1	0,02	0,075						
016 612	8	1434	526D09		20	4 1250	SML	1	0,01	0,025						
016 612	8	1434	527B12		10	4 1250	SML	1	0,02	0,060						
016 612	8	1434	527B12		20	4 10260	SML	1	0,01	0,030						
016 612	8	1434	528A09		20	4 10260	SML	1	0,01	0,020						
016 612	8	1434	528A09		30	4 1250	SML	1	0,02	0,050						
016 612	8	1434	528B10		10	4 10260	SML	1	0,01	0,040						
016 612	8	1434	528C09		30	4 1250	SML	1	0,05	0,155						
016 612	8	1434	528C09		40	4 1250	SML	1	0,01	0,025						
016 612	8	1434	529B09		10	4 10260	SML	1	0,01	0,020						
016 612	8	1434	532C10		20	4 10260	SML	1	0,03	0,100						
016 612	8	1434	532D08		20	4 10260	SML	1	0,03	0,100						
016 612	8	1434	532G11		10	4 10260	SML	1	0,01	0,030						
016 612	8	1434	536D09		30	4 1250	SML	1	0,03	0,090						
016 612	8	1434	539C10b		10	4 1250	SML	1	0,01	0,030						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 612	8	1434	539C10b		20	4	1250	SML	1	0,01	0,040					
016 612	8	1434	539C10b		30	4	1250	SML	1	0,01	0,055					
016 612	8	1434	539E10		10	4	1250	SML	1	0,04	0,110					
016 612	9	1434	430A00		20	4	10260	SML	1	0,02	0,100					
016 612	9	1434	430A06		10	4	18250	SML	1	0,04	0,100					
016 612	9	1434	430A10		10	4	18250	SML	1	0,02	0,050					
016 612	9	1434	430A10		40	4	18250	SML	1	0,06	0,150					
016 612	9	1434	430B05		10	4	10260	SML	1	0,03	0,150					
016 612	9	1434	430B05		10	4	18250	SML	1	0,04	0,100					
016 612	9	1434	430B10		20	4	10260	SML	1	0,05	0,200					
016 612	9	1434	430B10		20	4	18250	SML	1	0,06	0,150					
016 612	9	1434	430C00		10	4	18250	SML	1	0,04	0,100					
016 612	9	1434	430C00		30	4	18250	SML	1	0,04	0,100					
016 612	9	1434	430C01b		10	4	18250	SML	1	0,02	0,050					
016 612	9	1434	430C01b		20	4	18250	SML	1	0,02	0,050					
016 612	9	1434	430C05		20	4	10260	SML	1	0,03	0,100					
016 612	9	1434	430C05		20	4	18250	SML	1	0,02	0,050					
016 612	9	1434	430C10		30	4	18250	SML	1	0,01	0,025					
016 612	9	1434	430C10		40	4	18250	SML	1	0,17	0,425					
016 612	9	1434	430C10		50	4	10260	SML	1	0,02	0,075					
016 612	9	1434	430C10		50	4	18250	SML	1	0,01	0,025					
016 612	9	1434	430D01		40	4	18250	SML	1	0,02	0,050					
016 612	9	1434	430D10		10	4	10260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	9	1434	430D10		10	4	18250	SML	1	0,02	0,050					
016 612	9	1434	430E09a		10	4	10260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	9	1434	430E09a		10	4	18250	SML	1	0,02	0,050					
016 612	9	1434	430E09a		20	4	10260	SML	1	0,04	0,150					
016 612	9	1434	431A06		10	4	18250	SML	1	0,07	0,150					
016 612	9	1434	431A10		30	4	18250	SML	1	0,04	0,100					
016 612	9	1434	431B09		20	4	18250	SML	1	0,06	0,150					
016 612	9	1434	431B09		30	4	10260	SML	1	0,04	0,200					
016 612	9	1434	431B09		30	4	18250	SML	1	0,05	0,150					
016 612	9	1434	431C10		10	4	10260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	9	1434	431C10		20	4	10260	SML	1	0,12	0,650					
016 612	9	1434	431C10		20	4	18250	SML	1	0,02	0,050					
016 612	9	1434	431D09		10	4	10260	SML	1	0,03	0,100					
016 612	9	1434	432D06a				4 10260	SML	1	0,11	0,550					
016 612	9	1434	432E05		10	4	10260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	9	1434	432E05		10	4	18250	SML	1	0,02	0,050					
016 612	9	1434	432E05		20	4	10260	SML	1	0,08	0,425					
016 612	9	1434	432E05		20	4	18250	SML	1	0,10	0,250					
016 612	9	1434	432H06		10	4	18250	SML	1	0,06	0,150					
016 612	9	1434	603E01b		30	4	18250	SML	1	0,06	0,150					
016 612	9	1434	617C08d		10	4	18250	SML	1	0,06	0,150					
016 612	9	1434	623F06		30	4	18250	SML	1	0,02	0,050					
016 612	9	1434	624A10		10	4	18250	SML	1	0,02	0,050					
016 612	9	1434	624B10		20	4	18250	SML	1	0,02	0,050					
016 612	9	1434	624D04		10	4	18250	SML	1	0,02	0,050					
016 612	9	1434	624F05		10	4	10260	SML	1	0,07	0,350					
016 612	9	1434	625C11		10	4	10260	SML	1	0,16	0,850					
016 612	9	1434	625C11		10	4	18250	SML	1	0,04	0,100					
016 612	9	1434	626B04		10	4	18250	SML	1	0,02	0,050					
016 612	9	1434	626D05		1	4	18250	SML	1	0,02	0,050					
016 612	9	1434	628C03a		10	4	18250	SML	1	0,02	0,050					
016 612	9	1434	628C04b		10	4	18250	SML	1	0,02	0,050					
016 612	9	1434	628C04c		10	4	18250	SML	1	0,02	0,050					
016 612	9	1434	628D09		20	4	10260	SML	1	0,11	0,550					
016 612	9	1434	628E05a		10	4	18250	SML	1	0,01	0,015					
016 612	9	1434	628F06		10	4	18250	SML	1	0,01	0,035					
016 612	9	1434	628F09		10	4	10260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	9	1434	631B03		10	4	18250	SML	1	0,04	0,100					
016 612	9	1434	631B03		20	4	10260	SML	1	0,02	0,100					
016 612	9	1434	631B03		20	4	18250	SML	1	0,08	0,200					
016 612	9	1434	631B06		10	4	18250	SML	1	0,06	0,150					
016 612	9	1434	631D12		50	4	10260	SML	1	0,05	0,250					
016 612	9	1434	631D12		50	4	18250	SML	1	0,04	0,100					
016 612	9	1434	631F08		20	4	18250	SML	1	0,02	0,050					
9 016 612	-Opakovaná SADBA do NP - ruční - jamky 25x25 cm 6,18 20,096 tis															
016 621	3	1434	207B08		20	3	20145	SML	1	0,01	0,099					
016 621	3	1434	207E09		30	3	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	3	1434	207F11		10	3	50260	SML	1	0,04	0,300					
016 621	3	1434	207G09		10	3	50260	SML	1	0,06	0,520					
016 621	3	1434	207H00		20	3	20145	SML	1	0,01	0,025					
016 621	3	1434	207J00		30	3	20145	SML	1	0,01	0,025					
016 621	3	1434	207J09		10	3	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	3	1434	207J09		30	3	20145	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	207K10b		10	3	42260	SML	1	0,01	0,125					
016 621	3	1434	207L11a		10	3	20145	SML	1	0,01	0,100					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 621	3	1434	213F04		10	3	50260	SML	1	0,01	0,088					
016 621	3	1434	213F08		10	3	1250	SML	1	0,01	0,025					
016 621	3	1434	213F08		10	3	50260	SML	1	0,36	2,925					
016 621	3	1434	214A09c		10	3	20145	SML	1	0,02	0,150					
016 621	3	1434	214B06b		10	3	42260	SML	1	0,04	0,360					
016 621	3	1434	214B09c		30	3	20145	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	214D00		30	3	83250	SML	1	0,01	0,025					
016 621	3	1434	214E09b		20	3	20145	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	215C09a		20	3	42260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	215C09b		10	3	42260	SML	1	0,01	0,025					
016 621	3	1434	215E12a		10	3	42260	SML	1	0,02	0,140					
016 621	3	1434	215E12a		30	3	50260	SML	1	0,15	1,200					
016 621	3	1434	215E12a		50	12	42260	SML	1	0,04	0,360					
016 621	3	1434	215E12a		60	3	20145	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	216A09		10	3	20145	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	216B09		30	3	42260	SML	1	0,26	2,400					
016 621	3	1434	216B09		40	3	42260	SML	1	0,17	1,525					
016 621	3	1434	216B09		40	3	80195	SML	1	0,01	0,025					
016 621	3	1434	216B09		50	3	20145	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	216B09		70	3	20145	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	216C00		30	3	20145	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	216C09		20	3	20145	SML	1	0,01	0,115					
016 621	3	1434	216C09		20	3	42260	SML	1	0,06	0,500					
016 621	3	1434	216D09		10	3	42260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	216D09		20	3	42260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	216D09		50	3	42250	SML	1	0,05	0,450					
016 621	3	1434	216D09		70	3	20145	SML	1	0,03	0,250					
016 621	3	1434	216E10a		10	12	42260	SML	1	0,23	2,100					
016 621	3	1434	216E10b		10	3	20140	SML	1	0,01	0,025					
016 621	3	1434	217A00a				3 83250	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	217A00b				3 83250	SML	1	0,02	0,070					
016 621	3	1434	217C09a		10	3	20145	SML	1	0,04	0,280					
016 621	3	1434	217C09a		10	3	42260	SML	1	0,20	1,750					
016 621	3	1434	217C09b		10	3	42260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	217C09b		10	12	42260	SML	1	0,28	2,520					
016 621	3	1434	217C09b		20	3	50260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	217C09b		30	3	20145	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	217C09b		35	3	20145	SML	1	0,02	0,150					
016 621	3	1434	217C09b		40	12	42260	SML	1	0,18	1,620					
016 621	3	1434	217C09b		80	3	42260	SML	1	0,15	1,400					
016 621	3	1434	217D00		20	3	20145	SML	1	0,01	0,100					
016 621	3	1434	217D09b		10	3	42260	SML	1	0,11	0,990					
016 621	3	1434	217D09b		20	3	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	3	1434	217D09b		30	3	20145	SML	1	0,06	0,445					
016 621	3	1434	217D09b		30	12	42260	SML	1	0,22	2,000					
016 621	3	1434	217D09b		60	3	42260	SML	1	0,06	0,555					
016 621	3	1434	217F09		10	3	20145	SML	1	0,02	0,142					
016 621	3	1434	217F09		10	3	42260	SML	1	0,25	2,240					
016 621	3	1434	217F09		20	3	42260	SML	1	0,07	0,660					
016 621	3	1434	217F09		20	3	80195	SML	1	0,01	0,030					
016 621	3	1434	217F12		10	3	42260	SML	1	0,16	1,440					
016 621	3	1434	218A09		10	3	50260	SML	1	0,02	0,140					
016 621	3	1434	219A11		10	3	50260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	219A11		20	3	50260	SML	1	0,02	0,100					
016 621	3	1434	219A11		30	3	50260	SML	1	0,02	0,100					
016 621	3	1434	219A11		60	3	50260	SML	1	0,09	0,700					
016 621	3	1434	219A11		70	3	50260	SML	1	0,14	1,105					
016 621	3	1434	219B09		10	3	42260	SML	1	0,01	0,040					
016 621	3	1434	219C09		10	3	42260	SML	1	0,01	0,030					
016 621	3	1434	221A09		10	3	50260	SML	1	0,11	0,900					
016 621	3	1434	221C11		10	3	10255	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	221C11		20	3	10255	SML	1	0,05	0,175					
016 621	3	1434	222B09a		20	3	50260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	222B09a		30	3	50260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	222B11		10	3	50260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	222D09		10	3	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	3	1434	223F04		10	3	50260	SML	1	0,09	0,720					
016 621	3	1434	223F05		10	3	50260	SML	1	0,16	1,280					
016 621	3	1434	223F05		20	3	50260	SML	1	0,08	0,640					
016 621	3	1434	224E09		10	3	42260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	224E09		10	3	50260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	225A06		10	3	20145	SML	1	0,01	0,050					
016 621	3	1434	225F10a		10	3	20145	SML	1	0,03	0,220					
016 621	3	1434	225F10b		10	12	42260	SML	1	0,20	1,800					
016 621	4	1434	251B00a		20	3	42260	SML	1	0,02	0,200					
016 621	4	1434	251B00b		10	3	42260	SML	1	0,09	0,850					
016 621	4	1434	251B00b		10	3	50260	SML	1	0,03	0,300					
016 621	4	1434	251B11		20	3	42260	SML	1	0,02	0,200					
016 621	4	1434	251B11		30	3	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 621	4	1434	251C11		20	3	50260	SML	1	0,26	2,250					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 621	4		4	1434	252C10	20	3	42260	SML	1	0,11	1,100					
016 621	4		4	1434	254A01b	10	3	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	4		4	1434	255B01b	10	3	42260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	4		4	1434	256E06	10	3	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	4		4	1434	259C12	20	3	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 621	4		4	1434	259C12	50	3	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 621	4		4	1434	259E14	10	3	42260	SML	1	0,11	1,000					
016 621	4		4	1434	260B12	10	3	42260	SML	1	0,09	0,800					
016 621	4		4	1434	260B12	30	3	42260	SML	1	0,02	0,200					
016 621	4		4	1434	260H01i	10	3	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	4		4	1434	260H10	10	3	42260	SML	1	0,19	1,650					
016 621	4		4	1434	260H11	10	3	42260	SML	1	0,02	0,200					
016 621	4		4	1434	260H13a	10	3	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	4		4	1434	260H13b	10	3	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	4		4	1434	261B00	10	3	20145	SML	1	0,01	0,100					
016 621	4		4	1434	262E11	10	3	42260	SML	1	0,06	0,550					
016 621	4		4	1434	262E11	20	3	42260	SML	1	0,07	0,600					
016 621	4		4	1434	262F13	10	3	42260	SML	1	0,02	0,200					
016 621	4		4	1434	263G09a	50	3	42260	SML	1	0,16	1,450					
016 621	4		4	1434	263G11a	10	3	42260	SML	1	0,02	0,200					
016 621	4		4	1434	265B01b	30	3	83250	SML	1	0,01	0,050					
016 621	4		4	1434	265D01d	10	3	50260	SML	1	0,04	0,400					
016 621	4		4	1434	265D10	10	3	42260	SML	1	0,04	0,400					
016 621	4		4	1434	266D09a	10	3	42260	SML	1	0,06	0,550					
016 621	4		4	1434	267D05	10	3	42260	SML	1	0,08	0,650					
016 621	4		4	1434	267D11	10	3	42260	SML	1	0,02	0,200					
016 621	5		5	1434	314C11	70	4	20145	SML	1	0,01	0,080					
016 621	5		5	1434	316B11	10	4	20145	SML	1	0,10	0,800					
016 621	5		5	1434	316B11	20	4	20145	SML	1	0,06	0,500					
016 621	5		5	1434	321D09	40	4	80280	SML	1	0,05	0,300					
016 621	5		5	1434	323E09	20	4	80280	SML	1	0,02	0,120					
016 621	5		5	1434	328C10a	30	4	80280	SML	1	0,02	0,120					
016 621	5		5	1434	329F09	30	4	80280	SML	1	0,03	0,200					
016 621	5		5	1434	331C09b	10	4	20145	SML	1	0,10	0,800					
016 621	6		6	1434	352C12	30	3	42260	SML	1	0,05	0,400					
016 621	6		6	1434	352C12	40	3	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6		6	1434	352D00	50	3	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6		6	1434	352D11	10	3	20145	SML	1	0,01	0,056					
016 621	6		6	1434	352D11	20	3	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6		6	1434	352D11	30	3	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6		6	1434	352D11	40	3	20145	SML	1	0,01	0,032					
016 621	6		6	1434	352D11	50	3	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6		6	1434	352D11	60	3	40260	SML	1	0,01	0,150					
016 621	6		6	1434	353B10	10	3	42260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6		6	1434	353C10	10	3	40260	SML	1	0,02	0,150					
016 621	6		6	1434	353C10	20	3	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6		6	1434	353D00a	40	3	18135	SML	1	0,01	0,018					
016 621	6		6	1434	353D06b	10	3	18135	SML	1	0,03	0,073					
016 621	6		6	1434	353D11b	10	3	20145	SML	1	0,05	0,408					
016 621	6		6	1434	353D11b	20	3	20145	SML	1	0,02	0,181					
016 621	6		6	1434	354A10a	10	3	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6		6	1434	354A10a	20	3	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6		6	1434	354A10a	40	3	40260	SML	1	0,02	0,100					
016 621	6		6	1434	354A12b	10	3	40260	SML	1	0,09	0,900					
016 621	6		6	1434	354A12b	20	3	40260	SML	1	0,11	1,100					
016 621	6		6	1434	354A12b	30	3	40260	SML	1	0,02	0,150					
016 621	6		6	1434	354B10a	10	3	40260	SML	1	0,03	0,300					
016 621	6		6	1434	354B10b	10	3	40260	SML	1	0,03	0,300					
016 621	6		6	1434	354B10b	20	3	40260	SML	1	0,02	0,200					
016 621	6		6	1434	354B10b	30	3	40260	SML	1	0,04	0,400					
016 621	6		6	1434	354C00	50	3	42260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6		6	1434	354C10b	10	3	20145	SML	1	0,37	2,994					
016 621	6		6	1434	354C10b	10	3	40260	SML	1	0,03	0,300					
016 621	6		6	1434	354C10b	20	3	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 621	6		6	1434	354C10b	30	3	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6		6	1434	355B11a	10	3	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6		6	1434	355B11a	20	3	20145	SML	1	0,01	0,080					
016 621	6		6	1434	355B11a	20	3	40260	SML	1	0,04	0,300					
016 621	6		6	1434	355B11a	30	3	20145	SML	1	0,01	0,040					
016 621	6		6	1434	355B11a	40	3	20145	SML	1	0,02	0,152					
016 621	6		6	1434	355B11a	50	3	20145	SML	1	0,01	0,112					
016 621	6		6	1434	355B11a	60	3	20145	SML	1	0,02	0,144					
016 621	6		6	1434	356A10	10	3	20145	SML	1	0,11	0,851					
016 621	6		6	1434	356A10	10	3	40260	SML	1	0,02	0,250					
016 621	6		6	1434	356B09	10	3	50260	SML	1	0,03	0,300					
016 621	6		6	1434	356B09	20	3	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6		6	1434	357A09	10	3	20145	SML	1	0,05	0,441					
016 621	6		6	1434	357A09	20	3	20145	SML	1	0,03	0,220					
016 621	6		6	1434	357A09	30	3	20145	SML	1	0,03	0,220					
016 621	6		6	1434	357A09	40	3	42260	SML	1	0,02	0,150					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 621	6	1434	357B09		40	3	20145	SML	1	0,01	0,056					
016 621	6	1434	357C08		10	3	40260	SML	1	0,06	0,650					
016 621	6	1434	357D09		10	3	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6	1434	357D09		20	3	20145	SML	1	0,15	1,490					
016 621	6	1434	357D09		20	3	40260	SML	1	0,05	0,500					
016 621	6	1434	357E09		10	3	42260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	357E09		20	3	42260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	357E10		10	3	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6	1434	357E10		20	3	20145	SML	1	0,02	0,168					
016 621	6	1434	357E10		40	3	20145	SML	1	0,03	0,272					
016 621	6	1434	357E10		50	3	20145	SML	1	0,03	0,267					
016 621	6	1434	358A09a		10	3	20145	SML	1	0,02	0,128					
016 621	6	1434	358A09a		20	3	20145	SML	1	0,01	0,080					
016 621	6	1434	358A09a		30	3	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6	1434	358A09a		40	3	20145	SML	1	0,01	0,064					
016 621	6	1434	358A09a		50	3	20145	SML	1	0,01	0,040					
016 621	6	1434	358A09a		80	3	20145	SML	1	0,01	0,048					
016 621	6	1434	358A09a		90	3	20145	SML	1	0,02	0,120					
016 621	6	1434	358A10		10	3	40260	SML	1	0,05	0,500					
016 621	6	1434	358A10		20	3	40260	SML	1	0,06	0,550					
016 621	6	1434	358A10		30	3	40260	SML	1	0,05	0,450					
016 621	6	1434	358A12		10	3	20145	SML	1	0,09	0,683					
016 621	6	1434	358B09a		40	3	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6	1434	358B09a		50	3	20145	SML	1	0,04	0,312					
016 621	6	1434	358B09a		60	3	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6	1434	358D11		10	3	50260	SML	1	0,03	0,250					
016 621	6	1434	358D11		20	3	20145	SML	1	0,14	1,166					
016 621	6	1434	358D11		30	3	20145	SML	1	0,02	0,128					
016 621	6	1434	358D12		20	3	20145	SML	1	0,06	0,462					
016 621	6	1434	359B09a		30	3	40260	SML	1	0,16	1,450					
016 621	6	1434	359B09a		40	3	40260	SML	1	0,08	0,750					
016 621	6	1434	360B10a		20	3	20145	SML	1	0,07	0,566					
016 621	6	1434	360B10a		40	3	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	360C10		30	3	20145	SML	1	0,01	0,106					
016 621	6	1434	360C10		60	3	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6	1434	360D10		40	3	40260	SML	1	0,19	1,700					
016 621	6	1434	360D10		40	3	42260	SML	1	0,03	0,350					
016 621	6	1434	361A09		10	3	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	361A09		20	3	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	361A09		30	3	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	361D09		10	3	50260	SML	1	0,09	0,750					
016 621	6	1434	361D09		20	3	50260	SML	1	0,03	0,300					
016 621	6	1434	361F09		20	3	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6	1434	364A11		20	3	18135	SML	1	0,04	0,110					
016 621	6	1434	364A11		20	3	20145	SML	1	0,03	0,267					
016 621	6	1434	364A11		30	3	50260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	364A11		40	3	18135	SML	1	0,03	0,069					
016 621	6	1434	364A11		40	3	20145	SML	1	0,03	0,267					
016 621	6	1434	364C10		10	3	20145	SML	1	0,02	0,136					
016 621	6	1434	364C10		20	3	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6	1434	364C10		30	3	50260	SML	1	0,02	0,150					
016 621	6	1434	364C10		60	3	50260	SML	1	0,03	0,250					
016 621	6	1434	364D10		10	3	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	364D10		30	3	40260	SML	1	0,04	0,300					
016 621	6	1434	364D10		50	3	20145	SML	1	0,01	0,064					
016 621	6	1434	365A10a		30	3	42260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	365A10a		50	3	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6	1434	365A10a		60	3	20145	SML	1	0,01	0,071					
016 621	6	1434	365A10a		70	3	20145	SML	1	0,01	0,071					
016 621	6	1434	365B00		10	3	50260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	365B09b		10	3	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6	1434	365C09		10	3	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	365C09		20	3	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6	1434	365C09		30	3	20145	SML	1	0,06	0,480					
016 621	6	1434	365C12		10	3	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	365D10		20	3	40260	SML	1	0,01	0,150					
016 621	6	1434	365D10		20	3	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 621	6	1434	365D11		10	3	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	366C00				20145	SML	1	0,01	0,015					
016 621	6	1434	366C09		10	3	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6	1434	366C09		20	3	20145	SML	1	0,04	0,278					
016 621	6	1434	366C10		10	3	42260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	366C10		20	3	20145	SML	1	0,01	0,030					
016 621	6	1434	366C13		10	3	42260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	367B10a		10	3	20145	SML	1	0,02	0,137					
016 621	6	1434	367B10a		10	3	50260	SML	1	0,03	0,250					
016 621	6	1434	367B10a		20	3	20145	SML	1	0,04	0,316					
016 621	6	1434	367C09		10	3	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6	1434	367C09		50	3	40260	SML	1	0,02	0,250					
016 621	6	1434	367D06		10	3	50260	SML	1	0,01	0,050					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 621	6	1434	367D06		20	3	50260	SML	1	0,01	0,150					
016 621	6	1434	367D06		30	3	50260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	367D09		10	3	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6	1434	367D09		20	3	50260	SML	1	0,01	0,150					
016 621	6	1434	370B10		20	3	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6	1434	370C10a		10	3	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6	1434	371F09		20	3	50260	SML	1	0,06	0,550					
016 621	6	1434	372B09		10	3	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	372B09		20	3	20145	SML	1	0,04	0,313					
016 621	6	1434	372D10		10	3	20145	SML	1	0,01	0,110					
016 621	6	1434	372D10		10	3	42260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	372D10		20	3	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6	1434	372D10		20	3	42260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	372D10		40	3	20145	SML	1	0,01	0,110					
016 621	6	1434	372E01a		10	3	18135	SML	1	0,01	0,011					
016 621	6	1434	372E11		10	3	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6	1434	372E11		30	3	20145	SML	1	0,01	0,117					
016 621	6	1434	373B09a		10	3	20145	SML	1	0,11	0,863					
016 621	6	1434	373B09b		20	3	20145	SML	1	0,01	0,058					
016 621	6	1434	373C09		10	3	50260	SML	1	0,02	0,150					
016 621	6	1434	373E06		10	3	50260	SML	1	0,03	0,250					
016 621	6	1434	373E09a		10	3	50260	SML	1	0,02	0,200					
016 621	6	1434	373F09		10	3	18135	SML	1	0,04	0,121					
016 621	6	1434	373G10		10	3	42260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	373H10		10	3	20145	SML	1	0,02	0,185					
016 621	6	1434	374A08		10	3	40260	SML	1	0,13	1,050					
016 621	6	1434	374B09		10	3	40260	SML	1	0,13	1,050					
016 621	6	1434	374B09		40	3	20145	SML	1	0,03	0,224					
016 621	6	1434	374B09		40	3	40260	SML	1	0,02	0,200					
016 621	6	1434	374B11		10	3	40260	SML	1	0,05	0,400					
016 621	6	1434	374E09		30	3	20145	SML	1	0,01	0,072					
016 621	6	1434	374E09		40	3	20145	SML	1	0,04	0,288					
016 621	6	1434	374E11		20	3	18135	SML	1	0,10	0,290					
016 621	6	1434	374E11		30	3	18135	SML	1	0,03	0,085					
016 621	6	1434	377B12		11	3	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	377B12		20	3	40260	SML	1	0,01	0,150					
016 621	6	1434	377B12		40	3	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6	1434	377B12		60	3	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	377B12		70	3	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6	1434	377B12		80	3	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	377C11		30	3	20145	SML	1	0,05	0,370					
016 621	6	1434	378B09b		10	3	40260	SML	1	0,05	0,450					
016 621	6	1434	378D09		10	3	20145	SML	1	0,12	0,958					
016 621	6	1434	378D09		10	3	40260	SML	1	0,16	1,600					
016 621	6	1434	378D11		10	3	20145	SML	1	0,10	0,809					
016 621	6	1434	378D11		10	3	40260	SML	1	0,16	1,650					
016 621	6	1434	379A00		50	3	42260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	379A09		10	3	40260	SML	1	0,04	0,400					
016 621	6	1434	379A09		40	3	20145	SML	1	0,04	0,395					
016 621	6	1434	379A09		50	3	20145	SML	1	0,04	0,390					
016 621	6	1434	379A12		10	3	18135	SML	1	0,05	0,146					
016 621	6	1434	380A09		10	3	20145	SML	1	0,05	0,418					
016 621	6	1434	380A09		10	3	40260	SML	1	0,02	0,150					
016 621	6	1434	381E09		10	3	20145	SML	1	0,12	1,154					
016 621	6	1434	381E09		30	3	18135	SML	1	0,04	0,128					
016 621	6	1434	381F13		10	3	40260	SML	1	0,14	1,100					
016 621	6	1434	381F13		20	3	20145	SML	1	0,12	1,011					
016 621	6	1434	381F13		30	3	20145	SML	1	0,07	0,572					
016 621	6	1434	381G00b			3	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	381G09		30	3	20145	SML	1	0,05	0,441					
016 621	6	1434	382B11		10	3	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	382B11		20	3	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	6	1434	382D09		10	3	20145	SML	1	0,05	0,437					
016 621	6	1434	382D09		20	3	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	7	1434	409A10		10	4	53260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	7	1434	409D10		10	4	40260	SML	1	0,04	0,350					
016 621	7	1434	409E10		10	4	53260	SML	1	0,03	0,150					
016 621	7	1434	410C09a		20	4	50260	SML	1	0,03	0,250					
016 621	7	1434	410C09a		40	4	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 621	7	1434	410D10a		20	4	50260	SML	1	0,02	0,150					
016 621	7	1434	414B09		10	4	50260	SML	1	0,03	0,250					
016 621	7	1434	414D09		20	4	40260	SML	1	0,09	0,800					
016 621	7	1434	416B10		10	4	18240	SML	1	0,15	0,400					
016 621	7	1434	416D09		20	4	18240	SML	1	0,11	0,300					
016 621	7	1434	418A10		10	4	53260	SML	1	0,16	0,650					
016 621	7	1434	419B10		10	4	40260	SML	1	0,24	2,150					
016 621	7	1434	425D10		10	4	40260	SML	1	0,08	0,700					
016 621	7	1434	425D10		10	4	50260	SML	1	0,03	0,250					
016 621	8	1434	505A10a		10	4	40260	SML	1	0,01	0,070					
016 621	8	1434	505A10a		20	4	40260	SML	1	0,01	0,070					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 621	8	1434	505C10		30	4	40260	SML	1	0,01	0,065					
016 621	8	1434	505C10		50	4	40260	SML	1	0,02	0,180					
016 621	8	1434	505C10		60	4	18245	SML	1	0,01	0,010					
016 621	8	1434	505C10		60	4	40260	SML	1	0,01	0,115					
016 621	8	1434	505D10		20	4	40260	SML	1	0,01	0,030					
016 621	8	1434	505D10		40	4	40260	SML	1	0,03	0,220					
016 621	8	1434	507B09		20	4	40260	SML	1	0,02	0,130					
016 621	8	1434	508A09		60	4	40260	SML	1	0,02	0,145					
016 621	8	1434	511F12		60	4	40260	SML	1	0,01	0,090					
016 621	8	1434	511F12		80	4	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	8	1434	512C10a		10	4	18245	SML	1	0,01	0,015					
016 621	8	1434	512C10a		10	4	40260	SML	1	0,03	0,235					
016 621	8	1434	512C10a		20	4	40260	SML	1	0,01	0,070					
016 621	8	1434	513A10		30	4	40260	SML	1	0,01	0,080					
016 621	8	1434	513A10		40	4	40260	SML	1	0,01	0,070					
016 621	8	1434	513A10		40	4	53260	SML	1	0,01	0,030					
016 621	8	1434	513A11		40	4	53260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	8	1434	513B10a		10	4	53260	SML	1	0,01	0,040					
016 621	8	1434	513B10a		20	4	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	8	1434	513B10a		30	4	40260	SML	1	0,01	0,045					
016 621	8	1434	513B10a		40	4	18245	SML	1	0,01	0,010					
016 621	8	1434	513B10a		40	4	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	8	1434	513C12		20	4	40260	SML	1	0,01	0,080					
016 621	8	1434	513D06		10	4	53260	SML	1	0,01	0,040					
016 621	8	1434	513D10		10	4	40260	SML	1	0,02	0,150					
016 621	8	1434	513D10		40	4	40260	SML	1	0,01	0,120					
016 621	8	1434	514B10a		60	4	40260	SML	1	0,01	0,065					
016 621	8	1434	514B10b		10	4	18245	SML	1	0,01	0,010					
016 621	8	1434	514C11		10	4	40260	SML	1	0,01	0,070					
016 621	8	1434	514D09a		20	4	50260	SML	1	0,01	0,080					
016 621	8	1434	514E11		10	4	50260	SML	1	0,01	0,030					
016 621	8	1434	516A09		10	4	50260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	8	1434	517A10		30	4	40260	SML	1	0,01	0,030					
016 621	8	1434	517A10		40	4	40260	SML	1	0,01	0,040					
016 621	8	1434	517C09		30	4	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	8	1434	517D12		10	4	18245	SML	1	0,01	0,010					
016 621	8	1434	517D12		10	4	40260	SML	1	0,01	0,040					
016 621	8	1434	518C09		10	4	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	8	1434	519A10		30	4	50260	SML	1	0,01	0,055					
016 621	8	1434	519C10		40	4	40260	SML	1	0,01	0,090					
016 621	8	1434	519C10		50	4	40260	SML	1	0,01	0,045					
016 621	8	1434	519C10		60	4	40260	SML	1	0,01	0,070					
016 621	8	1434	519C10		70	4	40260	SML	1	0,01	0,060					
016 621	8	1434	519C10		70	4	50260	SML	1	0,01	0,090					
016 621	8	1434	520A11		30	4	18245	SML	1	0,01	0,007					
016 621	8	1434	520A11		30	4	50260	SML	1	0,02	0,135					
016 621	8	1434	520B11		40	4	50260	SML	1	0,01	0,030					
016 621	8	1434	520B11		50	4	40260	SML	1	0,01	0,060					
016 621	8	1434	520B11		50	4	50260	SML	1	0,01	0,090					
016 621	8	1434	520C09		10	4	40260	SML	1	0,01	0,120					
016 621	8	1434	520C09		20	4	40260	SML	1	0,01	0,040					
016 621	8	1434	521A06		10	4	40260	SML	1	0,02	0,160					
016 621	8	1434	521A06		10	4	53260	SML	1	0,01	0,020					
016 621	8	1434	521A12		10	4	40260	SML	1	0,01	0,065					
016 621	8	1434	521B10		70	4	40260	SML	1	0,02	0,170					
016 621	8	1434	521B10		80	4	40260	SML	1	0,02	0,155					
016 621	8	1434	521E10		20	4	18245	SML	1	0,01	0,015					
016 621	8	1434	521E10		50	4	40260	SML	1	0,02	0,160					
016 621	8	1434	521G09		10	4	18245	SML	1	0,01	0,025					
016 621	8	1434	522D10		10	4	40260	SML	1	0,01	0,070					
016 621	8	1434	522E09		20	4	40260	SML	1	0,01	0,130					
016 621	8	1434	522F09		20	4	40260	SML	1	0,01	0,065					
016 621	8	1434	522G09		30	4	18245	SML	1	0,01	0,005					
016 621	8	1434	525B09		10	4	40260	SML	1	0,01	0,055					
016 621	8	1434	525B09		20	4	40260	SML	1	0,03	0,280					
016 621	8	1434	528A09		20	4	18245	SML	1	0,01	0,030					
016 621	8	1434	528A09		30	4	40260	SML	1	0,01	0,070					
016 621	8	1434	528B10		10	4	40260	SML	1	0,02	0,210					
016 621	8	1434	528B12		20	4	40260	SML	1	0,03	0,265					
016 621	8	1434	528C09		30	4	40260	SML	1	0,01	0,090					
016 621	8	1434	528C09		40	4	40260	SML	1	0,02	0,120					
016 621	8	1434	529B09		20	4	18245	SML	1	0,01	0,015					
016 621	8	1434	530D08		10	4	40260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	8	1434	530D08		20	4	40260	SML	1	0,03	0,300					
016 621	8	1434	530D08		30	4	40260	SML	1	0,03	0,210					
016 621	8	1434	531A11		10	4	40260	SML	1	0,01	0,040					
016 621	8	1434	531A11		20	4	40260	SML	1	0,02	0,220					
016 621	8	1434	531E06		10	4	40260	SML	1	0,01	0,060					
016 621	8	1434	531E06		20	4	40260	SML	1	0,01	0,060					
016 621	8	1434	531E10		10	4	40260	SML	1	0,03	0,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 621	8	1434	531F08		10	4	40260	SML	1	0,04	0,340					
016 621	8	1434	531F08		20	4	40260	SML	1	0,04	0,290					
016 621	8	1434	531G06		10	4	40260	SML	1	0,01	0,090					
016 621	8	1434	531G06		20	4	40260	SML	1	0,01	0,110					
016 621	8	1434	531G08		60	4	40260	SML	1	0,09	0,770					
016 621	8	1434	531G08		70	4	40260	SML	1	0,07	0,650					
016 621	8	1434	531G08		80	4	40260	SML	1	0,05	0,450					
016 621	8	1434	532A05		10	4	40260	SML	1	0,03	0,240					
016 621	8	1434	532A08		10	4	40260	SML	1	0,01	0,090					
016 621	8	1434	532B10a		10	4	40260	SML	1	0,02	0,130					
016 621	8	1434	532C10		30	4	40260	SML	1	0,03	0,220					
016 621	8	1434	532D08		30	4	40260	SML	1	0,05	0,430					
016 621	8	1434	532D11		60	4	40260	SML	1	0,02	0,200					
016 621	8	1434	532F07b		10	4	40260	SML	1	0,01	0,060					
016 621	8	1434	532F07b		20	4	40260	SML	1	0,01	0,030					
016 621	8	1434	532F12		20	4	40260	SML	1	0,04	0,330					
016 621	8	1434	532F12		30	4	40260	SML	1	0,02	0,150					
016 621	8	1434	532G07		10	4	40260	SML	1	0,01	0,030					
016 621	8	1434	532G09		20	4	40260	SML	1	0,01	0,040					
016 621	8	1434	532G11		20	4	40260	SML	1	0,02	0,140					
016 621	8	1434	536D04		20	4	40260	SML	1	0,01	0,070					
016 621	8	1434	536D09		30	4	40260	SML	1	0,02	0,160					
016 621	8	1434	539C10b		30	4	40260	SML	1	0,03	0,290					
016 621	8	1434	539E10		10	4	40260	SML	1	0,03	0,280					
016 621	9	1434	429A14		20	4	42260	SML	1	0,02	0,200					
016 621	9	1434	430A06		10	4	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	9	1434	430A06		20	4	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	9	1434	430A10		40	4	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	9	1434	430B10		20	4	40260	SML	1	0,03	0,300					
016 621	9	1434	430C05		20	4	40260	SML	1	0,06	0,600					
016 621	9	1434	430C05		20	4	74240	SML	1	0,01	0,050					
016 621	9	1434	430C05		20	4	80280	SML	1	0,01	0,050					
016 621	9	1434	430C10		40	4	40260	SML	1	0,04	0,400					
016 621	9	1434	430C10		40	4	80280	SML	1	0,01	0,050					
016 621	9	1434	430E09a		10	4	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	9	1434	430E09a		10	4	80280	SML	1	0,01	0,050					
016 621	9	1434	431A10		10	4	40260	SML	1	0,11	1,100					
016 621	9	1434	431A10		10	4	74240	SML	1	0,01	0,050					
016 621	9	1434	431A10		10	4	80280	SML	1	0,01	0,050					
016 621	9	1434	431A10		10	4	83250	SML	1	0,04	0,150					
016 621	9	1434	431A10		30	4	40260	SML	1	0,03	0,300					
016 621	9	1434	431A10		30	4	80280	SML	1	0,01	0,050					
016 621	9	1434	431B09		20	4	40260	SML	1	0,05	0,500					
016 621	9	1434	431B09		20	4	74240	SML	1	0,03	0,100					
016 621	9	1434	431B09		20	4	80280	SML	1	0,01	0,050					
016 621	9	1434	431B09		30	4	40260	SML	1	0,02	0,200					
016 621	9	1434	431B09		30	4	80280	SML	1	0,01	0,050					
016 621	9	1434	431C10		20	4	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	9	1434	431C10		20	4	80280	SML	1	0,01	0,050					
016 621	9	1434	431D09		10	4	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	9	1434	432E13		20	4	42260	SML	1	0,04	0,400					
016 621	9	1434	432H06		10	4	42260	SML	1	0,02	0,200					
016 621	9	1434	614E10		10	4	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	9	1434	617C08d		10	4	40260	SML	1	0,01	0,150					
016 621	9	1434	623F05		30	4	40260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	9	1434	623F06		40	4	40260	SML	1	0,03	0,300					
016 621	9	1434	624B10		20	4	40260	SML	1	0,03	0,300					
016 621	9	1434	624B10		20	4	80280	SML	1	0,01	0,050					
016 621	9	1434	624D01		10	4	74260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	9	1434	624D01		20	4	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	9	1434	624D04		10	4	42260	SML	1	0,05	0,500					
016 621	9	1434	624D04		10	4	80280	SML	1	0,03	0,200					
016 621	9	1434	625C11		10	4	42260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	9	1434	625D12		10	4	42260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	9	1434	628F06		10	4	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 621	9	1434	628F06		10	4	80280	SML	1	0,01	0,050					
016 621	9	1434	628F09		10	4	50260	SML	1	0,03	0,300					
016 621	9	1434	630B09		10	4	40260	SML	1	0,05	0,500					
016 621	9	1434	630B09		10	4	60270	SML	1	0,01	0,050					
016 621	9	1434	631B03		10	4	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	9	1434	631B03		20	4	42260	SML	1	0,05	0,500					
016 621	9	1434	631B03		20	4	80280	SML	1	0,01	0,050					
016 621	9	1434	631B06		10	4	42260	SML	1	0,10	0,900					
016 621	9	1434	631B06		10	4	80280	SML	1	0,03	0,200					
016 621	9	1434	631D03		10	4	42260	SML	1	0,01	0,050					
016 621	9	1434	631D12		40	4	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	9	1434	631D12		50	4	42260	SML	1	0,07	0,650					
016 621	9	1434	631D12		50	4	80280	SML	1	0,02	0,100					
016 621	9	1434	631F101		10	4	74260	SML	1	0,01	0,030					
016 621	9	1434	631F08		20	4	42260	SML	1	0,04	0,400					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
016 621	9	1434	631F08		20	4	74260	SML	1	0,01	0,020						
016 621	9	1434	631F08		20	4	80280	SML	1	0,01	0,050						
016 621	9	1434	632C05		10	4	42260	SML	1	0,05	0,500						
016 621	9	1434	633B05		10	4	42260	SML	1	0,22	2,000						
016 621	9	1434	633B05		10	4	74260	SML	1	0,02	0,100						
016 621	9	1434	633B05		10	4	80280	SML	1	0,07	0,450						
016 621	10	1434	661A05		4		60260	SML	1	0,01	0,060						
016 621	10	1434	661B06a		4		20250	SML	1	0,10	0,800						
016 621	10	1434	669A01a		4		60260	SML	1	0,05	0,300						
016 621	10	1434	669A05		4		40260	SML	1	0,02	0,180						
016 621	10	1434	673C04		4		50260	SML	1	0,05	0,400						
016 621	10	1434	678C01		4		60260	SML	1	0,01	0,060						
016 621	10	1434	690C04		4		40260	SML	1	0,03	0,270						
016 621	11	1434	709C05a		10	4	83250	SML	1	0,10	0,400						
016 621	11	1434	712C09		10	4	83250	SML	1	0,15	0,600						
9 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ručni-šterbinová										18,61	150,061	tis				
* 016-Zalesňování sadbou										87,75	577,322						
022 011	3	1434	202J10a		10	3			1	0,32	0,230						
022 011	3	1434	207A11		10	3			1	0,10	0,120						
022 011	3	1434	207B03		10	3			1	0,05	0,100						
022 011	3	1434	207B11		20	3			1	0,11	0,140						
022 011	3	1434	207E09		60	3			1	0,12	0,120						
022 011	3	1434	207F09		30	3			1	0,07	0,115						
022 011	3	1434	207G09		20	3			1	0,20	0,190						
022 011	3	1434	207K10a		10	3			1	0,07	0,100						
022 011	3	1434	207K10b		20	3			1	0,20	0,160						
022 011	3	1434	212D08		10	3			1	0,12	0,110						
022 011	3	1434	214A09d		10	3			1	0,40	0,300						
022 011	3	1434	214A09e		10	3			1	0,08	0,100						
022 011	3	1434	214C07b		10	3			1	0,10	0,140						
022 011	3	1434	214C09		30	3			1	0,10	0,100						
022 011	3	1434	214D08b		70	3			1	0,10	0,135						
022 011	3	1434	215A09		40	3			1	0,25	0,190						
022 011	3	1434	215B09a		10	3			1	0,40	0,300						
022 011	3	1434	215B09a		20	3			1	0,10	0,110						
022 011	3	1434	215C08		10	3			1	0,40	0,300						
022 011	3	1434	215C09b		20	3			1	0,25	0,190						
022 011	3	1434	215D09a		10	3			1	0,15	0,120						
022 011	3	1434	215D09a		20	3			1	0,25	0,180						
022 011	3	1434	215E12a		40	3			1	0,14	0,160						
022 011	3	1434	215F09		30	3			1	0,10	0,120						
022 011	3	1434	216A09		10	3			1	0,22	0,190						
022 011	3	1434	216B09		60	3			1	0,17	0,140						
022 011	3	1434	216B09		80	3			1	0,15	0,120						
022 011	3	1434	216E10a		10	3			1	0,43	0,375						
022 011	3	1434	217B09		20	3			1	0,30	0,240						
022 011	3	1434	217C09b		10	3			1	0,28	0,240						
022 011	3	1434	217C09b		15	3			1	0,25	0,190						
022 011	3	1434	217C09b		40	3			1	0,18	0,165						
022 011	3	1434	217D09b		30	3			1	0,22	0,170						
022 011	3	1434	217D09b		80	3			1	0,20	0,180						
022 011	3	1434	217E09		20	3			1	0,18	0,170						
022 011	3	1434	217E09		40	3			1	0,40	0,300						
022 011	3	1434	217F09		30	3			1	0,10	0,110						
022 011	3	1434	217F09		40	3			1	0,30	0,240						
022 011	3	1434	218C10		80	3			1	0,25	0,205						
022 011	3	1434	219A09		50	12			1	0,40	0,300						
022 011	3	1434	219A11		80	9			1	0,43	0,270						
022 011	3	1434	219B09		20	3			1	0,18	0,140						
022 011	3	1434	219B11		10	3			1	0,47	0,270						
022 011	3	1434	219B13		10	3			1	0,25	0,130						
022 011	3	1434	219B13		10	9			1	0,34	0,235						
022 011	3	1434	219C09		10	3			1	0,33	0,230						
022 011	3	1434	219C09		20	3			1	0,24	0,215						
022 011	3	1434	221C11		20	3			1	0,36	0,340						
022 011	3	1434	223H09		10	3			1	0,10	0,110						
022 011	3	1434	224A10		30	3			1	0,15	0,125						
022 011	3	1434	224B11		10	3			1	0,08	0,140						
022 011	3	1434	224B11		20	3			1	0,12	0,110						
022 011	3	1434	224D10		20	3			1	0,20	0,200						
022 011	3	1434	224E04		10	3			1	0,09	0,160						
022 011	3	1434	224E09		40	3			1	0,20	0,210						
022 011	3	1434	224E10		10	3			1	0,10	0,115						
022 011	3	1434	225B09		10	3			1	0,30	0,250						
022 011	3	1434	225E09		10	3			1	0,10	0,105						
022 011	3	1434	225F10b		10	3			1	0,20	0,170						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 011		3	1434	226C09	10	3			1	0,20	0,220					
022 011		3	1434	227A06	10	3			1	0,11	0,125					
022 011		3	1434	227B05	10	3			1	0,15	0,180					
022 011		3	1434	227B11	10	3			1	0,13	0,110					
022 011		4	1434	255D05	10	3				0,12	0,150					
022 011		4	1434	259F03	10	3				0,06	0,100					
022 011		4	1434	259F04b	10	3				0,11	0,150					
022 011		4	1434	259F10	10	12				0,54	0,500					
022 011		4	1434	259F11	80	3				0,65	0,500					
022 011		4	1434	259F11	90	3				0,10	0,150					
022 011		4	1434	261C10a	10	3				0,10	0,150					
022 011		4	1434	261J14	10	12				0,10	0,150					
022 011		4	1434	265C12	10	3				0,40	0,350					
022 011		4	1434	265C12	30	3				0,80	0,500					
022 011		4	1434	267D09	10	3				0,23	0,250					
022 011		5	1434	303A06	10	10			1	0,06	0,070					
022 011		5	1434	303A08	10	10			1	0,25	0,280					
022 011		5	1434	307C11		4			1	0,30	0,360					
022 011		5	1434	307C11	40	10			1	0,20	0,195					
022 011		5	1434	311B12	10	10			1	0,55	0,305					
022 011		5	1434	314D10	40	10			1	0,20	0,200					
022 011		5	1434	322E09b	20	10			1	0,05	0,070					
022 011		5	1434	324C09	10	10			1	0,62	0,550					
022 011		5	1434	325B09b	50	10			1	0,33	0,300					
022 011		5	1434	325E09b	40	10			1	0,33	0,310					
022 011		5	1434	327C09b	40	4			1	0,15	0,180					
022 011		5	1434	328A11a	30	10			1	0,26	0,220					
022 011		5	1434	329A09	30	4			1	0,07	0,066					
022 011		5	1434	329A09	40	4			1	0,11	0,100					
022 011		8	1434	501C09b	30	3			1	0,40	0,283					
022 011		8	1434	501C09b	40	3			1	0,20	0,185					
022 011		8	1434	503G09	40	9			1	0,42	0,186					
022 011		8	1434	503G09	50	9			1	0,14	0,062					
022 011		8	1434	505A10a	40	2			1	0,21	0,183					
022 011		8	1434	505D10	40	2			1	0,21	0,184					
022 011		8	1434	505D10	50	2			1	0,03	0,026					
022 011		8	1434	506C11	20	2			1	0,08	0,066					
022 011		8	1434	506C11	30	2			1	0,16	0,132					
022 011		8	1434	507A09	10	2			1	0,11	0,092					
022 011		8	1434	507A09	20	2			1	0,26	0,216					
022 011		8	1434	507A09	40	2			1	0,22	0,191					
022 011		8	1434	510A12	20	3			1	0,14	0,158					
022 011		8	1434	511F12	90	3			1	0,08	0,136					
022 011		8	1434	513D10	50	3			1	0,14	0,145					
022 011		8	1434	513D10	60	3			1	0,04	0,041					
022 011		8	1434	523B11	20	10			1	0,20	0,212					
022 011		8	1434	523B11	40	10			1	0,50	0,296					
022 011		8	1434	525B09	30	10			1	0,17	0,164					
022 011		8	1434	525B09	50	10			1	0,02	0,019					
022 011		8	1434	526A09	10	10			1	0,13	0,090					
022 011		8	1434	526A09	20	10			1	0,20	0,138					
022 011		8	1434	526A09	40	10			1	0,11	0,140					
022 011		8	1434	536D04	40	4			1	0,07	0,090					
022 011		8	1434	536D09	50	4			1	0,15	0,096					
022 011		8	1434	536D09	70	4			1	0,26	0,167					
022 011		8	1434	536D11	20	9			1	0,55	0,299					
022 011		8	1434	538A09b	20	4			1	0,06	0,104					
022 011		8	1434	539B10	40	4			1	0,05	0,091					
022 011		8	1434	539D10	30	4			1	0,26	0,191					
022 011		8	1434	539D10	40	4			1	0,04	0,030					
022 011		8	1434	539E10	20	4			1	0,17	0,147					
022 011		8	1434	540B11c	10	3			1	0,12	0,142					
022 011		8	1434	540D09	10	3			1	0,05	0,046					
022 011		8	1434	540D09	20	3			1	0,48	0,264					
022 011		8	1434	540D09	30	3			1	0,12	0,066					
022 011		8	1434	540D12	20	3			1	0,15	0,136					
022 011		8	1434	540E09	10	4			1	0,06	0,043					
022 011		8	1434	540E09	20	4			1	0,30	0,249					
022 011		8	1434	540E09	30	4			1	0,04	0,054					
022 011		8	1434	540E11	20	4			1	0,10	0,121					
022 011		9	1434	429A04	10	10			1	0,30	0,234					
022 011		9	1434	429A04	20	10			1	0,33	0,225					
022 011		9	1434	602E10	40	4			1	0,82	0,850					
022 011		9	1434	603C09	10	4			1	0,24	0,367					
022 011		9	1434	611C09	20	3			1	0,07	0,102					
022 011		9	1434	611C09	40	3			1	0,87	0,766					
022 011		9	1434	612A10	20	3			1	0,17	0,195					
022 011		9	1434	612A10	40	3			1	0,47	0,395					
022 011		9	1434	626B04	10	11			1	0,39	0,160					
022 011		9	9170	607Cb6a	10	10			1	0,19	0,186					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 011	10	1434	652C10			3			2	1,77	0,900					
022 011	10	1434	652C13b			3			2	0,42	0,270					
022 011	10	1434	652D13			3			2	0,71	0,500					
022 011	10	1434	671C14a			4			2	0,73	0,550					
022 011	10	1434	673B13a			4			2	0,52	0,387					
022 011	10	1434	678D16a			4			2	0,93	0,620					
022 011	10	1434	682C04			4			1	0,07	0,150					
022 011	10	1434	692F10			4			1	0,05	0,110					
022 011	10	1434	693D09b			4			1	0,15	0,150					
022 011	11	1434	716B11		10 11				2	1,00	0,650					
022 011	13	1434	909A05a		10 4				1	0,08	0,120					
022 011	13	1434	915B04a		10 4				1	0,09	0,130					
022 011	13	1434	919B04		10 4				1	0,06	0,100					
022 011	13	1434	919D04		10 4				1	0,09	0,170					
022 011	13	1434	922A11a		10 4				1	0,12	0,160					
022 011	13	1434	924E05c		10 4				1	0,07	0,115					
022 011	13	1434	925B03		10 4				1	0,13	0,195					
022 011	13	1434	927A09		10 4				1	0,10	0,120					
022 011	13	1434	928C10a		10 4				1	0,07	0,115					
022 011	13	1434	929A05a		10 4				1	0,09	0,175					
022 011	13	1434	930B04		10 4				1	0,06	0,115					
022 011	13	1434	934B09b		10 4				1	0,17	0,220					
022 011	13	1434	934E10		10 4				1	0,15	0,165					
022 011	13	1434	939C11		10 4				1	0,18	0,310					
9 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									38,59	33,139 km					
022 121	5	1434	271D09b		70 4				1	0,20	0,245					
022 121	5	1434	324B09		10 4				1	0,11	0,140					
022 121	5	1434	331B09b		40 10				1	0,21	0,200					
022 121	6	1434	354A10a		40 3				1	0,25	0,200					
022 121	6	1434	360D10		50 3				1	0,23	0,140					
022 121	6	1434	367B09b		10 3				1	0,11	0,150					
022 121	6	1434	372E12		30 3				1	0,07	0,110					
022 121	6	1434	377B06		10 3				1	0,08	0,130					
022 121	6	1434	377E10		30 3				1	0,15	0,170					
022 121	6	1434	378C10a		20 3				1	0,10	0,145					
022 121	6	1434	379B09		30 3				1	0,20	0,210					
022 121	6	9170	358Ae12		10 10				1	0,08	0,150					
022 121	7	1434	417C10b		10 3				1	0,40	0,300					
022 121	7	1434	418B09		10 3				1	0,40	0,300					
022 121	7	1434	419B10		30 3				1	0,28	0,260					
022 121	7	1434	422A10		10 3				1	0,15	0,200					
022 121	9	1434	431B07		10 10				1	0,25	0,155					
022 121	9	1434	431B09		40 10				1	0,25	0,159					
022 121	9	1434	433F06		10 11				1	0,06	0,100					
022 121	9	1434	433H06b		10 11				1	0,51	0,418					
022 121	9	1434	602E10		40 4				1	0,24	0,375					
022 121	9	1434	603B09		20 4				1	0,20	0,205					
022 121	9	1434	610E10		10 10				1	0,14	0,120					
022 121	9	1434	610E10		20 10				1	0,10	0,080					
022 121	9	1434	611C09		30 4				1	0,10	0,128					
022 121	9	1434	611C09		40 3				1	0,14	0,157					
022 121	9	1434	622D09		10 10				1	0,24	0,281					
022 121	9	1434	626B04		10 11				1	0,30	0,159					
022 121	9	9170	29Ak06		10 10				1	0,12	0,100					
022 121	9	9170	29Ak06		20 10				1	0,10	0,080					
022 121	11	1434	713A09		40 4				2	0,95	0,678					
022 121	11	1434	728C14		30 4				2	0,93	0,615					
022 121	11	1434	731C11		10 4				2	0,31	0,300					
022 121	12	1434	810F02		10 7				2	0,30	0,202					
022 121	13	1434	921D10		4				2	1,30	0,660					
022 121	13	1434	929A11		4				2	0,25	0,200					
022 121	13	1434	930C08b		4				2	0,45	0,280					
022 121	13	1434	939A09b		4				2	0,60	0,350					
9 022 121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3									10,86	8,852 km					
022 211	3	1434	215B01a		12				2	0,40	0,310					
022 211	3	1434	215E01a		12				2	0,16	0,170					
022 211	3	1434	215E01e		12				2	0,45	0,280					
022 211	3	1434	217F01c		12				2	0,39	0,260					
022 211	3	1434	221A01b		12				2	0,45	0,180					
022 211	3	1434	223A01a		12				2	0,34	0,270					
022 211	3	1434	223F01b		20 12				2	0,37	0,270					
022 211	3	1434	224D01b		12				2	0,10	0,150					
022 211	3	1434	224D01c		12				2	0,23	0,195					
022 211	3	1434	227A01a		12				2	0,10	0,140					
022 211	4	1434	251B01b		10 3				1	0,06	0,163					
022 211	4	1434	251C01c		10 3				1	0,14	0,197					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 211	4	4	1434	251C01c	20	3				0,20	0,230					
022 211	4	4	1434	259E01b	10	3				0,63	0,360					
022 211	4	4	1434	259F01a	10	3				0,10	0,130					
022 211	4	4	1434	260G01b	20	3				0,15	0,154					
022 211	4	4	1434	265B01b	20	3				0,28	0,265					
022 211	4	4	1434	265C01b	10	3				0,09	0,150					
022 211	4	4	1434	268A01b	10	3				0,36	0,300					
022 211	5	4	1434	271B01a	20	12			1	0,08	0,113					
022 211	5	4	1434	271B01a	30	12			1	0,07	0,112					
022 211	5	4	1434	307C00	40	12			1	0,12	0,122					
022 211	5	4	1434	307D00	10	12			1	0,20	0,214					
022 211	5	4	1434	322B01c	10	12			1	0,30	0,168					
022 211	5	4	1434	327G01a	10	12			1	0,08	0,100					
022 211	6	4	1434	378B01c	10	10				0,07	0,125					
022 211	6	4	1434	378C01f		10				0,03	0,089					
022 211	6	4	1434	378D01b	10	10				0,03	0,096					
022 211	6	4	1434	382E01e	10	10				0,51	0,500					
022 211	7	4	1434	407B01a	10	2				0,95	0,499					
022 211	7	4	1434	412A01a	10	2			1	0,10	0,131					
022 211	7	4	1434	414D01c	20	2			1	0,17	0,159					
022 211	7	4	1434	420B01a	10	2			1	0,06	0,138					
022 211	7	4	1434	426A01a	10	2			1	0,14	0,173					
022 211	8	4	1434	503F01b		11			1	0,04	0,080					
022 211	8	4	1434	505B01b		11			1	0,09	0,122					
022 211	8	4	1434	505D01a		11			1	0,09	0,110					
022 211	8	4	1434	506C02c		2			1	0,08	0,096					
022 211	8	4	1434	507A01a		11			1	0,05	0,091					
022 211	8	4	1434	513C01b		2			1	0,10	0,129					
022 211	8	4	1434	526A01a		2			1	0,05	0,081					
022 211	8	4	1434	531B01b		2			1	0,48	0,509					
022 211	8	4	1434	539B01b		11			1	0,09	0,120					
022 211	8	4	1434	539C01c		11			1	0,10	0,148					
022 211	9	4	1434	430C01a	20	3			1	0,60	0,495					
022 211	9	4	1434	601D01	10	3			1	0,30	0,261					
022 211	9	4	1434	601F01	10	3			1	0,22	0,282					
022 211	9	4	1434	603C02		6			1	0,04	0,118					
022 211	9	4	1434	603D01a		6			1	0,33	0,302					
022 211	9	4	1434	603E01a	10	6			1	0,70	0,320					
022 211	9	4	1434	610B02a	10	3			1	0,36	0,260					
022 211	9	4	1434	610E02	10	3			1	0,11	0,124					
022 211	9	4	1434	612A01		3			1	0,30	0,301					
022 211	9	4	1434	617C01		3			1	0,18	0,164					
022 211	9	4	1434	625B02b		3			1	0,02	0,030					
022 211	9	4	1434	632C02		3			1	0,47	0,320					
022 211	10	4	1434	660C01		3			1	0,77	0,440					
022 211	10	4	1434	662C01		3			1	0,73	0,430					
022 211	10	4	1434	669D01a		3			1	0,65	0,510					
022 211	10	4	1434	685C01		3			1	0,72	0,580					
022 211	10	4	1434	686E01a		3			1	1,00	0,750					
022 211	10	4	1434	694A01d		3			1	0,99	0,670					
022 211	11	4	1434	716A01b	10	5			2	0,33	0,200					
022 211	11	4	1434	729D01c	40	5			2	0,12	0,120					
022 211	13	4	1434	906B01	10	1			1		0,565					
022 211	13	4	1434	910C01a	10	1			1		0,565					
022 211	13	4	1434	912A01a	20	1			1		1,865					
022 211	13	4	1434	920A01a		2			1		0,760					
022 211	13	4	1434	921E01a	10	2			1		0,650					
022 211	13	4	1434	922E01h		2			1		0,690					
022 211	13	4	1434	927C01b	20	2			1		0,680					
022 211	13	4	1434	929B01a	10	3			1		0,945					
022 211	13	4	1434	930C00	10	3			1		0,470					
022 211	13	4	1434	934B01a		3			1		0,220					
022 211	13	4	1434	935D01	10	3			1		0,185					
022 211	13	4	1434	941C01	10	3			1		0,330					
9 022 211	-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									18,02	23,001 km					
022 311	5	4	1434	315C01	10	12			1	0,08	0,155					
022 311	5	4	1434	328D00b	10	12			1	0,06	0,066					
022 311	5	4	1434	328D01b	20	12			1	0,18	0,186					
022 311	5	4	1434	329C01b	10	12			1	0,19	0,285					
022 311	5	4	1434	331B01d	70	12			1	0,06	0,100					
022 311	5	4	1434	331B01d	90	12			1	0,02	0,035					
022 311	5	4	1434	331B01e	30	12			1	0,36	0,216					
022 311	6	4	1434	374F01a	10	10				0,15	0,150					
022 311	6	4	1434	378C01a	30	10				0,07	0,093					
9 022 311	-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									1,17	1,286 km					
022 312	8	4	1434	505C01b	10	2			1	0,25	0,231					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 312	8	1434	505C01b		20	2			1	0,16	0,180					
022 312	8	1434	517D01b			2			1	0,06	0,093					
022 312	9	1434	429C02a			3			1	0,18	0,210					
022 312	9	1434	430D01			3			1	0,15	0,171					
022 312	9	1434	431B02		10	3			1	0,30	0,228					
022 312	9	1434	614D01a		10	3			1	0,24	0,182					
022 312	9	1434	623F01b			3			1	0,06	0,111					
022 312	9	1434	624F01a		20	3			1	0,18	0,180					
022 312	9	1434	625B02b			3			1	0,05	0,069					
022 312	12	1434	810F02		10	6				0,30	0,202					
022 312	12	1434	821D01a		10	6				1,09	0,429					
9 022 312	-Rozebir. a likvid.oploc.-DŘEV.-do 180cm+odvoz/pále									3,02	2,286	km				
022 313	3	1434	204A01			12			2	0,10	0,150					
022 313	3	1434	214B01			12			2	0,38	0,240					
022 313	3	1434	215E01e			12			2	0,22	0,210					
022 313	3	1434	217C01		10	12			2	0,45	0,290					
022 313	3	1434	217C01		20	12			2	0,28	0,270					
022 313	3	1434	221C01f			12			2	0,14	0,160					
022 313	4	1434	255D01		10	3				0,11	0,210					
022 313	4	1434	259B01a		10	3				0,28	0,245					
022 313	4	1434	262D01b		10	3				0,30	0,261					
022 313	4	1434	262E01b		30	3				0,21	0,218					
022 313	4	1434	263G01i		10	3				0,28	0,246					
022 313	4	1434	264F01c		10	3				0,07	0,102					
022 313	4	1434	265D01g		10	3				0,29	0,261					
022 313	4	1434	268A01c		10	3				0,21	0,210					
022 313	7	1434	414D01a		10	2			1	0,20	0,219					
022 313	7	1434	423B01c		10	2			1	0,33	0,346					
022 313	10	1434	652B14			3			1	0,10	0,050					
022 313	10	1434	652C01a			3			1	0,20	0,150					
022 313	10	1434	654A01			11			1	0,74	0,400					
022 313	10	1434	655C01			3			1	0,91	0,430					
022 313	10	1434	655D01a			11			1	0,93	0,540					
022 313	10	1434	673B01a			3			1	0,20	0,200					
022 313	10	1434	678C01			3			1	1,29	0,810					
022 313	10	1434	686E01b			3			1	0,76	0,350					
022 313	10	1434	691C01b			3			1	0,09	0,140					
022 313	11	1434	707A01a		20	5			2	0,10	0,108					
022 313	11	1434	710C01		10	5			2	0,11	0,141					
022 313	11	1434	711D01		10	5			2	1,21	0,440					
022 313	11	1434	716D01a		10	5			2	0,06	0,087					
022 313	11	1434	720C01a		20	5			2	0,79	0,378					
022 313	11	1434	723B01a		20	5			2	0,45	0,312					
022 313	11	1434	725A01a		10	5			2	0,22	0,192					
022 313	11	1434	728C01a		20	5			2	0,73	0,615					
022 313	11	1434	728F01a		10	5			2	0,21	0,159					
022 313	11	1434	728G01		10	5			2	0,05	0,102					
022 313	11	1434	729A01a		30	5			2	0,53	0,471					
022 313	11	1434	729A01d		10	5			2	0,33	0,258					
022 313	11	1434	729B01b		10	5			2	0,23	0,294					
022 313	11	1434	729B01c		20	5			2	0,46	0,395					
022 313	13	1434	920B02b			2			1		0,110					
022 313	13	1434	934B01b			3			1		0,270					
022 313	13	1434	934F01b			1			1		0,205					
022 313	13	1434	936C01b			3			1		0,100					
9 022 313	-Rozebir. a likvid.oploc.-DŘEVĚNÉ-do 180cm NE odvoz									14,55	11,345	km				
022 511	5	9170	328D00c		10	12			1		0,027					
022 511	10	1434	662B06b			4			1	0,05	0,085					
022 511	10	1434	662C06b			4			1	0,07	0,150					
022 511	10	1434	678C01			4			1	0,20	0,060					
9 022 511	-Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně									0,32	0,322	km				
022 711	3	1434	202J10a		10	3			1	0,32	0,230					
022 711	3	1434	207A11		10	3			1	0,10	0,120					
022 711	3	1434	207B03		10	3			1	0,05	0,100					
022 711	3	1434	207B11		20	3			1	0,11	0,140					
022 711	3	1434	207E09		60	3			1	0,12	0,120					
022 711	3	1434	207F09		30	3			1	0,07	0,115					
022 711	3	1434	207G09		20	3			1	0,20	0,190					
022 711	3	1434	207K10a		10	3			1	0,07	0,100					
022 711	3	1434	207K10b		20	3			1	0,20	0,160					
022 711	3	1434	212D08		10	3			1	0,12	0,110					
022 711	3	1434	214A09d		10	3			1	0,40	0,300					
022 711	3	1434	214A09e		10	3			1	0,08	0,100					
022 711	3	1434	214C07b		10	3			1	0,10	0,140					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 711	3		3	1434	214C09	30	3			1	0,10	0,100					
022 711	3		3	1434	214D08b	70	3			1	0,10	0,135					
022 711	3		3	1434	215A09	40	3			1	0,25	0,190					
022 711	3		3	1434	215B09a	10	3			1	0,40	0,300					
022 711	3		3	1434	215B09a	20	3			1	0,10	0,110					
022 711	3		3	1434	215C08	10	3			1	0,40	0,300					
022 711	3		3	1434	215C09b	20	3			1	0,25	0,190					
022 711	3		3	1434	215D09a	10	3			1	0,15	0,120					
022 711	3		3	1434	215D09a	20	3			1	0,25	0,180					
022 711	3		3	1434	215E12a	40	3			1	0,14	0,160					
022 711	3		3	1434	215F09	30	3			1	0,10	0,120					
022 711	3		3	1434	216A09	10	3			1	0,22	0,190					
022 711	3		3	1434	216B09	60	3			1	0,17	0,140					
022 711	3		3	1434	216B09	80	3			1	0,15	0,120					
022 711	3		3	1434	216E10a	10	3			1	0,43	0,375					
022 711	3		3	1434	217B09	20	3			1	0,30	0,240					
022 711	3		3	1434	217C09b	10	3			1	0,28	0,240					
022 711	3		3	1434	217C09b	15	3			1	0,25	0,190					
022 711	3		3	1434	217C09b	40	3			1	0,18	0,165					
022 711	3		3	1434	217D09b	30	3			1	0,22	0,170					
022 711	3		3	1434	217D09b	80	3			1	0,20	0,180					
022 711	3		3	1434	217E09	20	3			1	0,18	0,170					
022 711	3		3	1434	217E09	40	3			1	0,40	0,300					
022 711	3		3	1434	217F09	30	3			1	0,10	0,110					
022 711	3		3	1434	217F09	40	3			1	0,30	0,240					
022 711	3		3	1434	219A09	50	12			1	0,40	0,300					
022 711	3		3	1434	219A11	80	9			1	0,43	0,270					
022 711	3		3	1434	219B09	20	3			1	0,18	0,140					
022 711	3		3	1434	219B13	10	3			1	0,25	0,130					
022 711	3		3	1434	219B13	10	9			1	0,34	0,235					
022 711	3		3	1434	219C09	10	3			1	0,33	0,230					
022 711	3		3	1434	219C09	20	3			1	0,24	0,215					
022 711	3		3	1434	221C11	20	3			1	0,36	0,340					
022 711	3		3	1434	223H09	10	3			1	0,10	0,110					
022 711	3		3	1434	224A10	30	3			1	0,15	0,125					
022 711	3		3	1434	224B11	10	3			1	0,08	0,140					
022 711	3		3	1434	224B11	20	3			1	0,12	0,110					
022 711	3		3	1434	224D10	20	3			1	0,20	0,200					
022 711	3		3	1434	224E04	10	3			1	0,09	0,160					
022 711	3		3	1434	224E09	40	3			1	0,20	0,210					
022 711	3		3	1434	224E10	10	3			1	0,10	0,115					
022 711	3		3	1434	225B09	10	3			1	0,30	0,250					
022 711	3		3	1434	225E09	10	3			1	0,10	0,105					
022 711	3		3	1434	225F10b	10	3			1	0,20	0,170					
022 711	3		3	1434	226C09	10	3			1	0,20	0,220					
022 711	3		3	1434	227A06	10	3			1	0,11	0,125					
022 711	3		3	1434	227B05	10	3			1	0,15	0,180					
022 711	3		3	1434	227B11	10	3			1	0,13	0,110					
022 711	4		4	1434	255D05	10	3			1	0,12	0,150					
022 711	4		4	1434	259F03	10	3			1	0,06	0,100					
022 711	4		4	1434	259F04b	10	3			1	0,11	0,150					
022 711	4		4	1434	259F10	10	12			1	0,54	0,500					
022 711	4		4	1434	259F11	80	3			1	0,65	0,500					
022 711	4		4	1434	259F11	90	3			1	0,10	0,150					
022 711	4		4	1434	261C10a	10	3			1	0,10	0,150					
022 711	4		4	1434	261J14	10	12			1	0,10	0,150					
022 711	4		4	1434	265C12	10	3			1	0,40	0,350					
022 711	4		4	1434	265C12	30	3			1	0,80	0,500					
022 711	4		4	1434	267D09	10	3			1	0,23	0,250					
022 711	5		5	1434	303A06	10	10			1	0,06	0,070					
022 711	5		5	1434	303A08	10	10			1	0,25	0,280					
022 711	5		5	1434	307C11		4			1	0,30	0,360					
022 711	5		5	1434	307C11	40	10			1	0,20	0,195					
022 711	5		5	1434	311B12	10	10			1	0,55	0,305					
022 711	5		5	1434	314D10	40	10			1	0,20	0,200					
022 711	5		5	1434	322E09b	20	10			1	0,05	0,070					
022 711	5		5	1434	324C09	10	10			1	0,62	0,550					
022 711	5		5	1434	325B09b	50	10			1	0,33	0,300					
022 711	5		5	1434	325E09b	40	10			1	0,33	0,310					
022 711	5		5	1434	327C09b	40	4			1	0,15	0,180					
022 711	5		5	1434	328A11a	30	10			1	0,26	0,220					
022 711	5		5	1434	329A09	30	4			1	0,07	0,066					
022 711	5		5	1434	329A09	40	4			1	0,11	0,100					
022 711	7		7	1434	417C10b	10	3			1	0,40	0,300					
022 711	7		7	1434	418B09	10	3			1	0,40	0,300					
022 711	7		7	1434	419B10	30	3			1	0,28	0,260					
022 711	7		7	1434	422A10	10	3			1	0,15	0,200					
022 711	9		9	1434	429A04	10	10			1	0,30	0,234					
022 711	9		9	1434	429A04	20	10			1	0,33	0,225					
022 711	9		9	1434	602E10	40	4			1	0,82	0,850					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
022 711	9	1434	603C09		10	4			1	0,24	0,367						
022 711	9	1434	611C09		20	3			1	0,07	0,102						
022 711	9	1434	611C09		40	3			1	0,87	0,766						
022 711	9	1434	612A10		20	3			1	0,17	0,195						
022 711	9	1434	612A10		40	3			1	0,47	0,395						
022 711	9	1434	626B04		10	11			1	0,39	0,160						
022 711	9	9170	607Cb6a		10	10			1	0,19	0,186						
9 022 711	Zřizování oplocenek- doplnění ráhen										24,09	21,546	km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										110,62	101,777						
023 121	6	1434	352A10		30	11	79	SML	2	0,15	1,350						
023 121	6	1434	352A10		50	11	79	SML	2	0,08	0,648						
023 121	6	1434	352A10		60	11	79	SML	2	0,24	2,160						
023 121	6	1434	352A10		80	11	79	SML	2	0,07	0,567						
023 121	6	1434	352D11		10	11	79	SML	2	0,07	0,560						
023 121	6	1434	352D11		40	11	79	SML	2	0,04	0,320						
023 121	6	1434	352D11		50	11	79	SML	2	0,46	3,680						
023 121	6	1434	352D11		70	11	79	SML	2	0,10	0,800						
023 121	6	1434	352D11		80	11	79	SML	2	0,05	0,400						
023 121	6	1434	353D00a		40	11	79	SML	2	0,04	0,104						
023 121	6	1434	353D06b		10	11	79	SML	2	0,05	0,130						
023 121	6	1434	353D11b		10	11	79	SML	2	0,09	0,729						
023 121	6	1434	353D11b		20	11	79	SML	2	0,04	0,324						
023 121	6	1434	354A10a		30	11	79	SML	2	0,51	3,100						
023 121	6	1434	354A10a		40	11	79	SML	2	0,23	1,840						
023 121	6	1434	354A10a		50	11	79	SML	2	0,10	0,800						
023 121	6	1434	354A12b		40	11	79	SML	2	0,04	0,324						
023 121	6	1434	354A12b		50	11	79	SML	2	0,09	0,729						
023 121	6	1434	354A12b		60	11	79	SML	2	0,11	0,891						
023 121	6	1434	354C01c		40	11	79	SML	2	0,09	0,360						
023 121	6	1434	354C10b		10	11	79	SML	2	0,44	3,564						
023 121	6	1434	355B11a		20	11	79	SML	2	0,10	0,800						
023 121	6	1434	355B11a		30	11	79	SML	2	0,05	0,400						
023 121	6	1434	355B11a		40	11	79	SML	2	0,19	1,520						
023 121	6	1434	355B11a		50	11	79	SML	2	0,14	1,120						
023 121	6	1434	355B11a		60	11	79	SML	2	0,18	1,440						
023 121	6	1434	356A10		10	11	79	SML	2	0,21	1,701						
023 121	6	1434	356B09		20	11	79	SML	2	0,35	2,835						
023 121	6	1434	356B12		10	11	79	SML	2	0,14	1,134						
023 121	6	1434	356B12		30	11	79	SML	2	0,03	0,243						
023 121	6	1434	357A09		10	11	79	SML	2	0,08	0,648						
023 121	6	1434	357A09		20	11	79	SML	2	0,04	0,324						
023 121	6	1434	357A09		30	11	79	SML	2	0,04	0,324						
023 121	6	1434	357B09		40	11	79	SML	2	0,07	0,560						
023 121	6	1434	357C09a		20	11	79	SML	2	0,05	0,405						
023 121	6	1434	357C09a		30	11	79	SML	2	0,18	1,440						
023 121	6	1434	357D09		20	11	79	SML	2	0,46	3,900						
023 121	6	1434	357E10		20	11	79	SML	2	0,21	1,680						
023 121	6	1434	357E10		30	11	79	SML	2	0,07	0,560						
023 121	6	1434	357E10		40	11	79	SML	2	0,34	2,720						
023 121	6	1434	357E10		50	11	79	SML	2	0,15	1,215						
023 121	6	1434	358A09a		10	11	79	SML	2	0,16	1,280						
023 121	6	1434	358A09a		20	11	79	SML	2	0,10	0,800						
023 121	6	1434	358A09a		40	11	79	SML	2	0,08	0,640						
023 121	6	1434	358A09a		50	11	79	SML	2	0,05	0,400						
023 121	6	1434	358A09a		80	11	79	SML	2	0,06	0,480						
023 121	6	1434	358A09a		90	11	79	SML	2	0,15	1,200						
023 121	6	1434	358A12		10	11	79	SML	2	0,50	2,365						
023 121	6	1434	358B01a		10	11	79	SML	2	0,03	0,140						
023 121	6	1434	358B01a		20	11	79	SML	2	0,05	0,240						
023 121	6	1434	358B01a		30	11	79	SML	2	0,03	0,130						
023 121	6	1434	358B09a		10	11	79	SML	2	0,10	0,250						
023 121	6	1434	358B09a		11	11	79	SML	2	0,07	0,567						
023 121	6	1434	358B09a		21	11	79	SML	2	0,13	1,053						
023 121	6	1434	358B09a		50	11	79	SML	2	0,35	2,835						
023 121	6	1434	358D01a			11	79	SML	2	0,04	0,200						
023 121	6	1434	358D11		20	11	79	SML	2	0,48	3,888						
023 121	6	1434	358D11		30	11	79	SML	2	0,16	1,280						
023 121	6	1434	358D12		20	11	79	SML	2	0,19	1,539						
023 121	6	1434	360B01b		10	11	79	SML	2	0,06	0,250						
023 121	6	1434	360B10a		20	11	79	SML	2	0,32	2,020						
023 121	6	1434	360B10a		30	11	79	SML	2	0,07	0,175						
023 121	6	1434	360B10a		50	11	79	SML	2	0,25	0,750						
023 121	6	1434	360B10a		60	11	79	SML	2	0,20	0,600						
023 121	6	1434	360B10a		90	11	79	SML	2	0,06	0,150						
023 121	6	1434	360C10		20	11	79	SML	2	0,08	0,320						
023 121	6	1434	360C10		30	11	79	SML	2	0,06	0,390						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1434	360C10		50 11	79	SML	2	0,05	0,150						
023 121	6	1434	360D10		70 11	79	SML	2	0,05	0,150						
023 121	6	1434	361B01c		20 11	79	SML	2	0,31	0,950						
023 121	6	1434	362D01c		50 11	79	SML	2	0,02	0,100						
023 121	6	1434	363D01b		20 11	79	SML	2	0,51	4,000						
023 121	6	1434	363D01b		30 11	79	SML	2	0,11	0,900						
023 121	6	1434	363D01b		40 11	79	SML	2	0,11	0,900						
023 121	6	1434	364A11		20 11	79	SML	2	0,11	0,891						
023 121	6	1434	364A11		40 11	79	SML	2	0,11	0,891						
023 121	6	1434	364C10		10 11	79	SML	2	0,12	0,972						
023 121	6	1434	364C12		60 11	79	SML	2	0,15	0,390						
023 121	6	1434	364D10		50 11	79	SML	2	0,08	0,640						
023 121	6	1434	365A10a		60 11	79	SML	2	0,08	0,648						
023 121	6	1434	365A10a		70 11	79	SML	2	0,08	0,648						
023 121	6	1434	365C09		30 11	79	SML	2	0,60	4,800						
023 121	6	1434	365D10		10 11	79	SML	2	0,81	5,675						
023 121	6	1434	365D11		20 11	79	SML	2	0,30	2,400						
023 121	6	1434	366C00		11	79	SML	2	0,17	1,530						
023 121	6	1434	366C09		20 11	79	SML	2	0,44	3,890						
023 121	6	1434	366C10		20 11	79	SML	2	0,27	2,120						
023 121	6	1434	366C13		10 11	79	SML	2	0,09	0,720						
023 121	6	1434	366D09		10 11	79	SML	2	0,05	0,450						
023 121	6	1434	367B10a		10 11	79	SML	2	0,13	1,053						
023 121	6	1434	367B10a		20 11	79	SML	2	0,30	2,430						
023 121	6	1434	367C09		30 11	79	SML	2	0,20	1,600						
023 121	6	1434	367C09		40 11	79	SML	2	0,12	1,000						
023 121	6	1434	367E00		11	79	SML	2	0,01	0,050						
023 121	6	1434	367E13		10 11	79	SML	2	0,17	0,850						
023 121	6	1434	368B01a		20 11	79	SML	2	0,45	3,600						
023 121	6	1434	370B10		10 11	79	SML	2	0,09	0,225						
023 121	6	1434	371C12		20 11	79	SML	2	0,30	0,900						
023 121	6	1434	371C12		30 11	79	SML	2	0,20	0,600						
023 121	6	1434	371F01b		10 11	79	SML	2	0,02	0,140						
023 121	6	1434	372B09		20 11	79	SML	2	0,23	1,840						
023 121	6	1434	372B09		30 11	79	SML	2	0,05	0,125						
023 121	6	1434	372D10		20 11	79	SML	2	0,61	4,880						
023 121	6	1434	372D10		30 11	79	SML	2	0,06	0,480						
023 121	6	1434	372D10		40 11	79	SML	2	0,06	0,480						
023 121	6	1434	372E01a		10 11	79	SML	2	0,12	0,450						
023 121	6	1434	372E11		10 11	79	SML	2	0,30	2,400						
023 121	6	1434	372E11		20 11	79	SML	2	0,13	0,325						
023 121	6	1434	372E11		30 11	79	SML	2	0,11	0,825						
023 121	6	1434	372E12		20 11	79	SML	2	0,05	0,400						
023 121	6	1434	373B09a		10 11	79	SML	2	0,49	3,920						
023 121	6	1434	373B09b		20 11	79	SML	2	0,10	0,525						
023 121	6	1434	373F00b		10 11	79	SML	2	0,52	1,980						
023 121	6	1434	373F00b		20 11	79	SML	2	0,05	0,150						
023 121	6	1434	373F03		10 11	79	SML	2	0,05	0,125						
023 121	6	1434	373G01a		30 11	79	SML	2	0,25	1,000						
023 121	6	1434	373H10		10 11	79	SML	2	0,19	1,539						
023 121	6	1434	374A00		20 11	79	SML	2	0,11	0,440						
023 121	6	1434	374B09		40 11	79	SML	2	0,23	1,863						
023 121	6	1434	374C00		40 11	79	SML	2	0,05	0,200						
023 121	6	1434	374C01a		30 11	79	SML	2	0,04	0,160						
023 121	6	1434	374E09		30 11	79	SML	2	0,05	0,400						
023 121	6	1434	374E09		40 11	79	SML	2	0,20	1,600						
023 121	6	1434	374E11		20 11	79	SML	2	0,30	0,900						
023 121	6	1434	374F01a		10 11	79	SML	2	0,03	0,100						
023 121	6	1434	374F01b		10 11	79	SML	2	0,03	0,100						
023 121	6	1434	374F09a		20 11	79	SML	2	0,05	0,125						
023 121	6	1434	374G10b		10 11	79	SML	2	0,08	0,200						
023 121	6	1434	375D01a		30 11	79	SML	2	0,05	0,200						
023 121	6	1434	375D05		10 11	79	SML	2	0,11	0,275						
023 121	6	1434	375E10		30 11	79	SML	2	0,08	0,200						
023 121	6	1434	377A01d		20 11	79	SML	2	0,05	0,200						
023 121	6	1434	377B09		10 11	79	SML	2	0,11	0,880						
023 121	6	1434	377B09		30 11	79	SML	2	0,10	0,800						
023 121	6	1434	377B12		30 11	79	SML	2	0,30	2,430						
023 121	6	1434	377C11		30 11	79	SML	2	0,24	1,944						
023 121	6	1434	378C01a		10 11	79	SML	2	0,05	0,200						
023 121	6	1434	378C01a		30 11	79	SML	2	0,12	0,500						
023 121	6	1434	378C01d		10 11	79	SML	2	0,03	0,100						
023 121	6	1434	378D09		10 11	79	SML	2	0,25	2,000						
023 121	6	1434	378D11		10 11	79	SML	2	0,30	2,400						
023 121	6	1434	378E09		20 11	79	SML	2	0,13	0,325						
023 121	6	1434	379A00		10 11	79	SML	2	0,25	1,000						
023 121	6	1434	379A00		20 11	79	SML	2	0,21	0,840						
023 121	6	1434	379A00		40 11	79	SML	2	0,37	1,480						
023 121	6	1434	379A09		40 11	79	SML	2	0,09	0,720						
023 121	6	1434	379A09		50 11	79	SML	2	0,09	0,720						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1434	379A12		10 11	79	SML	2	0,25	0,750						
023 121	6	1434	379B09		20 11	79	SML	2	0,05	0,400						
023 121	6	1434	379B09		30 11	79	SML	2	0,14	1,120						
023 121	6	1434	379C01c		20 11	79	SML	2	0,03	0,300						
023 121	6	1434	379C09		10 11	79	SML	2	0,10	0,250						
023 121	6	1434	379C09		20 11	79	SML	2	0,08	0,200						
023 121	6	1434	380A09		10 11	79	SML	2	0,10	0,800						
023 121	6	1434	381C01a		10 11	79	SML	2	0,05	0,200						
023 121	6	1434	381C01a		30 11	79	SML	2	0,07	0,300						
023 121	6	1434	381E09		10 11	79	SML	2	0,17	1,530						
023 121	6	1434	381F13		20 11	79	SML	2	0,25	2,000						
023 121	6	1434	381F13		30 11	79	SML	2	0,15	1,200						
023 121	6	1434	381G09		30 11	79	SML	2	0,10	0,800						
023 121	6	1434	381G09		40 11	79	SML	2	0,15	0,375						
023 121	6	1434	381G10		10 11	79	SML	2	0,27	2,160						
023 121	6	1434	382D09		10 11	79	SML	2	0,27	2,187						
023 121	6	1434	382E01c		40 11	79	SML	2	0,05	0,300						
023 121	6	9170	358Ae12		30 11	79	SML	2	0,03	0,240						
023 121	7	1434	407B09		11	75	SML	1	0,57	4,500						
023 121	7	1434	411A09		11	75	SML	1	0,09	0,700						
023 121	7	1434	413C09a		11	75	SML	1	1,65	12,000						
023 121	7	1434	414E09		11	75	SML	1	0,31	2,300						
023 121	7	1434	414E11		11	75	SML	1	0,83	6,600						
023 121	7	1434	416A10		11	75	SML	1	0,51	4,500						
023 121	7	1434	417B09a		11	75	SML	1	0,80	7,000						
023 121	7	1434	417B09b		11	75	SML	1	0,30	2,700						
023 121	7	1434	420B09		11	75	SML	1	2,88	23,000						
023 121	7	1434	420C09		11	75	SML	1	0,57	4,500						
023 121	7	1434	420C13		11	75	SML	1	0,31	2,400						
023 121	7	1434	420E09		11	75	SML	1	0,40	3,000						
023 121	7	1434	421A09		11	75	SML	1	0,63	5,000						
023 121	7	1434	421B10		11	75	SML	1	0,63	5,000						
023 121	7	1434	422B10		11	75	SML	1	0,24	2,000						
023 121	10	1434	654B09b		10	73	SML	1	1,60	10,000						
023 121	10	1434	661A05		10	73	SML	1	0,06	0,200						
023 121	10	1434	661B06a		10	73	SML	1	0,46	4,000						
023 121	10	1434	669A01a		10	73	SML	1	0,05	0,500						
023 121	10	1434	676A01		10	73	SML	1	0,03	0,300						
023 121	10	1434	688B10		10	73	SML	1	0,07	0,400						
023 121	10	1434	688C11b		10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	11	1434	704C09		10 10	75	SML	1	0,08	0,600						
023 121	11	1434	705A10		40 10	75	SML	1	0,15	1,000						
023 121	11	1434	705E09		20 10	75	SML	1	0,54	3,800						
023 121	11	1434	705E09		30 10	75	SML	1	0,07	0,530						
023 121	11	1434	705E11		10 10	75	SML	1	0,15	1,200						
023 121	11	1434	705E11		20 10	75	SML	1	0,21	1,600						
023 121	11	1434	705F04		10 10	75	SML	1	0,08	0,700						
023 121	11	1434	705G00		30 10	75	SML	1	0,04	0,250						
9 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní										40,80	289,092 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										40,80	289,092					
024 123	6	1434	352A10		10 7			2	0,15							
024 123	6	1434	352A10		20 7			2	0,21							
024 123	6	1434	352A10		30 7			2	0,15							
024 123	6	1434	352A10		40 7			2	0,15							
024 123	6	1434	352A10		50 7			2	0,08							
024 123	6	1434	352A10		60 7			2	0,24							
024 123	6	1434	352A10		70 7			2	0,15							
024 123	6	1434	352A10		80 7			2	0,07							
024 123	6	1434	352B11		10 7			2	0,08							
024 123	6	1434	352C12		10 7			2	0,18							
024 123	6	1434	352C12		20 7			2	0,08							
024 123	6	1434	352C12		30 7			2	0,45							
024 123	6	1434	352C12		40 7			2	0,10							
024 123	6	1434	353C10		10 7			2	0,15							
024 123	6	1434	355B00		40 7			2	0,06							
024 123	6	1434	355B01b		20 7			2	0,23							
024 123	6	1434	355B11a		10 7			2	0,56							
024 123	6	1434	355B11a		20 7			2	0,51							
024 123	6	1434	355B11a		30 7			2	0,05							
024 123	6	1434	355B11a		40 7			2	0,19							
024 123	6	1434	355B11a		50 7			2	0,14							
024 123	6	1434	355B11a		60 7			2	0,18							
024 123	6	1434	356A10		10 7			2	0,71							
024 123	6	1434	356B09		10 7			2	0,28							
024 123	6	1434	356B12		20 7			2	0,36							
024 123	6	1434	358A09a		10 7			2	0,16							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb mater.	Hodnota PČ celkem
024 123	6	1434	358A09a	20 7	2	0,10									
024 123	6	1434	358A09a	30 7	2	0,26									
024 123	6	1434	358A09a	40 7	2	0,08									
024 123	6	1434	358A09a	50 7	2	0,05									
024 123	6	1434	358A09a	80 7	2	0,06									
024 123	6	1434	358A09a	90 7	2	0,15									
024 123	6	1434	358A10	10 7	2	0,17									
024 123	6	1434	358A10	20 7	2	0,18									
024 123	6	1434	358A10	30 7	2	0,15									
024 123	6	1434	358A12	10 7	2	0,17									
024 123	6	1434	358A12	20 7	2	0,20									
024 123	6	1434	358B01c	30 7	2	0,65									
024 123	6	1434	358B09a	40 7	2	0,09									
024 123	6	1434	358B09a	50 7	2	0,35									
024 123	6	1434	358B09a	60 7	2	0,12									
024 123	6	1434	358C00	20 7	2	0,05									
024 123	6	1434	358D11	10 7	2	0,27									
024 123	6	1434	358D11	30 7	2	0,16									
024 123	6	1434	358D12	10 7	2	0,14									
024 123	6	1434	358D12	30 7	2	0,05									
024 123	6	1434	358E01	10 7	2	0,10									
024 123	6	1434	358E10	10 7	2	0,06									
024 123	6	1434	361A00	50 7	2	0,22									
024 123	6	1434	361A09	10 7	2	0,36									
024 123	6	1434	361A09	20 7	2	0,26									
024 123	6	1434	361A09	30 7	2	0,34									
024 123	6	1434	361D09	10 7	2	0,26									
024 123	6	1434	361D09	20 7	2	0,10									
024 123	6	1434	361D14	10 7	2	0,08									
024 123	6	1434	361F09	20 7	2	0,30									
024 123	6	1434	364A11	10 7	2	0,26									
024 123	6	1434	364A11	20 7	2	0,11									
024 123	6	1434	364A11	30 7	2	0,10									
024 123	6	1434	364A11	40 7	2	0,11									
024 123	6	1434	364C10	20 7	2	0,10									
024 123	6	1434	364C10	30 7	2	0,45									
024 123	6	1434	364C10	60 7	2	0,27									
024 123	6	1434	364C12	10 7	2	0,17									
024 123	6	1434	364C12	20 7	2	0,19									
024 123	6	1434	364C12	40 7	2	0,25									
024 123	6	1434	364C12	50 7	2	0,10									
024 123	6	1434	364D10	10 7	2	0,46									
024 123	6	1434	364D10	20 7	2	0,07									
024 123	6	1434	364D10	30 7	2	0,51									
024 123	6	1434	364D10	40 7	2	0,79									
024 123	6	1434	364D10	50 7	2	0,08									
024 123	6	1434	365A10a	20 7	2	0,30									
024 123	6	1434	365A10a	40 7	2	0,45									
024 123	6	1434	365A10a	50 7	2	0,40									
024 123	6	1434	365A10a	60 7	2	0,08									
024 123	6	1434	365A10a	70 7	2	0,08									
024 123	6	1434	365B00	10 7	2	0,04									
024 123	6	1434	365B09b	10 7	2	0,26									
024 123	6	1434	365C09	10 7	2	0,27									
024 123	6	1434	365C09	20 7	2	0,87									
024 123	6	1434	365C09	30 7	2	0,60									
024 123	6	1434	365D10	10 7	2	0,66									
024 123	6	1434	365D10	20 7	2	0,30									
024 123	6	1434	365D11	10 7	2	0,31									
024 123	6	1434	365D11	20 7	2	0,30									
024 123	6	1434	367A11	10 7	2	0,27									
024 123	6	1434	367A11	20 7	2	0,42									
024 123	6	1434	367B10a	10 7	2	0,79									
024 123	6	1434	367B10a	20 7	2	0,30									
024 123	6	1434	367C09	10 7	2	0,54									
024 123	6	1434	367C09	20 7	2	0,87									
024 123	6	1434	367C09	30 7	2	0,23									
024 123	6	1434	367C09	50 7	2	0,75									
024 123	6	1434	367D06	10 7	2	0,26									
024 123	6	1434	367D06	20 7	2	0,43									
024 123	6	1434	367D06	30 7	2	0,08									
024 123	6	1434	367D09	10 7	2	0,32									
024 123	6	1434	367D09	20 7	2	0,33									
024 123	6	1434	368A01a	10 7	2	0,94									
024 123	6	1434	368B01b	10 7	2	0,44									
024 123	6	1434	368C00a	10 7	2	0,50									
024 123	6	1434	368C00b	10 7	2	0,96									
024 123	6	1434	368C10	10 7	2	0,12									
024 123	6	1434	369A01	10 7	2	0,62									
024 123	6	1434	369B09b	10 7	2	0,09									

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 123	6	1434	369B09b		20	7			2	0,04						
024 123	6	1434	370C10a		10	7			2	0,36						
024 123	6	1434	371A00		20	7			2	0,05						
024 123	6	1434	371F09		10	7			2	0,11						
024 123	6	1434	371F09		20	7			2	0,40						
024 123	6	1434	372B09		10	7			2	0,29						
024 123	6	1434	372B09		20	7			2	0,23						
024 123	6	1434	372D10		10	7			2	0,26						
024 123	6	1434	372D10		20	7			2	1,17						
024 123	6	1434	372D10		30	7			2	0,06						
024 123	6	1434	372D10		40	7			2	0,06						
024 123	6	1434	372E00		20	7			2	0,05						
024 123	6	1434	372E11		10	7			2	0,60						
024 123	6	1434	372E11		30	7			2	0,10						
024 123	6	1434	372E12		10	7			2	0,31						
024 123	6	1434	372E12		20	7			2	0,05						
024 123	6	1434	373B09a		10	7			2	1,12						
024 123	6	1434	373B09b		10	7			2	0,08						
024 123	6	1434	373B09b		20	7			2	0,05						
024 123	6	1434	373C09		10	7			2	0,08						
024 123	6	1434	373E06		10	7			2	0,19						
024 123	6	1434	373E09a		10	7			2	0,14						
024 123	6	1434	373F00a			7			2	0,05						
024 123	6	1434	373G00			7			2	0,04						
024 123	6	1434	373G08		10	7			2	0,40						
024 123	6	1434	373G10		10	7			2	0,10						
024 123	6	1434	373G10		20	7			2	0,06						
024 123	6	1434	373H10		10	7			2	0,30						
024 123	6	1434	374A00		20	7			2	0,13						
024 123	6	1434	374A08		10	7			2	0,42						
024 123	6	1434	374B09		10	7			2	0,41						
024 123	6	1434	374B09		40	7			2	0,23						
024 123	6	1434	374B11		10	7			2	0,12						
024 123	6	1434	374C11		10	7			2	0,36						
024 123	6	1434	374E09		10	7			2	0,08						
024 123	6	1434	374E09		20	7			2	0,24						
024 123	6	1434	374E09		30	7			2	0,05						
024 123	6	1434	374E09		40	7			2	0,20						
024 123	6	1434	374F06a		10	7			2	0,10						
024 123	6	1434	374F09a		10	7			2	0,52						
024 123	6	1434	374F09a		30	7			2	0,10						
024 123	6	1434	375D00			7			2	0,16						
024 123	6	1434	375D10		10	7			2	0,47						
024 123	6	1434	375E00			7			2	0,15						
024 123	6	1434	375E10		10	7			2	0,25						
024 123	6	1434	377B00			7			2	0,05						
024 123	6	1434	377B12		10	7			2	0,41						
024 123	6	1434	377B12		11	7			2	0,11						
024 123	6	1434	377B12		20	7			2	0,59						
024 123	6	1434	377B12		40	7			2	0,37						
024 123	6	1434	377B12		50	7			2	0,20						
024 123	6	1434	377B12		60	7			2	0,03						
024 123	6	1434	377B12		70	7			2	0,08						
024 123	6	1434	377C11		20	7			2	0,16						
024 123	6	1434	377C11		30	7			2	0,24						
024 123	6	1434	377E00		20	7			2	0,05						
024 123	6	1434	378B09b		10	7			2	0,18						
024 123	6	1434	378D09		10	7			2	0,45						
024 123	6	1434	378D11		10	7			2	0,55						
024 123	6	1434	378E09		10	7			2	0,45						
024 123	6	1434	379A00		20	7			2	0,16						
024 123	6	1434	379A00		30	7			2	0,25						
024 123	6	1434	379A00		50	7			2	0,49						
024 123	6	1434	379A09		10	7			2	0,20						
024 123	6	1434	379A09		20	7			2	0,08						
024 123	6	1434	379A09		30	7			2	0,09						
024 123	6	1434	379A09		40	7			2	0,09						
024 123	6	1434	379A09		50	7			2	0,09						
024 123	6	1434	379A12		10	7			2	0,25						
024 123	6	1434	379C09		10	7			2	0,31						
024 123	6	1434	379D00			7			2	0,06						
024 123	6	1434	379D09		10	7			2	0,31						
024 123	6	1434	380A09		10	7			2	0,20						
024 123	6	1434	381B00			7			2	0,04						
024 123	6	1434	381B01a		10	7			2	0,24						
024 123	6	1434	381B09		10	7			2	0,20						
024 123	6	1434	381C00			7			2	0,06						
024 123	6	1434	381E00			7			2	0,12						
024 123	6	1434	381E09		10	7			2	0,17						
024 123	6	1434	381E09		20	7			2	0,08						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 123	6	1434	381F09		10	7			2	0,13						
024 123	6	1434	381F13		10	7			2	0,50						
024 123	6	1434	381F13		20	7			2	0,25						
024 123	6	1434	381F13		30	7			2	0,15						
024 123	6	1434	381G00a			7			2	0,12						
024 123	6	1434	381G00b			7			2	0,32						
024 123	6	1434	381G09		10	7			2	0,14						
024 123	6	1434	381G09		20	7			2	0,18						
024 123	6	1434	381G09		30	7			2	0,10						
024 123	6	1434	381G10		10	7			2	0,37						
024 123	7	1434	407B09		20	5			1	0,40						
024 123	7	1434	407C09		10	5			1	0,33						
024 123	7	1434	409D00		50	5			1	0,14						
024 123	7	1434	409D01c		30	5			1	0,16						
024 123	7	1434	409D10		30	5			1	0,22						
024 123	7	1434	409E01b		30	5			1	0,84						
024 123	7	1434	409E10		20	5			1	0,08						
024 123	7	1434	410A08a		10	5			1	0,10						
024 123	7	1434	410A11		10	5			1	0,24						
024 123	7	1434	410B00			5			1	0,16						
024 123	7	1434	410C09a		10	5			1	0,10						
024 123	7	1434	410C09a		20	5			1	0,16						
024 123	7	1434	410C09a		30	5			1	0,07						
024 123	7	1434	410C09a		40	5			1	0,09						
024 123	7	1434	410D10a		10	5			1	0,26						
024 123	7	1434	410D10a		20	5			1	0,03						
024 123	7	1434	412B09		20	5			1	0,70						
024 123	7	1434	413A10		10	5			1	0,40						
024 123	7	1434	413B09		10	5			1	0,09						
024 123	7	1434	413C00		10	5			1	0,09						
024 123	7	1434	413C09a		10	5				0,20						
024 123	7	1434	414A09		10	5				0,20						
024 123	7	1434	414B09		10	5				0,15						
024 123	7	1434	414D00		20	5				0,08						
024 123	7	1434	414D09		20	5				0,33						
024 123	7	1434	414E09		10	5				0,40						
024 123	7	1434	414E09		20	5				0,31						
024 123	7	1434	414E11		10	5				0,30						
024 123	7	1434	415B00		70	5				0,30						
024 123	7	1434	416A00		50	5				0,20						
024 123	7	1434	416B10		10	5				0,34						
024 123	7	1434	416B10		20	5				0,25						
024 123	7	1434	416C09b		10	5				0,14						
024 123	7	1434	416D00		90	5				0,17						
024 123	7	1434	416D00		95	5				0,17						
024 123	7	1434	416D09		10	5				0,60						
024 123	7	1434	416D09		20	5				0,30						
024 123	7	1434	417B09a		20	5				1,65						
024 123	7	1434	417B09a		30	5				0,27						
024 123	7	1434	417C00a			5				0,10						
024 123	7	1434	417C04a		10	5				0,40						
024 123	7	1434	417C04b		10	5				0,14						
024 123	7	1434	417C10a		10	5				0,40						
024 123	7	1434	417C10b		10	5				0,60						
024 123	7	1434	418A10		20	5				0,60						
024 123	7	1434	419B10		10	5				0,19						
024 123	7	1434	419B10		20	5				0,62						
024 123	7	1434	419D12		10	5				0,43						
024 123	7	1434	419E00		10	5				0,09						
024 123	7	1434	419F01		20	5				0,44						
024 123	7	1434	419F11		30	5				0,18						
024 123	7	1434	420A09		10	5				0,41						
024 123	7	1434	420B09		10	5				0,38						
024 123	7	1434	420B09		20	5				0,31						
024 123	7	1434	420C00		30	5				0,09						
024 123	7	1434	420C01d		40	5				0,17						
024 123	7	1434	420C06		10	5				0,30						
024 123	7	1434	420C09		10	5				0,25						
024 123	7	1434	420C09		40	5			1	0,18						
024 123	7	1434	420C09		50	5				0,75						
024 123	7	1434	420C09		60	5				0,36						
024 123	7	1434	420C13		20	5			1	1,62						
024 123	7	1434	420D13		20	5			1	0,26						
024 123	7	1434	420E09		10	5			1	0,28						
024 123	7	1434	420E09		20	5			1	0,51						
024 123	7	1434	421A09		20	5			1	0,70						
024 123	7	1434	421A09		70	5			1	0,23						
024 123	7	1434	421B10		10	5			1	0,24						
024 123	7	1434	421C09		20	5			1	0,59						
024 123	7	1434	421C09		30	5			1	0,32						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	123	7	1434	422B10	10	5			1	0,32						
024	123	7	1434	422B10	30	5			1	0,30						
024	123	7	1434	422D10	10	5			1	0,26						
024	123	7	1434	422E09	30	5			1	0,30						
024	123	7	1434	423B10	20	5			1	0,47						
024	123	7	1434	423B10	30	5			1	0,28						
024	123	7	1434	423B10	60	5			1	0,17						
024	123	7	1434	423C10b	10	5			1	0,19						
024	123	7	1434	424A00	60	5			1	0,27						
024	123	7	1434	424A10	10	5			1	0,49						
024	123	7	1434	424A10	20	5			1	0,56						
024	123	7	1434	424B09b	20	5			1	0,50						
024	123	7	1434	424C04	10	5			1	0,30						
024	123	7	1434	424C06	10	5			1	0,59						
024	123	7	1434	425A00	10	5			1	0,06						
024	123	7	1434	425A10	20	5			1	0,72						
024	123	7	1434	425C10	10	5			1	0,51						
024	123	7	1434	425D03	10	5			1	0,17						
024	123	7	1434	425D10	10	5			1	0,42						
024	123	7	1434	426A04	10	5			1	0,20						
024	123	7	1434	427B00	10	5			1	0,51						
024	123	7	1434	427C00	20	5			1	0,30						
024	123	7	1434	427C10	10	5			1	1,12						
024	123	7	1434	427C11	70	5			1	0,39						
024	123	7	1434	428A11	10	5			1	0,50						
024	123	7	1434	428B01e	20	5			1	0,29						
9 024	123-Ožínání	-	mech.-	v pruzích	60cm-kolem	sazenic				83,16						
024	124	10	1434	658A04a	10	6			1	0,36						
024	124	10	1434	658A04b	10	6			1	0,05						
024	124	10	1434	658B01	10	6			1	0,20						
024	124	10	1434	658B06	10	6			1	0,79						
024	124	10	1434	658B06	20	6			1	0,13						
024	124	10	1434	659A06	10	6			1	0,22						
024	124	10	1434	659A06	20	6			1	0,15						
024	124	10	1434	659B05b	10	6			1	0,71						
024	124	10	1434	659B05b	20	6			1	0,07						
024	124	10	1434	659B05b	30	6			1	0,32						
024	124	10	1434	659C05	10	6			1	0,50						
024	124	10	1434	659C06a	10	6			1	0,28						
024	124	10	1434	660D05	10	6			1	0,07						
024	124	10	1434	660D06	10	6			1	0,41						
024	124	10	1434	660E05c	10	6			1	0,38						
024	124	10	1434	660E06a	10	6			1	0,38						
024	124	10	1434	660E06b	10	6			1	0,08						
024	124	10	1434	661A05	10	6			1	0,13						
024	124	10	1434	661A06	10	6			1	0,13						
024	124	10	1434	661B06a	10	6			1	0,89						
024	124	10	1434	661B06a	20	6			1	0,15						
024	124	10	1434	662D06a	10	6			1	0,20						
024	124	10	1434	663C15a	10	6			1	0,99						
024	124	10	1434	664C06b	10	6			1	0,77						
024	124	10	1434	664D06	10	6			1	0,15						
024	124	10	1434	665B06a	10	6			1	0,09						
024	124	10	1434	665B06a	20	6			1	0,11						
024	124	10	1434	665D06	10	6			1	0,04						
024	124	10	1434	666A101	10	6			1	0,13						
024	124	10	1434	669A01a	10	6			1	0,28						
024	124	10	1434	669A05	10	6			1	0,10						
024	124	10	1434	670A10	10	6			1	0,30						
024	124	10	1434	671A06	10	6			1	0,35						
024	124	10	1434	671B05	10	6			1	0,40						
024	124	10	1434	671B14a	10	6			1	0,75						
024	124	10	1434	671B14b	10	6			1	0,15						
024	124	10	1434	673C04	10	6			1	0,24						
024	124	10	1434	673C05b	10	6			1	0,75						
024	124	10	1434	673C05b	20	6			1	0,12						
024	124	10	1434	675A05a	10	6			1	0,07						
024	124	10	1434	679B101	10	6			1	0,65						
024	124	10	1434	681D04	10	6			1	0,11						
024	124	10	1434	682C04	10	6			1	0,77						
024	124	10	1434	686D03	10	6			1	0,34						
024	124	10	1434	686G05a	10	6			1	0,22						
024	124	10	1434	687C05a	10	6			1	0,23						
024	124	10	1434	687D05a	10	6			1	0,16						
024	124	10	1434	688B10	10	6			1	0,15						
024	124	10	1434	688B10	30	6			1	0,21						
024	124	10	1434	688C11b	10	6			1	0,21						
024	124	10	1434	688C11b	20	6			1	0,15						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 124	10	1434	688D05a		10	6			1	0,05						
024 124	10	1434	689B05a		10	6			1	0,12						
024 124	10	1434	689B10a		10	6			1	0,55						
024 124	10	1434	689D08a		10	6			1	0,26						
024 124	10	1434	689D11		10	6			1	0,15						
024 124	10	1434	689D12		10	6			1	0,15						
024 124	10	1434	689D12		20	6			1	0,17						
024 124	10	1434	690A09		10	6			1	0,20						
024 124	10	1434	690A10		10	6			1	0,20						
024 124	10	1434	690C04		10	6			1	0,10						
024 124	10	1434	691A02b		10	6			1	0,13						
024 124	10	1434	691A08a		10	6			1	0,47						
024 124	10	1434	691A08a		20	6			1	0,26						
024 124	10	1434	691A08a		30	6			1	0,60						
024 124	10	1434	691A10		20	6			1	0,10						
024 124	10	1434	691B11		10	6			1	0,05						
024 124	10	1434	691B11		20	6			1	0,19						
024 124	10	1434	691C04a		10	6			1	0,04						
024 124	10	1434	691C05b		10	6			1	0,18						
024 124	10	1434	692F10		20	6			1	0,58						
024 124	10	1434	692F10		30	6			1	0,06						
024 124	10	1434	693A08a		10	6			1	0,12						
024 124	10	1434	693B101		10	6			1	0,10						
024 124	10	1434	693B09a		10	6			1	0,11						
024 124	10	1434	693B09a		20	6			1	0,04						
024 124	10	1434	693C10		10	6			1	0,25						
024 124	10	1434	693C10		20	6			1	0,28						
024 124	10	1434	693D09b		10	6			1	0,05						
024 124	10	1434	693D09b		20	6			1	0,15						
024 124	10	1434	693D12		10	6			1	0,15						
024 124	10	1434	693D12		20	6			1	0,20						
024 124	10	1434	694A03		10	6			1	0,14						
024 124	10	1434	694A10		10	6			1	0,46						
024 124	10	1434	695H05		10	6			1	0,44						
024 124	10	1434	696A07a		10	6			1	0,10						
024 124	12	1434	819A15		10	7				0,57						
9 024	124-Ožínání	- mech.-	v pruzích 80cm-kolem sazenic							23,36						

024 131	6	1434	352D00		50	7			2	0,05						
024 131	6	1434	352D11		10	7			2	0,07						
024 131	6	1434	352D11		20	7			2	0,13						
024 131	6	1434	352D11		30	7			2	0,19						
024 131	6	1434	352D11		40	7			2	0,04						
024 131	6	1434	352D11		50	7			2	0,46						
024 131	6	1434	352D11		60	7			2	0,26						
024 131	6	1434	352D11		70	7			2	0,10						
024 131	6	1434	352D11		80	7			2	0,05						
024 131	6	1434	353B10		10	7			2	0,11						
024 131	6	1434	353B10		20	7			2	0,11						
024 131	6	1434	353D00a		40	7			2	0,04						
024 131	6	1434	353D00b		10	7			2	0,05						
024 131	6	1434	353D06b		10	7			2	0,05						
024 131	6	1434	353D11b		10	7			2	0,53						
024 131	6	1434	353D11b		20	7			2	0,04						
024 131	6	1434	353D11b		30	7			2	0,22						
024 131	6	1434	353D11c		10	7			2	0,14						
024 131	6	1434	353E01		10	7			2	0,25						
024 131	6	1434	354A10a		10	7			2	0,11						
024 131	6	1434	354A10a		20	7			2	0,21						
024 131	6	1434	354A10a		40	7			2	0,09						
024 131	6	1434	354A12a		10	7			2	0,45						
024 131	6	1434	354A12b		10	7			2	0,11						
024 131	6	1434	354A12b		20	7			2	0,14						
024 131	6	1434	354A12b		30	7			2	0,55						
024 131	6	1434	354B01a		10	7			2	0,22						
024 131	6	1434	354B10a		10	7			2	0,04						
024 131	6	1434	354B10b		10	7			2	0,06						
024 131	6	1434	354B10b		20	7			2	0,40						
024 131	6	1434	354B10b		30	7			2	0,07						
024 131	6	1434	354C00		50	7			2	0,05						
024 131	6	1434	354C10b		10	7			2	0,94						
024 131	6	1434	354C10b		20	7			2	0,30						
024 131	6	1434	354C10b		30	7			2	0,25						
024 131	6	1434	354C10b		40	7			2	0,18						
024 131	6	1434	357A00			7			2	0,05						
024 131	6	1434	357A01b		50	7			2	0,03						
024 131	6	1434	357A09		10	7			2	0,08						
024 131	6	1434	357A09		20	7			2	0,04						
024 131	6	1434	357A09		30	7			2	0,04						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	6	1434	357A09	40 7	2	0,17										
024 131	6	1434	357B09	10 7	2	0,28										
024 131	6	1434	357B09	20 7	2	0,84										
024 131	6	1434	357B09	30 7	2	0,39										
024 131	6	1434	357B09	40 7	2	0,07										
024 131	6	1434	357C00	30 7	2	0,05										
024 131	6	1434	357C08	10 7	2	0,28										
024 131	6	1434	357C09a	10 7	2	0,34										
024 131	6	1434	357C09a	30 7	2	0,18										
024 131	6	1434	357D09	10 7	2	0,15										
024 131	6	1434	357D09	20 7	2	0,51										
024 131	6	1434	357E09	10 7	2	0,21										
024 131	6	1434	357E09	20 7	2	0,18										
024 131	6	1434	357E10	10 7	2	0,74										
024 131	6	1434	357E10	20 7	2	0,21										
024 131	6	1434	357E10	30 7	2	0,07										
024 131	6	1434	357E10	40 7	2	0,34										
024 131	6	1434	357E10	50 7	2	0,15										
024 131	6	1434	359B00	7	2	0,06										
024 131	6	1434	359B09a	10 7	2	0,06										
024 131	6	1434	359B09a	30 7	2	0,31										
024 131	6	1434	359B09a	40 7	2	0,16										
024 131	6	1434	359B10	10 7	2	0,11										
024 131	6	1434	359D00	7	2	0,05										
024 131	6	1434	359D10a	10 7	2	0,15										
024 131	6	1434	359D10b	10 7	2	0,11										
024 131	6	1434	359D10b	20 7	2	0,15										
024 131	6	1434	360B01b	10 7	2	0,07										
024 131	6	1434	360B10a	10 7	2	0,10										
024 131	6	1434	360B10a	20 7	2	0,22										
024 131	6	1434	360B10a	40 7	2	0,25										
024 131	6	1434	360C00	7	2	0,06										
024 131	6	1434	360C10	10 7	2	0,13										
024 131	6	1434	360C10	40 7	2	0,20										
024 131	6	1434	360C10	60 7	2	0,19										
024 131	6	1434	360D10	10 7	2	0,08										
024 131	6	1434	360D10	40 7	2	0,59										
024 131	6	1434	362D01c	10 7	2	0,17										
024 131	6	1434	363D01b	30 7	2	0,38										
024 131	6	1434	363D01b	40 7	2	0,38										
024 131	6	1434	365C12	10 7	2	0,20										
024 131	6	1434	366C00	7	2	0,17										
024 131	6	1434	366C09	10 7	2	0,41										
024 131	6	1434	366C09	20 7	2	0,61										
024 131	6	1434	366C09	30 7	2	0,18										
024 131	6	1434	366C10	10 7	2	0,31										
024 131	6	1434	366C10	20 7	2	0,39										
024 131	6	1434	366C13	10 7	2	0,18										
024 131	6	1434	366D09	10 7	2	0,05										
024 131	6	1434	366D09	20 7	2	0,05										
024 131	6	1434	367E00	7	2	0,10										
024 131	6	1434	367E13	10 7	2	0,10										
024 131	6	1434	370B10	20 7	2	0,24										
024 131	6	1434	371C12	20 7	2	0,30										
024 131	6	1434	371C12	30 7	2	0,20										
024 131	6	1434	371G00	7	2	0,17										
024 131	6	1434	371G09	10 7	2	0,05										
024 131	6	1434	372E01a	10 7	2	0,36										
024 131	6	1434	373F00b	10 7	2	0,52										
024 131	6	1434	373F00b	20 7	2	0,05										
024 131	6	1434	374C00	40 7	2	0,05										
024 131	6	1434	374C01a	30 7	2	0,04										
024 131	6	1434	374E11	20 7	2	0,30										
024 131	6	1434	375A09a	10 7	2	0,15										
024 131	6	1434	375C00	10 7	2	0,77										
024 131	6	1434	375D05	20 7	2	0,11										
024 131	6	1434	375E10	20 7	2	0,33										
024 131	6	1434	375E10	40 7	2	0,13										
024 131	6	1434	376A17	10 7	2	0,03										
024 131	6	1434	377B09	20 7	2	0,07										
024 131	6	1434	377E10	10 7	2	0,17										
024 131	6	1434	377E10	20 7	2	0,19										
024 131	6	1434	378C10a	10 7	2	0,25										
024 131	6	1434	378C12	10 7	2	0,03										
024 131	6	1434	378C12	20 7	2	0,16										
024 131	6	1434	381E01	10 7	2	0,09										
024 131	6	1434	382A01	10 7	2	0,78										
024 131	6	1434	382B00	7	2	0,14										
024 131	6	1434	382B11	10 7	2	0,29										
024 131	6	1434	382B11	20 7	2	0,18										

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	6	1434	382C01a		30	7			2	0,68					
024 131	6	1434	382D09		10	7			2	0,27					
024 131	6	1434	382D09		20	7			2	0,09					
024 131	7	1434	402B09b		10	7			1	0,15					
024 131	7	1434	407A09		10	7			1	0,30					
024 131	7	1434	407D09		10	7			1	0,12					
024 131	7	1434	411A09		10	7			1	0,09					
024 131	7	1434	412B09		10	7			1	0,40					
024 131	7	1434	413C09a		20	7			1	0,64					
024 131	7	1434	413C09a		30	7			1	0,65					
024 131	7	1434	413C09a		40	7			1	0,30					
024 131	7	1434	414E09		30	7			1	0,15					
024 131	7	1434	414E11		10	7			1	0,30					
024 131	7	1434	415A07		10	7			1	0,16					
024 131	7	1434	415B09		10	7			1	0,25					
024 131	7	1434	416A10		20	7			1	0,50					
024 131	7	1434	417B09a		20	7			1	0,37					
024 131	7	1434	417B09a		30	7			1	0,30					
024 131	7	1434	417B09b		10	7			1	0,30					
024 131	7	1434	417C10a		10	7			1	0,70					
024 131	7	1434	417C10b		10	7			1	1,00					
024 131	7	1434	420B09		10	7			1	0,30					
024 131	7	1434	420B09		20	7			1	1,28					
024 131	7	1434	420B09		30	7			1	0,44					
024 131	7	1434	420B09		40	7			1	1,00					
024 131	7	1434	420C09		10	7			1	0,40					
024 131	7	1434	420C09		20	7			1	0,20					
024 131	7	1434	420C09		30	7			1	0,30					
024 131	7	1434	420C13		10	7			1	0,32					
024 131	7	1434	420D13		10	7			1	0,10					
024 131	7	1434	421A09		20	7			1	0,45					
024 131	7	1434	421A09		40	7			1	0,50					
024 131	7	1434	421B10		10	7			1	1,15					
024 131	7	1434	421C09		20	7			1	0,40					
024 131	7	1434	422D10		10	7			1	0,60					
024 131	7	1434	423B10		70	7			1	1,70					
024 131	7	1434	424A10		20	7			1	1,00					
024 131	7	1434	425C10		30	7			1	0,42					
024 131	7	1434	425D10		30	7			1	0,50					
024 131	7	1434	435B04		10	7			1	0,15					
024 131	7	1434	440B06		10	7			1	0,11					
024 131	10	1434	652C10			7			1	1,77					
024 131	10	1434	652C13a		10	6			1	1,93					
024 131	10	1434	653B01		10	7			1	0,98					
024 131	10	1434	654B09b		10	6			1	0,40					
024 131	10	1434	655A00		10	6			1	0,60					
024 131	10	1434	661B05		10	6			1	0,10					
024 131	10	1434	662E04		10	6			1	0,04					
024 131	10	1434	662E06		10	6			1	0,13					
024 131	10	1434	669C00		10	7			1	0,36					
024 131	10	1434	669C01		10	6			1	0,25					
024 131	10	1434	669D00		10	6			1	0,70					
024 131	10	1434	669D01a		10	6			1	0,15					
024 131	10	1434	670A01		10	6			1	0,20					
024 131	10	1434	670C14a		10	6			1	1,00					
024 131	10	1434	671C14a		10	6			1	0,83					
024 131	10	1434	673C14b		10	6			1	0,69					
024 131	10	1434	678C01		10	6			1	0,05					
024 131	10	1434	689D01b		10	6			1	0,04					
024 131	10	1434	691A10		10	6			1	0,43					
024 131	10	1434	692D14		10	6			1	1,00					
024 131	10	1434	692F01a		10	6			1	0,06					
024 131	10	1434	692G13		10	6			1	0,52					
024 131	10	1434	693A16		10	6			1	0,67					
9 024 131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									57,28					
024 423	7	1434	407B09		20	5	6	SML	1	0,40					
024 423	7	1434	407C09		10	5	6	SML	1	0,33					
024 423	7	1434	409D00		50	5	6	SML	1	0,14					
024 423	7	1434	409D01c		30	5	6	SML	1	0,16					
024 423	7	1434	409D10		30	5	6	SML	1	0,22					
024 423	7	1434	409E01b		30	5	6	SML	1	0,84					
024 423	7	1434	409E10		20	5	6	SML	1	0,08					
024 423	7	1434	410A08a		10	5	6	SML	1	0,10					
024 423	7	1434	410A11		10	5	6	SML	1	0,24					
024 423	7	1434	410B00			5	6	SML	1	0,16					
024 423	7	1434	410C09a		10	5	6	SML	1	0,10					
024 423	7	1434	410C09a		20	5	6	SML	1	0,16					
024 423	7	1434	410C09a		30	5	6	SML	1	0,07					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 423		7	1434	410C09a	40	5	6	SML	1	0,09						
024 423		7	1434	410D10a	10	5	6	SML	1	0,26						
024 423		7	1434	410D10a	20	5	6	SML	1	0,03						
024 423		7	1434	412B09	20	5	6	SML	1	0,70						
024 423		7	1434	413A10	10	5	6	SML	1	0,40						
024 423		7	1434	413B09	10	5	6	SML	1	0,09						
024 423		7	1434	413C00	10	5	6	SML	1	0,09						
024 423		7	1434	413C09a	10	5	6	SML		0,20						
024 423		7	1434	414A09	10	5	6	SML		0,20						
024 423		7	1434	414B09	10	5	6	SML		0,15						
024 423		7	1434	414D00	20	5	6	SML		0,08						
024 423		7	1434	414D09	20	5	6	SML		0,33						
024 423		7	1434	414E09	10	5	6	SML		0,40						
024 423		7	1434	414E09	20	5	6	SML		0,31						
024 423		7	1434	414E11	10	5	6	SML		0,30						
024 423		7	1434	415B00	70	5	6	SML		0,30						
024 423		7	1434	416A00	50	5	6	SML		0,20						
024 423		7	1434	416B10	10	5	6	SML		0,34						
024 423		7	1434	416B10	20	5	6	SML		0,25						
024 423		7	1434	416C09b	10	5	6	SML		0,14						
024 423		7	1434	416D00	90	5	6	SML		0,17						
024 423		7	1434	416D00	95	5	6	SML		0,17						
024 423		7	1434	416D09	10	5	6	SML		0,60						
024 423		7	1434	416D09	20	5	6	SML		0,30						
024 423		7	1434	417B09a	20	5	6	SML		1,65						
024 423		7	1434	417B09a	30	5	6	SML		0,27						
024 423		7	1434	417C00a		5	6	SML		0,10						
024 423		7	1434	417C04a	10	5	6	SML		0,40						
024 423		7	1434	417C04b	10	5	6	SML		0,14						
024 423		7	1434	417C10a	10	5	6	SML		0,40						
024 423		7	1434	417C10b	10	5	6	SML		0,60						
024 423		7	1434	418A10	20	5	6	SML		0,60						
024 423		7	1434	419B10	10	5	6	SML		0,19						
024 423		7	1434	419B10	20	5	6	SML		0,62						
024 423		7	1434	419D12	10	5	6	SML		0,43						
024 423		7	1434	419E00	10	5	6	SML		0,09						
024 423		7	1434	419F01	20	5	6	SML		0,44						
024 423		7	1434	419F11	30	5	6	SML		0,18						
024 423		7	1434	420A09	10	5	6	SML		0,41						
024 423		7	1434	420B09	10	5	6	SML		0,38						
024 423		7	1434	420B09	20	5	6	SML		0,31						
024 423		7	1434	420C00	30	5	6	SML		0,09						
024 423		7	1434	420C01d	40	5	6	SML		0,17						
024 423		7	1434	420C06	10	5	6	SML		0,30						
024 423		7	1434	420C09	10	5	6	SML		0,25						
024 423		7	1434	420C09	40	5	6	SML	1	0,18						
024 423		7	1434	420C09	50	5	6	SML		0,75						
024 423		7	1434	420C09	60	5	6	SML		0,36						
024 423		7	1434	420C13	20	5	6	SML	1	1,62						
024 423		7	1434	420D13	20	5	6	SML	1	0,26						
024 423		7	1434	420E09	10	5	6	SML	1	0,28						
024 423		7	1434	420E09	20	5	6	SML	1	0,51						
024 423		7	1434	421A09	20	5	6	SML	1	0,70						
024 423		7	1434	421A09	70	5	6	SML	1	0,23						
024 423		7	1434	421B10	10	5	6	SML	1	0,24						
024 423		7	1434	421C09	20	5	6	SML	1	0,59						
024 423		7	1434	421C09	30	5	6	SML	1	0,32						
024 423		7	1434	422B10	10	5	6	SML	1	0,32						
024 423		7	1434	422B10	30	5	6	SML	1	0,30						
024 423		7	1434	422D10	10	5	6	SML	1	0,26						
024 423		7	1434	422E09	30	5	6	SML	1	0,30						
024 423		7	1434	423B10	20	5	6	SML	1	0,47						
024 423		7	1434	423B10	30	5	6	SML	1	0,28						
024 423		7	1434	423B10	60	5	6	SML	1	0,17						
024 423		7	1434	423C10b	10	5	6	SML	1	0,19						
024 423		7	1434	424A00	60	5	6	SML	1	0,27						
024 423		7	1434	424A10	10	5	6	SML	1	0,49						
024 423		7	1434	424A10	20	5	6	SML	1	0,56						
024 423		7	1434	424B09b	20	5	6	SML	1	0,50						
024 423		7	1434	424C04	10	5	6	SML	1	0,30						
024 423		7	1434	424C06	10	5	6	SML	1	0,59						
024 423		7	1434	425A00	10	5	6	SML	1	0,06						
024 423		7	1434	425A10	20	5	6	SML	1	0,72						
024 423		7	1434	425C10	10	5	6	SML	1	0,51						
024 423		7	1434	425D03	10	5	6	SML	1	0,17						
024 423		7	1434	425D10	10	5	6	SML	1	0,42						
024 423		7	1434	426A04	10	5	6	SML	1	0,20						
024 423		7	1434	427B00	10	5	6	SML	1	0,51						
024 423		7	1434	427C00	20	5	6	SML	1	0,30						
024 423		7	1434	427C10	10	5	6	SML	1	1,12						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 423	7	1434	427C11		70	5	6	SML	1	0,39						
024 423	7	1434	428A11		10	5	6	SML	1	0,50						
024 423	7	1434	428B01e		20	5	6	SML	1	0,29						
024 423	10	1434	658A04a		10	4	6	SML	1	0,36						
024 423	10	1434	658A04b		10	4	6	SML	1	0,05						
024 423	10	1434	658B01		10	4	6	SML	1	0,20						
024 423	10	1434	658B06		10	4	6	SML	1	0,79						
024 423	10	1434	658B06		20	4	6	SML	1	0,13						
024 423	10	1434	659A06		10	4	6	SML	1	0,22						
024 423	10	1434	659A06		20	4	6	SML	1	0,15						
024 423	10	1434	659B05b		10	4	6	SML	1	0,71						
024 423	10	1434	659B05b		20	4	6	SML	1	0,07						
024 423	10	1434	659B05b		30	4	6	SML	1	0,32						
024 423	10	1434	659C05		10	4	6	SML	1	0,50						
024 423	10	1434	659C06a		10	4	6	SML	1	0,28						
024 423	10	1434	660D05		10	4	6	SML	1	0,07						
024 423	10	1434	660D06		10	4	6	SML	1	0,41						
024 423	10	1434	660E05c		10	4	6	SML	1	0,38						
024 423	10	1434	660E06a		10	4	6	SML	1	0,38						
024 423	10	1434	660E06b		10	4	6	SML	1	0,08						
024 423	10	1434	661A05		10	4	6	SML	1	0,13						
024 423	10	1434	661A06		10	4	6	SML	1	0,13						
024 423	10	1434	661B06a		10	4	6	SML	1	0,89						
024 423	10	1434	661B06a		20	4	6	SML	1	0,15						
024 423	10	1434	662D06a		10	4	6	SML	1	0,20						
024 423	10	1434	663C15a		10	4	6	SML	1	0,99						
024 423	10	1434	664C06b		10	4	6	SML	1	0,77						
024 423	10	1434	664D06		10	4	6	SML	1	0,15						
024 423	10	1434	665B06a		10	4	6	SML	1	0,09						
024 423	10	1434	665B06a		20	4	6	SML	1	0,11						
024 423	10	1434	665D06		10	4	6	SML	1	0,04						
024 423	10	1434	666A101		10	4	6	SML	1	0,13						
024 423	10	1434	669A01a		10	4	6	SML	1	0,28						
024 423	10	1434	669A05		10	4	6	SML	1	0,10						
024 423	10	1434	670A10		10	4	6	SML	1	0,30						
024 423	10	1434	671A06		10	4	6	SML	1	0,35						
024 423	10	1434	671B05		10	4	6	SML	1	0,40						
024 423	10	1434	671B14a		10	4	6	SML	1	0,75						
024 423	10	1434	671B14b		10	4	6	SML	1	0,15						
024 423	10	1434	673C04		10	4	6	SML	1	0,24						
024 423	10	1434	673C05b		10	4	6	SML	1	0,75						
024 423	10	1434	673C05b		20	4	6	SML	1	0,12						
024 423	10	1434	675A05a		10	4	6	SML	1	0,07						
024 423	10	1434	679B101		10	4	6	SML	1	0,65						
024 423	10	1434	681D04		10	4	6	SML	1	0,11						
024 423	10	1434	682C04		10	4	6	SML	1	0,77						
024 423	10	1434	686D03		10	4	6	SML	1	0,34						
024 423	10	1434	686G05a		10	4	6	SML	1	0,22						
024 423	10	1434	687C05a		10	4	6	SML	1	0,23						
024 423	10	1434	687D05a		10	4	6	SML	1	0,16						
024 423	10	1434	688B10		10	4	6	SML	1	0,15						
024 423	10	1434	688B10		30	4	6	SML	1	0,21						
024 423	10	1434	688C11b		10	4	6	SML	1	0,21						
024 423	10	1434	688C11b		20	4	6	SML	1	0,15						
024 423	10	1434	688D05a		10	4	6	SML	1	0,05						
024 423	10	1434	689B05a		10	4	6	SML	1	0,12						
024 423	10	1434	689B10a		10	4	6	SML	1	0,55						
024 423	10	1434	689D08a		10	4	6	SML	1	0,26						
024 423	10	1434	689D11		10	4	6	SML	1	0,15						
024 423	10	1434	689D12		10	4	6	SML	1	0,15						
024 423	10	1434	689D12		20	4	6	SML	1	0,17						
024 423	10	1434	690A09		10	4	6	SML	1	0,20						
024 423	10	1434	690A10		10	4	6	SML	1	0,20						
024 423	10	1434	690C04		10	4	6	SML	1	0,10						
024 423	10	1434	691A02b		10	4	6	SML	1	0,13						
024 423	10	1434	691A08a		10	4	6	SML	1	0,47						
024 423	10	1434	691A08a		20	4	6	SML	1	0,26						
024 423	10	1434	691A08a		30	4	6	SML	1	0,60						
024 423	10	1434	691A10		20	4	6	SML	1	0,10						
024 423	10	1434	691B11		10	4	6	SML	1	0,05						
024 423	10	1434	691B11		20	4	6	SML	1	0,19						
024 423	10	1434	691C04a		10	4	6	SML	1	0,04						
024 423	10	1434	691C05b		10	4	6	SML	1	0,18						
024 423	10	1434	692F10		20	4	6	SML	1	0,58						
024 423	10	1434	692F10		30	4	6	SML	1	0,06						
024 423	10	1434	693A08a		10	4	6	SML	1	0,12						
024 423	10	1434	693B101		10	4	6	SML	1	0,10						
024 423	10	1434	693B09a		10	4	6	SML	1	0,11						
024 423	10	1434	693B09a		20	4	6	SML	1	0,04						
024 423	10	1434	693C10		10	4	6	SML	1	0,25						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 423	10	1434	693C10		20	4	6	SML	1	0,28						
024 423	10	1434	693D09b		10	4	6	SML	1	0,05						
024 423	10	1434	693D09b		20	4	6	SML	1	0,15						
024 423	10	1434	693D12		10	4	6	SML	1	0,15						
024 423	10	1434	693D12		20	4	6	SML	1	0,20						
024 423	10	1434	694A03		10	4	6	SML	1	0,14						
024 423	10	1434	694A10		10	4	6	SML	1	0,46						
024 423	10	1434	695H05		10	4	6	SML	1	0,44						
024 423	10	1434	696A07a		10	4	6	SML	1	0,10						
024 423	12	1434	819A15		10	5	6	SML	1	0,57						
9 024 423	Chem.ochrana MLP proti bušení-pruhy-PŘÍPRAVKY 8.3										56,71					

024 521	5	1434	325A01a				12		1	0,30						
024 521	5	1434	330D01a				12		1	0,57						
024 521	5	1434	330F01a				12		1	0,78						
024 521	5	1434	330F01b				12		1	0,53						
024 521	5	1434	331D01c				12		1	3,10						
024 521	5	1434	333B01c				12		1	0,14						
024 521	5	1434	333C01a				12		1	0,45						
024 521	6	1434	357E01b		10	3			2	0,10						
024 521	6	1434	364C01a		30	3			2	0,86						
024 521	10	1434	654A01				11		1	0,74						
024 521	10	1434	655B01				3		1	0,89						
024 521	10	1434	655D01a				11		1	0,93						
024 521	10	1434	658B01				3		1	0,66						
024 521	10	1434	660C01				3		1	0,77						
024 521	10	1434	673B01a				3		1	1,05						
024 521	10	1434	678C01				3		1	0,89						
024 521	10	1434	685C01				3		1	0,15						
024 521	10	1434	689B01a				3		1	0,86						
024 521	10	1434	690A01				11		1	0,91						
9 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										14,68					

* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										235,19					
=====																
025 012	3	1434	202J10a		10	3	98	SML	1	0,10	0,300					
025 012	3	1434	207B03		10	3	98	SML	1	0,04	0,125					
025 012	3	1434	207B08		30	3	98	SML	1	0,04	0,125					
025 012	3	1434	207B08		50	3	98	SML	1	0,10	0,300					
025 012	3	1434	207F00		50	3	98	SML	1	0,03	0,100					
025 012	3	1434	207F09		20	3	98	SML	1	0,10	0,300					
025 012	3	1434	207F09		40	3	98	SML	1	0,10	0,300					
025 012	3	1434	207F11		20	3	98	SML	1	0,03	0,100					
025 012	3	1434	207K10a		10	3	98	SML	1	0,02	0,060					
025 012	3	1434	207L11b		30	3	98	SML	1	0,07	0,210					
025 012	3	1434	208B13		10	3	98	SML	1	0,12	0,360					
025 012	3	1434	209B09		10	3	98	SML	1	0,03	0,090					
025 012	3	1434	213B07		10	3	98	SML	1	0,18	0,540					
025 012	3	1434	213C06b		10	3	98	SML	1	0,25	0,750					
025 012	3	1434	213C11		10	3	98	SML	1	0,03	0,090					
025 012	3	1434	213E04		10	3	98	SML	1	0,09	0,270					
025 012	3	1434	214D08b		70	3	98	SML	1	0,07	0,560					
025 012	3	1434	214E09b		30	3	98	SML	1	0,05	0,400					
025 012	3	1434	215A09		40	3	98	SML	1	0,05	0,400					
025 012	3	1434	215C09b		20	3	98	SML	1	0,05	0,150					
025 012	3	1434	215D09a		20	3	98	SML	1	0,05	0,150					
025 012	3	1434	215E10		20	3	98	SML	1	0,17	0,510					
025 012	3	1434	216A09		30	3	98	SML	1	0,06	0,480					
025 012	3	1434	216E10a		10	3	98	SML	1	0,05	0,400					
025 012	3	1434	217B09		30	3	98	SML	1	0,07	0,560					
025 012	3	1434	217C09b		60	3	98	SML	1	0,09	0,720					
025 012	3	1434	218C10		50	3	98	SML	1	0,13	0,400					
025 012	3	1434	219A11		70	3	98	SML	1	0,04	0,120					
025 012	3	1434	223F10		30	3	98	SML	1	0,11	0,330					
025 012	3	1434	226C09		20	3	98	SML	1	0,08	0,640					
025 012	6	1434	352A10		50	5		SML	2	0,08	0,648					
025 012	6	1434	352A10		80	5		SML	2	0,07	0,567					
025 012	6	1434	353D00a		40	5		SML	2	0,04	0,100					
025 012	6	1434	353D06b		10	5		SML	2	0,05	0,130					
025 012	6	1434	353D11b		10	5		SML	2	0,09	0,729					
025 012	6	1434	353D11b		20	5		SML	2	0,04	0,324					
025 012	6	1434	354A10a		30	5		SML	2	0,51	3,100					
025 012	6	1434	354A10a		40	4		SML	2	0,23	1,840					
025 012	6	1434	354A10a		40	5		SML	2	0,23	1,840					
025 012	6	1434	354A10a		50	4		SML	2	0,10	0,800					
025 012	6	1434	354A10a		50	5		SML	2	0,10	0,800					
025 012	6	1434	354A12b		40	5		SML	2	0,04	0,324					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
025 012	6	1434	354A12b		50	5	SML	2	0,09		0,729					
025 012	6	1434	354A12b		60	5	SML	2	0,11		0,891					
025 012	6	1434	354C10b		10	5	SML	2	0,44		3,564					
025 012	6	1434	355A05		10	5	SML	2	0,17		0,625					
025 012	6	1434	356A10		10	5	SML	2	0,21		1,701					
025 012	6	1434	356B09		20	5	SML	2	0,35		2,835					
025 012	6	1434	356B12		10	5	SML	2	0,14		1,134					
025 012	6	1434	356B12		30	5	SML	2	0,03		0,243					
025 012	6	1434	357A09		10	5	SML	2	0,08		0,648					
025 012	6	1434	357A09		20	5	SML	2	0,04		0,324					
025 012	6	1434	357A09		30	5	SML	2	0,04		0,324					
025 012	6	1434	357C09a		20	5	SML	2	0,05		0,405					
025 012	6	1434	357D09		20	5	SML	2	0,46		3,926					
025 012	6	1434	357E10		50	5	SML	2	0,15		1,215					
025 012	6	1434	358A12		10	5	SML	2	0,17		1,365					
025 012	6	1434	358A12		20	5	SML	2	0,20		0,725					
025 012	6	1434	358B09a		10	5	SML	2	0,10		0,250					
025 012	6	1434	358B09a		11	5	SML	2	0,07		0,567					
025 012	6	1434	358B09a		20	5	SML	2	0,12		0,450					
025 012	6	1434	358B09a		21	5	SML	2	0,13		1,053					
025 012	6	1434	358B09a		50	5	SML	2	0,35		2,835					
025 012	6	1434	358B09a		80	5	SML	2	0,08		0,300					
025 012	6	1434	358D11		20	5	SML	2	0,48		3,888					
025 012	6	1434	358D12		20	5	SML	2	0,19		1,539					
025 012	6	1434	360B10a		20	5	SML	2	0,32		2,020					
025 012	6	1434	360B10a		30	5	SML	2	0,07		0,175					
025 012	6	1434	360B10a		50	5	SML	2	0,25		0,750					
025 012	6	1434	360B10a		60	5	SML	2	0,20		0,600					
025 012	6	1434	360B10a		90	5	SML	2	0,06		0,150					
025 012	6	1434	360C10		30	5	SML	2	0,04		0,330					
025 012	6	1434	360D10		20	5	SML	2	0,31		0,950					
025 012	6	1434	360D10		30	4	SML	2	0,32		0,975					
025 012	6	1434	360D10		30	5	SML	2	0,32		0,975					
025 012	6	1434	364A11		20	5	SML	2	0,20		1,131					
025 012	6	1434	364A11		40	5	SML	2	0,17		1,041					
025 012	6	1434	364C10		10	5	SML	2	0,12		0,972					
025 012	6	1434	364C12		60	5	SML	2	0,15		0,390					
025 012	6	1434	365A10a		60	5	SML	2	0,08		0,648					
025 012	6	1434	365A10a		70	5	SML	2	0,08		0,648					
025 012	6	1434	365D10		10	5	SML	2	0,81		5,675					
025 012	6	1434	367B09b		10	4	SML	2	0,11		0,400					
025 012	6	1434	367B09b		10	5	SML	2	0,11		0,400					
025 012	6	1434	367B10a		10	5	SML	2	0,13		1,053					
025 012	6	1434	367B10a		20	5	SML	2	0,30		2,430					
025 012	6	1434	370B10		10	4	SML	2	0,09		0,225					
025 012	6	1434	370B10		10	5	SML	2	0,09		0,225					
025 012	6	1434	372B09		30	4	SML	2	0,05		0,125					
025 012	6	1434	372B09		30	5	SML	2	0,05		0,125					
025 012	6	1434	372E11		20	4	SML	2	0,13		0,325					
025 012	6	1434	372E11		20	5	SML	2	0,13		0,325					
025 012	6	1434	372E11		30	4	SML	2	0,01		0,025					
025 012	6	1434	372E11		30	5	SML	2	0,01		0,025					
025 012	6	1434	372E12		30	4	SML	2	0,07		0,250					
025 012	6	1434	372E12		30	5	SML	2	0,07		0,250					
025 012	6	1434	373B09b		20	4	SML	2	0,05		0,125					
025 012	6	1434	373B09b		20	5	SML	2	0,05		0,125					
025 012	6	1434	373F03		10	4	SML	2	0,05		0,125					
025 012	6	1434	373F03		10	5	SML	2	0,05		0,125					
025 012	6	1434	373H10		10	5	SML	2	0,19		1,539					
025 012	6	1434	374B09		40	5	SML	2	0,23		1,863					
025 012	6	1434	374F09a		20	4	SML	2	0,05		0,125					
025 012	6	1434	374F09a		20	5	SML	2	0,05		0,125					
025 012	6	1434	374G10b		10	4	SML	2	0,08		0,200					
025 012	6	1434	374G10b		10	5	SML	2	0,08		0,200					
025 012	6	1434	375D05		10	4	SML	2	0,11		0,275					
025 012	6	1434	375D05		10	5	SML	2	0,11		0,275					
025 012	6	1434	375E10		30	4	SML	2	0,08		0,200					
025 012	6	1434	375E10		30	5	SML	2	0,08		0,200					
025 012	6	1434	377A10		10	4	SML	2	0,05		0,150					
025 012	6	1434	377A10		10	5	SML	2	0,05		0,150					
025 012	6	1434	377B06		10	4	SML	2	0,08		0,300					
025 012	6	1434	377B06		10	5	SML	2	0,08		0,300					
025 012	6	1434	377B09		10	4	SML	2	0,11		0,350					
025 012	6	1434	377B09		10	5	SML	2	0,11		0,350					
025 012	6	1434	377B09		30	4	SML	2	0,10		0,300					
025 012	6	1434	377B09		30	5	SML	2	0,10		0,300					
025 012	6	1434	377B12		30	5	SML	2	0,30		2,430					
025 012	6	1434	377C11		30	5	SML	2	0,24		1,924					
025 012	6	1434	377E10		30	4	SML	2	0,15		0,525					
025 012	6	1434	377E10		30	5	SML	2	0,15		0,525					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
025 012	6	1434	378C10a	20	4		SML	2	0,10	0,350							
025 012	6	1434	378C10a	20	5		SML	2	0,10	0,350							
025 012	6	1434	378E09	20	4		SML	2	0,13	0,325							
025 012	6	1434	378E09	20	5		SML	2	0,13	0,325							
025 012	6	1434	379B09	20	4		SML	2	0,05	0,150							
025 012	6	1434	379B09	20	5		SML	2	0,05	0,150							
025 012	6	1434	379B09	30	4		SML	2	0,34	1,125							
025 012	6	1434	379B09	30	5		SML	2	0,34	1,125							
025 012	6	1434	379C09	10	4		SML	2	0,10	0,250							
025 012	6	1434	379C09	10	5		SML	2	0,10	0,250							
025 012	6	1434	379C09	20	4		SML	2	0,08	0,200							
025 012	6	1434	379C09	20	5		SML	2	0,08	0,200							
025 012	6	1434	381G09	40	4		SML	2	0,15	0,375							
025 012	6	1434	381G09	40	5		SML	2	0,15	0,375							
025 012	6	1434	382D09	10	5		SML	2	0,27	2,187							
025 012	11	1434	704C09	10	5	98	SML	1	0,08	0,600							
025 012	11	1434	705A10	40	5	98	SML	1	0,15	1,000							
025 012	11	1434	705E09	20	5	98	SML	1	0,54	3,800							
025 012	11	1434	705E09	30	5	98	SML	1	0,07	0,530							
025 012	11	1434	705E11	10	5	98	SML	1	0,15	1,200							
025 012	11	1434	705E11	20	5	98	SML	1	0,21	1,600							
025 012	11	1434	705F04	10	5	98	SML	1	0,08	0,700							
025 012	11	1434	705G00	30	5	98	SML	1	0,04	0,250							
9 025 012	Klikoroh borový-chem. ošetř. kult.- PRÍPRAVKY 1.4										19,35	106,714	tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										19,35	106,714						
031 121	4	1434	269B09		12			1	0,20								
031 121	4	1434	269E09		12			1	0,10								
031 121	4	1434	269F10b		12			1	0,13								
031 121	6	1434	358A12		3			1	0,23								
031 121	6	1434	360C10		3			1	0,12								
031 121	6	1434	364A11		3			1	0,03								
031 121	6	1434	371C12		3			1	0,45								
031 121	6	1434	373H10		3			1	0,08								
031 121	6	1434	374E09		3			1	0,04								
031 121	6	1434	374E11		3			1	0,37								
031 121	6	1434	378D09		3			1	0,14								
031 121	6	1434	378D11		3			1	0,37								
031 121	6	1434	379A12		3			1	0,68								
031 121	6	1434	380A09		3			1	0,14								
031 121	7	1434	410D00		3			1	0,10								
031 121	7	1434	416B10		12			1	0,15								
031 121	7	1434	416D09		3			1	0,20								
031 121	7	1434	422C09		3			1	0,50								
031 121	7	1434	423B10		3			1	0,30								
031 121	7	1434	425D00		3			1	0,08								
031 121	7	1434	425D10		12			1	0,30								
9 031 121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně										4,71						
031 221	7	1434	423C00		3			1	0,37								
9 031 221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně										0,37						
031 411	3	1434	215F02		9			1	0,43								
031 411	3	1434	216B02		9			1	0,25								
031 411	3	1434	216E01c		9			1	0,36								
031 411	3	1434	216E02a		9			1	0,47								
031 411	3	1434	217A01a		9			1	0,21								
031 411	3	1434	217E01b		9			1	0,33								
031 411	3	1434	217E02b		9			1	0,51								
031 411	3	1434	217G02a		9			1	0,41								
031 411	3	1434	218D02c		9			1	0,83								
031 411	3	1434	218E02		9			1	0,31								
9 031 411	Prořezávky - jehličnaté - ručně										4,11						
031 422	6	1434	378C02		3			1	0,58	0,500							
031 422	9	1434	429B02c		12			1	0,07								
031 422	9	1434	431B02		12			1	0,09								
031 422	9	1434	433C02		12			1	0,14								
031 422	9	1434	433E02		12			1	2,30								
031 422	9	1434	433K02		12			1	0,42								
9 031 422	Prořezávky-mech. JEHLIČNATÉ - do 1000 ks										3,60	0,500					
031 423	4	1434	251C02		12			1	0,87								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 423		4	1434	259E01f		12			1	0,20						
031 423		4	1434	259E02b		12			1	1,61						
031 423		4	1434	260G02		12			1	0,10						
031 423		4	1434	261F02b		12			1	1,29						
031 423		4	1434	261G02b		12			1	0,21						
031 423		4	1434	262A02		12			1	0,40						
031 423		4	1434	262E02		12			1	1,72						
031 423		4	1434	262G02a		12			1	0,27						
031 423		4	1434	263A02a		12			1	0,75						
031 423		4	1434	263B02		12			1	0,25						
031 423		4	1434	263E02a		12			1	0,72						
031 423		4	1434	263E02b		12			1	0,53						
031 423		4	1434	267D02		12			1	0,40						
031 423		4	1434	268A02a		12			1	1,40						
031 423		4	1434	268A02b		12			1	0,03						
031 423		4	1434	268D02a		12			1	0,12						
031 423		4	1434	268D02b		12			1	0,61						
031 423		4	1434	268D02c		12			1	0,43						
031 423		5	1434	271B02a		12			1	0,62						
031 423		5	1434	271B03		12			1	1,08						
031 423		5	1434	308C03		12			1	1,33						
031 423		5	1434	309A03		12			1	0,23						
031 423		5	1434	327F03a		12			1	0,11						
031 423		5	1434	327F03b		12			1	0,68						
031 423		5	1434	331A01a		12			1	1,91						
031 423		5	1434	331A01b		12			1	0,03						
031 423		5	1434	331B01a		12			1	2,81						
031 423		5	1434	331B01b		12			1	0,24						
031 423		5	1434	331B02b		12			1	0,82						
031 423		5	1434	331B03b		12			1	1,63						
031 423		5	1434	331C01b		12			1	0,10						
031 423		5	1434	331C02		12			1	0,25						
031 423		5	1434	331C03		12			1	0,70						
031 423		5	1434	331D01c		12			1	3,10						
031 423		5	1434	331D02		12			1	0,17						
031 423		5	1434	331D03		12			1	0,25						
031 423		5	1434	331E01a		12			1	2,30						
031 423		5	1434	331E02b		12			1	0,76						
031 423		5	1434	331E03		12			1	0,08						
031 423		5	1434	331F01a		12			1	0,22						
031 423		5	1434	332B01a		12			1	0,96						
031 423		5	1434	333D03c		12			1	1,14						
031 423		5	1434	333F02b		12			1	0,60						
031 423		6	1434	366D02		10			1	0,80	1,000					
031 423		6	1434	367B02a		10			1	0,63	0,800					
031 423		6	1434	367C02a		10			1	0,40	0,600					
031 423		6	1434	370B02b		10			1	1,74	2,000					
031 423		6	1434	371C02b		10			1	0,45	0,600					
031 423		6	1434	371G02		10			1	0,87	1,000					
031 423		6	1434	372D02b		10			1	1,02	1,300					
031 423		6	1434	372E02b		10			1	2,05	2,400					
031 423		6	1434	373B02b		10			1	0,62	0,800					
031 423		6	1434	373C02a		10			1	0,14	0,200					
031 423		6	1434	373F02b		10			1	0,18	0,200					
031 423		6	1434	373G02b		10			1	0,28	0,400					
031 423		6	1434	373H02		10			1	0,10	0,200					
031 423		6	1434	374A02		10			1	0,43	0,600					
031 423		6	1434	374C02a		10			1	2,39	2,700					
031 423		6	1434	374C02b		3			1	0,83	0,900					
031 423		6	1434	374D02		10			1	1,24	1,500					
031 423		6	1434	374F02		10			1	1,92	2,100					
031 423		6	1434	375A02		10			1	1,03	1,200					
031 423		6	1434	375E02b		3			1	0,68	0,700					
031 423		6	1434	377A02a		10			1	0,79	1,100					
031 423		6	1434	377B02a		10			1	0,32	0,400					
031 423		6	1434	377E02b		10			1	0,70	1,000					
031 423		6	1434	378A02c		10			1	0,47	0,600					
031 423		6	1434	378B02a		10			1	1,67	1,900					
031 423		6	1434	378D02		10			1	0,54	0,700					
031 423		6	1434	378E02		10			1	0,62	0,900					
031 423		6	1434	379A02		10			1	0,37	0,600					
031 423		6	1434	379C02a		10			1	0,22	0,400					
031 423		6	1434	379D02a		10			1	0,32	0,500					
031 423		6	1434	380A02		10			1	0,73	0,900					
031 423		6	1434	381G02b		10			1	0,27	0,400					
031 423		7	1434	409D01b		3			1	0,63	2,500					
031 423		7	1434	412A01b		3			1	0,74	4,000					
031 423		7	1434	414A01		3			1	0,79	4,000					
031 423		7	1434	414E01b		3			1	0,41	2,000					
031 423		7	1434	415B01a		12			1	0,89	5,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
031 423	7	1434	416D01b		12				1	0,75	3,000						
031 423	7	1434	419F02b		12				1	0,45	2,500						
031 423	7	1434	420C01b		3				1	0,85	4,000						
031 423	7	1434	420E01a		3				1	0,54	2,000						
031 423	7	1434	422C01b		12				1	0,42	2,000						
031 423	7	1434	425B01c		3				1	0,95	5,000						
031 423	7	1434	425D01a		3				1	1,14	6,000						
031 423	7	1434	426A01b		3				1	0,48	2,000						
031 423	8	1434	514D03		10				1	0,17							
031 423	8	1434	518A02a		10				1	0,54							
031 423	8	1434	518C01		2				1	0,86							
031 423	8	1434	519A01b		2				1	0,13							
031 423	8	1434	519A01c		10				1	0,08							
031 423	8	1434	519A02a		10				1	0,35							
031 423	8	1434	519A02b		10				1	0,49							
031 423	8	1434	519D01		2				1	0,58							
031 423	8	1434	520B01c		2				1	0,18							
031 423	8	1434	520C01a		10				1	0,18							
031 423	8	1434	520C02		10				1	0,40							
031 423	8	1434	521C01b		10				1	0,12							
031 423	8	1434	521C02a		10				1	0,08							
031 423	8	1434	521E01a		10				1	0,43							
031 423	8	1434	521E01b		10				1	0,05							
031 423	8	1434	522D02		10				1	0,79							
031 423	8	1434	522D03		10				1	0,22							
031 423	8	1434	522F01a		10				1	0,19							
031 423	8	1434	524C02b		10				1	0,75							
031 423	8	1434	525D01a		10				1	0,29							
031 423	8	1434	526A01a		10				1	0,26							
031 423	8	1434	526A01b		10				1	0,10							
031 423	8	1434	527A02		10				1	0,76							
031 423	8	1434	527B01b		10				1	0,18							
031 423	8	1434	528C01a		10				1	0,23							
031 423	8	1434	532D01c		10				1	0,18							
031 423	8	1434	539C01a		10				1	0,06							
031 423	8	1434	539C02c		10				1	0,23							
031 423	8	1434	539E02		10				1	0,51							
031 423	8	1434	540A02a		10				1	0,28							
031 423	8	1434	540A02b		10				1	0,43							
031 423	9	1434	614D01b		9				1	0,55							
031 423	10	1434	662D03		3				1	0,26							
031 423	10	1434	669B02		3				1	0,05							
031 423	10	1434	685B03b		3				1	0,12							
031 423	10	1434	686G03		3				1	0,31							
031 423	10	1434	689A02		3				1	0,05							
031 423	10	1434	689B01c		3				1	0,05							
031 423	10	1434	691A02a		3				1	0,10							
031 423	10	1434	691C02		3				1	2,10							
031 423	11	1434	704A01		10				1	0,05	0,150						
031 423	11	1434	704C01c		10				1	0,97	1,200						
031 423	11	1434	704D01		10				1	0,40	1,000						
031 423	11	1434	704D02		10				1	0,35	1,000						
031 423	11	1434	704D03		10				1	1,16	1,800						
031 423	11	1434	705A01		11				1	0,50	1,000						
031 423	11	1434	705C01b		11				1	0,94	2,000						
031 423	11	1434	705D01b		11				1	1,49	3,000						
031 423	11	1434	705E02a		12				1	1,07	3,500						
031 423	11	1434	705E03		12				1	0,25	0,500						
031 423	11	1434	716A02b		11				1	0,18	0,400						
031 423	11	1434	716B01a		11				1	0,33	1,000						
031 423	13	1434	916E02b		1				1	0,10							
031 423	13	1434	921E02		4				1	0,12							
031 423	13	1434	923C03		10				1	1,48							
031 423	13	1434	928C02		7				1	1,88							
031 423	13	1434	930C02a		7				1	0,40							
031 423	13	1434	934D02b		10				1	0,33							
9 031 423	Prořezávky-mech. JEHLIČNATÉ - 1001-6000 ks										93,58	91,150					
031 511	3	1434	215F02		9				1	0,24							
031 511	3	1434	216B02		9				1	0,75							
031 511	3	1434	216C01a		3				1	0,19							
031 511	3	1434	216E01a		3				1	0,28							
031 511	3	1434	216E01b		3				1	0,19							
031 511	3	1434	216E01d		3				1	0,30							
031 511	3	1434	216E02a		9				1	0,12							
031 511	3	1434	216E02b		3				1	0,18							
031 511	3	1434	217A01b		3				1	0,49							
031 511	3	1434	217C01		3				1	2,80							
031 511	3	1434	217D02		3				1	0,39							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 511		3	1434	217E01a			3		1	0,38						
031 511		3	1434	217E01c			3		1	0,24						
031 511		3	1434	217E02b			9		1	0,56						
031 511		3	1434	217F01a			3		1	0,19						
031 511		3	1434	217G02a			9		1	0,28						
031 511		3	1434	217G02b			3		1	0,06						
031 511		3	1434	218A01e			3		1	0,68						
9 031 511				Prořezávky - listnaté - ručně												8,32

031 522		6	1434	373D02			3		1	0,05	0,040					
031 522		9	1434	429A02			3		1	0,82						
031 522		9	1434	429B02a			3		1	0,45						
031 522		9	1434	429B02c			3		1	0,15						
031 522		9	1434	431B02			3		1	0,26						
031 522		9	1434	432E02			3		1	1,60						
031 522		9	1434	601D01			6		1	0,10						
031 522		9	1434	602C02			9		1	0,38						
031 522		9	1434	617C01			9		1	0,18						
031 522		12	1434	810A02			5		1	0,42	1,000					
031 522		12	1434	810D02a			5		1	0,22	1,000					
031 522		12	1434	810D02b			5		1	0,34	1,000					
031 522		12	1434	810E02			5		1	0,35	1,000					
9 031 522				Prořezávky-mech. LISTNATÉ - do 1000 ks						5,32	4,040					

031 523		4	1434	251B01d			5		1	0,35						
031 523		4	1434	251C01c			5		1	0,47						
031 523		4	1434	259E01e			5		1	0,50						
031 523		4	1434	259E02c			5		1	0,27						
031 523		4	1434	259F01f			5		1	0,13						
031 523		4	1434	259F02c			5		1	0,62						
031 523		4	1434	260G01a			5		1	0,43						
031 523		4	1434	260G02			5		1	0,74						
031 523		4	1434	261G02a			5		1	0,11						
031 523		4	1434	262A01b			5		1	0,16						
031 523		4	1434	262A01c			5		1	0,10						
031 523		4	1434	262A01d			5		1	0,18						
031 523		4	1434	262A02			5		1	0,66						
031 523		4	1434	263A02a			5		1	0,80						
031 523		4	1434	263E02a			5		1	1,40						
031 523		4	1434	267B02b			5		1	0,27						
031 523		4	1434	267D02			5		1	0,48						
031 523		4	1434	268A02a			5		1	1,41						
031 523		4	1434	268D01e			5		1	0,27						
031 523		4	1434	268D02b			5		1	0,80						
031 523		5	1434	331B01f			12		1	0,70						
031 523		5	1434	331B03a			12		1	0,14						
031 523		5	1434	331C01a			12		1	0,67						
031 523		5	1434	331D01a			12		1	1,89						
031 523		5	1434	331E02a			12		1	0,57						
031 523		5	1434	331F01b			12		1	0,49						
031 523		6	1434	367B02b			3		1	0,71	0,800					
031 523		6	1434	371E02			3		1	1,65	1,800					
031 523		6	1434	371F02			3		1	2,32	2,500					
031 523		6	1434	372B02			3		1	1,12	1,300					
031 523		6	1434	372E02a			3		1	1,12	1,200					
031 523		6	1434	377C02			3		1	1,25	1,400					
031 523		6	1434	377D02			3		1	1,04	1,100					
031 523		7	1434	407A01			3		1	0,35	1,000					
031 523		7	1434	407B01a			3		1	1,41	6,000					
031 523		7	1434	409D01a			3		1	0,92	5,000					
031 523		7	1434	409D02			3		1	0,90	5,000					
031 523		7	1434	410D01b			3		1	1,08	5,000					
031 523		7	1434	411A02b			3		1	1,48						
031 523		7	1434	412A01a			3		1	0,11	0,500					
031 523		7	1434	414D01c			3		1	0,49	2,000					
031 523		7	1434	416D01a			3		1	0,85	3,000					
031 523		7	1434	419F02a			12		1	0,90	5,000					
031 523		7	1434	420C01a			3		1	0,89	4,000					
031 523		7	1434	421A01a			3		1	0,70	4,000					
031 523		7	1434	425D01b			3		1	0,79	4,000					
031 523		7	1434	426A01a			3		1	0,19	0,500					
031 523		8	1434	514A02c			2		1	0,24						
031 523		8	1434	514A02d			2		1	0,13						
031 523		8	1434	514D01			2		1	0,33						
031 523		8	1434	519C01b			2		1	0,07						
031 523		8	1434	519E03			2		1	0,05						
031 523		8	1434	524A01			2		1	0,11						
031 523		8	1434	524A02			2		1	0,15						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 523	8		8	1434	524B01c					2		1		0,33			
031 523	8		8	1434	526D02					2		1		0,13			
031 523	8		8	1434	527B02					2		1		1,30			
031 523	8		8	1434	529B03					2		1		1,61			
031 523	8		8	1434	531B01e					2		1		0,14			
031 523	8		8	1434	539C01c					10		1		0,13			
031 523	8		8	1434	539C02a					10		1		0,21			
031 523	9		9	1434	429A01a					3		1		0,20			
031 523	9		9	1434	429B01a					3		1		0,41			
031 523	9		9	1434	430A01b					3		1		0,22			
031 523	9		9	1434	430B01					3		1		0,13			
031 523	9		9	1434	430C01a					3		1		1,01			
031 523	9		9	1434	601F01					6		1		0,22			
031 523	9		9	1434	614E01b					9		1		0,66			
031 523	10		10	1434	655A01					3		1		0,89			
031 523	10		10	1434	661B02					3		1		1,04			
031 523	10		10	1434	662A03					3		1		0,33			
031 523	10		10	1434	662B02					3		1		1,06			
031 523	10		10	1434	662C03					3		1		0,07			
031 523	10		10	1434	662E02c					3		1		0,25			
031 523	10		10	1434	664B02b					3		1		0,24			
031 523	10		10	1434	664C02					3		1		0,33			
031 523	10		10	1434	666B02					3		1		0,11			
031 523	10		10	1434	666C02					3		1		1,87			
031 523	10		10	1434	669A01b					3		1		0,69			
031 523	10		10	1434	669D01b					3		1		1,01			
031 523	10		10	1434	671C02					3		1		1,04			
031 523	10		10	1434	672A03					3		1		1,54			
031 523	10		10	1434	673A02					3		1		1,47			
031 523	10		10	1434	673C01b					3		1		0,48			
031 523	10		10	1434	685B03a					3		1		1,94			
031 523	10		10	1434	689B02b					3		1		0,63			
031 523	10		10	1434	690A03					3		1		1,12			
031 523	10		10	1434	691A03					3		1		0,21			
031 523	10		10	1434	691C01b					3		1		0,09			
031 523	10		10	1434	695B01					3		1		0,93			
031 523	10		10	1434	696A02					3		1		0,99			
031 523	11		11	1434	705B01					11		1		1,17	3,000		
031 523	11		11	1434	705E01					12		1		0,07	0,200		
031 523	11		11	1434	705E02b					12		1		0,14	0,500		
031 523	11		11	1434	705E02c					1		1		0,60	3,000		
031 523	11		11	1434	711B02					1		1		1,12	3,500		
031 523	11		11	1434	711D02					1		1		0,97	2,500		
031 523	11		11	1434	712A01b					2		1		0,48	2,000		
031 523	11		11	1434	714F02a					2		1		0,04	0,200		
031 523	11		11	1434	715D01a					2		1		0,14	0,500		
031 523	11		11	1434	716C01a					3		1		0,28	1,000		
031 523	11		11	1434	720A01					3		1		1,17	3,500		
031 523	11		11	1434	720C01b					12		1		1,91	8,000		
031 523	11		11	1434	721C01					4		1		0,60	2,500		
031 523	13		13	1434	907D02a					1		1		2,44			
031 523	13		13	1434	908B01b					1		1		0,93			
031 523	13		13	1434	908B01c					1		1		0,04			
031 523	13		13	1434	910C01b					1		1		0,12			
031 523	13		13	1434	913E01					1		1		1,25			
031 523	13		13	1434	917F01					1		1		1,93			
031 523	13		13	1434	920B01					4		1		1,75			
031 523	13		13	1434	922A01e					4		1		0,96			
031 523	13		13	1434	922E01b					4		1		1,39			
031 523	13		13	1434	922E01f					4		1		0,16			
031 523	13		13	1434	924C01					7		1		0,60			
031 523	13		13	1434	926C01					7		1		0,93			
031 523	13		13	1434	929D01					7		1		0,99			
031 523	13		13	1434	930C01b					7		1		0,57			
031 523	13		13	1434	930D01a					7		1		0,92			
031 523	13		13	1434	930D01c					7		1		1,80			
031 523	13		13	1434	933B01					10		1		0,99			
031 523	13		13	1434	933C01a					10		1		0,27			
031 523	13		13	1434	933C01b					10		1		0,47			
031 523	13		13	1434	933D01a					10		1		1,49			
031 523	13		13	1434	934C01					10		1		0,85			
031 523	13		13	1434	934D01					10		1		0,63			
031 523	13		13	1434	934D02a					10		1		0,45			
031 523	13		13	1434	934F01a					10		1		0,21			
031 523	13		13	1434	934F01b					10		1		1,28			
031 523	13		13	1434	935C01					10		1		1,50			
031 523	13		13	1434	936A01a					10		1		0,81			
031 523	13		13	1434	936B01					10		1		0,71			
031 523	13		13	1434	937B01					10		1		0,77			
031 523	13		13	1434	938B01					10		1		0,70			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	031 523	13	1434	938D01		10			1	0,98						
	031 523	13	1434	940B01		10			1	1,71						
	031 523	13	1434	941C01		10			1	1,77						
9	031 523-Prořezávky-mech. LISTNATÉ - 1001-6000 ks										102,05	85,500				

	* 031-Prořezávky										222,06	181,190				

9 1 - Hořice 23+ * Předaný projekt										celkem zakázka						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
9 2 - Hořice 23+ * Předaný-podmíněný																

011 011	3	1434	999X999		3				2	0,01	50,000					
011 011	3	1434	999X999		12				2	0,01	50,000					
011 011	4	1434	999X999		3					1,00	500,000					
011 011	4	1434	999X999		12					1,00	500,000					
011 011	6	1434	999X999		12				2	3,00	1000,000					
011 011	11	1434	999X999		10				2	1,00	100,000					
9 011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									6,02	2200,000	m3				

011 111	3	1434	999X999		3				2	1,00	625,000					
011 111	3	1434	999X999		6				2	1,00	625,000					
011 111	3	1434	999X999		9				2	1,00	625,000					
011 111	3	1434	999X999		12				2	1,00	625,000					
011 111	4	1434	999X999		3					1,00	500,000					
011 111	4	1434	999X999		6					1,00	500,000					
011 111	4	1434	999X999		9					1,00	500,000					
011 111	4	1434	999X999		12					1,00	1000,000					
011 111	5	1434	999X999		3				1	1,00	500,000					
011 111	5	1434	999X999		6				1	1,00	500,000					
011 111	5	1434	999X999		9				1	1,00	500,000					
011 111	5	1434	999X999		12				1	1,00	500,000					
011 111	6	1434	999X999		10				2	5,00	1700,000					
011 111	8	1434	999X999		12				1	9,10	5000,000					
011 111	9	1434	999X999		3				2	0,50	150,000					
011 111	9	1434	999X999		6				2	0,50	150,000					
011 111	9	1434	999X999		9				2	1,00	300,000					
011 111	9	1434	999X999		12				2	9,38	620,000					
011 111	10	1434	669D08		4				2	1,00	84,000					
011 111	10	1434	670C14b		4				2	1,00	131,000					
011 111	10	1434	674A14b		4				2	5,00	228,000					
011 111	10	1434	689D08a		11				2	0,26	84,000					
011 111	11	1434	999X999		10				2	1,00	100,000					
9 011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									45,74	15547,000	m3				

011 141	5	1434	999X999		12				1	1,00	500,000					
011 141	11	1434	999X999		12				2	1,00	200,000					
9 011 141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.									2,00	700,000	m3				

011 211	3	1434	999X999		3				2	0,01	20,000					
011 211	3	1434	999X999		12				2	0,01	20,000					
011 211	8	1434	999X999		12				1	1,00	500,000					
9 011 211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									1,02	540,000	m3				

011 411	9	1434	999X999		12				2	1,00	500,000					
011 411	11	1434	999X999		9				2	2,00	500,000					
9 011 411	Drcení klestu									3,00	1000,000	m3				

011 561	3	1434	999X999		3				2	2,00	500,000					
011 561	3	1434	999X999		6				2	2,00	500,000					
011 561	3	1434	999X999		9				2	2,00	500,000					
011 561	3	1434	999X999		12				2	2,00	500,000					
011 561	4	1434	999X999		12					1,00	6500,000					
011 561	5	1434	999X999		12				1	2,00	1000,000					
011 561	6	1434	999X999		5				2	0,50	400,000					
011 561	6	1434	999X999		12					6,00	2000,000					
011 561	7	1434	999X999		12					6,00	2000,000					
011 561	10	1434	999X999		12					3,00	1000,000					
011 561	11	1434	999X999		12					2,00	630,000					
011 561	13	1434	999X999		12					3,00	1000,000					
9 011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely									31,50	16530,000	m3				

011 611	3	1434	999X999		3				2	12,00						
011 611	3	1434	999X999		9				2	4,00						
011 611	4	1434	999X999		3					3,00						
011 611	5	1434	999X999		6					2,00						
011 611	5	1434	999X999		9				1	3,00						
9 011 611	Dočišťování ploch po těžbě										24,00					

011 612	6	1434	999X999		3				2	3,45						
011 612	6	1434	999X999		12				2	5,00						
011 612	7	1434	999X999		3					7,00						
011 612	8	1434	999X999		12				1	4,50						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
011 612	9	1434	999X999			3			2	0,25						
011 612	9	1434	999X999			6			2	0,25						
011 612	9	1434	999X999			9			2	0,25						
011 612	9	1434	999X999			12			2	0,25						
011 612	11	1434	999X999			8			2	1,00						
9 011 612	Dočišťování ploch po těžbě - do 4 m									21,95						

011 692	4	1434	999X999			3					5000,000					
9 011 692	Dočišťování ploch po těžbě- Ruční práce									5000,000 Kč						

011 693	4	1434	999X999			3					5000,000					
9 011 693	Dočišťování ploch po těžbě- práce JMP									5000,000 Kč						

011 695	4	1434	999X999			3					1000,000					
011 695	9	1434	999X999			3			2		10452,000					
011 695	9	1434	999X999			12			2		20904,000					
9 011 695	Dočišťování ploch po těžbě-práce Křovinořez									32356,000 Kč						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										135,23	78873,000					
=====																
012 021	3	1434	999X999			3			2	1,90						
012 021	3	1434	999X999			6			2	1,90						
012 021	3	1434	999X999			9			2	1,90						
012 021	3	1434	999X999			12			2	1,90						
9 012 021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích									7,60						

012 073	3	1434	999X999			3	6	SML	1	1,90						
012 073	3	1434	999X999			6	6	SML	1	1,90						
012 073	3	1434	999X999			9	6	SML	1	1,90						
012 073	3	1434	999X999			12	6	SML	1	16,90						
012 073	4	1434	999X999			3	6	SML		5,00						
012 073	5	1434	999X999			8	6	SML	1	3,00						
012 073	6	1434	999X999			8		SML	2	10,00						
012 073	8	1434	999X999			9	6	SML	1	2,00						
012 073	9	1434	999X999			9	6	SML	2	3,00						
012 073	11	1434	999X999			9	6	SML	2	3,50						
9 012 073	Přípr.p. půdy na holině-chem.celoplos.-PŘÍPRAVKY 8.3									49,10						

012 173	4	1434	999X999			6	6	SML		6,00						
012 173	9	1434	999X999			1	6	SML	2	2,50						
012 173	9	1434	999X999			12	6	SML	2	3,00						
012 173	11	1434	999X999			9	6	SML	2	1,50						
9 012 173	Přípr.půdy pod por.-chem.celoplošně-PŘÍPRAVKY 8.3									13,00						

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										69,70						
=====																
016 612	9	1434	999X999			11	1260	SML	1	0,16	0,500					
016 612	9	1434	999X999			11	10260	SML	1	0,50	1,750					
016 612	9	1434	999X999			11	18250	SML	1	0,50	1,250					
9 016 612	Opakovaná SADBA do NP - ruční - jamky 25x25 cm									1,16	3,500 tis					

016 621	4	1434	999X999			10	42260	SML	1	1,00	9,000					
016 621	9	1434	999X999			10	20245	SML	1	0,25	2,000					
016 621	9	1434	999X999			11	40260	SML	1	0,50	4,500					
016 621	9	1434	999X999			11	42260	SML	1	0,50	4,500					
016 621	9	1434	999X999			11	50260	SML	1	0,25	2,000					
016 621	9	1434	999X999			11	74260	SML	1	0,15	0,450					
016 621	9	1434	999X999			11	80280	SML	1	0,25	1,500					
9 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									2,90	23,950 tis					

* 016-Zalesňování sadbou										4,06	27,450					
=====																
022 511	9	1434	624F01a			20	3		1	0,07	0,050					
9 022 511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně									0,07	0,050 km					

022 711	11	1434	716B11			10	11		2	1,00	0,650					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
9 022	711										1,00		0,650 km		

022	981	4	1434	999X999		3				0,50			0,500		
022	981	8	1434	999X999		12			1				0,150		
022	981	13	1434	999X999		12			2				1,500		
9 022	981									0,50			2,150 km		

022	991	9	1434	999X999		10 12			1				25585,000		
9 022	991												25585,000 Kč		

022	992	4	1434	999X999		3							10000,000		
022	992	4	1434	999X999		6							10000,000		
022	992	6	1434	999X999		3			2				50000,000		
022	992	6	1434	999X999		6			2				25000,000		
022	992	6	1434	999X999		9			2				50000,000		
022	992	6	1434	999X999		12			2				25000,000		
022	992	7	1434	999X999		12							40000,000		
022	992	8	1434	999X999		12			1				90000,000		
022	992	9	1434	999X999		10 3			1				70000,000		
022	992	9	1434	999X999		10 6			1				70000,000		
022	992	9	1434	999X999		10 9			1				70000,000		
022	992	9	1434	999X999		10 12			1				70000,000		
022	992	12	1434	999X999		12							50000,000		
9 022	992												630000,000 Kč		

022	993	3	1434	999X999		12			2				25000,000		
022	993	4	1434	999X999		3							1000,000		
022	993	4	1434	999X999		6							1000,000		
9 022	993												27000,000 Kč		

022	994	5	1434	999X999		12							2000,000		
9 022	994												2000,000 Kč		

022	995	3	1434	999X999		3			2				42500,000		
022	995	3	1434	999X999		6			2				42500,000		
022	995	3	1434	999X999		9			2				42500,000		
022	995	3	1434	999X999		12			2				42500,000		
022	995	4	1434	999X999		3							25000,000		
022	995	4	1434	999X999		6							25000,000		
022	995	4	1434	999X999		9							40000,000		
022	995	5	1434	999X999		3							10000,000		
022	995	5	1434	999X999		9							1000,000		
022	995	5	1434	999X999		6							5000,000		
022	995	10	1434	999X999		3			2				25000,000		
022	995	11	1434	999X999		10 12			2				10000,000		
022	995	13	1434	999X999		12			2				10000,000		
9 022	995												321000,000 Kč		

022	996	3	1434	999X999		12			2				30000,000		
022	996	4	1434	999X999		3							2000,000		
022	996	4	1434	999X999		6							2000,000		
022	996	5	1434	999X999		3							500,000		
022	996	5	1434	999X999		9							500,000		
022	996	5	1434	999X999		6							1000,000		
022	996	11	1434	999X999		10 12			2				2500,000		
9 022	996												38500,000 Kč		

022	997	4	1434	999X999		3							1000,000		
022	997	4	1434	999X999		6							1000,000		
022	997	4	1434	999X999		12							30000,000		
022	997	5	1434	999X999		3							10000,000		
022	997	5	1434	999X999		6							3000,000		
022	997	5	1434	999X999		9							2500,000		
022	997	5	1434	999X999		12							3000,000		
022	997	10	1434	999X999		3			2				25000,000		
022	997	11	1434	999X999		10 12			2				15000,000		
022	997	13	1434	999X999		12			2				4000,000		
9 022	997												94500,000 Kč		

022	998	4	1434	999X999		3							1000,000		
022	998	4	1434	999X999		6							1000,000		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 998	5	1434	999X999		6				1		500,000					
022 998	5	1434	999X999		3						500,000					
022 998	5	1434	999X999		9						500,000					
022 998	5	1434	999X999		12						1000,000					
022 998	11	1434	999X999		10 12				2		10000,000					
9 022 998											14500,000 Kč					

022 999	11	1434	999X999		10 12				2		2500,000					
9 022 999											2500,000 Kč					

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,571155587,850						
=====																
023 011	3	1434	999X999		3				1		2,000					
9 023 011											2,000 ks					

023 021	3	1434	999X999		6				2		1,000					
9 023 021											1,000 ks					

023 091	9	1434	999X999		12				2		2780,000					
9 023 091											2780,000 Kč					

023 121	3	1434	999X999		10	73	SML		1	17,00	59,510					
023 121	4	1434	999X999		10	73	SML			15,00	45,000					
023 121	5	1434	999X999		11	75	SML		1	16,01	64,620					
023 121	8	1434	999X999		10	73	SML		3	16,45	69,000					
023 121	9	1434	999X999		11	79	SML		1	4,80	29,000					
9 023 121										69,26	267,130 tis					

023 392	9	1434	617D04		10 11				1		2780,000					
023 392	9	1434	999X999		12				2		2780,000					
9 023 392											5560,000 Kč					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										69,26	8610,130					
=====																
024 022	4	1434	999X999		9					10,00						
9 024 022											10,00					

024 024	3	1434	999X999		6				1	75,00						
024 024	4	1434	999X999		7					30,00						
024 024	8	1434	999X999		9				1	5,50						
9 024 024										110,50						

024 031	3	1434	999X999		6				1	6,00						
024 031	4	1434	999X999		7					1,00						
024 031	8	1434	999X999		9				1	10,95						
9 024 031										17,95						

024 032	4	1434	999X999		9					1,00						
024 032	8	1434	999X999		9				1	3,50						
9 024 032										4,50						

024 122	8	1434	999X999		9				1	2,00						
024 122	9	1434	999X999		9				2	7,00						
024 122	10	1434	999X999		8				2	6,00	0,100					
024 122	11	1434	999X999		10 8				2	5,00						
9 024 122										20,00	0,100					

024 123	6	1434	999X999		7				2	3,45						
024 123	9	1434	999X999		9				1	20,64						
024 123	11	1434	999X999		10 6				2	8,00						
024 123	11	1434	999X999		10 7				2	12,00						
024 123	11	1434	999X999		10 8				2	6,00						
024 123	11	1434	999X999		10 9				2	1,00						
024 123	13	1434	999X999		7				2	41,00						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
9 024	123-Ožínání	- mech.-	v pruzích	60cm-kolem sazenic						92,09						
024 124	5	1434	999X999		6				1	15,00						
024 124	5	1434	999X999		7				1	33,17						
024 124	8	1434	999X999		9				1	21,17						
024 124	9	1434	999X999		9				1	10,32						
024 124	10	1434	682C04		10	6			2	0,07						
024 124	10	1434	693B09a		30	7			2	0,12						
024 124	12	1434	999X999		7					3,00						
9 024	124-Ožínání	- mech.-	v pruzích	80cm-kolem sazenic						82,85						
024 125	9	1434	999X999		9				1	13,67						
9 024	125-Ožínání	- mech.-	v pruzích	60cm-meziřádkově						13,67						
024 131	5	1434	999X999		6				1	5,52						
024 131	5	1434	999X999		7				1	2,00						
024 131	8	1434	999X999		9				1	14,53						
024 131	9	1434	999X999		6				1	5,17						
024 131	9	1434	999X999		9				1	8,25						
024 131	10	1434	652C13b		6				2	0,42						
024 131	10	1434	652D13		6				2	0,71						
024 131	10	1434	654B09b		7				2	1,60						
024 131	10	1434	662B06b		7				2	0,05						
024 131	10	1434	662C06b		7				2	0,07						
024 131	10	1434	662E05a		10	7			2	0,46						
024 131	10	1434	671C14a		6				2	0,73						
024 131	10	1434	688B10		7				1	0,07						
024 131	11	1434	999X999		10	8			2	1,00						
024 131	13	1434	999X999		7				2	2,00						
9 024	131-Ožínání	- mechanizovaně	- celoplošně							42,58						
024 132	5	1434	999X999		8				1	3,00						
024 132	6	1434	999X999		9				2	15,00						
024 132	7	1434	999X999		9					5,00						
024 132	9	1434	999X999		9				2	7,00						
024 132	10	1434	999X999		8				2	6,00						
024 132	13	1434	999X999		9				2	7,00						
9 024	132-Ožínání	- mechanizovaně	- celoplošně	- DRUHÝ OŽIN						43,00						
024 211	3	1434	999X999		9				1	3,30	10,000					
9 024	211-Ošlapávání kultur	(cen.jednotka ha)								3,30	10,000 tis					
024 423	3	1434	999X999		5	6	SML		2	45,00						
024 423	4	1434	999X999		5	6	SML			30,00						
024 423	5	1434	999X999		5	6	SML		1	45,17						
024 423	6	1434	999X999		5		SML		2	53,26						
024 423	8	1434	999X999		5	6	SML		1	11,28						
024 423	9	1434	999X999		5	6	SML		1	47,25						
024 423	10	1434	682C04		10	4	6	SML	1	0,07						
024 423	10	1434	693B09a		30	7	6	SML	2	0,12						
024 423	11	1434	999X999		10	5	6	SML	2	20,00						
024 423	11	1434	999X999		10	6	6	SML	2	5,00						
024 423	11	1434	999X999		10	9	6	SML	2	2,00						
024 423	12	1434	999X999		5	6	SML			3,00						
024 423	13	1434	999X999		5	6	SML		2	41,00						
9 024	423-Chem.ochrana	MLP proti	bušení-pruhy-PŘÍPRAVKY	8.3						303,15						
024 433	5	1434	999X999		6	11	SML		1	1,20						
024 433	5	1434	999X999		12	6	SML		1	2,00						
024 433	6	1434	999X999		5	11	SML		2	14,47						
024 433	9	1434	999X999		1	6	SML		2	2,50						
024 433	9	1434	999X999		5	11	SML		1	15,76						
024 433	9	1434	999X999		12	6	SML		2	2,50						
9 024	433-Chem.ochr.MLP	proti bušení-celoploš-PŘÍPRAVKY	8.3							38,43						
024 521	3	1434	999X999		3				1	4,00						
024 521	4	1434	999X999		3					3,00						
024 521	7	1434	999X999		10	12				0,50						
024 521	9	1434	999X999		9					1,80						
024 521	10	1434	655C01		11				2	0,91						
024 521	10	1434	665B01b		11				2	0,65						
024 521	10	1434	693D01a		11				2	0,83						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	521	11	1434	999X999	10	6			2	2,00						
024	521	13	1434	999X999		9				2,00						
9	024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								15,69						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										797,71	10,100					

025	012	4	1434	259C09	10	5	98	SML		0,06	0,200					
025	012	4	1434	259C12	40	5	98	SML		0,08	0,250					
025	012	4	1434	259C12	50	5	98	SML		0,06	0,200					
025	012	4	1434	259F04b	30	5	98	SML		0,05	0,150					
025	012	4	1434	259F11	20	5	98	SML		0,18	0,550					
025	012	4	1434	265C12	10	5	98	SML		0,05	0,150					
025	012	4	1434	265C12	30	5	98	SML		0,10	0,300					
025	012	4	1434	265C12	50	5	98	SML		0,15	0,450					
025	012	4	1434	267D09	10	5	98	SML		0,20	0,600					
025	012	5	1434	999X999		5	98	SML	1	4,24	22,025					
025	012	7	1434	999X999		5		SML		8,00	64,000					
025	012	8	1434	999X999		5	98	SML	2	5,66	21,345					
025	012	9	1434	999X999		4	47	SML	1	5,78	22,950					
025	012	9	1434	999X999		5	47	SML	2	5,78	22,950					
025	012	13	1434	999X999		5	999	SML	2	3,00	8,700					
9	025	012-Klikoroh borový-chem. ošetř. kult.- PRÍPRAVKY 1.4							1.4	33,39	164,820 tis					

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										33,39	164,820					

026	021	3	1434	999X999		6			1		40,000					
9	026	021-Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad									40,000 ks					

* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl											40,000					

031	611	11	1434	709C03		12			2	3,27	1,500					
9	031	611-Rozčleňování porostů								3,27	1,500 km					

* 031-Prořezávky										3,27	1,500					

036	031	3	1434	999X999		3			1		150,000					
036	031	5	1434	999X999		4			1		300,000					
036	031	6	1434	999X999		4			1		80,000					
036	031	7	1434	999X999		3					25,000					
036	031	9	1434	999X999		4			1		80,000					
036	031	10	1434	999X999		5			2		40,000					
036	031	11	1434	999X999		5			2		30,000					
036	031	13	1434	999X999		4			2		20,000					
9	036	031-Otrávené lapáky - instalace									725,000 ks					

036	033	9	1434	999X999		4			1		50,000					
036	033	13	1434	999X999		4			2		40,000					
9	036	033-Otrávené lapáky - trojnožky									90,000 ks					

036	111	3	1434	999X999		3			1		50,000					
036	111	4	1434	999X999		3					200,000					
036	111	6	1434	999X999		3			1		80,000					
036	111	7	1434	999X999		3					25,000					
036	111	8	1434	999X999		3			1		350,000					
036	111	9	1434	999X999		3			1		50,000					
036	111	11	1434	999X999		3			1		20,000					
9	036	111-Lapáky - kladení - SM									775,000 ks					

036	141	5	1434	999X999		9			1		50,000					
036	141	9	1434	999X999		6			2		10,000					
9	036	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním									60,000 m3					

036	162	5	1434	999X999		9			1		150,000					
036	162	6	1434	999X999		5			1		200,000					
9	036	162-Lapáky-asanace všech dřevin chemicky-PŘÍPRAVKY 1.4									350,000 m3					

036	171	6	1434	999X999		5			1		80,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
036 171	9	1434	999X999				5		2		150,000				
036 171	13	1434	999X999				6		2		20,000				
9 036 171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření										250,000	ks			

036 191	8	1434	999X999				4		1		4300,000				
036 191	9	1434	999X999				6		2		2780,000				
036 191	10	1434	999X999				6		2		2000,000				
036 191	13	1434	999X999				6		2		6000,000				
036 191	14	1434	999X999				9				40000,000				
9 036 191	Lapáky - ostatní související práce										55080,000	Kč			

036 331	3	1434	999X999				6		1		5,000				
036 331	4	1434	999X999				6				200,000				
036 331	6	1434	999X999				9		1		200,000				
036 331	10	1434	999X999				6		2		150,000				
9 036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										555,000	m3			

* 036	Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům										57885,000				
=====															
058 111	3	1434	999X999				6		1		26,000				
058 111	4	1434	999X999				3				20,000				
058 111	8	1434	999X999				11		1		40,000				
058 111	9	1434	999X999				12		2		20,000				
058 111	10	1434	999X999				4		2		100,000				
058 111	11	1434	999X999				9		2		20,000				
058 111	13	1434	999X999				12		2		20,000				
9 058 111	Ruční práce										246,000	h			

058 121	3	1434	999X999				6		1		28,000				
058 121	4	1434	999X999				3				10,000				
058 121	6	1434	999X999				10		2		10,000				
058 121	8	1434	999X999				11		1		10,000				
058 121	9	1434	999X999				12		2		10,000				
058 121	10	1434	999X999				4		2		50,000				
058 121	11	1434	999X999				9		2		20,000				
058 121	13	1434	999X999				12		2		10,000				
9 058 121	Práce s JMP										148,000	h			

058 131	3	1434	999X999				12		2		25,000				
058 131	4	1434	999X999				3				10,000				
058 131	6	1434	999X999				10		2		20,000				
058 131	7	1434	999X999				12				5,000				
058 131	9	1434	999X999				12		2		20,000				
058 131	10	1434	999X999				4		2		15,000				
058 131	11	1434	999X999				9		2		15,000				
058 131	13	1434	999X999				12		2		10,000				
9 058 131	Práce s traktorem										120,000	h			

058 141	3	1434	999X999				6		1		26,000				
058 141	4	1434	999X999				3				10,000				
058 141	9	1434	999X999				12		2		10,000				
058 141	10	1434	999X999				4		2		50,000				
9 058 141	Práce s křovinořezem										96,000	h			

058 151	3	1434	999X999				6		1		10,000				
9 058 151	Práce s koněm										10,000	h			

058 161	4	1434	999X999				3				10,000				
058 161	9	1434	999X999				12		2		10,000				
058 161	11	1434	999X999				7		2		10,000				
9 058 161	Práce se zádovým postřikovačem										30,000	h			

* 058	Ostatní pěstební práce										650,000				
=====															
9 2	Hořice 23+ * Předáný-podmíněný										celkem zakázka				

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
9 1 Hořice 23+ * smluvní materiál													
=====													
					7 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,09	0,540			
					10 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,10	0,800			
					10 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,05	0,450			
					10 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,05	0,400			
					10 60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,34	2,040			
					10 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,05	0,300			
					11 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,77	15,920			
					11 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,38	12,450			
					11 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,25	1,000			
					13 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,59	1,550			
					13 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,06	0,550			
					13 60270	JILM HABRL	sazenice	7 PRK	0,81	5,050			
9	17	1			celkem LO Polabí			LVS:dub.	5,54	41,050			
.....													
					4 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,00	9,000			
					9 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,16	0,500			
					9 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,50	1,750			
					9 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,50	1,250			
					9 20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,25	2,000			
					9 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,50	4,500			
					9 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,50	4,500			
					9 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,25	2,000			
					9 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,15	0,450			
					9 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,25	1,500			
					5 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,02	0,060			
					6 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,14	0,525			
					6 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,03	0,240			
					9 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,35	3,150			
					9 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
					9 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,04	0,250			
9	23	0			celkem LO Podkrkonoši			LVS:	4,66	31,775			
.....													
					3 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,12	0,920			
					3 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,55	4,950			
					3 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,62	5,590			
					3 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
					3 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,03	0,120			
					6 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,10	0,730			
					6 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,04	0,250			
					6 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
					7 18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	1,94	4,900			
					7 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,92	8,270			
					7 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,40	3,600			
					7 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,20	1,600			
					7 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,16	0,650			
					8 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,08	0,250			
					8 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,01	0,015			
					8 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,74	5,930			
					9 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,47	6,600			
					9 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	1,79	4,425			
					9 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,22	11,550			
					9 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,52	14,000			
					9 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,03	0,300			
					9 60270	JILM HABRL	sazenice	7 PRK	0,06	0,350			
					9 74240	TŘEŠEŇ PT	sazenice	4 PRK	0,05	0,200			
					9 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,13	0,450			
					9 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,86	5,150			
					9 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,04	0,150			
9	23	2			celkem LO Podkrkonoši			LVS:bk-db	13,10	81,050			
.....													
					3 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,01	0,025			
					3 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,01	0,025			
					3 20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	0,01	0,025			
					3 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,65	4,932			
					3 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,00	9,000			
					3 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,05	0,450			
					3 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	5,22	46,890			
					3 80195	LÍPA SRD	semenáčky	9 SAD	0,02	0,055			
					3 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,01	0,025			
					4 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,39	1,250			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					4 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,10	0,350			
					4 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,01	0,100			
					4 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,27	11,500			
					4 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,44	3,600			
					4 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,10	0,400			
					4 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,07	0,300			
					5 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,67	2,050			
					5 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	2,10	16,820			
					5 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,51	4,600			
					5 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,02	0,120			
					5 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,10	0,400			
					6 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,25	4,775			
					6 18135	DOUGLASKA	semenáčky	3 SAD	0,95	2,476			
					6 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,31	0,775			
					6 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	3,12	25,424			
					6 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,40	3,200			
					6 30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,28	0,700			
					6 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	2,71	24,400			
					6 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,54	4,600			
					6 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,53	4,700			
					7 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,32	3,960			
					7 18135	DOUGLASKA	semenáčky	3 SAD	0,20	0,500			
					7 18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	2,25	5,625			
					7 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,09	0,720			
					7 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,36	3,200			
					7 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,16	1,300			
					7 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,04	0,200			
					7 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,09	0,540			
					7 83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,09	0,360			
					7 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,40	1,600			
					8 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,26	0,670			
					8 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,27	0,840			
					8 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,05	0,052			
					8 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,16	1,155			
					8 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,04	0,018			
					8 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,57	4,505			
					8 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,09	0,560			
					8 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,05	0,180			
					9 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,34	1,200			
					9 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,30	0,750			
					9 20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	1,03	8,300			
					9 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,01	0,150			
					9 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,91	8,250			
					9 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,44	3,550			
					9 74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5 PRK	0,08	0,250			
					9 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,13	0,800			
9	23	3	celkem	LO	Podkrkonoší			LVS:db-bk	32,58	223,202			
					3 1145	SMRK	semenáčky	4 SAD	0,04	0,120			
					3 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,10	3,298			
					3 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,20	0,600			
					3 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,20	0,600			
					3 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,01	0,025			
					3 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,10	0,355			
					3 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,13	0,330			
					3 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,06	0,349			
					3 40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	0,30	2,850			
					3 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,29	11,630			
					3 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,47	4,230			
					3 42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	0,35	3,000			
					3 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,70	24,170			
					3 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,25	2,000			
					3 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,33	2,630			
					3 80195	LÍPA SRD	semenáčky	9 SAD	0,28	1,680			
					4 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,80	2,550			
					4 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,17	0,625			
					4 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,26	0,700			
					4 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,32	21,200			
					4 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,49	4,150			
					5 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	2,12	6,480			
					5 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,32	1,150			
					5 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,25	2,000			
					5 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,58	14,250			
					5 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,16	9,300			
					5 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,22	0,880			
					5 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,15	0,920			
					5 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,07	0,300			
					8 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	3,43	10,230			
					8 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,72	5,950			
					8 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,36	0,860			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					8 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,75	5,410			
					8 30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,02	0,050			
					8 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	4,06	36,195			
					8 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,97	6,990			
					8 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,22	1,760			
					8 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,34	1,360			
					8 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,05	0,200			
					9 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,68	2,050			
					9 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,50	1,750			
					9 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,16	0,400			
					9 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,90	7,250			
9	23	4			celkem LO Podkrkonoší			LVS:buk.	31,88	202,827			
					3 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,20	3,570			
					3 10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,06	0,225			
					3 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,01	0,025			
					3 40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	0,10	0,900			
					3 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,30	2,700			
					3 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,40	3,200			
					3 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,25	2,000			
					3 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,45	11,398			
					9 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,28	0,850			
9	23	5			celkem LO Podkrkonoší			LVS:jd-bk	4,05	24,868			
9	1				Hořice 23+ * smluvní materiál				91,81	604,772			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1145 23	4			0,04	0,120			
				*	1145	SMRK	semenáčky	4 SAD	0,04	0,120			
					1250 23				0,02	0,060			
					1250 23	3			2,65	7,955			
					1250 23	4			8,13	24,608			
					1250 23	5			1,20	3,570			
				*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	12,00	36,193			
					1255 23	4			0,20	0,600			
				*	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,20	0,600			
					1260 23				0,16	0,500			
					1260 23	5			0,28	0,850			
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,44	1,350			
					1265 23	4			0,20	0,600			
				*	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,20	0,600			
					10255 23	5			0,06	0,225			
				*	10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,06	0,225			
					10260 23				0,64	2,275			
					10260 23	2			1,55	6,850			
					10260 23	3			1,97	7,190			
					10260 23	4			2,72	9,500			
					10260 23	5			0,01	0,025			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	6,89	25,840			
					10265 23	4			0,10	0,355			
				*	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,10	0,355			
					18135 23	3			1,15	2,976			
				*	18135	DOUGLASKA	semenáčky	3 SAD	1,15	2,976			
					18240 23	2			1,94	4,900			
					18240 23	3			2,25	5,625			
				*	18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	4,19	10,525			
					18245 23	2			0,01	0,015			
					18245 23	3			0,36	0,827			
					18245 23	4			0,36	0,860			
				*	18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,73	1,702			
					18250 23				0,50	1,250			
					18250 23	2			1,79	4,425			
					18250 23	3			0,30	0,750			
					18250 23	4			0,55	1,430			
				*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	3,14	7,855			
					20140 23	3			0,01	0,025			
				*	20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	0,01	0,025			
					20145 23				0,03	0,240			
					20145 23	2			0,22	1,650			
					20145 23	3			6,13	49,151			
					20145 23	4			1,06	7,759			
				*	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	7,44	58,800			
					20245 23				0,25	2,000			
					20245 23	3			1,03	8,300			
				*	20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	1,28	10,300			
					20250 17	1			0,10	0,800			
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,10	0,800			
					20255 23	3			0,40	3,200			
				*	20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,40	3,200			
					30145 23	3			0,28	0,700			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					30145 23 4				0,02	0,050			
				*	30145 MODŘÍN	semenáčky	4 SAD		0,30	0,750			
					30250 17 1				0,59	1,550			
					30250 23 3				0,04	0,018			
				*	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK		0,63	1,568			
					40175 23 4				0,30	2,850			
					40175 23 5				0,10	0,900			
				*	40175 DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD		0,40	3,750			
					40260 17 1				1,82	16,370			
					40260 23				0,50	4,500			
					40260 23 2				3,47	30,950			
					40260 23 3				4,65	41,255			
					40260 23 4				5,35	47,825			
				*	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK		15,79	140,900			
					42155 23 4				0,47	4,230			
					42155 23 5				0,30	2,700			
				*	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD		0,77	6,930			
					42175 23 4				0,35	3,000			
				*	42175 DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD		0,35	3,000			
					42250 23 3				0,05	0,450			
				*	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK		0,05	0,450			
					42260 17 1				1,44	13,000			
					42260 23				1,85	16,650			
					42260 23 2				2,55	23,240			
					42260 23 3				8,45	75,840			
					42260 23 4				6,60	59,620			
				*	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK		20,89	188,350			
					50155 23 4				0,97	6,990			
					50155 23 5				0,40	3,200			
				*	50155 BUK	semenáčky	5 SAD		1,37	10,190			
					50175 23 4				0,25	2,000			
					50175 23 5				0,25	2,000			
				*	50175 BUK	semenáčky	7 SAD		0,50	4,000			
					50250 23 2				0,20	1,600			
				*	50250 BUK	sazenice	5 PRK		0,20	1,600			
					50260 17 1				0,05	0,400			
					50260 23				0,25	2,000			
					50260 23 2				0,04	0,350			
					50260 23 3				1,66	13,710			
					50260 23 4				3,10	25,090			
					50260 23 5				1,45	11,398			
				*	50260 BUK	sazenice	6 PRK		6,55	52,948			
					53260 23 2				0,16	0,650			
					53260 23 3				0,19	0,780			
					53260 23 4				0,56	2,240			
				*	53260 KLEN	sazenice	6 PRK		0,91	3,670			
					60260 17 1				0,34	2,040			
				*	60260 JILM HABRL	sazenice	6 PRK		0,34	2,040			
					60270 17 1				0,81	5,050			
					60270 23 2				0,06	0,350			
				*	60270 JILM HABRL	sazenice	7 PRK		0,87	5,400			
					74240 23 2				0,05	0,200			
				*	74240 TŘEŠEŇ PT	sazenice	4 PRK		0,05	0,200			
					74250 23 3				0,08	0,250			
				*	74250 TŘEŠEŇ PT	sazenice	5 PRK		0,08	0,250			
					74260 23				0,17	0,550			
					74260 23 2				0,13	0,450			
				*	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK		0,30	1,000			
					80195 23 3				0,02	0,055			
					80195 23 4				0,28	1,680			
				*	80195 LÍPA SRD	semenáčky	9 SAD		0,30	1,735			
					80280 17 1				0,14	0,840			
					80280 23				0,29	1,750			
					80280 23 2				0,86	5,150			
					80280 23 3				0,24	1,460			
					80280 23 4				0,15	0,920			
				*	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK		1,68	10,120			
					83240 23 3				0,09	0,360			
				*	83240 OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK		0,09	0,360			
					83250 17 1				0,25	1,000			
					83250 23 2				0,07	0,270			
					83250 23 3				0,58	2,325			
					83250 23 4				0,12	0,500			
				*	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK		1,02	4,095			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS			170	LS Hořice	(kontrolní čísla)			91,81	604,772				
v tom dodání druh SM, revír:													
			1		1145	3			0,04	0,120			
			1	*	1145	SMRK	semenáčky	4 SAD	0,04	0,120			
			1		1250	3			2,31	6,893			
			1		1250	4			1,19	3,800			
			1		1250	5			2,81	8,590			
			1		1250	7			1,32	3,960			
			1		1250	8			3,69	10,900			
			1		1250	9			0,68	2,050			
			1	*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	12,00	36,193			
			1		1255	3			0,20	0,600			
			1	*	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,20	0,600			
			1		1260	9			0,44	1,350			
			1	*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,44	1,350			
			1		1265	3			0,20	0,600			
			1	*	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,20	0,600			
			1		10255	3			0,06	0,225			
			1	*	10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,06	0,225			
			1		10260	3			0,03	0,075			
			1		10260	4			0,27	0,975			
			1		10260	5			0,32	1,150			
			1		10260	6			1,39	5,300			
			1		10260	8			2,07	7,040			
			1		10260	9			2,81	11,300			
			1	*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	6,89	25,840			
			1		10265	3			0,10	0,355			
			1	*	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,10	0,355			
			1		18135	6			0,95	2,476			
			1		18135	7			0,20	0,500			
			1	*	18135	DOUGLASKA	semenáčky	3 SAD	1,15	2,976			
			1		18240	7			4,19	10,525			
			1	*	18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	4,19	10,525			
			1		18245	6			0,31	0,775			
			1		18245	8			0,42	0,927			
			1	*	18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,73	1,702			
			1		18250	3			0,13	0,330			
			1		18250	4			0,26	0,700			
			1		18250	9			2,75	6,825			
			1	*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	3,14	7,855			
			1		20140	3			0,01	0,025			
			1	*	20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	0,01	0,025			
			1		20145	3			0,83	6,201			
			1		20145	4			0,01	0,100			
			1		20145	5			2,35	18,820			
			1		20145	6			3,25	26,394			
			1		20145	7			0,09	0,720			
			1		20145	8			0,91	6,565			
			1	*	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	7,44	58,800			
			1		20245	9			1,28	10,300			
			1	*	20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	1,28	10,300			
			1		20250	10			0,10	0,800			
			1	*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,10	0,800			
			1		20255	6			0,40	3,200			
			1	*	20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,40	3,200			
			1		30145	6			0,28	0,700			
			1		30145	8			0,02	0,050			
			1	*	30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,30	0,750			
			1		30250	8			0,04	0,018			
			1		30250	13			0,59	1,550			
			1	*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,63	1,568			
			1		40175	3			0,40	3,750			
			1	*	40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	0,40	3,750			
			1		40260	3			2,84	25,580			
			1		40260	6			2,75	24,650			
			1		40260	7			1,28	11,470			
			1		40260	8			5,37	46,630			
			1		40260	9			1,73	16,200			
			1		40260	10			0,05	0,450			
			1		40260	11			1,77	15,920			
			1	*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	15,79	140,900			
			1		42155	3			0,77	6,930			
			1	*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,77	6,930			
			1		42175	3			0,35	3,000			
			1	*	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	0,35	3,000			
			1		42250	3			0,05	0,450			
			1	*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,05	0,450			
			1		42260	3			8,54	76,650			
			1		42260	4			4,59	41,700			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1	42260	5	2,09	18,850			
					1	42260	6	0,55	4,650			
					1	42260	7	0,40	3,600			
					1	42260	9	3,28	29,900			
					1	42260	11	1,38	12,450			
					1	42260	13	0,06	0,550			
				*	1	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice 6	20,89	188,350			
					1	50155	3	0,40	3,200			
					1	50155	8	0,97	6,990			
				*	1	50155 BUK	semenáčky 5	1,37	10,190			
					1	50175	3	0,50	4,000			
				*	1	50175 BUK	semenáčky 7	0,50	4,000			
					1	50250	7	0,20	1,600			
				*	1	50250 BUK	sazenice 5	0,20	1,600			
					1	50260	3	1,79	14,078			
					1	50260	4	0,93	7,750			
					1	50260	5	1,16	9,300			
					1	50260	6	0,53	4,700			
					1	50260	7	0,16	1,300			
					1	50260	8	0,31	2,320			
					1	50260	9	1,62	13,100			
					1	50260	10	0,05	0,400			
				*	1	50260 BUK	sazenice 6	6,55	52,948			
					1	53260	4	0,10	0,400			
					1	53260	5	0,22	0,880			
					1	53260	7	0,20	0,850			
					1	53260	8	0,39	1,540			
				*	1	53260 KLEN	sazenice 6	0,91	3,670			
					1	60260	10	0,34	2,040			
				*	1	60260 JILM HABRL	sazenice 6	0,34	2,040			
					1	60270	9	0,06	0,350			
					1	60270	13	0,81	5,050			
				*	1	60270 JILM HABRL	sazenice 7	0,87	5,400			
					1	74240	9	0,05	0,200			
				*	1	74240 TŘEŠEŇ PT	sazenice 4	0,05	0,200			
					1	74250	9	0,08	0,250			
				*	1	74250 TŘEŠEŇ PT	sazenice 5	0,08	0,250			
					1	74260	9	0,30	1,000			
				*	1	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice 6	0,30	1,000			
					1	80195	3	0,30	1,735			
				*	1	80195 LÍPA SRD	semenáčky 9	0,30	1,735			
					1	80280	5	0,17	1,040			
					1	80280	7	0,18	1,080			
					1	80280	9	1,28	7,700			
					1	80280	10	0,05	0,300			
				*	1	80280 LÍPA SRD	sazenice 8	1,68	10,120			
					1	83240	7	0,09	0,360			
				*	1	83240 OLŠE LEPK	sazenice 4	0,09	0,360			
					1	83250	3	0,04	0,145			
					1	83250	4	0,07	0,300			
					1	83250	5	0,17	0,700			
					1	83250	7	0,40	1,600			
					1	83250	8	0,05	0,200			
					1	83250	9	0,04	0,150			
					1	83250	11	0,25	1,000			
				*	1	83250 OLŠE LEPK	sazenice 5	1,02	4,095			
				*	1	smluvní materiál		91,81	604,772			

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 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 ustanovení § 29 Zákona o lesích, a vyhlášky č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech 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., ve znění pozdějších předpisů, kterou se zmíněný zákon provádí.
 - 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením Zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál lesních dřevin 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., ve znění pozdějších předpisů, kterou se zmíněný zákon provádí (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 předat Lesům ČR 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 sítě a podsítě 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 revírnicka.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- V. Nebudou-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu 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./31. 12. se souhlasem příslušné LS |
| krytokořenná | od 1. 7. | do 15. 11./31. 12. se souhlasem příslušné LS |

V případě, že termín podzimního zalesnění bude Zadávacím listem stanoven po 15. 11., 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.; u zalesnění po 30. 11. ihned po výsadbě |
| 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 vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII.** Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznámená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII.** Veškeré pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (porost nebo část porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu nebo Zadávacího listu) 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. Z4 – Zásady požární ochrany](#)).

11 111, 11 141, 11 171, 11 121, 11 151, 11 131, 11 161 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně - snesení a uložení Těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 m. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10 m. 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 obrovňány.

11 211, 11 221, 11 231 – Pálení sneseného klestu – pálení Těžebních zbytků při dodržení všech protipožárních opatření (viz [Příloha č. Z4 – 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 nepřipustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrčeny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřipustné.

11 561 – Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely – vyvezení Těžebních zbytků z plochy a jejich následné rovnoměrné uložení na hromady zpravidla na lokalitě OM. Ve vyvezené hmotě je nepřipustný výskyt cizorodých předmětů (kovové předměty, plasty, kameny, hlína atd.), jež by znemožňovaly její další zpracování. Těžební zbytky vznikly v souvislosti s těžbou dříví v porostu a jejich množství je definováno množstvím m³ vytěženého Hroubí bez kůry.

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 2 m 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, 12 031, 12 111, 12 131 - 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, 12 041, 12 121, 12 141 - 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 - 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, 12 081, 12 171, 12 181 - 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).

12 511 – 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; předání a převzetí sadebního materiálu v tomto případě proběhne za účasti osoby k tomu pověřené Lesy ČR.

- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síše v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin 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 přehřátí na přímém slunci či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost 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). Běžným způsobem ochrany je ošetření sazenic na ploše po výsadbě v rámci CK 25 011.
- 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, 14 211, 15 011, 15 211, 14 021, 14 221, 15 021, 15 221, 14 031, 14 231, 14 041, 14 241, 15 031, 15 041, 15 231, 15 241, 14 051, 14 251, 15 051, 15 251, 14 081, 14 281, 15 081, 15 281, 14 111, 14 311, 15 111, 15 311, 14 121, 14 321, 15 121, 15 321, 14 131, 14 141, 14 331, 14 341, 15 131, 15 141, 15 331, 15 341, 14 151, 14 351, 15 151, 15 351, 14 181, 14 381, 15 181, 15 381 – Síše a podsíše - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 011, 16 111, 17 011, 17 111, 16 211, 16 311, 17 211, 17 311 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlávnosti. 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, 16 511, 17 411, 17 511, 16 611, 16 711, 17 611, 17 711 – 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, 16 121, 17 021, 16 221, 16 321, 17 221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbínová – 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 štěrbiny 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 štěrbínou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbiny a následně v horní, z první štěrbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbiny 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 umáčkuta.

16 421, 16 521, 17 421, 16 621, 16 721, 17 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbínová – viz 16 021, 16 221 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 031, 17 031, 16 231, 17 231 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - kopečková – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 431, 17 431, 16 631, 17 631 – 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, 17 041, 16 241, 17 241 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči - velikost sázecí roury (dutého rýče) musí odpovídat kořenovému balu sázené sazenice, resp. semenáčku.

16 441, 17 441, 16 641, 17 641 – 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, 16 181, 17 081, 17 181, 16 281, 16 381, 17 281, 17 381 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 481, 16 581, 17 481, 17 581, 16 681, 16 781, 17 681, 17 781 – 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.

16 051, 16 151, 16 251, 16 351 – Dvojsadba - ruční + mech. – jamková (pouze druhá sazenice) – viz 16 011, 16 211. Zalesnění MZD v krytu přípravné dřeviny. Zalesnění první sazenice bude provedeno pod podvýkonem 011, 111, 211 nebo 311. Tyto podvýkony jsou stanoveny pouze pro doplnění a nacenění víceprací pro zalesnění druhou sazenicí. Obě sazenice budou zalesněny do jedné jamky, vzdálenost mezi sazenicemi do 10 cm.

16 801 – Zakládání semenných porostů sadbou – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 811 – Zakládání semenných porostů sadbou – opakované – viz 16 801 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 971 – Doprava vlastního sadebního materiálu – doprava vlastního sadebního materiálu Lesů ČR (smluvně pěstovaného, z vlastních školek nebo z jiných zdrojů) včetně zajištění nakládky, vykládky a uložení sadebního materiálu. Doprava sadebního materiálu musí být prováděna tak, aby nedošlo k poškození sadebního materiálu či k negativnímu ovlivnění ujmavosti a růstu sazenic.

16 901 - Doplnění MZD – Doplnění MZD do stávajících výsadeb a PO, ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 951 - Doplnění MZD dvojsadba – V případě, že nedojde vlivem nedostatku vhodného sadebního materiálu k dvojsadbě do jedné jamky, lze následně doplnit MZD k první sazenici. Předpokládá se doplnění sazečem, vzdálenost mezi sazenicemi cca 10 cm.

16 981 – Máčení prostokořenného sadebního materiálu před výsadbou – hydrogely (případně mykorhizní přípravky) – rozpuštění přípravku v příslušném množství vody dle doporučení výrobce a vytvoření jíchy. Máčení kořenového systému prostokořenného sadebního materiálu (rozvázání balení před aplikací jíchy), nechat okapat a na následně provést výsadbu.

41 011 – Přihnojování lesních kultur k sazenicím – přihnojování lesních kultur pomalu rozpustnými hnojivy k sazenicím jeden až dva roky po výsadbě. Přesná aplikace hnojiva 40-60 mg k sazenici, v okruhu 10 - 20 cm od sazenice, aplikace granulovaného hnojiva 3 - 5 cm pod povrch sazečem nebo zašlápnutím do půdy. Doba aplikace časné jaro hned po roztání sněhové pokrývky a rozmrznutí vrchní vrstvy půdy.

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

21 011, 21 021 – 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, 22 071, 22 111, 22 121, 22 131, 22 141, 22 151, 22 161 - oplocenky z nových materiálů - viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

22 431 – Oplocov. z použ. mater. – drátěné s pozinkovanými sloupky – pro stavbu bude použito pletivo a pozinkované sloupky z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

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

22 611 - Zřizování oplocenek v oborách – viz Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. 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. Z4 – 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, zvíře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

22 231 – Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné s pozinkovanými sloupky - sejmutí a svinutí drátěného pletiva (po otevření háčků), odvoz použitelného pletiva a sloupků (pozinkovaných) 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. Dřevěné sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky (vruty) v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Pozinkované sloupky přednostně vytahovat pomocí pákového vyťahovače (sloupek lze také rozhybat a vytáhnout ručně, nicméně hrozí jeho poškození, což komplikuje jeho opakované použití). Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva a sloupků (pozinkovaných) 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, zvíře 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 5 m 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 160 nebo Drátěná vysoká 200 (220). Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů. 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 musí být délka kůlů zvolena tak, aby přesahovala max. výšku vegetačního krytu na ploše. Min. však 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. Oplocená i neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm. Kolíky budou zapuštěny min. 0,3 m do země. Výška vyčnívající nad povrchem půdy v rozmezí 0,3 – 1,8 m, dle požadavků OJ.

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

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

Ochrana musí být provedena na plochách uměle zalesněných u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárostů v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění. Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní nezdár v kultuře, popřípadě ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

23 211 - Mechanická ochrana vrcholu - Umístění na terminální výhon tak, aby v době rašení nedošlo k deformaci či zaškrzení 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 úchytlů. Kůl zatlučen min. 40 cm do země. Chránič bude pevně připevněn ke kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe, přičemž sazenice nesmí být vázacím drátem omotána a zaškrцена. 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, zvíře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace pletiva (plastových tubusů) je součástí technologie.

23 611 – Oplůtky v oborách – viz Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. 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, 23 131 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - letní – ošetření 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, 23 141, 23 181 - 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 nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

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

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

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

23 711, 23 731 – Nátěr nebo postřik repelenty -letní- sazenice před výsadbou – ošetření sazenic v balících nebo přepravek. Ostatní viz výkon 23 111.

23 721, 23 741 - Nátěr nebo postřik repelenty -zimní- sazenice před výsadbou - ošetření sazenic v balících nebo přepravek. 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, 24 111, 212 141, 212 241, 24 021, 24 121 - 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 buřeni. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

24 031, 24 131 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně - viz 24 011. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeň.

b) **24 211 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeně kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeně. Nesmí dojít k poškození sazenic.

c) **24 311 – 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, 24 461 - Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích – aplikace na buřeň v okolí sazenic dle informací revírníka.

24 431, 24 441, 24 451 - 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, 24 521 - 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 pařízků 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 po výsadbě, nejpozději do termínu stanoveném Zadávacím listem.

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

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

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 – Pasti musí odpovídat podmínkám a účelu aplikace.

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

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

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

IX. Prořezávky a výchova porostů

1) Prostřihávky

31 011, 31 021, 31 111, 31 121, 31 211, 31 221 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

31 031, 31 131, 31 231 – 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, 31 321, 31 411, 31 421, 31 511, 31 521 – 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 úrovní kácení (1/3 šířky kmene). Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie soustřeďování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15 - 40 m.

4) Zpřístupnění porostů

- a) V rámci zpřístupnění porostů se provádí výřez dříví a hrázkování.
- b) Součástí zpřístupnění porostů není rozčlenění porostních skupin linkami. Vyznačení začátku a směru linky zajistí Lesy ČR.
- c) Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- d) Při hrázkování musí být vyklizeno veškeré ležící dříví a uloženo v porostu mimo vyklizovací linky v pružích, 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, 42 011, 42 121, 42 021, 42 131, 42 031 – oklest a ořez – jedná se o vyvěttování stromů do určené výšky. Řez/oklest musí být proveden na úrovni povrchu kmene bez poškození kůry kmene.

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

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

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

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

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

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

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

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

Zásady ochrany lesa proti kůrovčům jsou obsaženy v čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovčům.

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

36 025 – Instalace trojnožky s insekticidní sítí – rozvoz konstrukce trojnožky (standardní součást výrobku) součástí do porostu. Dále její ukotvení, adjustace feromonového odparníku a připevnění sítě dle návodu k výrobku.

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 – SM - 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.

36 115 - Lapáky – kladení – SM – pro přikrytí insekticidní sítí - 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). Součástí podvýkonu je vytvoření skládky nebo hráně lapákové hmoty podle specifikace v objednávce.

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

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

36 165 – Lapáky – asanace všech dřevin - insekticidní sítě – přikrytí skládky nebo hráně lapákové hmoty po celém povrchu tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (první použití sítě).

36 166 - Lapáky – asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě – přikrytí skládky nebo hráně lapákové hmoty po celém povrchu tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (opakované použití sítě za dobu její účinnosti).

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

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

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

36 323 – Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavicí – v rámci těžby harvestorovou hlavicí je provedeno odkornění pomocí odkornovacích nožů na hlavicí harvestoru po celém povrchu kmene.

36 331, 36 361, 36 431, 36 461 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – chemická - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene – po otočení i ze spodní strany.

36 335 – Asanace kůrovcového dříví – chemická – povrch hrání - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel.

36 336 – Asanace kůrovcového dříví – chemická – po vrstvách při skládání hrání - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu výřezů v jedné vrstvě hráně, prováděná v průběhu skládání hráně.

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

36 347 - Asanace kůrovcového dříví - SM – chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilií – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo, úprava povrchu hráně k zamezení mechanického poškození zakrývací textilie (odstranění odštěpů, větví, ostrých hran Kořenových náběhů), aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel a zakrytí celého povrchu hráně netkanou textilií o minimální gramáži 50g/m². Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přetížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat.

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, 36 561 – Asanace mlazín (tyčků) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany).

36 541, 36 571 – Asanace mlazín (tyčků) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

36 551, 36 581 – Asanace mlazín (tyčků) napadených kůrovci – ručně i mech – drcením, štěpkováním - vykácení postižených stromů, případné vyklizení stromů na předem určené místo a štěpkování veškeré hmoty.

36 761 – Zásah – bekyně velkohlavá - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

XII. Rekonstrukce porostů

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

43 021, 43 031 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 041 - Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování - 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 zádovým postřikovačem – veškeré práce se zádovým postřikovačem dle pokynu revírníka. Není zahrnuta cena chemického přípravku.

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

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.

XIV. Bližší podmínky provádění asanace dříví dle čl. VII. odst. 9 Smlouvy:

Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat dříví jemu předané Zadávacím listem dle čl. VII. Smlouvy v termínu a způsobem stanoveným Lesy ČR v Zadávacím listu. Požadovaným způsobem asanace se rozumí zejména:

- a) odkornění (bezodkladné na Lokalitě P);
- b) chemická asanace (s otočením kmenů). Smluvní partner se zavazuje dříví odvézt nejpozději do 30 kalendářních dnů od jeho účinného chemického ošetření. Datum ošetření (asanace) musí být uvedeno v Číselníku. Asanace může být prováděna pouze povolenými chemickými přípravky obarvenými smáčedlem a osobami, které musí být prokazatelně proškoleny v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči;
- c) odvoz k asanaci (k odběrateli, na náhradní skládku nebo do provozovny Smluvního partnera za účelem účinné asanace). Smluvní partner bere na vědomí, že za včasnou a účinnou asanaci se nepovažuje pouhý odvoz kůrovcového dříví.
 - Odvoz do provozovny je možný 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.
 - Smluvní partner je dále oprávněn zřídit náhradní skládku pro skladování kůrovcového dříví. 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. 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 (popř. jinou) asanaci. Mokrou skládkou se rozumí uložení dříví ve vodě nebo pod trvalou závlahou;
- d) chemická asanace v hraních. Místem ošetření je zpravidla Lokalita OM nebo jiné vhodné místo určené Lesy ČR. Hráň musí být ošetřena schváleným chemickým přípravkem rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel, popř. po vrstvách, dle podmínek uvedených v Zadávacím listu, a zakryta po celém povrchu netkanou textilií o minimální gramáži 50 g/m². Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přetížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat;
- e) popř. jiný způsob zpracování a asanace dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran.

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

kód zakázky: 170009
 název zakázky: Hořice
 název OJ: LS Hořice v Podkrkonoší

účastník: EGREGA s.r.o.

IČO: 06264816

ulice: Bieblova 38/2

obec: Hradec Králové 500 03

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	86	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	71	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	50	
11410	Drcení klestu	m3	92	
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	65	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	9 500	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	14 000	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	4 000	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	15 000	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	4 000	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 000	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	4 500	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 000	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	4 500	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 500	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	5 000	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	12 782	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	105 000	
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	165 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	11 500	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	11 500	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	70 000	
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	75 000	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhén	km	28 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	50 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	3 500	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1 000	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	880	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	880	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	780	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	9 500	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	12 000	
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	1 900	
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	4 100	
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	4 000	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	10 000	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	850	
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	150	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	12 000	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	12 000	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	12 000	
31610	Rozčleňování porostů	km	25 000	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	12 000	

36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	220
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	600
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	70
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	150
36140	Lapáky - asanace - SM odkornění	m3	500
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	180
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	220
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	500
36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m3	60
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	180
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	500
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	180
58110	Ruční práce	hod	250
58120	Práce s JMP	hod	350
58130	Práce s traktorem	hod	500
58140	Práce s křovinořezem	hod	350
58150	Práce s koněm	hod	500
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	260

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

kód zakázky:	170009
název zakázky:	Hořice
název OJ:	LS Hořice v Podkrkonoší

účastník: EGREGA s.r.o.
 IČO: 06264816
 ulice: Bieblova 38/2
 obec: Hradec Králové 500 03

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]* **
1145	SM	semenáčky	4 mm	SAD	13 000
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	9 800
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	15 500
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	10 600
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	16 500
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	10 500
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	22 000
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	12 400
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	22 500
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	13 000
11265	JDO	sazenice	6 mm	SAD	22 500
11270	JDO	sazenice	7 mm	PRK	15 000
18135	DG	semenáčky	3 mm	SAD	12 500
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	11 000
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	20 000
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	12 400
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	22 500
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	4 800
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	9 000
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	5 000
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	10 500
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	6 000
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	11 500
30135	MD	semenáčky	3 mm	SAD	11 000
30140	MD	semenáčky	4 mm	PRK	9 000
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	13 000
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	10 000
30245	MD	sazenice	4 mm	SAD	14 000
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	11 300
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	15 000
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	11 500
40175	DB	semenáčky	7 mm	SAD	15 000
40240	DB	sazenice	4 mm	PRK	6 500
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	7 100
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	7 700
40380	DB	polodrostky	8	PRK	15 000
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	12 000
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	16 000
42240	DBZ	sazenice	4 mm	PRK	8 000
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	8 300
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	8 400
42380	DBZ	polodrostky	8	PRK	16 000

50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK	8 000
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	11 500
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	15 000
50240	BK	sazenice	4 mm	PRK	8 300
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	8 500
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	8 900
50380	BK	poloodrostky	8	PRK	16 000
51240	HB	sazenice	4 mm	PRK	10 000
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	12 000
52140	JV	semenáčky	4 mm	PRK	7 000
52145	JV	semenáčky	4 mm	SAD	11 000
52175	JV	semenáčky	7 mm	SAD	13 500
52240	JV	sazenice	4 mm	PRK	7 000
52250	JV	sazenice	5 mm	PRK	8 000
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	8 500
53140	KL	semenáčky	4 mm	PRK	7 000
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	11 000
53175	KL	semenáčky	7 mm	SAD	13 500
53240	KL	sazenice	4 mm	PRK	7 000
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	8 000
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	8 700
60175	JL	semenáčky	7 mm	SAD	15 000
60260	JL	sazenice	6 mm	PRK	11 000
60270	JL	sazenice	7 mm	PRK	12 000
61145	JLH	semenáčky	4 mm	SAD	13 000
61175	JLH	semenáčky	7 mm	SAD	16 000
61240	JLH	sazenice	4 mm	PRK	10 000
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	10 500
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	11 000
61265	JLH	sazenice	6 mm	SAD	17 000
74140	TR	semenáčky	4 mm	PRK	10 000
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	14 000
74175	TR	semenáčky	7 mm	SAD	17 000
74240	TR	sazenice	4 mm	PRK	10 500
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	11 500
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	13 000
80160	LP	semenáčky	6 mm	PRK	8 000
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	14 900
80195	LP	semenáčky	9 mm	SAD	16 500
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	10 500
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	11 500
83140	OL	semenáčky	4 mm	PRK	6 500
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	11 000
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	7 500
83245	OL	sazenice	4 mm	SAD	13 000
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	7 700
83255	OL	sazenice	5 mm	SAD	14 000

* 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-prostokohenný; 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 pouze v odůvodněných případech. 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 a mechanického poškození (krom řezů po odvětvování); spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahlobení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- nosné kůly MD, DB, AK, JL, JS mohou být podélně rozříznuté (min. šířka spodního konce rozříznutého kůlu – 12 cm);
- délka kůlu musí být minimálně o 50 cm delší, než je výška pletiva (oplocenky);
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, v případě vhodných podmínek je preferovanou variantou zatlučení kůlů do „rostlé“ zeminy, sloupek musí být pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu.

Obecné doporučení k pozinkovaným konstrukčním prvkům (sloupky):

- pro sloupky není nutné předvrtávání děr, preferovanou variantou je zatlučit do „rostlé“ zeminy, sloupek musí být pevně ukotven.

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

Spodní ráhna u drátěných oplocenek (160 cm, 180 cm, 200 cm, 220 cm) budou umístěna 10 - 40 cm nad terénem (dle místních podmínek), připevněna k pletivu na dvou místech drátem nebo hřebíkem (vrutem – pozinkované sloupky). Rozměry ráhna: tyčovina (délka 350 cm, na slabším konci 7 cm), lať (350 x 5 x 3 cm).

Kolík k přichycení pletiva – průměr min. 7 cm, délka min. 50 cm – zatlučen v rostlé zemi min. 40 cm.

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. Žebřík bude mít vždy jedno ráhno delší, sloužící k zachycení při vstupu do oplocenky a minimálně čtyři schůdky. Vstupní vrátka a žebřík u drátěných oplocenek budou mít vstup o šířce min. 100 cm.

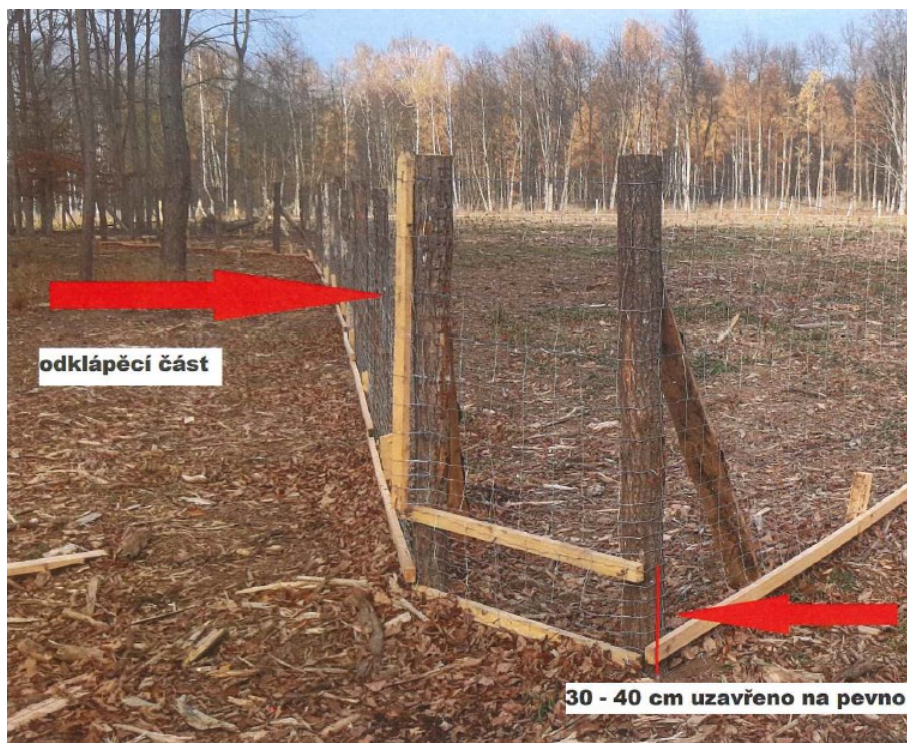
Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

Branky:

Není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, bude každá oplocenka osazena 2 brankami jednoho z níže uvedených vzorových typů uvedených níže v bodech a) – d).

a) Drátěná branka bez rámu



Konec pletiva bude přibitý na lati (kuláček, půlkuláček), jež poslouží k otevírání branky. Odklápěcí část bude zajištěna proti samovolnému otevření pomocí dvou zahnutých hřebíků umístěných ve spodní a horní části nosného kůlu. Spodní část branky 30-40 cm od země uzavřena na pevno – 2x latě (ráhno).

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100
funkční	ráhno	tyčovina půlená	-	10	-	100

b) Drátěná branka s rámem



Pletivo přibité na dřevěný rám (latě, přířezy, krajinky). Zajištění proti samovolnému otevření z venkovní strany pomocí dřevěného kolíku umístěném ve středu kůlu (sloupku) prostřednictvím hřebíku (vrutu). Samovolné otevření do prostoru oplocenky je zajištěno zárazkou (kolíkem) o průměru min. 7 cm a délce min. 50 cm, jež je zatlučen v rostlé zemi min. 40 cm.

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100

c) Dřevěná branka s rámem



Dřevěná branka z latí (ráhen) výšky 160 cm. Podélně umístění prvků (vztaženo k zemi) ve výšce cca 30, 100, 130 a 160 cm. Svislé prvky maximální mezera 5 cm. Zpevnění příčnou latí (ráhnem) mezi cca 30 a 100 cm od země. Uchytení pomocí čtyř zahnutých hřebíků případně dřevěných zámků (viz obr. výše) přichycených hřebíky (případně vruty – ocelové sloupky).

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100

d) Dřevěná branka



Dřevěná branka z latí (ráhen) výšky 160 cm. Podélně umístění prvků (vztaženo k zemi) ve výšce cca 30 a 140 cm. Svislé prvky maximální mezera 5 cm. Zpevnění příčnou latí (ráhnem) mezi cca 30 a 140 cm od země. Uchytení pomocí čtyř zahnutých hřebíků.

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100

Oplocenky drátěné:

Není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak:

Lesnické pletivo min. 1x pozink - 60 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodících drátů 2,2 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm. Pletivo se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Ve spodní části vzdálenost drátů po 5 cm. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 60 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Hřebíky lze nahradit sponami s minimálními parametry – délka 30 mm, tloušťka materiálu 1,2 mm. V případě oplocenek s pozinkovanými sloupky bude pletivo přichyceno k vylišovaným háčkům pro zavěšení pletiva min. na 4 místech. Háčky budou následně zatlučeny kladivem tak, aby bylo pletivo pevně přichyceno ke sloupku. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

Mimo výše uvedeného bude u oplocenek výšky 160 cm min. počet vodorovných drátů 19, ve spodní části vzdálenost drátů po 5 cm v min. rozsahu 50 cm.

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 jehličnaté dříví.

Drátěná 160/3



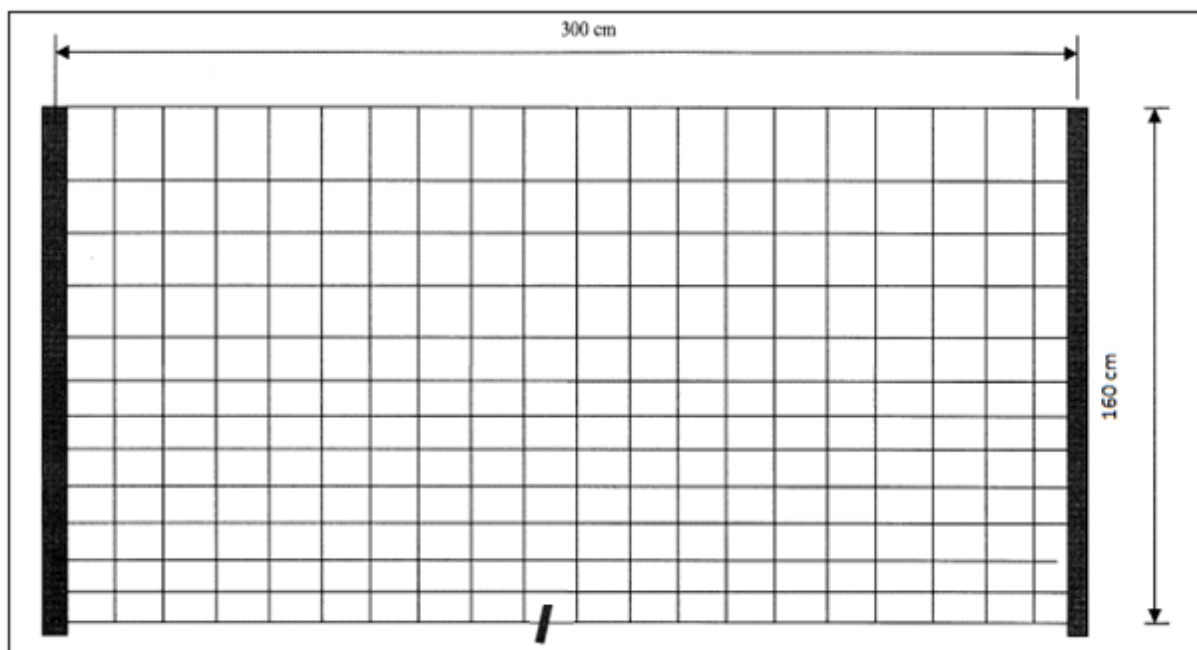
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). (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 2x přivázáno k ráhnu drátem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	-	210 (230)
funkční	pletivo	160 (180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3



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

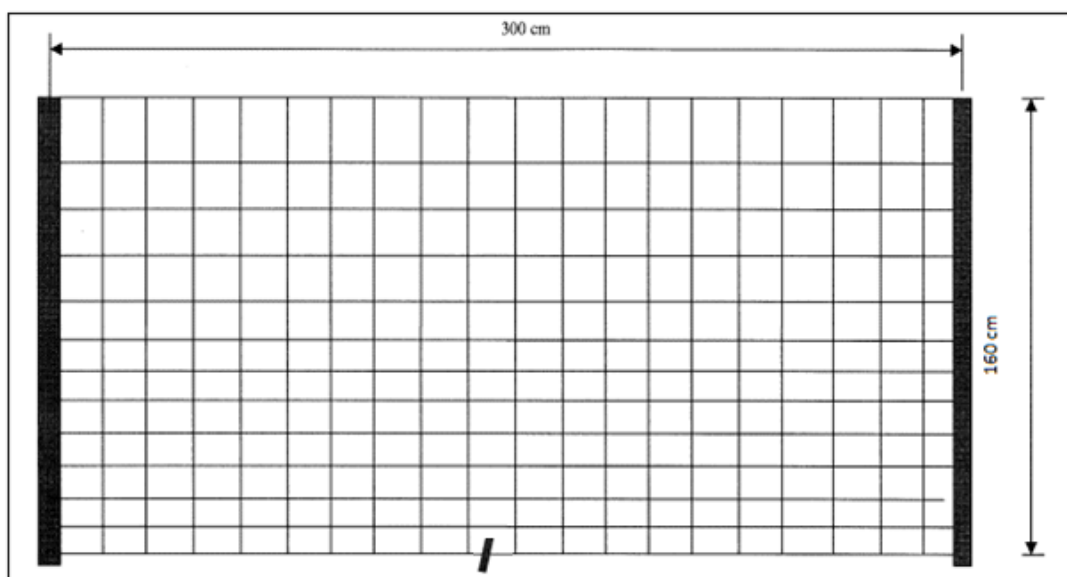
Technický popis:

Pletivo upevněno na sloupcích C profilu z pozinkovaného plechu zapuštěných 60 cm do země. Vzpěry jsou umístěny z vnitřní strany oplocenky v nejvyšší části sloupku pod úhlem 45° (rohové sloupky, lomové body, sloupky vstupních branek) pomocí vrutů. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

(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 2x přivázáno k ráhnu drátem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupek	pozink. plech	-	-	-	220 (250)
funkční	pletivo	160 (180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	200



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

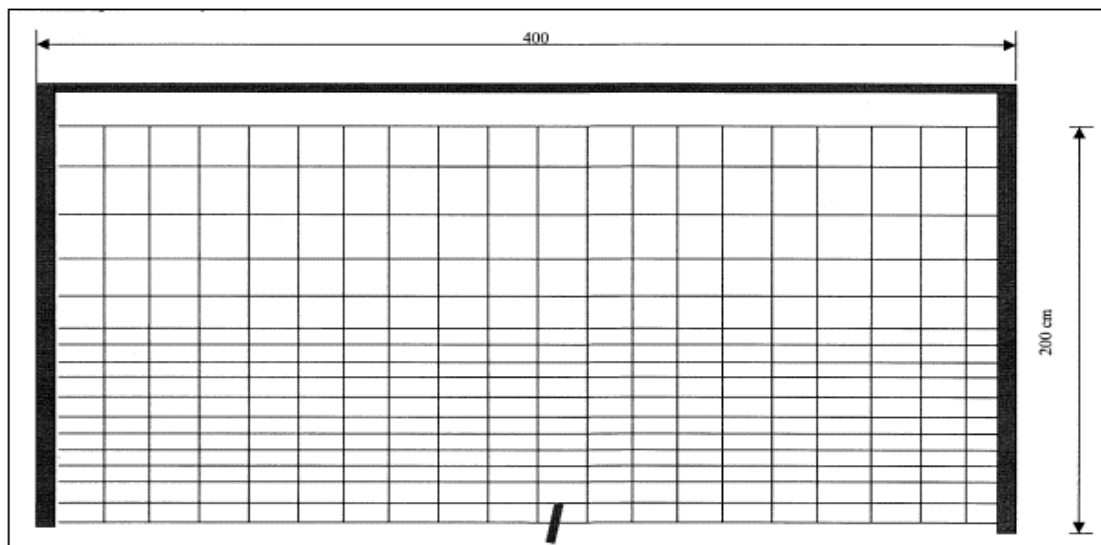
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	7-10	5	2,5	400



Polozávěsná 160/3



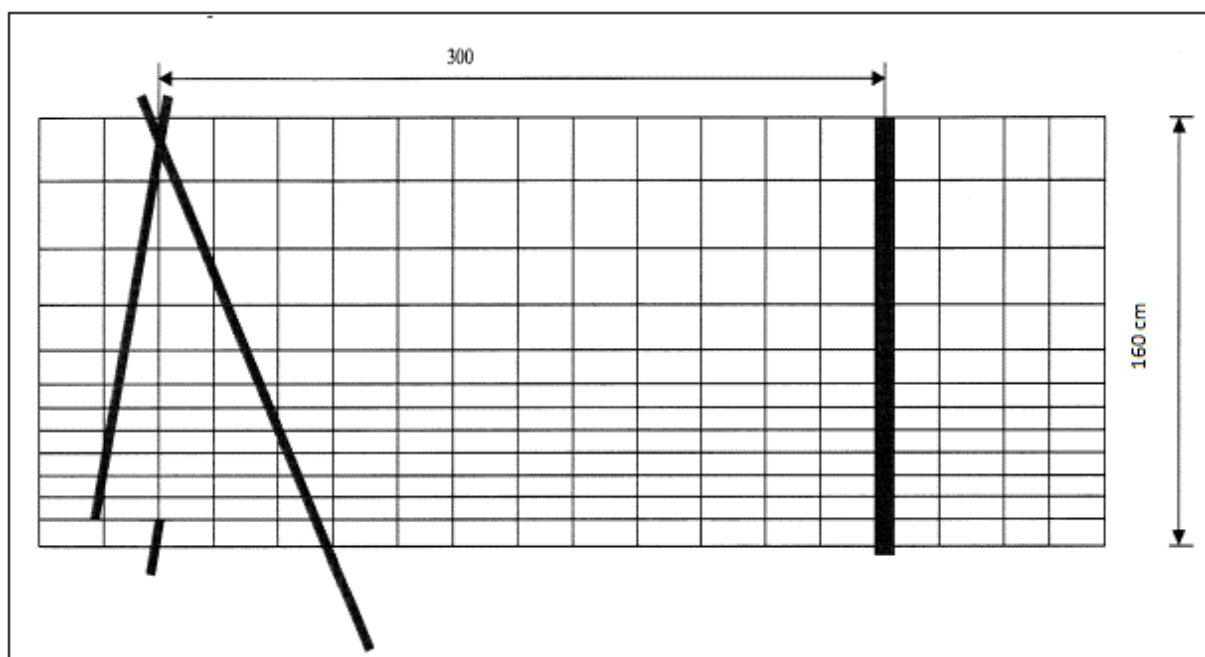
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	-	210
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
funkční	pletivo	160 cm		-	-	-



Závěsná 160/3



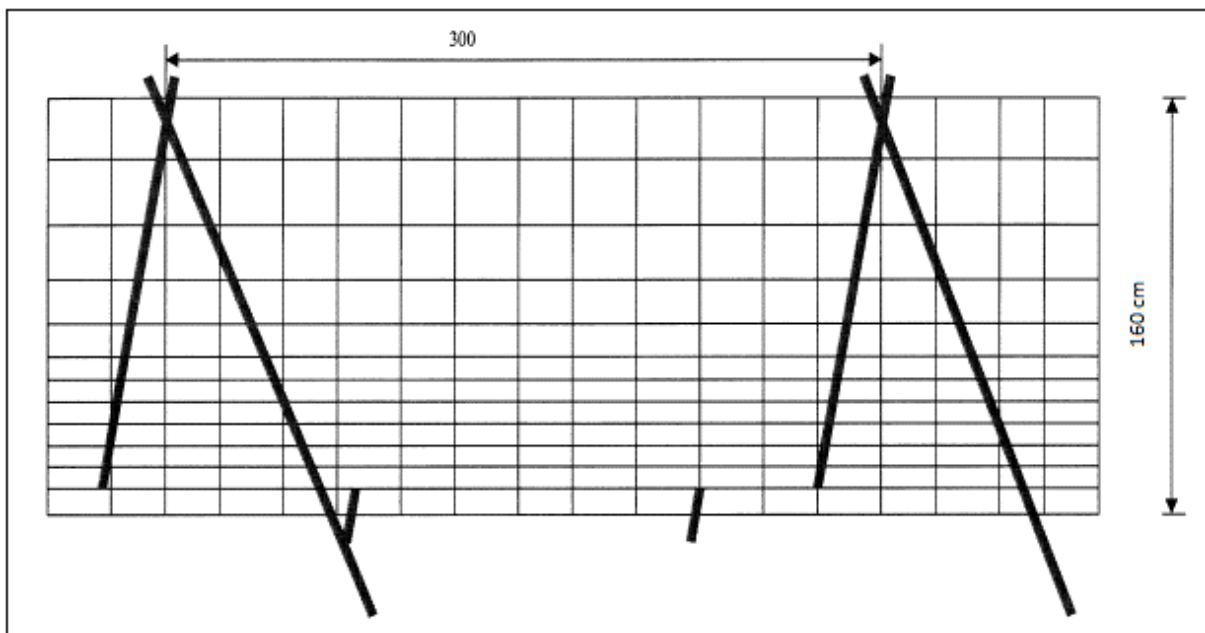
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Stavba převážně bez kůlů, pletivo nesou vzpěry. V lomových bodech a na každém 5. poli bude plot stabilizován kůlem nebo trojnožkou. Spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	-	210
funkční	pletivo	150(160)cm	-	-	-	-



Horská drátěná 220/3,5



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

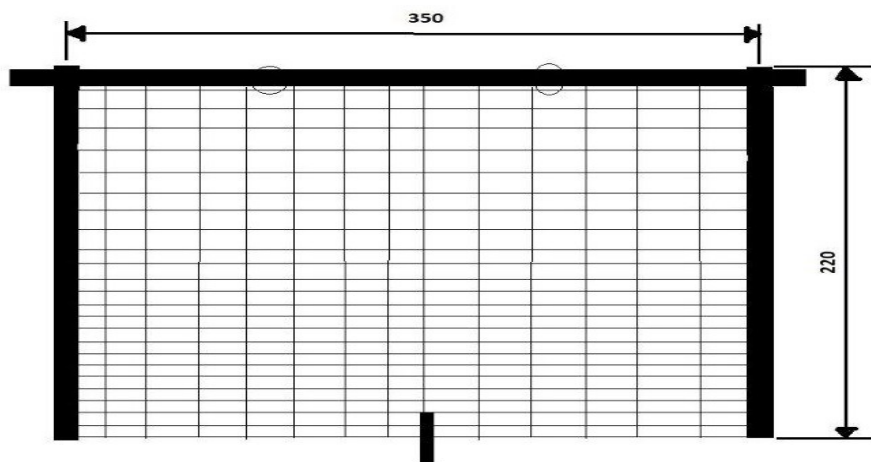
Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	280
funkční	pletivo	200 cm výška	viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina půlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 200 cm, počet vodorovných drátů 25 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,5 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, povrchová úprava je 3xZn, tj. minimálně 180 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

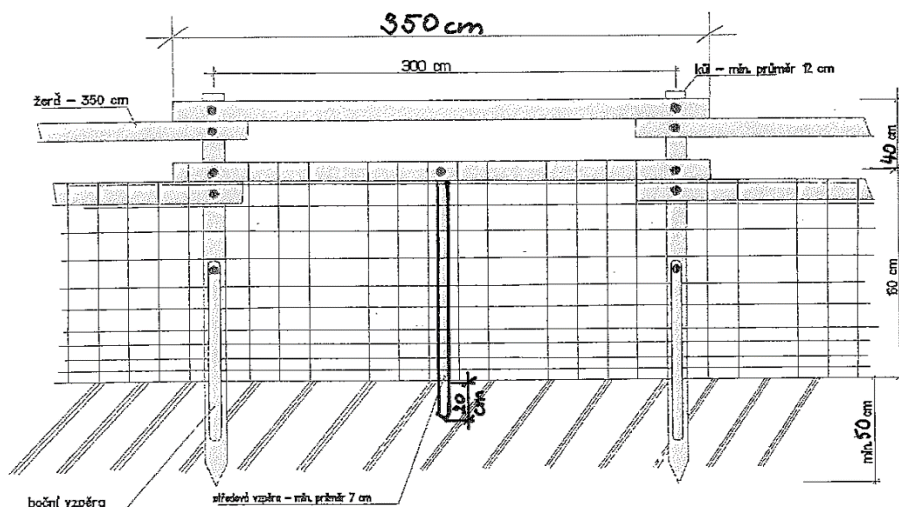
Technický popis:

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	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	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 půlená	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



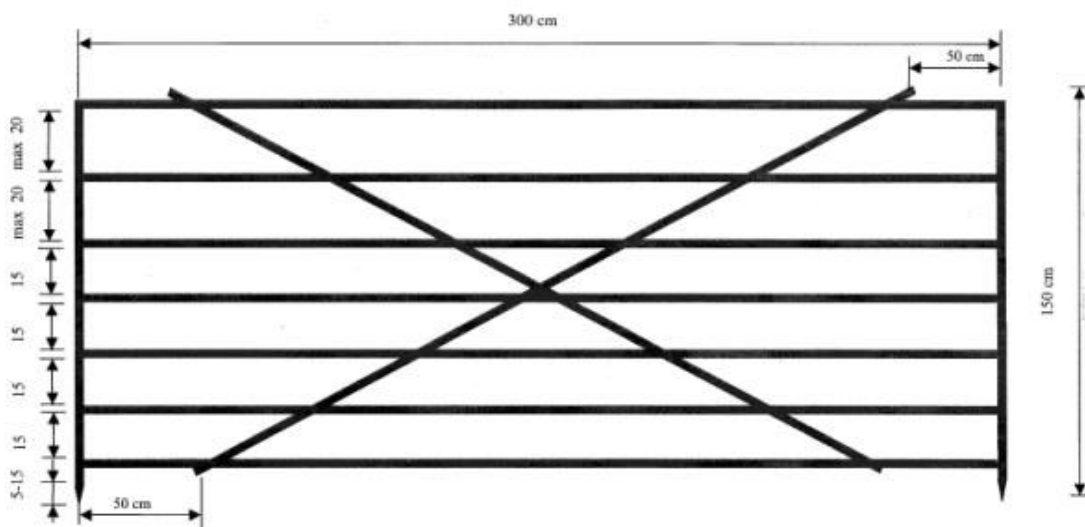
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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	7-10	-	-	140



Koliba vysoká 220/3



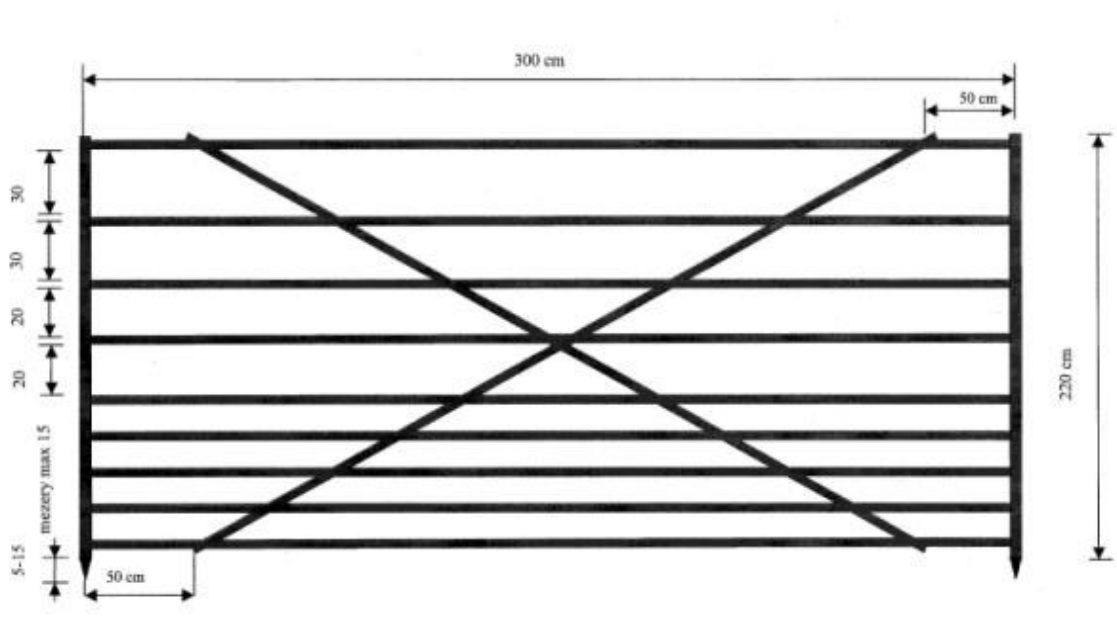
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Pacov 150/3



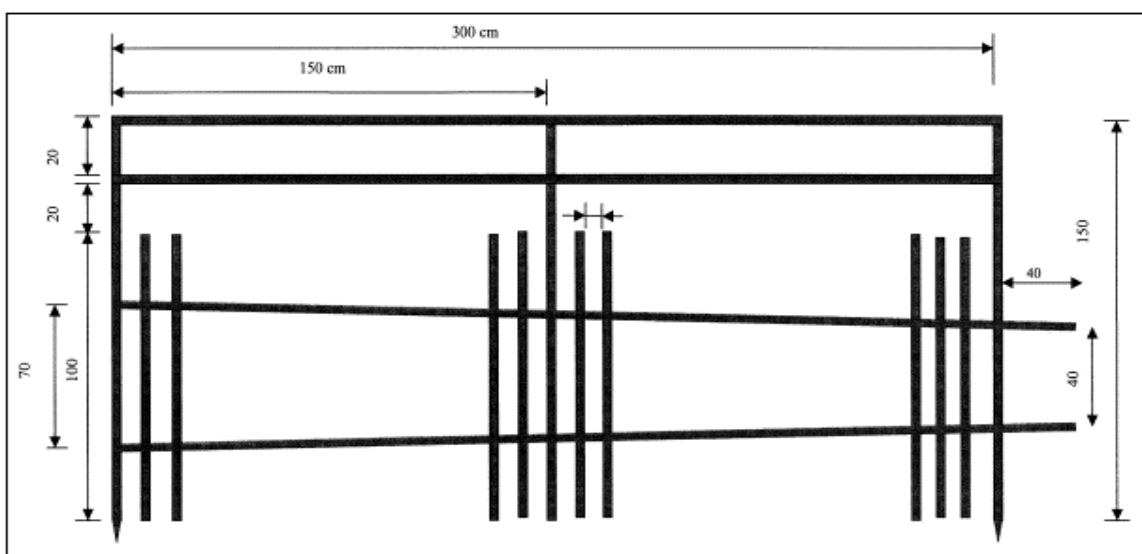
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



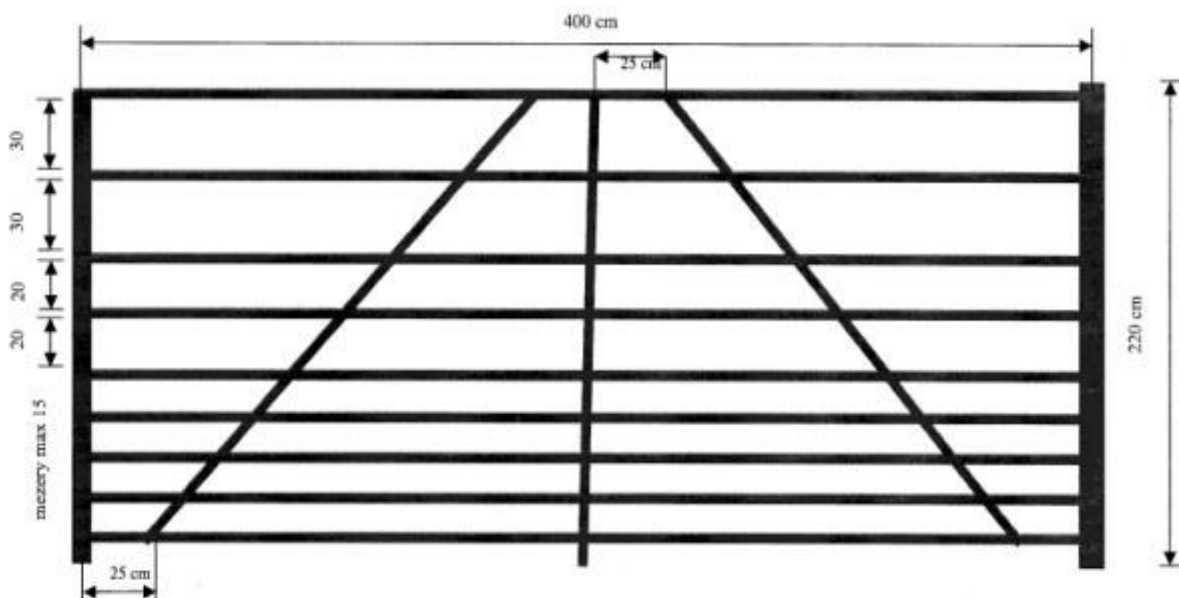
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

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	12-14	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	7	2	400
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	7	2	270
zpevňující	střed. sloupek	přířezy (krajiny)	-	7	2	220
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Horská úzká 220/3



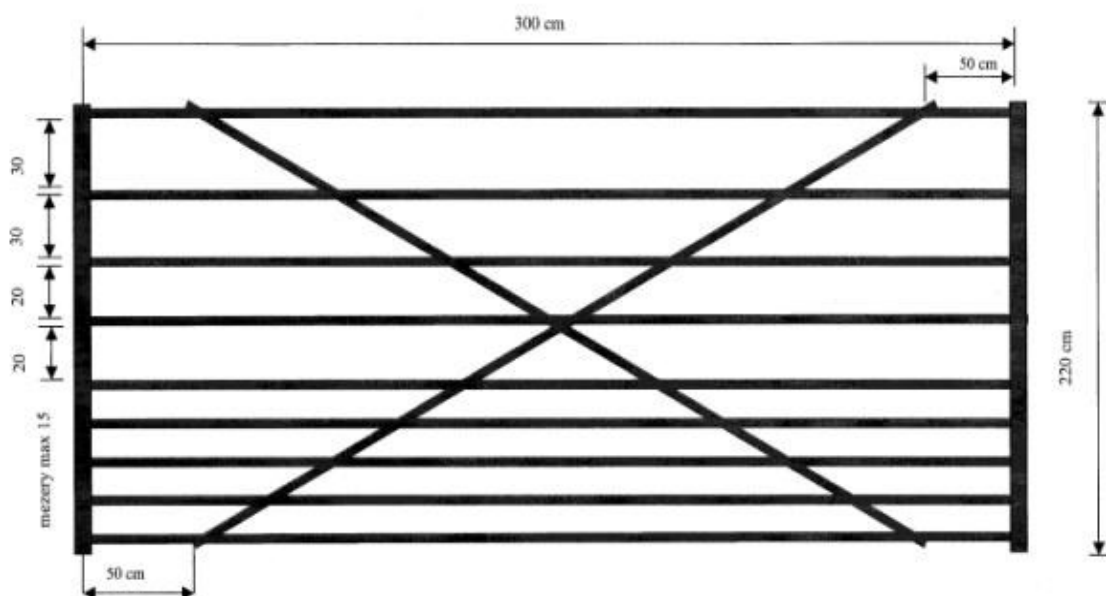
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	12-14	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Oplocenky a oplůtky v oborách

Oplocenka 210/3 s ráhny



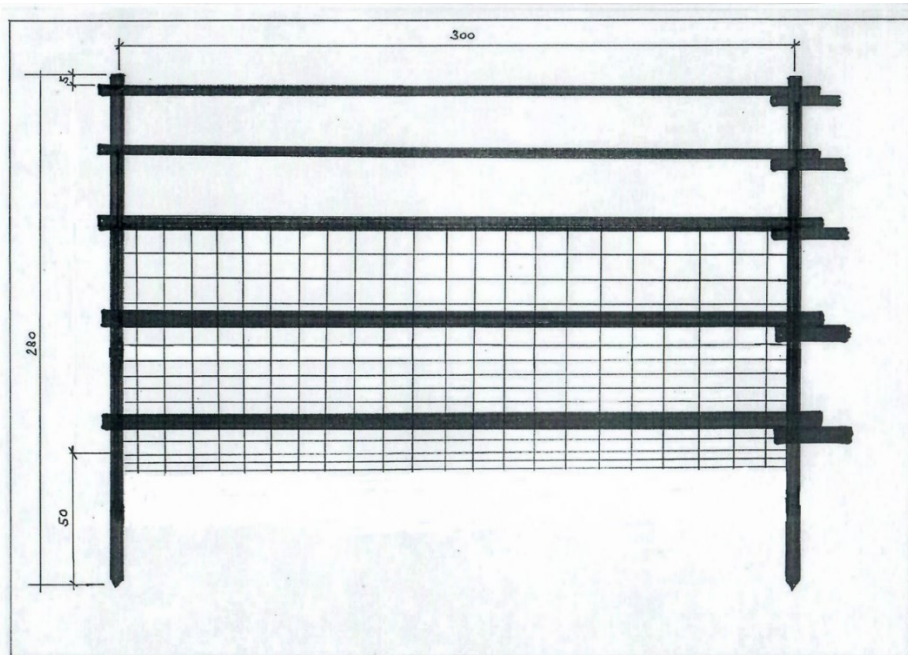
Zvěř: vysoká, mufloní, srnčí, **Výška (cm):** 210, **Šířka (cm):** 300, **Druh:** kombinovaná

Technický popis:

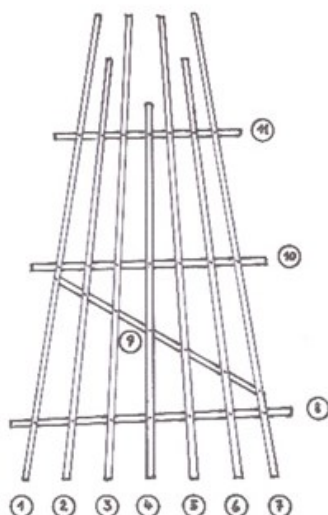
Kombinovaná oplocenka do obory z dřevěných ráhen (SM, MD) a lesnického pletiva. Délka polí 3 m (+/- 0,5m), výška 210 cm (část s pletivem 160 cm + 2 ráhna nad ním). Dřevěné kůly (SM, MD) průměru min 12 cm na slabém konci, zapuštěné do země silným koncem do hloubky 50 cm. Kůly musí být vyrobeny ze syrové tyčoviny (ne z vrškových částí surových kmenů s přeslenovými suky a vysokou sbíhavostí). Osazení sloupků bude předvrtáno vrtákem menšího průměru, než je kůl a ten bude do země dále dotlučen. Každý druhý kůl v řadě bude směrem dovnitř oplocenky zavětrován vzpěrou min průměru 10 cm na slabém konci, jednostranně zatlučenou 25 cm do země, šikmo seříznutou a přibitou do kůlu ve výšce nejméně 180 cm od země pod úhlem nejvýše 45stupňů (úhel opření u země). Rohové sloupky budou zavětrovány 2 vzpěrami opřenými v linii oplocení. Dřevěná ráhna v počtu 5 ks budou na kůly natlučena tak, aby 1. a 3. v řadě odspodu byly natlučeny ve výškách 10 cm od země a 160 cm od země a umožnily následnou instalaci lesnického pletiva výšky 160 cm přes horní vodící drát. Pletivo kopíruje zem. Nejvyšší ráhno (5.) bude umístěno min 210 cm od země; 2. a 4. ráhno v pořadí od země budou umístěny rovnoměrně mezi ráhna sousední s pevně danou výškou. Dřevěná ráhna jsou ze syrové půlené tyčoviny (ne z vrškových částí surových kmenů s přeslenovými suky a vysokou sbíhavostí). Ráhna budou min průměru na slabém konci 10 cm. Ráhna budou na kůlech přibíjena střídavě, budou na obou stranách přesahovat kůl min o 15 cm a hřebíky budou tlučeny min 15 cm od konců ráhen. Hřebíky použité ke stloukání konstrukce musí být minimálně dvojnásobné délky, než je přitloukaný materiál. Lesnické pletivo uzlové výšky 160 cm, počet vodorovných drátů 20, okrajový drát o minimálním průměru 2,2 mm, vnitřní dráty minim 1,8 mm, vrstva zinkování minimálně 60 g/m² (provedení a kvalita standard). Pletivo bude přibito na obě okrajová ráhna hřebíky délky 70 mm s odstupem po 50 cm.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Min. průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	cm
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	280
funkční	pletivo	160 cm výška	viz. popis	-	160
funkční	ráhna	půlená tyčovina	-	10	350
stabilizační	vzpěry	tyčovina	10	-	250



Oplůtek 200/100x100



Zvěř: vysoká, mufloní, srnčí, **Výška (cm):** 200, **Šířka (cm):** 100, **Druh:** dřevěný

Technický

popis:

Oplůtek do obory je dřevěná konstrukce za čtyř stejných dílů svázaných pozinkovaným drátem min tloušťky 2,5 mm pevně zatočeným kleštěmi. Jednotlivé díly jsou složeny z dřevěných přířezů (SM, MD) min tloušťky 3,5 cm a šířky 5 cm (hraněné min z jedné širší strany) a spojeny na všech styčných místech hřebíky min délky 80 mm. Všechny hřebíky budou protlučeny a na druhé straně ohnuty. Vyrobená konstrukce jednoho dílu má lichoběžníkový tvar. Příčné latě jsou umístěny ve vzdálenosti 25 cm, 90 cm a 145 cm od paty, přesahují vnější hrany krajních dvoumetrových svislých latí o 10 cm a jsou přibity o šířku materiálu mírně šikmo k nutnému zaklesnutí jednotlivých dílů oplůtku do sebe. Zpevňovací šikmá lať je přibita mezi dolní a střední příčnou lať pod úhlem přibližně 45 stupňů. Jednotlivé čtyři díly jsou sestaveny do tvaru komolého jehlanu a v místech přesahu horních a dolních příčných latí spojeny vázacím drátem na 8 místech.

Pro oplůtek bude v porostu nalezeno a upraveno místo tak, aby se po instalaci opíral celou základnou o terén a stál ve svislé poloze. Na dvou protilehlých místech budou do hloubky 40 cm zaraženy dlouze zašpicované kolíky min tloušťky 8 cm nebo půlkuláče min šířky řezané plochy 11 cm a oplůtek k nim připevněn dvojitým pozinkovaným drátem průměru 2,5 mm pevně zatočeným kleštěmi.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Umístění	Počet prvků	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			ks	cm	cm	[cm]
funkční	latě	1. 3. 5. a 7. lať svislé konstrukce	4	5	3,5	200
funkční	latě	2. a 6. lať svislé konstrukce	2	5	3,5	180
funkční	latě	4. prostřední lať svislé konstrukce	1	5	3,5	160
nosné	latě	8. dolní příčná lať	1	5	2,5	120
stabilizační	latě	9. zpevňovací šikmá a 10. prostřední příčná lať	2	5	3,5	100
nosné	latě	11. horní příčná lať	1	5	3,5	80
stabilizační	kůly	protilehlé strany konstrukce	2	11	8	100

PŘÍLOHA Č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

V Projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované výkony pěstebních činností. V tabulce jsou uvedeny základní podvýkony pěstebních činností 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	m ³	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m ³
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m ³	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m ³
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m ³
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m ³	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m ³
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m ³
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m ³	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m ³
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m ³
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m ³	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m ³
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m ³	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m ³
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m ³	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m ³
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m ³	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m ³
11410	Drcení klestu	m ³	11411	Drcení klestu	m ³
11560	Vyvážení těž. zbytků k energ. účelům	m ³	11561	Vyvážení těž. zbytků k energ. účelům	m ³
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m ³	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m ³
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	12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha

12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
			12081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách	1000 ks
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	Síje a podsíje do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíje do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha

			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - 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
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
16050	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16051	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
			16151	Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-štěrbinová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16250	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16251	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
			16351	Sadba do nepřipravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - 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
			17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - 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
			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
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - 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
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks

16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřipr.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepřipr.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
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16631	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16641	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
16950	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16951	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16970	Doprava vlastního SaMa	1000 ks	16971	Doprava vlastního SaMa	1000 ks
16980	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizní přípravky)	1000 ks	16981	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizní přípravky)	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 160/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	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
22070	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3	km	22071	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3	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
22230	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm vč	km	22231	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm vč	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
22430	Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně	km	22431	Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana – tubusové chrániče	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana - opichy	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23341	Individuální ochrana - rozsocha	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
			23731	Postřik repelenty-letní-sazenic 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
			23741	Postřik repelenty-lzimní-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
			212141	Provoz semen.sadů - vyžínání	1000 ks
			212241	Provoz matečnic - vyžínání	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	1000 ks	24211	Ošlapávání kultur	1000 ks
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buření – v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buření – v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buření – celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buření – celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buření – celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buření – celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin – ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin – ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin – mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin – chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin – chemicky	ha
24540	Odstranění škodících dřevin – kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin – kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový – chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový – chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
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 – mechanizované	ha
31030	Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – chemicky	ha	31031	Prostřihávky – jehličnaté+listnaté – chemicky	ha
			31131	Prostřihávky – jehličnaté – chemicky	ha
			31231	Prostřihávky – listnaté – chemicky	ha
31310	Prořezávky – jehlič. + list. – ručně + mech	ha	31311	Prořezávky – jehličnaté + listnaté – ručně	ha
			31321	Prořezávky – jehličnaté + listnaté – mechanizované	ha
31330	Prořezávky – jehlič. + list. – chem.	ha	31331	Prořezávky – jehličnaté + listnaté – chemicky	ha
31410	Prořezávky – jehličnaté – ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky – jehličnaté – ručně	ha
			31421	Prořezávky – jehličnaté – mechanizované	ha
31430	Prořezávky – jehličnaté – chemicky	ha	31431	Prořezávky – jehličnaté – chemicky	ha
31510	Prořezávky – listnaté – ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky – listnaté – ručně	ha
			31521	Prořezávky – listnaté – mechanizované	ha
31530	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha	31531	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty – bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty – bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty – pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty – pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty – celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty – celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	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
36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks	36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	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-výroba a instal. Trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks
36110	Lapáky – kladení – SM	ks	36111	Lapáky – kladení – SM	ks
36112	Lapáky – kladení – SM – ve větvích	ks	36112	Lapáky – kladení – SM – ve větvích	ks
36115	Lapáky – kladení – SM – pro překrytí insekticidní sítí	ks	36115	Lapáky – kladení – SM – pro překrytí insekticidní sítí	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	m ³	36141	Lapáky – asanace – SM odkorněním	m ³
36150	Lapáky – asanace – BO odkorněním	m ³	36151	Lapáky – asanace – BO odkorněním	m ³
36160	Lapáky – asanace všech dřevin chemicky	m ³	36161	Lapáky – asanace všech dřevin chemicky	m ³
36165	Lapáky – asanace všech dřevin – insekticidní sítě	m ³	36165	Lapáky – asanace všech dřevin – insekticidní sítě	m ³
36166	Lapáky – asanace všech dřevin – opakované použití insekticidní sítě	m ³	36166	Lapáky – asanace všech dřevin – opakované použití insekticidní sítě	m ³
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	m ³	36321	Asanace kůrovcového dříví – SM – mechanická	m ³
36323	Asanace kůrovcového dříví – SM – strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m ³	36323	Asanace kůrovcového dříví – SM – strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m ³
36330	Asanace kůrovcového dříví – chemická	m ³	36331	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická	m ³

			36361	Asanace kůrovcového dříví – BO – chemická	m ³
36335	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – povrch hrání	m ³	36335	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – povrch hrání	m ³
36336	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – po vrstvách při skládání hrání	m ³	36336	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – po vrstvách při skládání hrání	m ³
36340	Asanace kůrovcového dříví – SM – kombinovaná	m ³	36341	Asanace kůrovcového dříví – SM – kombinovaná	m ³
36347	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilií	m ³	36347	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilií	m ³
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m ³	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m ³
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m ³	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m ³
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m ³	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m ³
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- mechanická	m ³	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- mechanická	m ³
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m ³	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- chemická	m ³
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- chemická	m ³
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- kombinovaná	m ³	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- kombinovaná	m ³
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- mechanická	m ³	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- mechanická	m ³
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- kombinovaná	m ³	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- kombinovaná	m ³
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³
36510	Asanace těžebního odpadu	m ³	36511	Asanace těžebního odpadu	m ³
36520	Asanace skládek	m ²	36521	Asanace skládek	m ²
36530	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením	ha
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- chemicky	ha
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.- ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mech.- drcením,štěp.	ha
36760	Zásah – bekyně velkohlavá	ha	36761	Zásah – bekyně velkohlavá	ha
41010	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks	41011	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha

43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zádovým postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km
58710	Zalévání sazenic	m ³	58711	Zalévání sazenic	m ³

PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023

1-170 LS Hořice MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2023 Proj. rok: 2023 LIST 1
1

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

9-Hořice 23+ Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	4	1434	259A04	*	1	25	17	400	1000	9	SM	1	1,00				40,00	
11	2	4	1434	259B03	*	1	10	17	400	1000	9	SM	1	0,37				10,00	
11	2	4	1434	259C03	*	1	8	17	400	1000	9	SM	1	0,60				30,00	
11	2	4	1434	259D03	*	1	12	17	400	1000	9	SM	1	0,84				40,00	
11	2	4	1434	259E03	*	1	6	17	400	1000	9	SM	1	1,00				20,00	
11	2	4	1434	259E04		1	15	17	400	1000	9	SM	1	1,08				25,00	
11	2	4	1434	259E04		1	30	17	400	1000	9	MD	1	0,01				5,00	
			1434	259E04	*	1		17						1,09				30,00	
11	2	4	1434	259F03	*	1	9	17	400	1010	9	SM	1	2,00				60,00	
11	2	4	1434	269B04	*	1	15	47	400	1000	9	SM	1	1,00				30,00	
11	2	4	1434	269C04	*	1	15	47	400	1000	9	SM	1	3,02				100,00	
11	2	4	1434	269D03	*	1	10	47	400	1000	9	SM	1	2,40				80,00	
11	2	4	1434	269D04	*	1	20	47	600	1000	9	SM	1	1,29				30,00	
11	2	4	1434	269E03	*	1	10	47	600	1000	9	SM	1	0,48				20,00	
11	2	4	1434	269E04		1	25	47	600	1000	9	SM	1	3,58				100,00	
11	2	4	1434	269E04		1	25	47	600	1000	9	MD	1	0,01				10,00	
			1434	269E04	*	1		47						3,59				110,00	
11	2	4	1434	celkem za revír a LHC										18,68				600,00	
.....																			
11	2	5	1434	316A04		1	22	47	500	1000	3	SM	1	0,76				30,00	
11	2	5	1434	316A04		1	22	47	500	1010	3	SM	1					1,00	
11	2	5	1434	316A04		1	60	47	500	1000	3	JDO	1					103,00	
11	2	5	1434	316A04		1	60	47	500	1010	3	JDO	1					27,00	
11	2	5	1434	316A04		1	22	47	500	1010	3	MD	1					1,00	
11	2	5	1434	316A04		1	14	47	500	1010	3	KL	1					1,00	
			1434	316A04	*	1		47						0,76				163,00	
11	2	5	1434	321D04	*	1	15	47	200	1000	9	SM	1	1,00				40,00	
11	2	5	1434	celkem za revír a LHC										1,76				203,00	
.....																			
11	2	6	1434	366A04	*	1	15	11	200	1000	9	BO	1	4,80				135,00	
11	2	6	1434	366B04		1	10	11	300	1000	9	BO	1	2,00				28,00	
11	2	6	1434	366B04		1	25	11	300	1000	9	MD	1	0,91				11,00	
11	2	6	1434	366B04		1	10	11	300	1000	9	BR	1	1,00				23,00	
			1434	366B04	*	1		11						3,91				62,00	
11	2	6	1434	366D04	*	1	25	11	200	1000	9	BO	1	4,43				173,00	
11	2	6	1434	368A03		1	5	11	500	1000	9	SM	1	0,65				32,00	
11	2	6	1434	368A03		1	5	11	500	1000	9	BO	1	2,00				55,00	
			1434	368A03	*	1		11						2,65				87,00	
11	2	6	1434	369B04	*	1	10	11	200	1000	9	BO	1	2,78				94,00	
11	2	6	1434	celkem za revír a LHC										18,57				551,00	
.....																			
11	2	8	1434	516A04		1	13	12	310	1000	9	SM	1	0,88				24,00	
11	2	8	1434	516A04		1	17	12	310	1000	9	BO	1					3,00	
			1434	516A04	*	1		12						0,88				27,00	
11	2	8	1434	517B04		1	26	11	70	1000	9	BO	1	0,93				7,00	
11	2	8	1434	517B04		1	31	11	70	1000	9	MD	1					8,00	
			1434	517B04	*	1		11						0,93				15,00	
11	2	8	1434	522C04		1	24	12	110	1000	9	BO	1	0,62				9,00	
11	2	8	1434	522C04		1	26	12	110	1000	9	MD	1					1,00	
			1434	522C04	*	1		12						0,62				10,00	
11	2	8	1434	524C04	*	1	28	11	50	1000	9	SM	1	0,44				10,00	
11	2	8	1434	524E04		1	28	12	180	1000	9	SM	1	0,60				10,00	
11	2	8	1434	524E04		1	21	12	180	1000	9	JD	1					4,00	
11	2	8	1434	524E04		1	27	12	180	1000	9	BO	1					2,00	
11	2	8	1434	524E04		1	47	12	180	1000	9	MD	1					3,00	
			1434	524E04	*	1		12						0,60				19,00	
11	2	8	1434	525B04b		1	23	11	60	1000	9	SM	1	0,38				10,00	
11	2	8	1434	525B04b		1	37	11	60	1000	9	JD	1					2,00	
			1434	525B04b	*	1		11						0,38				12,00	
11	2	8	1434	526D04		1	14	12	440	1000	9	SM	1	1,66				55,00	
11	2	8	1434	526D04		1	16	12	440	1000	9	MD	1					2,00	
			1434	526D04	*	1		12						1,66				57,00	
11	2	8	1434	celkem za revír a LHC										5,51				150,00	
.....																			
11	2	10	1434	671A04b	*	1	19	48	420	1000	3	BO	1	0,49				15,00	
11	2	10	1434	671B04a	*	1	15	48	470	1000	3	BO	1	1,74				64,00	
11	2	10	1434	681C04c	*	1	9	48	120	1000	9	SM	1	0,57				21,00	
11	2	10	1434	celkem za revír a LHC										2,80				100,00	
.....																			
11	2	11	1434	705D03		1	8	12	150	1000	9	SM	1	3,43				5,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	11	1434	705D03		1	12	12	150	1000	9	MD	1		15,00	
11	2	11	1434	705D03		1	7	12	150	1000	9	BR	1		5,00	
			1434	705D03	*	1		12						3,43	25,00	
11	2	11	1434	705E04		1	9	12	120	1000	9	SM	1	1,09	20,00	
11	2	11	1434	705E04		1	25	12	120	1000	9	MD	1		5,00	
11	2	11	1434	705E04		1	9	12	120	1000	9	BR	1		5,00	
			1434	705E04	*	1		12						1,09	30,00	
11	2	11	1434	722A04		1	22	12	300	1000	9	SM	1	4,14	90,00	
11	2	11	1434	722A04		1	5	12	300	1000	9	DB	1		5,00	
			1434	722A04	*	1		12						4,14	95,00	
11	2	11	1434	celkem za revír a LHC										8,66	150,00	

11	2	13	1434	934D04b	*	1	22	47	300	1000	2	BO	1	2,29	243,00	
11	2	13	1434	934F03		1	15	47	300	1000	2	BO	1	1,91	78,00	
11	2	13	1434	934F03		1	15	47	300	1000	2	MD	1		7,00	
11	2	13	1434	934F03		1	9	47	300	1000	2	OL	1		4,00	
			1434	934F03	*	1		47						1,91	89,00	
11	2	13	1434	935D03	*	1	16	47	200	1000	2	BO	1	1,94	123,00	
11	2	13	1434	935E03		1	9	47	300	1000	2	BO	1		2,00	
11	2	13	1434	935E03		1	18	47	300	1000	2	MD	1	1,46	50,00	
11	2	13	1434	935E03		1	7	47	300	1000	2	BR	1		1,00	
			1434	935E03	*	1		47						1,46	53,00	
11	2	13	1434	936B03	*	1	17	47	350	1000	2	BO	1	2,09	135,00	
11	2	13	1434	938B04	*	1	19	47	200	1000	2	BO	1	2,29	137,00	
11	2	13	1434	939B04	*	1	17	47	300	1000	2	BO	1	3,65	325,00	
11	2	13	1434	celkem za revír a LHC										15,63	1105,00	

11	2-Výchovná z probírek do 40 let														71,61	2859,00
Rozpis dle dřevin:																
														1-SM	933,00	
														10-JD	6,00	
														11-JDO	130,00	
														20-BO	1628,00	
														30-MD	118,00	
														40-DB	5,00	
														53-KL	1,00	
														64-BR	34,00	
														83-OL	4,00	
														jehl.	2815,00	
														list.	44,00	

11	3	4	1434	260A07		1	31	22	300	1010	6	SM		1,34	36,00	
11	3	4	1434	260A07		1	44	22	300	1000	6	JD		0,01	3,00	
11	3	4	1434	260A07		1	58	22	300	1000	6	BO		0,01	2,00	
11	3	4	1434	260A07		1	158	22	300	1000	6	DB		0,01	2,00	
11	3	4	1434	260A07		1	73	22	300	1000	6	JS		0,01	1,00	
11	3	4	1434	260A07		1	88	22	300	1000	6	BR		0,01	6,00	
			1434	260A07	*	1		22						1,39	50,00	
11	3	4	1434	260H05		1	24	22	700	1010	6	SM		1,05	22,00	
11	3	4	1434	260H05		1	100	22	700	1000	6	MD		0,01	1,00	
11	3	4	1434	260H05		1	62	22	700	1000	6	BK		0,01	5,00	
11	3	4	1434	260H05		1	10	22	700	1000	6	HB		0,01	1,00	
11	3	4	1434	260H05		1	50	22	700	1000	6	KL		0,01	3,00	
11	3	4	1434	260H05		1	26	22	700	1000	6	JS		0,01	8,00	
11	3	4	1434	260H05		1	133	22	700	1000	6	BR		0,01	4,00	
			1434	260H05	*	1		22						1,11	44,00	
11	3	4	1434	260H06		1	30	22	300	1000	6	SM		0,31	1,00	
11	3	4	1434	260H06		1	21	22	300	1000	6	BK		0,01	2,00	
11	3	4	1434	260H06		1	100	22	300	1000	6	KL		0,01	4,00	
11	3	4	1434	260H06		1	50	22	300	1000	6	JS		0,01	1,00	
11	3	4	1434	260H06		1	200	22	300	1000	6	BR		0,01	2,00	
			1434	260H06	*	1		22						0,35	10,00	
11	3	4	1434	262F07	*	1	33	22	300	1000	6	JDO		0,72	15,00	
11	3	4	1434	263A05		1	18	47	400	1000	6	SM		0,85	30,00	
11	3	4	1434	263A05		1	41	47	400	1000	6	MD		0,01	3,00	
			1434	263A05	*	1		47						0,86	33,00	
11	3	4	1434	267E07		1	90	22	500	1010	6	SM		0,01	20,00	
11	3	4	1434	267E07		1	90	22	500	1000	6	MD		0,01	5,00	
11	3	4	1434	267E07		1	80	22	500	1000	6	DB		6,68	40,00	
11	3	4	1434	267E07		1	90	22	500	1010	6	BK		0,01	20,00	
11	3	4	1434	267E07		1	90	22	500	1010	6	KL		0,01	8,00	
11	3	4	1434	267E07		1	90	22	500	1010	6	JS		0,01	5,00	
			1434	267E07	*	1		22						6,73	98,00	
11	3	4	1434	269D08	*	1	100	48	800	1000	6	MD		0,46	50,00	
11	3	4	1434	celkem za revír a LHC										11,62	300,00	

11	3	5	1434	321C05a	*	1	105	47	200	1000	3	JDO	1	0,20	36,00	
11	3	5	1434	322C05a		1	27	47	500	1000	3	SM	1	0,28	16,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	5		1434 322C05a			1 27	47	500	1010	3	SM	1		2,00
11	3	5		1434 322C05a			1 48	47	500	1000	3	JDO	1		9,00
11	3	5		1434 322C05a			1 48	47	500	1010	3	JDO	1		1,00
11	3	5		1434 322C05a			1 23	47	500	1010	3	JS	1		1,00
				1434 322C05a	*		1	47						0,28	29,00
11	3	5		1434 322C05b			1 34	47	500	1000	3	SM	1	0,22	3,00
11	3	5		1434 322C05b			1 72	47	500	1000	3	JDO	1		52,00
11	3	5		1434 322C05b			1 72	47	500	1010	3	JDO	1		2,00
				1434 322C05b	*		1	47						0,22	57,00
11	3	5		1434 323B05b			* 1 15	47	200	1000	6	SM	1	1,72	60,00
11	3	5		1434 325A06			1 73	47	100	1000	3	SM	1	0,22	22,00
11	3	5		1434 325A06			1 76	47	100	1000	3	JD	1		4,00
11	3	5		1434 325A06			1 76	47	100	1010	3	JD	1		3,00
11	3	5		1434 325A06			1 31	47	100	1000	3	MD	1		1,00
11	3	5		1434 325A06			1 42	47	100	1000	3	DB	1		1,00
				1434 325A06	*		1	47						0,22	31,00
11	3	5		1434 331D05			1 20	47	300	1000	6	SM	1	0,54	20,00
11	3	5		1434 331D05			1 20	47	300	1000	6	SM	1	0,54	30,00
				1434 331D05	*		1	47						1,08	50,00
11	3	5		1434 331E05a			* 1 15	47	500	1000	6	BO	1	1,96	50,00
11	3	5		1434 331E05b			* 1 30	47	200	1000	6	SM	1	0,34	20,00
11	3	5		1434 331F05			* 1 20	47	300	1000	6	BO	1	4,75	120,00
11	3	5		1434 332A05			* 1 15	47	200	1000	6	SM	1	1,40	60,00
11	3	5		1434 332E05			* 1 15	47	100	1000	6	SM	1	0,17	20,00
11	3	5		1434 332F05			* 1 20	47	100	1000	6	SM	1	0,25	30,00
11	3	5		1434 333D06			* 1 20	47	200	1000	6	SM	1	0,89	30,00
11	3	5		1434 334B06			* 1 20	47	300	1000	6	SM	1	0,24	20,00
11	3	5		1434 334D06			* 1 30	47	400	1000	6	BO	1	0,45	40,00
11	3	5		1434 334E05			* 1 30	47	400	1000	6	BO	1	0,61	20,00
11	3	5		1434 334E06			* 1 20	47	400	1000	6	SM	1	0,37	20,00
11	3	5		1434 celkem za revir a LHC										15,15	693,00
11	3	7		1434 415A07			* 1 70	47	150	1000	6	MD		2,00	100,00
11	3	7		1434 celkem za revir a LHC										2,00	100,00
11	3	8		1434 514A09a			1 41	22	580	1000	3	DB	1		3,00
11	3	8		1434 514A09a			1 62	22	580	1000	3	BR	1		5,00
				1434 514A09a	*		1	22							8,00
11	3	8		1434 514A09a			1 52	47	580	1000	3	SM	1	9,05	291,00
11	3	8		1434 514A09a			1 71	47	580	1000	3	BO	1		12,00
11	3	8		1434 514A09a			1 83	47	580	1000	3	VJ	1		4,00
11	3	8		1434 514A09a			1 87	47	580	1000	3	MD	1		116,00
				1434 514A09a	*		1	47						9,05	423,00
11	3	8		1434 514A09b			1 52	47	580	1000	3	SM	1	0,18	7,00
11	3	8		1434 514A09b			1 87	47	580	1000	3	MD	1		2,00
				1434 514A09b	*		1	47						0,18	9,00
11	3	8		1434 celkem za revir a LHC										9,23	440,00
11	3	9		1434 431D06			1 35	22	200	1000	6	SM	1		1,00
11	3	9		1434 431D06			1 40	22	200	1000	6	BO	1	0,78	18,00
11	3	9		1434 431D06			1 45	22	200	1000	6	DB	1		1,00
11	3	9		1434 431D06			1 25	22	200	1000	6	BR	1		6,00
				1434 431D06	*		1	22						0,78	26,00
11	3	9		1434 431E07			1 75	22	50	1000	6	SM	1	1,59	20,00
11	3	9		1434 431E07			1 60	22	50	1000	6	BK	1		1,00
11	3	9		1434 431E07			1 41	22	50	1000	6	KL	1		1,00
11	3	9		1434 431E07			1 40	22	50	1000	6	LP	1		7,00
				1434 431E07	*		1	22						1,59	29,00
11	3	9		1434 432C09			* 1 90	22	50	1000	6	DBZ	1	0,94	20,00
11	3	9		1434 432C11			* 1 101	22	50	1000	6	DBZ	1	1,04	30,00
11	3	9		1434 432D06a			1 35	22	250	1000	9	SM	1	0,42	14,00
11	3	9		1434 432D06a			1 35	22	250	1000	9	JD	1		1,00
11	3	9		1434 432D06a			1 40	22	250	1000	9	MD	1		1,00
				1434 432D06a	*		1	22						0,42	16,00
11	3	9		1434 432D06b			* 1 30	12	350	1000	9	DB	1	1,00	22,00
11	3	9		1434 432D08			* 1 65	12	350	1000	9	DB	1	0,36	9,00
11	3	9		1434 432D08			* 1 65	22	50	1000	9	LP	1		1,00
11	3	9		1434 432F06			1 35	22	50	1000	9	SM	1		10,00
11	3	9		1434 432F06			1 65	22	50	1000	9	DG	1		1,00
11	3	9		1434 432F06			1 50	22	50	1000	9	MD	1		2,00
11	3	9		1434 432F06			1 40	22	50	1000	9	DB	1		3,00
11	3	9		1434 432F06			1 50	22	50	1000	9	KL	1		2,00
11	3	9		1434 432F06			1 35	22	50	1000	9	LP	1	1,86	32,00
				1434 432F06	*		1	22						1,86	50,00
11	3	9		1434 432H06			1 30	12	200	1000	9	SM	1	0,93	59,00
11	3	9		1434 432H06			1 30	12	200	1000	9	DG	1		2,00
				1434 432H06	*		1	12						0,93	61,00
11	3	9		1434 611C05			1 18	12	720	1000	3	SM	1	1,99	58,00
11	3	9		1434 611C05			1 20	12	720	1000	3	DG	1		2,00
11	3	9		1434 611C05			1 20	12	720	1000	3	VJ	1		1,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd kód	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Flocha ha	Množství m3		
11	3	9		1434 611C05		1	30	12	720	1000	3	MD	1		3,00		
11	3	9		1434 611C05		1	25	12	720	1000	3	OS	1		2,00		
				1434 611C05	*	1		12						1,99	66,00		
11	3	9		1434 612A05a		1	20	12	320	1000	3	SM	1		5,00		
11	3	9		1434 612A05a		1	25	12	320	1000	3	BO	1	1,20	34,00		
11	3	9		1434 612A05a		1	35	12	320	1000	3	VJ	1		5,00		
11	3	9		1434 612A05a		1	30	12	320	1000	3	MD	1		5,00		
				1434 612A05a	*	1		12						1,20	49,00		
11	3	9		1434 612B05		1	15	12	370	1000	3	BO	1	4,03	143,00		
11	3	9		1434 612B05		1	30	12	370	1000	3	MD	1		8,00		
				1434 612B05	*	1		12						4,03	151,00		
11	3	9		1434 612B08		1	60	22	700	1000	3	SM	1		13,00		
11	3	9		1434 612B08		1	65	22	700	1000	3	BO	1	1,09	23,00		
11	3	9		1434 612B08		1	80	22	700	1000	3	VJ	1		3,00		
11	3	9		1434 612B08		1	80	22	700	1000	3	MD	1		8,00		
11	3	9		1434 612B08		1	60	22	700	1000	3	BK	1		5,00		
				1434 612B08	*	1		22						1,09	52,00		
11	3	9		1434 celkem za revír a LHC										17,23	582,00		

11	3	10		1434 675A05a		1	45	48	100	1000	3	BO	1		33,00		
11	3	10		1434 675A05a		1	60	48	100	1000	3	MD	1	1,17	16,00		
				1434 675A05a	*	1		48						1,17	49,00		
11	3	10		1434 676C05a		1	20	48	150	1000	3	BO	1	1,81	54,00		
11	3	10		1434 676C05a		1	32	48	150	1000	3	MD	1		17,00		
				1434 676C05a	*	1		48						1,81	71,00		
11	3	10		1434 676C05c		1	10	48	270	1000	3	SM	1	0,97	2,00		
11	3	10		1434 676C05c		1	46	48	270	1000	3	DG	1		15,00		
11	3	10		1434 676C05c		1	27	48	270	1000	3	MD	1		19,00		
				1434 676C05c	*	1		48						0,97	36,00		
11	3	10		1434 677A05a	*	1	50	48	350	1000	3	MD	1	1,47	190,00		
11	3	10		1434 677A05b		1	65	48	350	1000	3	DG	1	0,27	85,00		
11	3	10		1434 677A05b		1	60	48	350	1000	3	MD	1	1,07	137,00		
				1434 677A05b	*	1		48						1,34	222,00		
11	3	10		1434 678B05b	*	1	11	48	50	1000	3	SM	1	0,09	2,00		
11	3	10		1434 celkem za revír a LHC										6,85	570,00		

11	3-Výchovná z probírek přes 40 let														62,08	2685,00	
Rozpis dle dřevin:																	
															1-SM	944,00	
															10-JD	11,00	
															11-JDO	115,00	
															18-DG	105,00	
															20-BO	549,00	
															23-VJ	13,00	
															30-MD	684,00	
															40-DB	81,00	
															42-DBZ	50,00	
															50-BK	33,00	
															51-HB	1,00	
															53-KL	18,00	
															57-JS	16,00	
															64-BR	23,00	
															80-LP	40,00	
															86-OS	2,00	
															jehl.	2421,00	
															list.	264,00	

11	8	11		1434 999X999		4	85	77	150	9010	3	SM	1		30,00		
11	8	11		1434 999X999		4	150	77	150	9010	3	MD	1		50,00		
11	8	11		1434 999X999		4	120	77	150	9040	3	DB	1		50,00		
				1434 999X999	*	4		77							130,00		
11	8	11		1434 celkem za revír a LHC											130,00		

11	8	12		1434 810E10a		4	30	22	100	9010	3	DB			2,00		
11	8	12		1434 810E10a		4	139	22	100	9010	3	JS			46,00		
				1434 810E10a	*	4		22							48,00		
11	8	12		1434 celkem za revír a LHC											48,00		

11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)														178,00		
Rozpis dle dřevin:																	
															1-SM	30,00	
															30-MD	50,00	
															40-DB	52,00	
															57-JS	46,00	
															jehl.	80,00	
															list.	98,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1434 261A12	*	2		22						1,04	105,00
11	13	4		1434 261A14		2	160	22	400	1000	12	SM		1,00	30,00
11	13	4		1434 261A14		2	149	22	400	1000	12	MD		0,01	5,00
11	13	4		1434 261A14		2	99	22	400	1000	12	HB		0,01	7,00
11	13	4		1434 261A14		2	69	22	400	1000	12	BR		0,01	1,00
				1434 261A14	*	2		22						1,03	43,00
11	13	4		1434 261B10		2	120	22	400	1000	12	SM		3,00	50,00
11	13	4		1434 261B10		2	120	22	400	1000	12	MD		0,01	20,00
				1434 261B10	*	2		22						3,01	70,00
11	13	4		1434 261B12	*	2	160	22	400	1000	12	SM		0,50	50,00
11	13	4		1434 261C10a		2	100	22	400	1000	12	SM		3,00	150,00
11	13	4		1434 261C10a		2	100	22	400	1000	12	MD		0,01	50,00
				1434 261C10a	*	2		22						3,01	200,00
11	13	4		1434 261D09	*	2	90	22	400	1000	12	BK		4,00	70,00
11	13	4		1434 261E11		2	90	48	100	3000	12	SM		2,00	50,00
11	13	4		1434 261E11		2	90	48	100	1000	12	BO		0,01	30,00
11	13	4		1434 261E11		2	90	48	100	1000	12	MD		0,01	30,00
				1434 261E11	*	2		48						2,02	110,00
11	13	4		1434 261F17	*	2	170	48	100	3000	12	SM		0,40	30,00
11	13	4		1434 262B10a		2	140	48	500	3000	12	SM		5,00	250,00
11	13	4		1434 262B10a		2	90	48	500	1000	12	BO		0,01	30,00
11	13	4		1434 262B10a		2	80	48	500	1000	12	MD		0,01	20,00
				1434 262B10a	*	2		48						5,02	300,00
11	13	4		1434 262B12	*	2	150	48	500	3000	12	SM		2,00	60,00
11	13	4		1434 262D08		2	90	48	500	3000	12	SM		4,00	50,00
11	13	4		1434 262D08		2	90	48	500	1000	12	MD		0,01	50,00
				1434 262D08	*	2		48						4,01	100,00
11	13	4		1434 262D10	*	2	100	48	500	3000	12	SM		8,00	130,00
11	13	4		1434 262E11		2	100	48	500	3000	12	SM		15,00	400,00
11	13	4		1434 262E11		2	100	48	500	1000	12	BO		0,01	100,00
				1434 262E11	*	2		48						15,01	500,00
11	13	4		1434 263A09	*	2	130	48	300	1000	12	SM		1,00	100,00
11	13	4		1434 263A11	*	2	90	48	300	1000	12	SM		2,00	120,00
11	13	4		1434 263B10	*	2	100	48	800	1000	12	SM		8,00	400,00
11	13	4		1434 263E11	*	2	120	22	200	1000	12	SM		3,00	120,00
11	13	4		1434 263F13		2	137	22	400	1000	12	SM		2,00	87,00
11	13	4		1434 263F13		2	130	22	400	1000	12	BO		0,01	1,00
				1434 263F13	*	2		22						2,01	88,00
11	13	4		1434 263H13		2	126	22	400	1000	12	SM		2,00	144,00
11	13	4		1434 263H13		2	120	22	200	1000	12	BO		0,01	57,00
11	13	4		1434 263H13		2	120	22	200	1000	12	MD		0,01	1,00
				1434 263H13	*	2		22						2,02	202,00
11	13	4		1434 265A12		2	137	22	500	3000	12	SM		4,50	266,00
11	13	4		1434 265A12		2	234	22	500	1000	12	BO		0,01	19,00
11	13	4		1434 265A12		2	205	22	500	1000	12	MD		0,01	21,00
11	13	4		1434 265A12		2	86	22	500	1000	12	BR		0,01	1,00
11	13	4		1434 265A12		2	33	22	500	1000	12	OS		0,01	1,00
				1434 265A12	*	2		22						4,54	308,00
11	13	4		1434 266B09a		2	99	22	500	3000	12	SM		5,00	150,00
11	13	4		1434 266B09a		2	100	22	500	3000	12	SM		0,30	50,00
				1434 266B09a	*	2		22						5,30	200,00
11	13	4		1434 266E09	*	2	150	22	500	3000	12	SM		10,00	400,00
11	13	4		1434 267D09	*	2	150	22	500	3000	12	SM		5,00	108,00
11	13	4		1434 267D11	*	2	150	22	500	3000	12	SM		1,00	100,00
11	13	4		1434 267E09a	*	2	150	22	300	3000	12	SM		4,00	188,00
11	13	4		1434 celkem za revir a LHC										110,40	5240,00
.....															
11	13	5		1434 305C10		2	100	22	300	1000	6	SM	1	0,30	150,00
11	13	5		1434 305C10		2	150	22	300	1000	6	MD	1		30,00
				1434 305C10	*	2		22						0,30	180,00
11	13	5		1434 305C13		2	150	22	50	1000	6	SM	1	0,20	40,00
11	13	5		1434 305C13		2	300	22	50	1000	6	MD	1		7,00
				1434 305C13	*	2		22						0,20	47,00
11	13	5		1434 311A09b		2	210	22	400	1000	6	SM	1	0,90	513,00
11	13	5		1434 311A09b		2	219	22	400	1000	6	MD	1		57,00
11	13	5		1434 311A09b		2	203	22	400	1000	6	DB	1		10,00
11	13	5		1434 311A09b		2	451	22	400	1000	6	BK	2		108,00
11	13	5		1434 311A09b		2	115	22	400	1000	6	HB	1		7,00
11	13	5		1434 311A09b		2	212	22	400	1000	6	KL	1		57,00
11	13	5		1434 311A09b		2	267	22	400	1000	6	JS	1		8,00
11	13	5		1434 311A09b		2	125	22	400	1000	6	BR	1		4,00
11	13	5		1434 311A09b		2	216	22	400	1000	6	OS	1		11,00
				1434 311A09b	*	2		22						0,90	775,00
11	13	5		1434 311B12		2	198	22	900	1000	6	SM	1	0,40	344,00
11	13	5		1434 311B12		2	155	22	900	1000	6	BO	1		2,00
11	13	5		1434 311B12		2	237	22	900	1000	6	MD	1		14,00
11	13	5		1434 311B12		2	496	22	900	1000	6	BK	1		20,00
				1434 311B12	*	2		22						0,40	380,00
11	13	5		1434 314D10		2	167	22	300	1000	3	DB	1		16,00
11	13	5		1434 314D10		2	265	22	300	1000	3	BK	1		44,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	13	5		1434 314D10		2	306	22	300	1000	3	KL	1		10,00
				1434 314D10	*	2		22							70,00
11	13	5		1434 315F10		2	123	22	150	1000	3	SM	1	0,25	170,00
11	13	5		1434 315F10		2	200	22	150	1000	3	BO	1		2,00
11	13	5		1434 315F10		2	300	22	150	1000	3	MD	1		6,00
11	13	5		1434 315F10		2	146	22	150	1000	3	DB	1		35,00
11	13	5		1434 315F10		2	200	22	150	1000	3	BK	1		8,00
				1434 315F10	*	2		22						0,25	221,00
11	13	5		1434 319C09		2	98	22	300	3000	6	SM	1	0,73	389,00
11	13	5		1434 319C09		2	186	22	300	1000	6	DB	1		7,00
11	13	5		1434 319C09		2	121	22	300	1000	6	OL	1		39,00
				1434 319C09	*	2		22						0,73	435,00
11	13	5		1434 319D09		2	98	22	300	3000	6	SM	1	0,22	152,00
11	13	5		1434 319D09		2	131	22	300	1000	6	DB	1		9,00
11	13	5		1434 319D09		2	459	22	300	1000	6	BK	1		5,00
11	13	5		1434 319D09		2	11	22	300	1000	6	BR	1		1,00
11	13	5		1434 319D09		2	122	22	300	1000	6	OL	1		2,00
11	13	5		1434 319D09		2	23	22	300	1000	6	OS	1		1,00
11	13	5		1434 319D09		2	22	22	300	1000	6	JIV	1		1,00
				1434 319D09	*	2		22						0,22	171,00
11	13	5		1434 320F09		2	150	48	600	1000	6	SM	1	0,30	150,00
11	13	5		1434 320F09		2	150	48	600	1000	6	OL	1		50,00
				1434 320F09	*	2		48						0,30	200,00
11	13	5		1434 321B09		2	100	48	200	1000	6	SM	1	0,30	50,00
11	13	5		1434 321B11a		2	388	22	600	1000	6	DB	1		4,00
11	13	5		1434 321B11a		2	187	22	600	1000	6	DBC	1		13,00
11	13	5		1434 321B11a		2	390	22	600	1000	6	BK	1		47,00
11	13	5		1434 321B11a		2	179	22	600	1000	6	KL	1		5,00
11	13	5		1434 321B11a		2	89	22	600	1000	6	BR	1		2,00
				1434 321B11a	*	2		22							71,00
11	13	5		1434 321B11a		2	130	48	600	1000	6	SM	1	0,49	223,00
11	13	5		1434 321B11a		2	108	48	600	1000	6	MD	1		2,00
				1434 321B11a	*	2		48						0,49	225,00
11	13	5		1434 321B11b		2	150	48	300	1000	6	SM	1	0,30	100,00
11	13	5		1434 321B11b		2	200	48	300	1000	6	MD	1		30,00
11	13	5		1434 321B11b		2	200	48	300	1000	6	BK	1		30,00
11	13	5		1434 321B11b		2	200	48	300	1000	6	KL	1		20,00
				1434 321B11b	*	2		48						0,30	180,00
11	13	5		1434 321C09		2	150	48	300	1000	6	SM	1	0,30	150,00
11	13	5		1434 325E09b		2	150	48	300	1000	6	SM	1	0,20	50,00
11	13	5		1434 325F09		2	267	22	350	1000	3	DB	1		8,00
11	13	5		1434 325F09		2	233	22	350	1000	3	BK	1		7,00
				1434 325F09	*	2		22							15,00
11	13	5		1434 325F09		2	150	48	300	1000	6	SM	1	0,40	110,00
11	13	5		1434 325F09		2	200	48	400	1000	6	BK	1		30,00
11	13	5		1434 325F09		2	100	48	400	1000	6	OL	1		10,00
				1434 325F09	*	2		48						0,40	150,00
11	13	5		1434 326C09		2	120	48	200	1000	6	SM	1	0,50	200,00
11	13	5		1434 326C09		2	200	48	200	1000	6	MD	1		50,00
				1434 326C09	*	2		48						0,50	250,00
11	13	5		1434 326C11		2	150	48	300	1000	6	SM	1	0,30	115,00
11	13	5		1434 326C11		2	200	48	300	1000	6	BK	1		100,00
				1434 326C11	*	2		48						0,30	215,00
11	13	5		1434 330G09a		2	150	48	400	1000	6	SM	1	0,50	150,00
11	13	5		1434 331C09b		2	100	48	200	1000	6	SM	1	0,30	100,00
11	13	5		1434 331E10		2	100	48	100	1000	6	SM	1	0,20	50,00
11	13	5		1434 celkem za revir a LHC										7,09	4135,00
.....															
11	13	6		1434 358D11		2	150	22	300	1000	10	MD	3		50,00
11	13	6		1434 361B09		2	125	22	300	1000	10	MD	3		78,00
11	13	6		1434 361B09		2	80	22	300	1000	10	DB	3		25,00
				1434 361B09	*	2		22							103,00
11	13	6		1434 377A10		2	90	11	400	1000	10	SM	3		200,00
11	13	6		1434 377A10		2	120	11	400	1000	10	MD	3		99,00
11	13	6		1434 377A10		2	120	11	400	1000	10	DBC	3		25,00
				1434 377A10	*	2		11							324,00
11	13	6		1434 377A11		2	110	11	200	1000	10	SM	3		50,00
11	13	6		1434 377A11		2	130	11	200	1000	10	JD	3		50,00
11	13	6		1434 377A11		2	150	11	200	1000	10	MD	3		150,00
11	13	6		1434 377A11		2	90	11	200	1000	10	DBZ	3		50,00
				1434 377A11	*	2		11							300,00
11	13	6		1434 378A10a		2	198	22	100	1000	2	SM	2		193,00
11	13	6		1434 378A10a		2	208	22	100	1000	2	JD	2		268,00
11	13	6		1434 378A10a		2	562	22	100	1000	2	DG	2		13,00
11	13	6		1434 378A10a		2	322	22	100	1000	2	BO	2		20,00
11	13	6		1434 378A10a		2	253	22	100	1000	2	MD	2		65,00
11	13	6		1434 378A10a		2	189	22	100	1000	2	DB	2		211,00
11	13	6		1434 378A10a		2	287	22	100	1000	2	DBC	2		40,00
11	13	6		1434 378A10a		2	565	22	100	1000	2	BK	2		195,00
				1434 378A10a	*	2		22							1005,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	13	6		1434 378A10b		2	130	22	200	1000	10	SM	3		150,00
11	13	6		1434 378A10b		2	180	22	200	1000	10	DB	3		20,00
11	13	6		1434 378A10b		2	80	22	200	1000	10	OL	3		30,00
				1434 378A10b	*	2		22							200,00
11	13	6		1434 378B09b		2	110	22	300	1000	10	SM	3		200,00
11	13	6		1434 378B09b		2	150	22	300	1000	10	MD	3		100,00
11	13	6		1434 378B09b		2	170	22	300	1000	10	DB	3		25,00
				1434 378B09b	*	2		22							325,00
11	13	6		1434 382E12		2	108	22	300	1000	2	SM	2		123,00
11	13	6		1434 382E12		2	143	22	300	1000	2	MD	2		6,00
11	13	6		1434 382E12		2	137	22	300	1000	2	DB	2		148,00
11	13	6		1434 382E12		2	453	22	300	1000	2	BK	2		15,00
11	13	6		1434 382E12		2	125	22	300	1000	2	KL	2		50,00
				1434 382E12	*	2		22							342,00
11	13	6		1434 celkem za revír a LHC											2649,00
.....															
11	13	7		1434 408C09	*	2	100	47	150	1000	6	MD			250,00
11	13	7		1434 410B09	*	2	100	22	200	1000	6	SM		0,40	250,00
11	13	7		1434 410C09a	*	2	80	47	150	1000	6	SM			250,00
11	13	7		1434 411A09	*	2	100	22	200	1000	6	BO		0,30	202,00
11	13	7		1434 416B10	*	2	100	22	200	1000	6	SM		0,50	300,00
11	13	7		1434 416C09a	*	2	100	22	200	1000	6	SM		0,30	195,00
11	13	7		1434 416C09b	*	2	100	22	200	1000	6	SM		0,20	105,00
11	13	7		1434 418A10	*	2	100	22	200	1000	6	MD		0,50	267,00
11	13	7		1434 419F11	*	2	150	22	200	1000	6	SM		0,30	95,00
11	13	7		1434 425B10	*	2	100	22	200	1000	6	SM		0,20	86,00
11	13	7		1434 celkem za revír a LHC										2,70	2000,00
.....															
11	13	8		1434 505A10a	*	2	124	48	260	1000	12	SM	1	0,25	83,00
11	13	8		1434 506C11		2	205	22	360	1000	12	BK	1		12,00
11	13	8		1434 506C11		2	65	22	360	1000	12	BR	1		1,00
				1434 506C11	*	2		22							13,00
11	13	8		1434 506C11		2	124	48	360	1000	12	SM	1	0,68	74,00
11	13	8		1434 506C11		2	171	48	360	1000	12	BO	1		7,00
				1434 506C11	*	2		48						0,68	81,00
11	13	8		1434 507B09	*	2	65	22	150	1000	12	BR	1		3,00
11	13	8		1434 507B09		2	101	48	150	1000	12	SM	1	0,29	108,00
11	13	8		1434 507B09		2	122	48	150	1000	12	MD	1		10,00
				1434 507B09	*	2		48						0,29	118,00
11	13	8		1434 507C09a		2	135	27	540	1000	12	SM	1	0,37	81,00
11	13	8		1434 507C09a		2	130	27	540	1000	12	BO	1		4,00
11	13	8		1434 507C09a		2	314	27	540	1000	12	BK	1		9,00
				1434 507C09a	*	2		27						0,37	94,00
11	13	8		1434 511F12		2	119	48	320	1000	12	SM	1	0,42	88,00
11	13	8		1434 511F12		2	183	48	320	1000	12	VJ	1		33,00
				1434 511F12	*	2		48						0,42	121,00
11	13	8		1434 512A09		2	51	47	230	1000	3	SM	1	5,50	168,00
11	13	8		1434 512A09		2	66	47	230	1000	3	BO	1		53,00
11	13	8		1434 512A09		2	79	47	230	1000	3	MD	1		45,00
				1434 512A09	*	2		47						5,50	266,00
11	13	8		1434 512B09		2	47	47	110	1000	3	SM	1	2,56	74,00
11	13	8		1434 512B09		2	68	47	110	1000	3	BO	1		8,00
11	13	8		1434 512B09		2	78	47	110	1000	3	VJ	1		3,00
11	13	8		1434 512B09		2	94	47	110	1000	3	MD	1		37,00
				1434 512B09	*	2		47						2,56	122,00
11	13	8		1434 513A10	*	2	20	22	460	1000	3	OL	1		1,00
11	13	8		1434 513A10		2	58	47	460	1000	3	SM	1	4,72	220,00
11	13	8		1434 513A10		2	78	47	460	1000	3	BO	1		6,00
11	13	8		1434 513A10		2	104	47	460	1000	3	MD	1		28,00
				1434 513A10	*	2		47						4,72	254,00
11	13	8		1434 513B10a		2	87	47	350	1000	3	SM	1	1,20	62,00
11	13	8		1434 513B10a		2	65	47	350	1000	3	BO	1		1,00
				1434 513B10a	*	2		47						1,20	63,00
11	13	8		1434 513C12		2	139	48	570	1000	3	SM	1	0,35	77,00
11	13	8		1434 513C12		2	136	48	570	1000	3	MD	1		9,00
				1434 513C12	*	2		48						0,35	86,00
11	13	8		1434 518C09		2	46	22	480	1000	3	DB	1		3,00
11	13	8		1434 518C09		2	53	22	480	1000	3	BK	1		2,00
				1434 518C09	*	2		22							5,00
11	13	8		1434 518C09		2	55	47	480	1000	3	SM	1	8,80	331,00
11	13	8		1434 518C09		2	77	47	480	1000	3	BO	1		12,00
11	13	8		1434 518C09		2	79	47	480	1000	3	VJ	1		2,00
11	13	8		1434 518C09		2	90	47	480	1000	3	MD	1		64,00
				1434 518C09	*	2		47						8,80	409,00
11	13	8		1434 521G09		2	43	22	390	1000	9	DB	1		2,00
11	13	8		1434 521G09		2	47	22	390	1000	9	BK	1		6,00
11	13	8		1434 521G09		2	47	22	390	1000	9	OL	1		2,00
				1434 521G09	*	2		22							10,00
11	13	8		1434 521G09		2	55	47	390	1000	9	SM	1	4,39	141,00
11	13	8		1434 521G09		2	79	47	390	1000	9	BO	1		38,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	13	8		1434 521G09		2	96	47	390	1000	9	MD	1		37,00
				1434 521G09	*	2		47						4,39	216,00
11	13	8		1434 522E12		2	32	27	230	1000	9	SM	1	1,35	10,00
11	13	8		1434 522E12		2	45	27	230	1000	9	BO	1		32,00
11	13	8		1434 522E12		2	55	27	230	1000	9	VJ	1		3,00
11	13	8		1434 522E12		2	65	27	230	1000	9	MD	1		3,00
11	13	8		1434 522E12		2	68	27	230	1000	9	BR	1		15,00
11	13	8		1434 522E12		2	90	27	230	1000	9	OS	1		1,00
				1434 522E12	*	2		27						1,35	64,00
11	13	8		1434 522F09		2	45	22	240	1010	9	JS	1		2,00
11	13	8		1434 522F09		2	81	22	240	1000	9	BR	1		17,00
				1434 522F09	*	2		22							19,00
11	13	8		1434 522F09		2	47	47	240	1000	9	SM	1	2,80	116,00
11	13	8		1434 522F09		2	110	47	240	1000	9	BO	1		4,00
11	13	8		1434 522F09		2	50	47	240	1000	9	MD	1		2,00
				1434 522F09	*	2		47						2,80	122,00
11	13	8		1434 523A11		2	62	27	130	1000	9	SM	1	1,13	51,00
11	13	8		1434 523A11		2	75	27	130	1000	9	MD	1		1,00
11	13	8		1434 523A11		2	41	27	130	1000	9	BK	1		3,00
11	13	8		1434 523A11		2	90	27	130	1000	9	BR	1		1,00
				1434 523A11	*	2		27						1,13	56,00
11	13	8		1434 524B10		2	47	22	180	1000	9	BK	1		4,00
11	13	8		1434 524B10		2	46	47	180	1000	9	SM	1	1,38	43,00
11	13	8		1434 524B10		2	90	47	180	1000	9	VJ	1		3,00
11	13	8		1434 524B10		2	79	47	180	1000	9	MD	1		29,00
				1434 524B10	*	2		47						1,38	75,00
11	13	8		1434 524B14		2	134	27	300	1000	3	BO	1	0,56	46,00
11	13	8		1434 524B14		2	161	27	300	1000	3	MD	1		13,00
11	13	8		1434 524B14		2	239	27	300	1000	3	BK	1		88,00
				1434 524B14	*	2		27						0,56	147,00
11	13	8		1434 524E10		2	44	27	110	1000	9	SM	1	1,95	16,00
11	13	8		1434 524E10		2	33	27	110	1000	9	VJ	1		4,00
11	13	8		1434 524E10		2	63	27	110	1000	9	MD	1		16,00
11	13	8		1434 524E10		2	42	27	110	1000	9	DB	1		5,00
11	13	8		1434 524E10		2	61	27	110	1000	9	BK	1		21,00
11	13	8		1434 524E10		2	16	27	110	1000	9	HB	1		3,00
11	13	8		1434 524E10		2	105	27	110	1000	9	BR	1		2,00
11	13	8		1434 524E10		2	90	27	110	1000	9	OS	1		3,00
				1434 524E10	*	2		27						1,95	70,00
11	13	8		1434 525E09		2	45	27	180	1000	9	SM	1	2,41	58,00
11	13	8		1434 525E09		2	40	27	180	1000	9	BO	1		7,00
11	13	8		1434 525E09		2	58	27	180	1000	9	MD	1		19,00
11	13	8		1434 525E09		2	37	27	180	1000	9	BK	1		17,00
11	13	8		1434 525E09		2	58	27	180	1000	9	BR	1		3,00
				1434 525E09	*	2		27						2,41	104,00
11	13	8		1434 527C15		2	105	27	120	1000	3	SM	1	0,49	10,00
11	13	8		1434 527C15		2	149	27	120	1000	3	MD	1		3,00
11	13	8		1434 527C15		2	65	27	120	1000	3	DB	1		1,00
11	13	8		1434 527C15		2	152	27	120	1000	3	BK	1		57,00
				1434 527C15	*	2		27						0,49	71,00
11	13	8		1434 528C09		2	146	27	290	1000	3	SM	1	0,45	136,00
11	13	8		1434 528C09		2	151	27	290	1000	3	MD	1		36,00
11	13	8		1434 528C09		2	192	27	290	1000	3	BK	1		11,00
				1434 528C09	*	2		27						0,45	183,00
11	13	8		1434 539C10b		2	246	22	210	1000	9	BK	1		5,00
11	13	8		1434 539C10b		2	88	22	210	1000	9	BR	1		1,00
				1434 539C10b	*	2		22							6,00
11	13	8		1434 539C10b		2	165	48	210	1000	9	SM	1	0,22	81,00
11	13	8		1434 539C10b		2	114	48	210	1000	9	BO	1		15,00
11	13	8		1434 539C10b		2	216	48	210	1000	9	MD	1		19,00
				1434 539C10b	*	2		48						0,22	115,00
11	13	8		1434 540A11		2	493	22	300	1000	9	BK	1		5,00
11	13	8		1434 540A11		2	80	22	300	1000	9	BR	1		1,00
				1434 540A11	*	2		22							6,00
11	13	8		1434 540A11		2	131	48	300	1000	9	SM	1	0,13	42,00
11	13	8		1434 540A11		2	129	48	210	1000	9	SM	1	0,30	86,00
11	13	8		1434 540A11		2	149	48	300	1000	9	MD	1		23,00
				1434 540A11	*	2		48						0,43	151,00
11	13	8		1434 540B09a		2	123	48	130	1000	9	SM	1	0,27	97,00
11	13	8		1434 540B09a		2	107	48	130	1000	9	MD	1		1,00
				1434 540B09a	*	2		48						0,27	98,00
11	13	8		1434 540D09		2	47	47	200	1000	9	SM	1	2,40	104,00
11	13	8		1434 540D09		2	88	47	200	1000	9	MD	1		16,00
11	13	8		1434 540D09		2	67	47	200	1000	9	BR	1		4,00
				1434 540D09	*	2		47						2,40	124,00
11	13	8		1434 celkem za revir a LHC										45,37	3360,00
11	13	9		1434 431C10		2	115	77	150	1000	12	SM	1		72,00
11	13	9		1434 431C10		2	120	77	150	1000	12	BO	1		6,00
11	13	9		1434 431C10		2	150	77	150	1000	12	MD	1		13,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	13	9		1434 431C10			2 110	77	150	1000	12	DBZ	1	6,00	121,00
11	13	9		1434 431C10			2 170	77	150	1000	12	DBC	1		10,00
11	13	9		1434 431C10			2 150	77	150	1000	12	BK	1		67,00
11	13	9		1434 431C10			2 65	77	150	1000	12	KL	1		19,00
11	13	9		1434 431C10			2 115	77	150	1000	12	JS	1		10,00
				1434 431C10	*		2	77						6,00	318,00
11	13	9		1434 612B10			2 100	22	700	1000	3	SM	1	2,36	60,00
11	13	9		1434 612B10			2 101	22	700	1000	3	BO	1		15,00
11	13	9		1434 612B10			2 105	22	700	1000	3	MD	1		5,00
11	13	9		1434 612B10			2 95	22	700	1000	3	BK	1		20,00
				1434 612B10	*		2	22						2,36	100,00
11	13	9		1434 celkem za revír a LHC										8,36	418,00
.....															
11	13	10		1434 669D08			2 11	78	150	1000	3	SM	1		1,00
11	13	10		1434 669D08			2 35	78	150	1000	3	DB	1	1,00	62,00
11	13	10		1434 669D08			2 14	78	150	1000	3	HB	1		1,00
11	13	10		1434 669D08			2 40	78	150	1000	3	JR	1		1,00
11	13	10		1434 669D08			2 10	78	150	1000	3	LP	1		11,00
11	13	10		1434 669D08			2 56	78	150	1000	3	OS	1		8,00
				1434 669D08	*		2	78						1,00	84,00
11	13	10		1434 670C08			2 46	77	200	3000	3	DB	1		65,00
11	13	10		1434 670C08			2 7	77	200	3000	3	HB	1		1,00
11	13	10		1434 670C08			2 43	77	200	3000	3	BR	1		1,00
11	13	10		1434 670C08			2 11	77	200	3000	3	LP	1		20,00
11	13	10		1434 670C08			2 134	77	200	3000	3	OS	1		1,00
				1434 670C08	*		2	77							88,00
11	13	10		1434 670C14b			2 157	77	200	3000	3	DB	1	1,00	39,00
11	13	10		1434 670C14b			2 197	77	200	3000	3	DBC	1		4,00
				1434 670C14b	*		2	77						1,00	43,00
11	13	10		1434 674A06c			2 17	78	120	1010	3	DB	1		3,00
11	13	10		1434 674A06c			2 20	78	120	1000	3	DB	1		49,00
11	13	10		1434 674A06c			2 28	78	100	1000	3	DB	1		48,00
11	13	10		1434 674A06c			2 15	78	100	1010	3	DB	1		3,00
11	13	10		1434 674A06c			2 2	78	120	1000	3	HB	1		1,00
11	13	10		1434 674A06c			2 5	78	100	1000	3	HB	1		1,00
11	13	10		1434 674A06c			2 5	78	120	1000	3	JS	1		1,00
11	13	10		1434 674A06c			2 11	78	120	1000	3	LP	1		6,00
11	13	10		1434 674A06c			2 5	78	100	1000	3	LP	1		4,00
11	13	10		1434 674A06c			2 97	78	120	1010	3	OS	1		7,00
11	13	10		1434 674A06c			2 5	78	120	1000	3	OS	1		1,00
				1434 674A06c	*		2	78							124,00
11	13	10		1434 674A14b			2 124	78	120	1010	3	SM	1		2,00
11	13	10		1434 674A14b			2 86	78	100	1010	3	SM	1		1,00
11	13	10		1434 674A14b			2 202	78	120	1010	3	BO	1	1,00	10,00
11	13	10		1434 674A14b			2 117	78	120	1010	3	DB	1		2,00
11	13	10		1434 674A14b			2 116	78	120	1000	3	DB	1		27,00
11	13	10		1434 674A14b			2 125	78	100	1000	3	DB	1	1,00	43,00
11	13	10		1434 674A14b			2 210	78	100	1010	3	DB	1		19,00
				1434 674A14b	*		2	78						2,00	104,00
11	13	10		1434 celkem za revír a LHC										4,00	443,00
.....															
11	13	11		1434 705A10			2 115	47	75	1000	3	SM	1	0,85	212,00
11	13	11		1434 705A10			2 176	47	75	1000	3	DB	1		27,00
				1434 705A10	*		2	47						0,85	239,00
11	13	11		1434 705B10			2 116	47	75	1000	3	SM	1	1,22	200,00
11	13	11		1434 705B10			2 117	47	75	1000	3	BO	1		15,00
11	13	11		1434 705B10			2 120	47	75	1000	3	BR	1		20,00
11	13	11		1434 705B10			2 113	47	75	1000	3	OS	1		7,00
				1434 705B10	*		2	47						1,22	242,00
11	13	11		1434 705C10			2 127	47	75	1000	3	SM	1	1,69	300,00
11	13	11		1434 705C10			2 178	47	75	1000	3	MD	1		20,00
				1434 705C10	*		2	47						1,69	320,00
11	13	11		1434 705F10			2 170	47	120	1000	3	SM	1	2,00	400,00
11	13	11		1434 celkem za revír a LHC										5,76	1201,00
.....															
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													183,68	20246,00
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	14566,00
														10-JD	318,00
														18-DG	13,00
														20-BO	758,00
														23-VJ	48,00
														30-MD	1768,00
														40-DB	922,00
														42-DBZ	173,00
														43-DBC	92,00
														50-BK	1086,00
														51-HB	24,00
														53-KL	161,00
														57-JS	21,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
																64-BR	78,00
																66-JR	1,00
																80-LP	41,00
																83-OL	134,00
																86-OS	41,00
																91-JIV	1,00
																jehl.	17471,00
																list.	2775,00
11	14	3	1434	207E09	*	2	120	48	60	3000	12	SM	2				100,00
11	14	3	1434	207F09	*	2	120	48	60	3000	12	SM	2				60,00
11	14	3	1434	207G09	*	2	120	48	60	3000	12	SM	2				60,00
11	14	3	1434	207H10a	*	2	120	48	50	3000	12	SM	2				100,00
11	14	3	1434	207K10a	*	2	120	48	150	3000	12	SM	2				50,00
11	14	3	1434	207L10b	*	2	120	48	150	3000	12	SM	2				50,00
11	14	3	1434	207L11b	*	2	120	48	60	3000	12	SM	2				50,00
11	14	3	1434	208B13	*	2	140	48	200	3000	12	SM	2				80,00
11	14	3	1434	209B09	*	2	120	48	80	3000	12	SM	2				50,00
11	14	3	1434	213B07	*	2	60	28	100	3000	12	SM	1				30,00
11	14	3	1434	214A09c	*	2	140	48	50	3000	12	SM	2				50,00
11	14	3	1434	215E12a	*	2	120	28	80	3000	12	SM	1				100,00
11	14	3	1434	216B09	*	2	140	48	50	3000	12	SM	2				50,00
11	14	3	1434	217D09b	*	2	100	28	80	3000	12	SM	1				100,00
11	14	3	1434	218C10	*	2	190	28	100	3000	12	MD	1				70,00
11	14	3	1434	222D09		2	120	28	100	3000	12	SM	1				100,00
11	14	3	1434	222D09		2	130	28	100	3000	12	BK	1				100,00
				1434	222D09	*	2	28									200,00
11	14	3	1434	223F10		2	120	28	100	3000	12	SM	1				100,00
11	14	3	1434	223F10		2	130	28	100	3000	12	JS	1				100,00
				1434	223F10	*	2	28									200,00
11	14	3	1434	224A10	*	2	100	28	100	3000	12	SM	1				100,00
11	14	3	1434	224E09	*	2	150	28	100	3000	12	SM	1				100,00
11	14	3	1434	225F09	*	2	90	28	100	3000	12	SM	1				100,00
11	14	3	1434	celkem za revir a LHC													1700,00
11	14	4	1434	259B12		2	150	22	400	3000	3	SM			0,50		80,00
11	14	4	1434	259B12		2	150	22	400	3000	3	MD			0,01		20,00
				1434	259B12	*	2	22							0,51		100,00
11	14	4	1434	259C09		2	150	22	300	3000	3	SM			0,30		80,00
11	14	4	1434	259C09		2	150	22	300	3000	3	MD			0,01		20,00
				1434	259C09	*	2	22							0,31		100,00
11	14	4	1434	259D14	*	2	150	22	100	3000	3	SM			0,53		60,00
11	14	4	1434	259F10		2	15	22	500	3000	3	SM			0,30		50,00
11	14	4	1434	259F10		2	150	22	500	3000	3	MD			0,01		30,00
				1434	259F10	*	2	22							0,31		80,00
11	14	4	1434	260H13b		2	150	22	200	3000	3	SM			0,50		50,00
11	14	4	1434	260H13b		2	150	22	200	3000	3	BO			0,01		20,00
11	14	4	1434	260H13b		2	120	22	200	3000	3	MD			0,01		16,00
11	14	4	1434	260H13b		2	90	22	200	3000	3	DB			0,01		4,00
				1434	260H13b	*	2	22							0,53		90,00
11	14	4	1434	261H12		2	120	48	300	3000	12	SM			0,50		40,00
11	14	4	1434	261H12		2	120	48	300	3000	12	BO			0,01		20,00
11	14	4	1434	261H12		2	120	48	300	3000	12	MD			0,01		30,00
				1434	261H12	*	2	48							0,52		90,00
11	14	4	1434	261J14		2	500	22	400	3000	3	BK			0,10		50,00
11	14	4	1434	261J14		2	70	22	400	3000	3	JS			0,01		20,00
				1434	261J14	*	2	22							0,11		70,00
11	14	4	1434	262E11	*	2	120	48	100	3000	12	MD			0,50		100,00
11	14	4	1434	262G12		2	150	48	800	3000	12	BO			0,60		120,00
11	14	4	1434	262G12		2	100	48	800	3000	12	MD			0,01		100,00
				1434	262G12	*	2	48							0,61		220,00
11	14	4	1434	264E14		2	100	22	600	1000	12	SM			0,50		100,00
11	14	4	1434	264E14		2	100	22	600	1000	12	BO			0,01		50,00
				1434	264E14	*	2	22							0,51		150,00
11	14	4	1434	264F09b	*	2	100	22	600	1000	12	SM			3,00		100,00
11	14	4	1434	264F10	*	2	100	22	600	1010	12	JS			0,50		100,00
11	14	4	1434	celkem za revir a LHC											7,94		1260,00
11	14	5	1434	307C11		2	86	48	600	3000	3	SM	1		0,26		160,00
11	14	5	1434	307C11		2	50	48	600	3000	3	BR	1				1,00
				1434	307C11	*	2	48							0,26		161,00
11	14	5	1434	314B11		2	133	22	100	3000	3	DB	1				12,00
11	14	5	1434	314B11		2	100	22	100	3000	3	BK	1				1,00
11	14	5	1434	314B11		2	250	22	100	3000	3	OS	1				5,00
				1434	314B11	*	2	22									18,00
11	14	5	1434	314B11		2	106	48	100	3000	3	SM	1		0,67		150,00
11	14	5	1434	314B11		2	120	48	100	3000	3	BO	1				6,00
11	14	5	1434	314B11		2	150	48	100	3000	3	MD	1				6,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
																			64-BR	151,00
																			66-JR	1,00
																			80-LP	81,00
																			83-OL	138,00
																			86-OS	49,00
																			91-JIV	1,00
																			jehl.	27259,00
																			list.	4481,00
=====																				
9-Hořice 23+		Typ projektu: 1-Předaný projekt																	31740,00	
Rozpis dle dřevin:																				
																			1-SM	19933,00
																			10-JD	335,00
																			11-JDO	245,00
																			18-DG	118,00
																			20-BO	3504,00
																			23-VJ	61,00
																			30-MD	3063,00
																			40-DB	1855,00
																			42-DBZ	223,00
																			43-DBC	92,00
																			50-BK	1381,00
																			51-HB	25,00
																			53-KL	180,00
																			57-JS	304,00
																			64-BR	151,00
																			66-JR	1,00
																			80-LP	81,00
																			83-OL	138,00
																			86-OS	49,00
																			91-JIV	1,00
																			jehl.	27259,00
																			list.	4481,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																				
																			11 smluv. dříví při pni	31740,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
9-Hořice 23+															
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															

11	5	3		1434 999X999			4 120	28	100	9020	6	SM	2		100,00
11	5	3		1434 999X999			4 120	28	100	9020	9	SM	2		100,00
11	5	3		1434 999X999			4 120	28	100	9020	12	SM	2		100,00
				1434 999X999 *			4	28							300,00
11	5	3		1434 999X999			4 120	48	100	9020	6	SM	2		330,00
11	5	3		1434 999X999			4 120	48	100	9020	9	SM	2		330,00
11	5	3		1434 999X999			4 120	48	100	9020	12	SM	2		330,00
				1434 999X999 *			4	48							990,00
11	5	3		1434 celkem za revír a LHC											1290,00
.....															
11	5	4		1434 999X999			4 100	22	600	9020	3	SM			150,00
11	5	4		1434 999X999			4 100	22	600	9020	6	SM			50,00
11	5	4		1434 999X999			4 90	22	600	9020	9	SM			100,00
11	5	4		1434 999X999			4 100	22	600	9020	9	SM			1000,00
11	5	4		1434 999X999			4 100	22	500	9020	12	SM			250,00
				1434 999X999 *			4	22							1550,00
11	5	4		1434 celkem za revír a LHC											1550,00
.....															
11	5	5		1434 999X999 *			3 100	22	300	9020	6	SM	2	1,00	683,00
11	5	5		1434 999X999			3 100	47	300	9020	9	SM	2	1,00	800,00
11	5	5		1434 999X999			3 100	47	300	9020	12	SM	2	1,00	200,00
				1434 999X999 *			3	47						2,00	1000,00
11	5	5		1434 999X999 *			4 100	22	300	9020	3	SM	2		200,00
11	5	5		1434 celkem za revír a LHC											3,00 1883,00
.....															
11	5	6		1434 999X999 *			4 125	22	200	9020	9	SM	2		600,00
11	5	6		1434 celkem za revír a LHC											600,00
.....															
11	5	7		1434 999X999 *			4 100	22	100	9020	9	SM			300,00
11	5	7		1434 celkem za revír a LHC											300,00
.....															
11	5	8		1434 999X999			3 105	27	300	9020	6	SM	1	0,45	248,00
11	5	8		1434 999X999			3 105	27	300	9020	9	SM	1	0,53	300,00
11	5	8		1434 999X999			3 105	27	300	9020	12	SM	1	0,38	216,00
				1434 999X999 *			3	27						1,36	764,00
11	5	8		1434 999X999 *			3 105	48	300	9020	9	SM	1	0,66	370,00
11	5	8		1434 999X999			4 65	27	300	9020	3	SM	1		16,00
11	5	8		1434 999X999			4 95	27	300	9020	3	SM	1		60,00
11	5	8		1434 999X999			4 105	27	300	9020	3	SM	1		124,00
11	5	8		1434 999X999			4 65	27	300	9020	6	SM	1		32,00
11	5	8		1434 999X999			4 95	27	300	9020	6	SM	1		120,00
11	5	8		1434 999X999			4 65	27	300	9020	9	SM	1		50,00
11	5	8		1434 999X999			4 95	27	300	9020	9	SM	1		150,00
11	5	8		1434 999X999			4 45	27	300	9020	12	SM	1		21,00
11	5	8		1434 999X999			4 65	27	300	9020	12	SM	1		25,00
11	5	8		1434 999X999			4 95	27	300	9020	12	SM	1		88,00
				1434 999X999 *			4	27							686,00
11	5	8		1434 999X999 *			4 95	48	300	9020	9	SM	1		130,00
11	5	8		1434 celkem za revír a LHC											2,02 1950,00
.....															
11	5	9		1434 999X999			4 85	22	400	9020	3	SM	2		180,00
11	5	9		1434 999X999			4 85	22	400	9020	6	SM	2		135,00
11	5	9		1434 999X999			4 85	22	400	9020	9	SM	2		360,00
11	5	9		1434 999X999			4 85	22	400	9020	12	SM	2		125,00
				1434 999X999 *			4	22							800,00
11	5	9		1434 celkem za revír a LHC											800,00
.....															
11	5	10		1434 999X999			4 100	22	300	9020	6	SM	2		100,00
11	5	10		1434 999X999			4 100	22	300	9020	3	SM	2		60,00
				1434 999X999 *			4	22							160,00
11	5	10		1434 celkem za revír a LHC											160,00
.....															
11	5	11		1434 999X999 *			4 95	77	150	9020	7	SM	2		252,00
11	5	11		1434 celkem za revír a LHC											252,00
.....															
11	5	12		1434 999X999 *			4 40	22	100	9020	3	SM			50,00
11	5	12		1434 celkem za revír a LHC											50,00
.....															
11	5	13		1434 999X999 *			4 80	22	300	9020	7	SM	2		180,00
11	5	13		1434 celkem za revír a LHC											180,00
.....															
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)														5,02 9015,00
.....															
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 9015,00															
jehl. 9015,00															
.....															

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	8	3		1434 999X999			4 120	28	100	9030	3 SM	2			100,00
11	8	3		1434 999X999			4 120	28	100	9030	6 SM	2			100,00
11	8	3		1434 999X999			4 120	28	100	9030	9 SM	2			100,00
11	8	3		1434 999X999			4 120	28	100	9030	12 SM	2			100,00
11	8	3		1434 999X999			4 90	28	100	9030	6 DBZ	1			100,00
11	8	3		1434 999X999			4 100	28	100	9030	12 KL	1			100,00
11	8	3		1434 999X999			4 100	28	100	9030	3 JS	1			100,00
				1434 999X999 * 4				28							700,00
11	8	3		1434 999X999			4 120	48	100	9030	3 SM	2			350,00
11	8	3		1434 999X999			4 120	48	100	9030	6 SM	2			100,00
11	8	3		1434 999X999			4 120	48	100	9030	9 SM	2			100,00
11	8	3		1434 999X999			4 120	48	100	9030	12 SM	2			100,00
				1434 999X999 * 4				48							650,00
11	8	3		1434 celkem za revír a LHC											1350,00
11	8	4		1434 999X999			4 100	22	500	9040	3 SM				50,00
11	8	4		1434 999X999			4 90	22	500	9040	9 SM				100,00
11	8	4		1434 999X999			4 90	22	500	9040	12 SM				50,00
11	8	4		1434 999X999			4 100	22	500	9040	6 SM				50,00
				1434 999X999 * 4				22							250,00
11	8	4		1434 celkem za revír a LHC											250,00
11	8	5		1434 999X999			4 100	22	300	9040	3 SM	2			500,00
11	8	5		1434 999X999			4 100	22	300	9040	6 SM	2			300,00
11	8	5		1434 999X999			4 100	22	300	9040	9 SM	2			500,00
11	8	5		1434 999X999			4 100	22	300	9040	12 SM	2			200,00
				1434 999X999 * 4				22							1500,00
11	8	5		1434 celkem za revír a LHC											1500,00
11	8	7		1434 999X999			4 90	22	100	9040	6 BO				300,00
11	8	7		1434 999X999			4 90	22	100	9040	6 DB				300,00
				1434 999X999 * 4				22							600,00
11	8	7		1434 celkem za revír a LHC											600,00
11	8	8		1434 999X999			3 105	22	300	9040	6 SM	1	0,28		161,00
11	8	8		1434 999X999			3 105	22	300	9040	12 SM	1	0,36		209,00
				1434 999X999 * 3				22							0,64
11	8	8		1434 999X999			3 95	27	300	9040	3 SM	1	0,25		125,00
11	8	8		1434 999X999			3 105	27	300	9040	3 SM	1	0,43		259,00
				1434 999X999 * 3				27							0,68
11	8	8		1434 999X999			3 105	48	300	9040	9 SM	1	0,27		148,00
11	8	8		1434 999X999			4 65	22	300	9040	6 SM	1			21,00
11	8	8		1434 999X999			4 95	22	300	9040	6 SM	1			78,00
11	8	8		1434 999X999			4 45	22	300	9040	9 SM	1			15,00
11	8	8		1434 999X999			4 65	22	300	9040	9 SM	1			35,00
11	8	8		1434 999X999			4 95	22	300	9040	9 SM	1			100,00
11	8	8		1434 999X999			4 105	22	300	9040	9 SM	1			185,00
11	8	8		1434 999X999			4 65	22	300	9040	12 SM	1			49,00
11	8	8		1434 999X999			4 95	22	300	9040	12 SM	1			122,00
11	8	8		1434 999X999			4 95	22	300	9040	3 BO	1			10,00
11	8	8		1434 999X999			4 95	22	300	9040	6 BO	1			10,00
11	8	8		1434 999X999			4 95	22	300	9040	9 BO	1			15,00
11	8	8		1434 999X999			4 105	22	300	9040	12 BO	1			30,00
11	8	8		1434 999X999			4 105	22	300	9040	3 MD	1			15,00
11	8	8		1434 999X999			4 105	22	300	9040	6 MD	1			10,00
11	8	8		1434 999X999			4 105	22	300	9040	9 MD	1			20,00
11	8	8		1434 999X999			4 65	22	300	9040	12 MD	1			10,00
11	8	8		1434 999X999			4 95	22	300	9040	12 MD	1			20,00
11	8	8		1434 999X999			4 105	22	300	9040	12 MD	1			20,00
11	8	8		1434 999X999			4 95	22	300	9040	3 DB	1			8,00
11	8	8		1434 999X999			4 65	22	300	9040	12 DB	1			5,00
11	8	8		1434 999X999			4 105	22	300	9040	12 DB	1			25,00
11	8	8		1434 999X999			4 105	22	300	9040	3 BK	1			50,00
11	8	8		1434 999X999			4 105	22	300	9040	6 BK	1			20,00
11	8	8		1434 999X999			4 105	22	300	9040	9 BK	1			30,00
11	8	8		1434 999X999			4 105	22	300	9040	12 BK	1			30,00
				1434 999X999 * 4				22							933,00
11	8	8		1434 999X999			4 65	27	300	9040	3 SM	1			33,00
11	8	8		1434 999X999			4 95	48	300	9040	9 SM	1			52,00
11	8	8		1434 celkem za revír a LHC									1,59		1920,00
11	8	9		1434 999X999			4 95	22	400	9040	3 SM	2			25,00
11	8	9		1434 999X999			4 95	22	400	9040	6 SM	2			50,00
11	8	9		1434 999X999			4 95	22	400	9040	9 SM	2			100,00
11	8	9		1434 999X999			4 95	22	400	9040	12 SM	2			2,00
11	8	9		1434 999X999			4 100	22	400	9040	9 JD	2			2,00
11	8	9		1434 999X999			4 100	22	400	9040	3 DG	2			1,00
11	8	9		1434 999X999			4 100	22	400	9040	9 DG	2			1,00
11	8	9		1434 999X999			4 85	22	400	9040	3 BO	2			8,00
11	8	9		1434 999X999			4 100	22	400	9040	6 BO	2			7,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	8	9		1434 999X999			4 100	22	400	9040	9	BO	2		19,00
11	8	9		1434 999X999			4 100	22	400	9040	12	BO	2		5,00
11	8	9		1434 999X999			4 150	22	400	9040	3	MD	2		3,00
11	8	9		1434 999X999			4 150	22	400	9040	6	MD	2		3,00
11	8	9		1434 999X999			4 150	22	400	9040	9	MD	2		18,00
11	8	9		1434 999X999			4 150	22	400	9040	12	MD	2		3,00
11	8	9		1434 999X999			4 95	22	400	9040	3	DB	2		5,00
11	8	9		1434 999X999			4 100	22	400	9040	6	DB	2		4,00
11	8	9		1434 999X999			4 100	22	400	9040	9	DB	2		12,00
11	8	9		1434 999X999			4 100	22	400	9040	12	DB	2		5,00
11	8	9		1434 999X999			4 150	22	400	9040	3	BK	2		2,00
11	8	9		1434 999X999			4 100	22	400	9040	6	BK	2		2,00
11	8	9		1434 999X999			4 150	22	400	9040	12	BK	2		3,00
11	8	9		1434 999X999			4 250	22	400	9040	9	BK	2		5,00
11	8	9		1434 999X999			4 95	22	400	9040	3	JS	2		3,00
11	8	9		1434 999X999			4 100	22	400	9040	6	JS	2		1,00
11	8	9		1434 999X999			4 100	22	400	9040	9	JS	2		2,00
11	8	9		1434 999X999			4 100	22	400	9040	9	BR	2		3,00
11	8	9		1434 999X999			4 100	22	400	9040	12	BR	2		1,00
11	8	9		1434 999X999			4 180	22	400	9040	3	OS	2		2,00
11	8	9		1434 999X999			4 100	22	400	9040	6	OS	2		1,00
11	8	9		1434 999X999			4 100	22	400	9040	9	OS	2		1,00
11	8	9		1434 999X999			4 100	22	400	9040	12	OS	2		1,00
				1434 999X999 * 4			22								300,00
11	8	9		1434 celkem za revír a LHC											300,00
.....															
11	8	10		1434 999X999			4 100	22	300	9020	6	SM	2		90,00
11	8	10		1434 999X999			4 100	22	300	9020	3	SM	2		50,00
				1434 999X999 * 4			22								140,00
11	8	10		1434 celkem za revír a LHC											140,00
.....															
11	8	11		1434 999X999			4 85	77	150	9010	9	SM	2		70,00
11	8	11		1434 999X999			4 75	77	150	9010	9	BO	2		30,00
11	8	11		1434 999X999			4 100	77	150	9040	6	OS	2		40,00
				1434 999X999 * 4			77								140,00
11	8	11		1434 celkem za revír a LHC											140,00
.....															
11	8	13		1434 999X999 * 4			90 48	350	9040	3	SM	2			200,00
11	8	13		1434 celkem za revír a LHC											200,00
.....															
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)									1,59		6400,00
				Rozpis dle dřevin:											
				1-SM											4979,00
				10-JD											2,00
				18-DG											2,00
				20-BO											434,00
				30-MD											122,00
				40-DB											364,00
				42-DBZ											100,00
				50-BK											142,00
				53-KL											100,00
				57-JS											106,00
				64-BR											4,00
				86-OS											45,00
				jehl.											5539,00
				list.											861,00

11	10	11		1434 999X999 * 4			115 22	300	9010	9	DB	2			130,00
11	10	11		1434 celkem za revír a LHC											130,00
.....															
11	10			10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)											130,00
				Rozpis dle dřevin:											
				40-DB											130,00
				list.											130,00

11	11	3		1434 999X999 * 4			100 28	50	9030	6	SM	1			160,00
11	11	3		1434 celkem za revír a LHC											160,00
.....															
11	11	4		1434 999X999 * 4			100 22	500	9030	9	SM				200,00
11	11	4		1434 celkem za revír a LHC											200,00
.....															
11	11	5		1434 999X999 * 4			100 22	200	9030	7	SM	2			200,00
11	11	5		1434 999X999 * 4			100 22	200	9030	6	SM	2			100,00
11	11	5		1434 celkem za revír a LHC											300,00
.....															
11	11	6		1434 999X999			4 125	22	300	9030	5	SM	2		300,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	11	6		1434 999X999		4	125	22	300	9030	6	SM	2		100,00	
				1434 999X999 *		4		22							400,00	
11	11	6		1434											400,00	
.....																
11	11	8		1434 999X999		4	95	22	300	9030	6	SM	1		30,00	
11	11	8		1434 999X999		4	105	22	300	9030	6	SM	1		120,00	
11	11	8		1434 999X999		4	95	22	300	9030	9	SM	1		30,00	
11	11	8		1434 999X999		4	105	22	300	9030	9	SM	1		120,00	
				1434 999X999 *		4		22							300,00	
11	11	8		1434											300,00	
.....																
11	11	9		1434 999X999		4	100	22	400	9030	6	SM	2		125,00	
11	11	9		1434 999X999		4	100	22	400	9030	9	SM	2		75,00	
				1434 999X999 *		4		22							200,00	
11	11	9		1434											200,00	
.....																
11	11	10		1434 999X999 *		4	100	22	300	9030	7	SM	2		30,00	
11	11	10		1434											30,00	
.....																
11	11	13		1434 999X999 *		4	100	22	400	9030	8	SM	2		20,00	
11	11	13		1434											20,00	
.....																
11	11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													1610,00	
.....																
Rozpis dle dřevin:																
1-SM																
jehl.																
.....																
11	12	3		1434 999X999		4	100	28	100	9010	3	SM	1		200,00	
11	12	3		1434 999X999		4	90	28	100	9030	9	DBZ	1		100,00	
11	12	3		1434 999X999		4	100	28	100	9010	3	JS	1		200,00	
11	12	3		1434 999X999		4	80	28	100	9010	6	JS	1		100,00	
11	12	3		1434 999X999		4	90	28	100	9030	12	JS	1		100,00	
11	12	3		1434 999X999		4	100	28	100	9010	9	JS	1		100,00	
				1434 999X999 *		4		28							800,00	
11	12	3		1434 999X999		4	100	48	100	9010	6	SM	1		100,00	
11	12	3		1434 999X999		4	100	48	100	9030	9	SM	1		100,00	
11	12	3		1434 999X999		4	100	48	100	9030	12	SM	1		200,00	
				1434 999X999 *		4		48							400,00	
11	12	3		1434											1200,00	
.....																
11	12	4		1434 999X999		4	90	22	500	9010	3	SM			50,00	
11	12	4		1434 999X999		4	100	22	500	9010	3	SM			100,00	
11	12	4		1434 999X999		4	100	22	500	9010	6	SM			150,00	
11	12	4		1434 999X999		4	100	22	500	9010	9	SM			150,00	
11	12	4		1434 999X999		4	100	22	500	9010	12	SM			120,00	
11	12	4		1434 999X999		4	100	22	500	9010	12	MD			30,00	
				1434 999X999 *		4		22							600,00	
11	12	4		1434											600,00	
.....																
11	12	5		1434 999X999		4	100	22	300	9010	6	SM	2		50,00	
11	12	5		1434 999X999		4	100	22	300	9010	3	SM	2		50,00	
11	12	5		1434 999X999		4	100	22	300	9010	9	BO	2		50,00	
11	12	5		1434 999X999		4	100	22	300	9010	12	MD	2		50,00	
				1434 999X999 *		4		22							200,00	
11	12	5		1434											200,00	
.....																
11	12	6		1434 999X999		4	100	22	200	9010	10	BO	3		200,00	
11	12	6		1434 999X999		4	150	22	200	9010	10	MD	3		300,00	
				1434 999X999 *		4		22							500,00	
11	12	6		1434											500,00	
.....																
11	12	8		1434 999X999		4	65	22	300	9010	3	SM	1		30,00	
11	12	8		1434 999X999		4	95	22	300	9010	3	SM	1		30,00	
11	12	8		1434 999X999		4	105	22	300	9010	3	SM	1		40,00	
11	12	8		1434 999X999		4	65	22	300	9010	6	SM	1		4,00	
11	12	8		1434 999X999		4	95	22	300	9010	6	SM	1		15,00	
11	12	8		1434 999X999		4	105	22	300	9010	6	SM	1		31,00	
11	12	8		1434 999X999		4	65	22	300	9010	9	SM	1		25,00	
11	12	8		1434 999X999		4	95	22	300	9010	9	SM	1		25,00	
11	12	8		1434 999X999		4	45	22	300	9010	12	SM	1		15,00	
11	12	8		1434 999X999		4	95	22	300	9010	12	SM	1		25,00	
11	12	8		1434 999X999		4	105	22	300	9010	3	BK	1		15,00	
11	12	8		1434 999X999		4	95	22	300	9010	3	JS	1		35,00	
11	12	8		1434 999X999		4	95	22	300	9010	6	JS	1		30,00	
11	12	8		1434 999X999		4	95	22	300	9010	12	JS	1		30,00	
11	12	8		1434 999X999		4	95	22	300	9010	12	BR	1		20,00	
11	12	8		1434 999X999		4	105	22	300	9010	12	OS	1		10,00	
				1434 999X999 *		4		22							380,00	

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

1-SM 1000,00
40-DB 1773,00

jehl. 1000,00
list. 1773,00

9 11-smluv. dříví při pni celkem 28274,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 18171,00
10-JD 10,00
18-DG 2,00
20-BO 1182,00
30-MD 917,00
40-DB 5820,00
42-DBZ 200,00
50-BK 158,00
53-KL 100,00
57-JS 1234,00
64-BR 425,00
86-OS 55,00

jehl. 20282,00
list. 7992,00

9-Hořice 23+ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 28274,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 18171,00
10-JD 10,00
18-DG 2,00
20-BO 1182,00
30-MD 917,00
40-DB 5820,00
42-DBZ 200,00
50-BK 158,00
53-KL 100,00
57-JS 1234,00
64-BR 425,00
86-OS 55,00

jehl. 20282,00
list. 7992,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 28274,00

Úhrn za LS 170 LS Hořice (kontr.číslo) 337,37 60014,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 38104,00
10-JD 345,00
11-JDO 245,00
18-DG 120,00
20-BO 4686,00
23-VJ 61,00
30-MD 3980,00
40-DB 7675,00
42-DBZ 423,00
43-DBC 92,00
50-BK 1539,00
51-HB 25,00
53-KL 280,00
57-JS 1538,00
64-BR 576,00
66-JR 1,00
80-LP 81,00
83-OL 138,00
86-OS 104,00
91-JIV 1,00

jehl. 47541,00
list. 12473,00

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. IV. 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 DP.
- 3) Vytěžené dříví se měří podle DP s nadměrkem 2 %. U dříví od 8 m jmenovité délky (tj. 8 m včetně) bude nadměrek činit 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:

Smrk, Jedle	0,64
Borovice, Modřín, Douglaska	0,61
Listnaté	0,54
Těžební zbytky	0,45

Postup měření probíhá podle DP platných v okamžiku těžby.

5) Příjem dříví

- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, nebude-li v Zadávacím listu stanoveno jinak, **v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy** za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené **dle ustanovení čl. XIV. 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. IV. 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 začeleny 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, s výjimkou případů, kdy je s takovým postupem vysloven předchozí souhlas ze strany lesního správce uvedený v Zadávacím listu.

- 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 těžného dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.
- b) Proudovou metodou se rozumí těžba, odvětvení a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je proveden příjem:
- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle bodu 4) písm. a), b) tohoto článku.
 - Hromadně v hraních. Objem hrání bude stanoven **dle bodu 4 písm. d)** tohoto článku za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hraních na OM **dle bodu 5) písm. b)** tohoto článku. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hráně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být Smluvním partnerem

realizován po fyzické přejímce dříví a akceptaci Číselníku pracovníkem Lesů ČR. 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 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, u těžby +40 let 3 m³, u těžby -40 let 1 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
- d) Veškeré množství nspecifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
- e) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 m³ mýtní těžby, 600 m³ předmýtní těžby nad 40 let a 200 m³ předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek 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.
- f) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- g) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance $\pm 2\%$, přičemž je nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dříví dle délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tloušťek, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

8) **Adjustace dříví**

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. V případě 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 z vhodného materiálu.
 - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné 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 číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem

v desetinách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³", 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.

- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“ (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hráních se provádí podle DP. 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 (nástrík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
 - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním pařezů,
 - využitím průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
 - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

III. Číselník

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

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

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

IV. **Soustředování dříví**

- 1) Z těžných porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárůstu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) **Potěžebními úpravami** se rozumí asanace porostní plochy, 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 těžebních činností 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 síť) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započátkem 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 nepřipustné 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 a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel. Poškození LDS vzniklé porušením tohoto omezení se nepovažuje za běžné opotřebení LDS.

VI. Příkladový výpočet měsíční hranice předaného objemu dříví k těžbě v případech jednostranné změny Projektu dle čl. XI. odst. 7 Smlouvy

Dle čl. XI. odst. 6 Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, přistoupit k jednostranné změně Projektu.

Pro případy jednostranné změny Projektu uvedené ve zmíněném článku Smlouvy pod písm. a) Smlouva dále v čl. XI. odst. 7 obsahuje limit pro objem dříví k těžbě, který lze Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadat k těžbě.

Tabulka níže obsahuje příkladové výpočty v závislosti na době trvání Projektu. Za standardní se považuje doba trvání Projektu 12 měsíců (viz tabulka níže - příklad pro dobu trvání Projektu 12 měsíců); zejména v případech, kdy Smlouva nebude účinná od 1. 1. daného roku, nemusí být Projekt pro první rok účinnosti Smlouvy zpracován na období 12 měsíců, nýbrž na období kratší (tabulka níže - zbylé příklady pro dobu trvání Projektu 6 a 10 měsíců).

Objem dříví v Projektu (v m ³)	Doba trvání Projektu (v měsících)	Průměrná projektovaná měsíční těžba (v m ³)	20 % z průměrné projektované měsíční těžby (v m ³)	Hranice 120 % pro měsíční předaný objem dle čl. XI. odst. 7 (v m ³)
100.000	12	8.333	1.667	10.000
	10	10.000	2.000	12.000
	6	16.667	3.333	20.000

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

kód zakázky: **170009**
 název zakázky: **Hořice**
 název OJ: **LS Hořice v Podkrkonoší**

účastník: **EGREGA s.r.o.**
 IČO: **06264816**
 ulice: **Bieblova 38/2**
 obec: **Hradec Králové 500 03**

Měrná jednotka = Kč/m3

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	505	456	411	317	300	243	230	170
listnaté	517	475	408	370	337	306	254	244

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	1	1	1	51	31	51	60	106
listnaté	1	21	41	31	31	41	81	81

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	506	457	412	368	331	294	290	276
listnaté	518	496	449	401	368	347	335	325

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	228	183	144	110	93	79	75	69
listnaté	233	198	157	120	103	94	87	81

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 čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům jako kůrovcem napadené včetně stojících lapáků (kvalita xx2x).
- xx2x – **kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům jako kůrovcem napadené dříví, včetně stojících lapáků.
- xx3x – **lapák** - evidované ležící stromy připravené pro kontrolu a hubení kůrovců.
- xx4x – **živelná** – vývraty, zlomy a stromy s kmenem poškozeným náhlým ohybem působením abiotických činitelů (vítr, sníh, námraza). Za zlom jsou považovány stromy poškozené před těžbou zlomením či viditelným nalomením kmene (v příčném či podélném směru) v místě s tloušťkou větší než 16 cm (včetně), pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- xx9x – **bez rozlišení** – kvalitativní kód dříví určený pro projektování nahodilých těžeb, u nichž při tvorbě Projektu nelze stanovit podíly jednotlivých kvalit. Použití tohoto kódu pro vykazování skutečnosti se nepřipouští.

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

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

Agregovaná technologie	Číslo technologie v projektu	Název
JMP + Koňský potah	11	kůň P-OM
	13	železný kůň P-OM
JMP + Traktor	22	traktor P-OM
	77	vyv. tr. P-OM do 6t
	78	vy. tr. P-OM nad 6t
JMP + Kombinace	12	komb. kůň + traktor
	15	komb. kůň + lanovka
	17	komb. kůň + vyv. traktor
	25	komb. traktor + lanovka
	27	komb. trakt.+vyv.tr.do 6t
	28	komb. trakt.+vyv. tr. nad 6t
	36	komb. snášení + traktor
Harvestor	37	komb. snášení+vyv. traktor
	47	hw +vyv. traktor do 6 t
JMP + Lanovka	48	hw +vyv. traktor nad 6 t
	52	lanovka + traktor
	54	lanovka s harv. hlav. P-OM
Harvestor - trakční naviják	55	lanovka P-OM
	67	hw+vyv. tr. do 6t-tr. nav.
	68	hw+vyv. tr. nad 6t-tr. nav.

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

Zadávací list
Roztroušená nahodilá

Typ Rok Útv Ús Zak Dok										Číslo ZL:		Zakázka:			
Verze zadání:															
Dodavatel:								Odběratel: Lesy České republiky, s.p.							
								Útvar:						Úsek:	
Zadání											Skutečnost				
Kůr	LHC	JPRL	Dř.	Cen. kód	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Způsob asanace	Zp. příj.	Poznámka k zadání	Datum	Množství m3			
Kůr=A (=Kúrovcem ohrožená hmota)															
Objednáno dne:							Podpis:								
Přílohy: Technologická karta:				Mapový zakres:				Sortimentace:							
Za dodavatele převzal dne:							Podpis:								
Poznámka k převzetí zadání:															
<i>Dodavatel byl poučen o rizicích prací zadaných tímto dokumentem a seznámen s opatřeními na jejich omezení</i>															
Převzetí po dokončení prací															
Za Lesy ČR převzal dne:							Podpis:								
Zjištěné závady:															
Závady odstraněny dne:							Podpis:								
Za Lesy ČR akceptoval dne:															

PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE**Zadávací list**
Kůrovcové dříví

Typ	Rok	Útv	Ús	Zak	Dok				Zakázka:	
Číslo ZL										
Verze zadání:										
Dodavatel:					Odběratel: Lesy České republiky, s.p.					
					Útvar:					
					Úsek:					
Zadání								Skutečnost		
LHC	JPRL	Dř.	Kusy	Množ. m3	Požadovan ý termín	Způsob asanace	Zp. přij.	Poznámka k zadání	Datum	Množství m3
Objednáno dne:					Podpis:					
Přílohy:		Technologická karta:			Mapový zakres:			Sortimentace.		
Za dodavatele převzal dne:					Podpis:					
Poznámka k převzetí zadání:										
<i>Dodavatel byl poučen o rizicích prací zadáných tímto dokumentem a seznámen s opatřeními na jejich omezení</i>										
Převzetí po dokončení prací										
Za Lesy ČR převzal dne:					Podpis:					
Zjištěné závady:										
Závady odstraněny dne:										
Za Lesy ČR akceptoval dne:					Podpis:					

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

kód zakázky:	170009
název zakázky:	Hořice
číslo OJ:	170
název OJ:	LS Hořice v Podkrkonoší
číslo KR:	47
název KR:	OŘ východní Čechy
výměra [ha]:	11 640
těžba celkem:	300000 m ³

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	94
--	----

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	18
---	----

NEKALAMITNÍ SÚJ	
Specifika SÚJ:	
Kontaktní osobou pro zakázku [REDAKCE]	
Zakázka se nachází na území Královéhradeckého, Libereckého a Středočeského kraje, ve správních obvodech obcí III. stupně Jičín, Hořice, Nová Paka, Hradec Králové, Nový Bydžov, Dvůr Králové n.L., Jaroměř, Semily, Turnov, Jilemnice a Poděbrady.	
Katastrální rozloha SÚJ je 146 351 ha.	
Na zakázce je 11 lesnických revírů: 3-Lomnice, 4-Kumburk, 5-Pustá Proseč, 6-Mlázovice, 7-Maňovice, 8-Lázně Běláhrad, 9-Velký Vřeštov, 10-Bříšťany, 11-Kovač, 12-Kopidlno, 13-Nechanice	
Na Smluvní územní jednotce jsou významně zastoupena tato zvláště chráněná území	
Přírodní rezervace (79 ha) - Miletínská bažantnice (LR 7), Vřeštovská bažantnice (LR 9), Hoříněveská bažantnice (LR 7), Trojina (LR 7), Kamenná Hůra (LR 8), Kovačská bažantnice (LR 11).	
Přírodní památky (229 ha) - Cidlinský hřeben (LR 3), Jezírko pod Táborem (LR 3), Údolí Bystřice (LR 7), Kazatelna (LR 7), Nad Blatinou (LR 7), Farářova louka (LR 7), Strž ve Stupné (LR 8), Novopacký vodopád (LR 8), Údolí Javorky (LR 8), Byšičky (LR 8), Kalské údolí (LR 8), Homolka (LR 8), Vražba (LR 9), Hustifánský les (LR 9), Čertovy hrady (pouze ochranné pásmo - LR 9), Veselský háj a rybník Smrkovák (LR 11), Žlunické poleš (LR 12).	
Evropsky významné lokality (2 682 ha) - Kozlov-Tábor (LR 3), Červená Třemešná-rybník (LR 7), Miletínská bažantnice (LR 7), Vražba (LR 9), Hustifánský les (LR 9), Nechanice-Lodín (LR 10), Kanice-lesní rybník (LR 10), Veselský háj (LR 11)	
Na Smluvní územní jednotce jsou významně zastoupena (cca 430 ha) ochranná pásma léčivých zdrojů slatinné a zřídelné oblasti lázeňských míst - zejména Lázně Běláhrad (LR8).	
Na Smluvní územní jednotce jsou významně zastoupena (cca 148 ha) ochranná pásma vodních zdrojů (LR6)	
Zastoupení PLO a LVS:	
17 - Polabí	1 44,029 %
17 - Polabí	2 0,02 %
23 - Podkrkonoší	1 0,003 %
23 - Podkrkonoší	2 10,092 %
23 - Podkrkonoší	3 29,496 %
23 - Podkrkonoší	4 14,585 %
23 - Podkrkonoší	5 1,775 %
Celkem	100 %
Těžební práce -	
Do ceny těžby a příbliž. je potřeba zakalkulovat i zvýšené náklady na přetahování nakloněných stromů (silnice, ploty, vedlejší porostní skupiny apod.), hlídání silnice a podobné vícepráce v množství cca 2500m ³ / rok. O těchto vícenákladech se povede na LS evidence formou zápisu potvrzená dodavatelem prací (porost, množství, stručný slovní popis). Teprve nad množstvím 2500 m ³ (každý kalendářní rok) za zakázku se bude jednat o kompenzaci formou výkonu 58 (časová mzda).	
Každoročně je třeba zakalkulovat do ceny práce cca 30 stromů s nutností použití těžby horolezeckým způsobem.	
Pokud dojde k pádu těžebního stromu do sousední kultury, je dodavatel prací povinen do konce směny odstranit z kultury dříví včetně kletu a eliminovat případné škody na kultuře.	
Omezená (sezonní) přístupnost na část lesních pozemků (roztříštěná majetková držba, malé lesní celky uvnitř zemědělských pozemků) - přístup pouze za silných mrazů, sněhu, po sklizni, přes cizí pozemky apod.	
U harvestorových těžeb v MÚ porostech je třeba kalkulovat s cca 15% předkácení JMP (přir.obnova, silné stromy).	
Soustředování dřevní hmoty - je zakázáno přibližování dřevní hmoty v polozávěsu po LC kategorie 1L, 2L, 3L vyjma případů odsouhlasených v ZL.	

Předpokládaný podíl těžeb v kvartálech:	
1.kvartál	30 %
2.kvartál	25 %
3.kvartál	25 %
4.kvartál	20 %
celkem	100 %
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) 2 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví - CK 1000 nebo 3000.	
Obvyklý podíl zlomů z živelné nahodilé těžby (CK 9040) 45%.	
Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých cenkových skupinách dřevin:	
SD 1 (SM, JD) ... SM 99,2 %, JD 0,4 %, JDO 0,4%	
SD 2 (DG, BO) ... BO 80,2 %, VJ 10,3 %, DG 8,6 %, BKS 0,9 %	
SD 3 (MD) ... MD 100 %	
SD 4 (BK, JS, JV) ... BK 51,1 %, JS 20,6 %, KL 25,7 %, JV 2 %, BB 0,6 %	
SD 5 (DB) ... DB 97 % DBC 3 %	
SD 6 (TR a ost. L tvrdé) ... TR 8 %, HB 83 %, AK 4 %, JR 2 %, JL 2 %, OsL - T 1 %	
SD 7 (BR a ost. L měkké) ... BR 53,3 %, OL 10,6 %, OS 18,5 %, TP 12,4 %, LP 5,1 %, OsL - M 0,1 %	
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 900 ha ročně.	
Podíl výchov z přirozené obnovy je 13%.	
Sadební materiál LČR: semenáčky z náletu 6,5 tis.ks - zajištěno včetně dopravy do místa zalesnění.	
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	
Blíže definice cenkových kódů PC:	
11010	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 20%, ruční úklid 80%, jehličnatý klest 70%, listnatý klest 30%.
11110	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 40%, ruční úklid 60%, jehličnatý klest 70%, listnatý klest 30%.
11210	Podíl jehličnatého klestu 70%, listnatého klestu 30%.
11410	Podíl jehličnatého klestu 70%, listnatého klestu 30%.
11560	Vyvezené TZ zůstávají v majetku LČR, s.p. V TZ je nepřipustné ponechat cizorodé předměty znemožňující jeho následné seštěpkování - kovové předměty, ocelové lana, kameny, atd. Průměrná vyvážecí vzdálenost 320 m.
11610	Průměrný počet vyřezaných jedinců 1960 ks/ha, průměrná výška 2m. Hmoty uložena do pruhů nebo hromad. V případě pálení klestu bude pálena i hmota z dočištění.
12020	Možný podíl mechanizované přípravy 90 %, ruční přípravy 10%. Šířka pruhů min. 35cm, vzdálenost středů pruhů 150 cm
12070, 12170	Přípravky s účinnou látkou glyphosate, nebo aktuálně schválenou účinnou látkou s obdobným účinkem.
12120	Možný podíl mechanizované přípravy 80%, ruční přípravy 20%. Šířka pruhů min. 35 cm, vzdálenost středů pruhů 120 cm v případě přípravy pro zalesnění nebo sji BO, BK a DB (cca 50% plochy), 200 cm v ostatních případech (cca 50%).
V případě zalesnění se připravenou půdou rozumí plocha s mechanicky porušeným půdním krytem.	
16010, 16210, 16610	Podíl jamek 35x35 cm 15%, podíl jamek 25x25 cm 85%.
16220	Možný podíl sadby rýhovacím strojem 0 %, podíl ruční sadby 100%.
16610	Procentický podíl opakované sadby v posledních letech 18%.
16620	Procentický podíl opakované sadby v posledních letech 18%.
16900	Štěrbínová sadba do nepřipravené půdy, cca 100 ks/ha.
22010, 22120, 22410, 22510	vstup-oplocenky branka typu B 68%, C 24%, D 3%, oboustranný žebřík 5%, dle přílohy P5
22710	Přípevnění ráhen k dřevěným sloupkům. Výšku od země upřesnění pro konkrétní případ zadávací list.
23110, 23120, 23720	Přípravek (na bázi) s účinnou látkou křemenný písek, nebo aktuálně schválenou účinnou látkou s obdobným účinkem, nejpozději po 2 letech přípravy střídat.
24020	Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 10 %, podíl ožínání pruhů umístěných na řádku sazenic 90 %.
Obvyklý podíl ožínání ručního 20%, ožínání mechanizovaného 80 %.	
V případě ožínání na řádku sazenic šířka pruhů 60 cm (cca 50%) nebo 80 cm (cca 50%).	
V případě ožínání mezi řádky sazenic šířka pruhů 60 cm (cca 50%) nebo 80 cm (cca 50%). Kraj tohoto pruhu bude vzdálen do 40 cm od řady cílové dřeviny a to na obě strany.	
24210	Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu)
24420	Meziřádkové ošetření plochy pruhem o šířce 60 cm. Kraj tohoto pruhu bude vzdálen 15-20 cm od řady cílové dřeviny a to na obě strany. Přípravky s účinnou látkou glyphosate, nebo aktuálně schválenou účinnou látkou s obdobným účinkem.
24430	Přípravky s účinnou látkou glyphosate (cca 62%), fluzifop-P-butyl (cca 38%), nebo aktuálně schválenou účinnou látkou s obdobným účinkem.
24510	Průměrná výška cca 2,5 m, průměrný počet vyřezaných jedinců je 3 350 ks/ha.
25010	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin a s přídavkem barviva, nebo aktuálně schválená účinná látka s obdobným účinkem.
26020	Rodenticidy - přípravky aktuálně povolené v počtu 100ks past/aplikací na ha.

31010 Průměrný počet odstraněných jedinců 15 000 ks/ha, výška do 3 m.
31410 Prořezávky do 4 m výšky cca 54%, nad 4 m výšky cca 46%, porosty z přirozené obnovy cca 16%, z umělé obnovy cca 84%. Průměrný počet vyřezávaných jedinců 3600 ks / ha.
31510 Prořezávky do 4 m výšky cca 51%, nad 4 m výšky cca 49%, porosty z přirozené obnovy cca 15%, z umělé obnovy cca 85%. Průměrný počet vyřezávaných jedinců 3400 ks / ha.
31610 Linky široké 4 m, průměrná vzdálenost linek 20 m.
32310 Průměrný počet vyřezávaných jedinců 2500 ks / ha (rozpětí 100 až 5 000 ks/ha).
36030 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin a s přídavkem barviva, nebo aktuálně schválená účinná látka s obdobným účinkem.
36033 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin a s přídavkem barviva, nebo aktuálně schválená účinná látka s obdobným účinkem. V ceně je i likvidace.
36160 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem, s přídavkem barviva. Opakované ošetření 1x ve 50% lapáků položených výkonem 36030.
36170 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem, s přídavkem barviva. Opakované ošetření 1x ve 100% trojnožek položených výkonem 36033.
36330 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin a s přídavkem barviva, nebo aktuálně schválená účinná látka s obdobným účinkem.
36430 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin a s přídavkem barviva, nebo aktuálně schválená účinná látka s obdobným účinkem.

PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č. 17004

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

	telefonní číslo
- hasiče	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:

- 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 ustanovení § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasilání 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,
- řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený pracovník,
- dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- 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,
- dodržování zásad určených výrobcí pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- 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,
- 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,
- stabilizaci lesních skládek dříví.

PŘÍLOHA č. Z4 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) Výrazné snížení produkční plochy uložení klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozba přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrné 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 18 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) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
 - d) V blízkosti suchých travin, na rašeliníštích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajícího sucha apod. je pálení zakázáno.
 - e) Velikost ohniště musí být volena tak, aby okolí nebylo ohrožováno sálavým teplem a úletem žhavých částic z ohně. Kolem vnějšího okraje ohniště musí být v šířce nejméně 1 m odstraněn veškerý hořlavý materiál až do úrovně minerální půdy.
 - f) Příkládání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned.
 - g) Zuhelnatělé zbytky musí být shrnuty od okraje ohniště směrem do jeho středu, a to minimálně o 0,5 metru.
 - h) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohnišť minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením časů a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla.
 - i) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm, nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.
- 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.

- 4) Požárním dohledem se rozumí požárně bezpečnostní opatření, kdy ve stanovených intervalech s ohledem na specifické riziko je kontrolován prostor, kde hrozí vznik požáru. Interval dohledu je stanoven maximálně po jedné hodině a doba dohledu je minimálně 8 hodin.
- 5) Při pálení klestu z důvodu udělené výjimky (viz odst. 1) této Přílohy) bude vždy na těchto pracovištích cisterna s minimálním množstvím hasicí vody o objemu 3 m³ a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.