



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

**Číselný kód části veřejné zakázky: 164020**

**Název části veřejné zakázky: Choceň**

## 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.	ZAJISTĚNÍ 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.....	99
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	101
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	117
	PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ.....	122
	PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	143
	PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023.....	153
	PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	173
	PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	180

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ.....	181
PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	182
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI .....	183
PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI .....	184
PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA .....	185
PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE .....	186
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE .....	187
PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI .....	190
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY .....	191

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ  
S PRODEJEM DŘÍVÍ – od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2027  
Číselný kód části veřejné zakázky: 164020  
Název části veřejné zakázky: Choceň

uzavřená v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 a s přihládnutím 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 [REDACTED]

na základě pověření ze dne 21. 12. 2020

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

ID schránky: e8jcfsn

(dále jako „*Lesy ČR*“)

a

2. **UNILES, a.s.**

IČO: 47307706, DIČ: CZ47307706

se sídlem Jiříkovská 913/18, 408 01 Rumburk

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem,  
oddíl B, vložka 340

zastoupená I [REDACTED] zmocněn na základě plné  
moci

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 15003431/0100

ID schránky: ipggthp

(dále jako „*Smluvní partner*“)

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

## II. Definice některých pojmu

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, hmotnatosti, 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 hmotnatost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků pěstebních činností a těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního porostu.

#### **„Hroubí“**

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

#### **„Indexy 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) vyhlašované 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 vyhlašované 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) vyhlašovaných 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), vyhlašované 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, odvětvování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).

**„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 podmíněný“).

### **„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 odvětvování, 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 dimenzi Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty pařezy.

<b>„Veřejná zakázka“</b>	je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Lesnické činnosti s prodejem dříví 2023+.
<b>„Zadávací dokumentace“</b>	je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.
<b>„Zadávací list“</b>	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 <a href="#">viz Přílohy č. Z1/a, č. Z1/b, č. Z1/c – Vzor zadávacího listu</a> ); Zadávací list může mít i jinou, obsahově obdobnou, podobu, která se od uvedených vzorů může lišit.
<b>„Zákon o lesích“</b>	je zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o obchodu s reprodukčním materiélem lesních dřevin“</b>	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 materiélem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o rostlinolékařské péči“</b>	je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o zadávání veřejných zakázek“</b>	je zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o majetkovém vyrovnání s RC a NS“</b>	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.
<b>„Zákon o registru smluv“</b>	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.

## ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

### 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 Choceň, č. 16402, LS Choceň. 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 vyrovnaní 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 násł. 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, soustřeďování 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 materiélem 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 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 jím 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 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 vyrovnaní 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 rádné 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, soustřeďování, 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 Lesů 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 Lesů 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 nahradu vzniklé škody. V případě vznesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakováně předložit příslušný soupis provedených pěstebních činností.
5. Písemné soupisy pěstebních činností jsou rádně 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 kryptokrěnný sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který **jako Příloha č. P4** tvorí 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 péci 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 péci, 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 péci;
  - c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky.

## VI. Základní **zásydy** 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 Lesů 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 Lesů ČR **Číselníky** vytvořené v **souladu s Přílohou č. T4** – Definice ceníkových kódů těženého dříví a opatřené vzestupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy nejpozději do 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 Lesů 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 Lesů ČR, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení veškerých těžebních činností včetně potěžebních úprav v porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Lesů 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 potěžebních 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 Lesů 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 nahradu vzniklé škody. V případě vznesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesů ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list pro těžební činnost s vyznačením provedených těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitky, 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 činnost s vyznačením provedených těžebních činností potvrzuje Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena rádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnost. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že pouhý podpis Číselníku nebo Zadávacího listu pro těžební činnost bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu pro těžební činnost 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 kůrovci; 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 soustřeďováním 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 Lesů 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 harvestorů, 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 měřícího 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 témtoto 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; oznamení 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 kůrovci.

## 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 m<sup>3</sup>, 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 m<sup>3</sup> 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 včasnu 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 hráních, 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 nabídł 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. užita bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užito hodnoty „100,0“. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných podkladových hodnot, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku 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/m<sup>3</sup> v případě, že z důvodu živelné kalamity nebo gradace kůrovčů 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 m<sup>3</sup> rádně a včas zpracovaného kalamitního nebo rádně, 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 rádné plnění takové dohody (ujednaných objemů dříví). Budeli 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.

## PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

### 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) =

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

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: **18 623 534 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 porotech 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 Projektu 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 Smlouvou 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 Projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakování zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožinání, 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, neujezdňají-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvého 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 nepřípustná.
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, neujezdňají-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:
  - a) živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodních 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 oznamení záměru na vyhlášení chráněného území přírody nebo návrhu na prohlášení za kulturní památku apod., kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
  - b) dojde-li ke změně LHP;
  - c) dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích vztahů v Projektem dotčených porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích vztahů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnaní s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnaní s RC a NS;
  - d) dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnaní 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 kalendárním 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:
  - a) umístění pěstebních a těžebních činností z Fiktivního porostu na porost;
  - b) Zadávacím listem zadané pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

## **SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ**

### **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,

Stránka 25 z 192

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 rozrezání 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 rozrezání 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 těženého 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 hmotnatostí (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 nabídí 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 hmotnatostí, 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 vyhlašuje 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 opakováně, 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/m<sup>3</sup>, bude cenou dříví cena ve výši 1 Kč/m<sup>3</sup>. 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/m<sup>3</sup>, 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 vzeštělé 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 kalendárním 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 kalendárním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a rádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. dne kalendárního 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 započítat jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započítat 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. Započítat 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 činností, 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 vyučují 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 rádně 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, dobytkem, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
    - záruka za jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;

- záruka za podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
- b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech 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 zvlášť 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 předmětný 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 třízi 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 násł. 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 27 860 000 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 rádného 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 rádného 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 rádně 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 m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup>, a to za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. VII. odst. 1 nebo odst. 2 Smlouvy,
  - b) ve výši 200 Kč/m<sup>3</sup>, a to za každý jeden m<sup>3</sup> dříví předaného, které nebylo zpracováno a asanováno dle čl. VII. odst. 6 Smlouvy,
  - c) ve výši 200 Kč/m<sup>3</sup>, a to za každý jeden m<sup>3</sup> 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) neproveďe zpracování ani do 7 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnost), nebo ii) neproveďe asanaci a neodevzdá Číselník Lesům ČR ani do 9 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnost), je podkladem pro výpočet smluvní pokuty objem v m<sup>3</sup> uvedený v objednávce (Zadávacím listu pro těžební činnost).

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 m<sup>3</sup> nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m<sup>3</sup> 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 vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

## 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, již se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.
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:  
adresa:  
email:  
tel.: [REDACTED]
- ve věcech technických (provozních):
- jméno a příjmení: [REDACTED]  
funkce:  
adresa:  
email:  
tel.: [REDACTED]
5. Kontaktními osobami Lesů ČR v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:
- jméno a příjmení: [REDACTED]  
funkce:  
adresa:  
email:  
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 148 778 740 Kč**  
upravené o výši Smluvní inflace za dobu trvání Smlouvy,

a to dle toho, která ze skutečnosti 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. Kterakoliv 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 opakováně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m<sup>3</sup> 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 těženého 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 kteroukoliv z podmínek definovaných v čl. XXII. odst. 3 Smlouvy, písm. a) až j).

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

- a) nabyla 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 Smlouvou vypovědět nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Pokud Smluvní partner Smlouvou 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 Smlouvou písemně vypovědět v případě, že kterékoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. XXII. odst. 2 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravidlivým 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 Smlouvou 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 použít 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 Smlouvou 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 cen dříví a cen 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 vztaženo oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

## **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 jakémkoliv ze smluvních stran včetně jejích 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.lesycr.cz](http://www.lesycr.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) anebo 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 jakékoli 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.

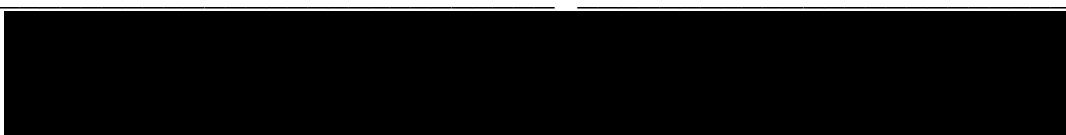
4. Smluvní partner dále prohlašuje, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost; v případě, že na straně Smluvního partnera je více účastníků, Smluvní partner prohlašuje, že pojistná smlouva pokrývá 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 rádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlédnout 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, doplnována 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 pojmem a obratom 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 těženého 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



**Příloha č. D1 ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví**

**PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ**

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

kód zakázky: **164020**  
 název zakázky: **Choceň**  
 název OJ: **LS Choceň**  
 objem dříví [ $m^3$ ]: **259 820**

účastník: **UNILES, a.s.**  
 IČO: **47307706**  
 ulice: **Jiříkovská 913/18**  
 obec: **Rumburk 408 01**

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	Měrná jednotka = Kč/m <sup>3</sup>								
					skupina hmotnosti								
SM, JD	1	1000	Podrostní	běžná	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+	
SM, JD	1	3000	Na holině	běžná	1 424	1 460	1 547	1 770	2 430	2 718	2 764	2 530	
SM, JD	1	xx10	Bez rozlišení	souše	1 524	1 560	1 647	1 920	2 230	2 418	2 664	2 630	
SM, JD	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	1 349	1 353	1 396	1 636	1 809	1 900	2 118	2 084	
SM, JD	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	1 549	1 555	1 608	1 778	1 878	2 159	2 187	2 093	
SM, JD	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	1 349	1 353	1 438	1 803	2 178	2 499	2 502	2 418	
SM, JD													
DG, BO	2	1000	Podrostní	běžná	1 549	1 555	1 562	1 654	1 734	1 774	1 780	1 746	
DG, BO	2	3000	Na holině	běžná	1 549	1 555	1 562	1 654	1 734	1 774	1 780	1 746	
DG, BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	1 349	1 355	1 365	1 435	1 470	1 675	1 650	1 616	
DG, BO	2	xx30	Bez rozlišení	lapák								1 636	1 604
DG, BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	1 349	1 355	1 368	1 474	1 528	1 745	1 730	1 696	
DG, BO													
MD	3	1000	Podrostní	běžná	1 549	1 555	1 577	1 755	2 006	2 195	2 421	2 478	
MD	3	3000	Na holině	běžná	1 549	1 555	1 577	1 755	2 006	2 195	2 421	2 478	
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	1 249	1 255	1 277	1 409	1 476	1 725	1 770	1 772	
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	1 249	1 255	1 276	1 395	1 625	1 812	1 918	1 955	
MD													
DB a ost. L tvrdé	4	1000	Podrostní	běžná	2 082	2 106	2 119	2 191	2 350	3 355	3 836	4 530	
DB a ost. L tvrdé	4	3000	Na holině	běžná	2 082	2 106	2 119	2 191	2 350	3 355	3 836	5 030	
DB a ost. L tvrdé	4	xx10	Bez rozlišení	souše	1 882	1 906	1 919	1 991	2 105	2 599	2 957	2 954	
DB a ost. L tvrdé	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	1 882	1 906	1 919	1 991	2 150	2 957	3 520	3 660	
DB a ost. L tvrdé													
BK, JS, JV	5	1000	Podrostní	běžná	2 082	2 106	2 119	2 191	2 265	2 397	2 453	2 393	
BK, JS, JV	5	3000	Na holině	běžná	2 082	2 106	2 119	2 191	2 265	2 397	2 453	2 393	
BK, JS, JV	5	xx10	Bez rozlišení	souše	1 582	1 606	1 619	1 691	1 736	1 817	1 811	1 735	
BK, JS, JV	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	1 882	1 906	1 919	1 991	2 065	2 181	2 240	2 362	
BK, JS, JV													
BR a ost. L měkké	6	1000	Podrostní	běžná	732	756	769	841	865	862	835	738	
BR a ost. L měkké	6	3000	Na holině	běžná	732	756	769	841	865	862	835	938	
BR a ost. L měkké	6	xx10	Bez rozlišení	souše	432	456	469	541	565	562	535	438	
BR a ost. L měkké	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	432	456	469	541	565	562	535	638	
BR a ost. L měkké													

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

kód zakázky: 164020  
název zakázky: Choceň  
název OJ: LS Choceň

### 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	DB a ost. L tvrdé	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER, OR, ORC, TR, HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	DB
5	BK, JS, JV	BK, JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	BK
6	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 ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví**

**PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ**

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

Indexační dřevina SM		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	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,96	0,88	0,71	0,53	0,40	0,32	0,27	0,24
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,65	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,90	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kůrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,12	0,15
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,08	0,14	0,16	0,19	0,23	0,25
	Výřezy 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	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,05	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,92	0,81	0,65	0,51	0,42	0,36	0,30
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BO		dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,07	0,10	0,13	0,11	0,08	0,05	0,02
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,91	0,76	0,60	0,47	0,38	0,33	0,30
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,07	0,17	0,30	0,39	0,47	0,53
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	1,00	0,93	0,83	0,70	0,61	0,53	0,47
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kůrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,06	0,06	0,06
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,04	0,08	0,14	0,16	0,12	0,15	0,15
	Výřezy 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	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,92	0,80	0,68	0,55	0,47	0,41	0,35
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,94	0,81	0,68	0,56	0,49	0,42	0,37
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Indexační dřevina BK		dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	jakost ČSÚ	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,16
	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	0,08
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,13	0,17
	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		dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	jakost ČSÚ	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,11	0,18	0,23
	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,09	0,16	0,17
	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:

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

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

Čtyřkvetální 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:

$$IMZD_Q = \frac{výše\ mzdy_Q}{výše\ mzdy_{Q-1}}$$

- 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<sub>XQ</sub>) 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 rybářství v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

### **Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce CZ-NACE**

v Kč, na přeypočtené počty

Ukazatel Indicator	2021		2022					2023	
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q1	Q2
A Zemědělství, lesnictví a rybářství <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	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			
<b>Klouzavý index mezd (KIMZD<sub>4Q</sub>)</b>		<b>průměrná změna 1Q.2022 - 4Q.2022 ==&gt; 1,011</b>							
<b>Klouzavý index mezd (KIMZD<sub>1Q</sub>)</b>		<b>průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==&gt; 1,015</b>							

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	rok												2023					
	čtvrtletí			Q1			Q2			Q3			Q4			Q1		
	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		
<b>Klouzavý index PHM (KIPHM<sub>1Q</sub>)</b>		<b>průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==&gt; 1,041</b>																
<b>Klouzavý index PHM (KIPHM<sub>2Q</sub>)</b>		<b>průměrná změna 3Q.2022 - 2Q.2023 ==&gt; 1,030</b>																

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	rok												2023					
	čtvrtletí			Q1			Q2			Q3			Q4			Q1		
	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		
<b>Klouzavý index průmyslu (KIPRU<sub>1Q</sub>)</b>		<b>průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==&gt; 1,011</b>																
<b>Klouzavý index průmyslu (KIPRU<sub>2Q</sub>)</b>		<b>průměrná změna 3Q.2022 - 2Q.2023 ==&gt; 1,013</b>																

### **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**

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

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 soustřeďování dříví na OM dle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností

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

$INF_{XQ}$  výše Smluvní inflace

$$\begin{aligned} CSU = & V_{Jak1} * ((CSUV_{CDQ} - CSUV_{CD}) * 0,5 + (CSUN_{CDQ} - CSUN_{CD}) * 0,5) \\ & + V_{Jak2} * ((CSUV_{CDQ} - CSUV_{CD}) * 0,5 + (CSUN_{CDQ} - CSUN_{CD}) * 0,5) \\ & + \dots + V_{JakY} * ((CSUV_{CDQ} - CSUV_{CD}) * 0,5 + (CSUN_{CDQ} - CSUN_{CD}) * 0,5) \end{aligned}$$

Kde:

$V_{Jak1-Y}$  jsou váhy změn Průměrných cen surového dříví pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotnatosti 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 hmotnatostí -0,69 ve výši 1.200 Kč/m<sup>3</sup> (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustřeďování dříví na OM ve výši 300 Kč/m<sup>3</sup> (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnatost 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 <sub>CD</sub>	CSUN <sub>CD</sub>	CSUV <sub>CDQ1Q</sub>	CSUN <sub>CDQ1Q</sub>	CSUV <sub>CDQ2Q</sub>	CSUN <sub>CDQ2Q</sub>
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:

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

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

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

### **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:

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

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

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

### 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 m<sup>3</sup> v dřevině smrk běžné kvality hmotnatosti -0,69 m<sup>3</sup>.

$$F_Q = (1317 - 1447) * 100 = -13000 Kč$$

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 soustřeďování 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:

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

Kde:

$V_{Jak1-Y}$  jsou váhy změn klouzavých indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotnatosti 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 hmotnatostí -0,69 ve výši 1.000 Kč/m<sup>3</sup> (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustřeďování dříví na OM ve výši 300 Kč/m<sup>3</sup> (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnatost 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 <sub>Jaki-5,1Q</sub>	KICDV <sub>Jaki-5,2Q</sub>
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 <sub>Jaki-5,1Q</sub>	KICDN <sub>Jaki-5,2Q</sub>
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 hmotnatostí -0,09 ve výši 10 Kč/m<sup>3</sup> (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustřeďování dříví na OM ve výši 500 Kč/m<sup>3</sup> (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnatost 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/m<sup>3</sup>. S ohledem na ujednání dle čl. XIV. odst. 8 Smlouvy bude konečná cena dříví ve vybrané dřevině, kvalitě a hmotnatosti pro druhé čtvrtletí 2023 určena **ve výši 1 Kč/m<sup>3</sup>**.

**Příloha č. P1 ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví**

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

1-164 LS Choceň

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

20 1 - Choceň 2023-2027 \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 611	1	1354 116B00	9									0,08				
011 611	3	1354 132E05	3									1,10				
011 611	3	1354 133E08	3									0,34				
011 611	3	1354 136E06	3									0,40				
011 611	3	1354 146A06	3									0,67				
011 611	3	1354 146B06	3									0,44				
011 611	3	1354 239D12	10									0,34				
011 611	3	1354 245A13	10									0,83				
011 611	3	1354 245A15	10									0,27				
011 611	3	1354 246D14	10									0,17				
20 011 611-Dočištování ploch po těžbě												4,64				

-----

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě

4,64

=====

012 171	3	1354 239D12	9	6	SML							0,20				
012 171	3	1354 245A13	9	6	SML							0,83				
012 171	3	1354 245A15	9	6	SML							0,27				
012 171	3	1354 246D14	9	6	SML							0,17				
20 012 171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně												1,47				

=====

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa

1,47

=====

016 021	1	1354 110C09	221	10	20145	SML	1	0,24	1,925							
016 021	1	1354 112D10	211	5	20145	SML	1	0,09	0,725							
016 021	1	1354 116B00	1	10	50175	SML	1	0,08	0,650							
016 021	1	1354 116B00	211	10	50175	SML	1	0,04	0,325							
016 021	1	1354 120E07	221	5	83250	SML	1	0,12	0,500							
016 021	1	1354 120E08	221	5	42155	SML	1	0,19	1,725							
016 021	1	1354 120E08	221	5	74260	SML	1	0,02	0,100							
016 021	1	1354 126F06a	221	5	20145	SML	1	0,40	3,200							
016 021	1	1354 126H06	221	10	10265	SML	1	0,10	0,350							
016 021	3	1354 132E05	221	4	40155	SML		0,33	3,000							
016 021	3	1354 132E05	221	4	42155	SML		0,29	2,700							
016 021	3	1354 132E05	221	4	50155	SML		0,10	0,800							
016 021	3	1354 132E05	221	4	74260	SML		0,05	0,150							
016 021	3	1354 132E05	221	4	80270	SML		0,19	1,150							
016 021	3	1354 146A06	221	4	40155	SML		0,62	5,600							
016 021	3	1354 146A06	221	4	60260	SML		0,09	0,550							
016 021	3	1354 146A06	221	4	80270	SML		0,22	1,350							
016 021	3	1354 146B06	221	4	40155	SML		0,19	1,750							
016 021	3	1354 146B06	221	4	60145	SML		0,06	0,400							
016 021	3	1354 146B06	221	4	80270	SML		0,14	0,850							
016 021	3	1354 239D12	221	11	40155	SML		0,09	0,850							
016 021	3	1354 239D12	221	11	50175	SML		0,04	0,350							
016 021	3	1354 239D12	221	11	80270	SML		0,06	0,400							
016 021	3	1354 245A13	221	11	42155	SML		0,21	1,900							
016 021	3	1354 245A13	221	11	50155	SML		0,08	0,650							
016 021	3	1354 245A13	221	11	80270	SML		0,13	0,800							
016 021	3	1354 245A15	221	11	42155	SML		0,07	0,650							
016 021	3	1354 245A15	221	11	50175	SML		0,03	0,250							
016 021	3	1354 245A15	221	11	80270	SML		0,05	0,300							
016 021	3	1354 246D14	221	11	40155	SML		0,04	0,400							
016 021	3	1354 246D14	221	11	50175	SML		0,02	0,200							
016 021	3	1354 246D14	221	11	74175	SML		0,01	0,050							
016 021	3	1354 246D14	221	11	80270	SML		0,02	0,150							
016 021	5	1354 339B10	221	11	42155	SML	1	0,35	3,150							
016 021	5	1354 341D09	211	4	42155	SML	1	0,12	1,100							
20 016 021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov								5,13	41,000 tis							

016 211	2	1354 215D05	221	11	10265	SML	1	0,05	0,200							
016 211	2	1354 218B06	212	4	10265	SML	1	0,06	0,250							
016 211	2	1354 218B06	213	4	10265	SML	1	0,06	0,250							
016 211	2	1354 220C08	221	4	10265	SML	1	0,08	0,300							
016 211	2	1354 225A04	211	4	83260	SML	1	0,02	0,100							

Sml zak	TP Výk	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
016 211	2	1354 225A04	212 4	83260	SML	1	0,02				0,100					
016 211	2	1354 225A09	201 11	53175	SML	1	0,06				0,250					
016 211	2	1354 225B07	201 11	53175	SML	1	0,06				0,250					
016 211	2	1354 225C05	211 11	10265	SML	1	0,05				0,200					
016 211	2	1354 226A04	221 4	10265	SML	1	0,02				0,100					
016 211	2	1354 226B05	211 4	10265	SML	1	0,06				0,250					
016 211	2	1354 227B15	223 11	53260	SML	1	0,05				0,200					
016 211	2	1354 228C09	221 4	53260	SML	1	0,05				0,200					
016 211	5	1354 332C06	221 4	53260	SML	1	0,08				0,320					
016 211	5	1354 406F12	221 11	50155	SML	1	0,10				0,800					
016 211	5	1354 406F12	221 11	53260	SML	1	0,10				0,400					
016 211	7	1354 432D11	221 4	1260	SML	1	0,10				0,300					
016 211	7	1354 435C05	221 4	40175	SML	1	0,19				1,725					
016 211	7	1354 435C05	221 10	20145	SML	1	0,28				2,250					
016 211	7	1354 438A06	211 4	10260	SML	1	0,08				0,300					
016 211	7	1354 438B03	221 4	1260	SML	1	0,04				0,150					
016 211	7	1354 438B04	221 4	1260	SML	1	0,08				0,250					
016 211	7	1354 438B04	221 4	40175	SML	1	0,09				0,825					
016 211	7	1354 439A11a	221 10	20145	SML	1	0,12				0,975					
016 211	7	1354 444B06a	221 10	20145	SML	1	0,12				0,975					
016 211	7	1354 444E09	221 4	1260	SML	1	0,09				0,300					
016 211	7	1354 444E09	221 4	40175	SML	1	0,09				0,825					
016 211	7	1354 444F10	221 4	10260	SML	1	0,14				0,500					
016 211	7	1354 449A14	221 10	53175	SML	1	0,34				1,375					
016 211	7	1354 449B09	221 4	1260	SML	1	0,06				0,200					
016 211	7	1354 449C09	221 4	1260	SML	1	0,08				0,250					
016 211	7	1354 449E09	221 4	1260	SML	1	0,06				0,200					
016 211	7	1354 450A09	221 4	1260	SML	1	0,10				0,300					
016 211	7	1354 453A08	211 4	1260	SML	1	0,14				0,450					
016 211	7	1354 453A08	221 4	83250	SML	1	0,09				0,400					
016 211	7	1354 454B08	221 4	1260	SML	1	0,09				0,300					
016 211	7	1354 455B08	221 4	1260	SML	1	0,09				0,300					
016 211	7	1354 455B08	221 4	83250	SML	1	0,06				0,250					
016 211	7	1354 456C09	221 10	50175	SML	1	0,12				0,975					
016 211	7	1354 457D08	221 4	83250	SML	1	0,14				0,600					
016 211	7	1354 506A11	221 4	1260	SML	1	0,10				0,300					
016 211	7	1354 506A11	221 4	83250	SML	1	0,06				0,250					
016 211	7	1354 506A13	221 4	1260	SML	1	0,20				0,600					
016 211	7	1354 506H09	221 4	1260	SML	1	0,14				0,450					
016 211	8	1354 523B12	191 10	40155	SML		0,20				1,800					
016 211	8	1354 526H09	221 10	53175	SML		0,15				0,600					
016 211	8	1354 528D06	221 4	10265	SML		0,20				0,700					
016 211	10	1354 509D08	221 4	1260	SML		0,10				0,300					
016 211	10	1354 510B13	221 4	83250	SML		0,12				0,500					
016 211	10	1354 511D08	201 4	1260	SML		0,05				0,150					
016 211	10	1354 511D10	221 4	1260	SML		0,08				0,250					
016 211	10	1354 511E09	221 4	83250	SML		0,10				0,400					
016 211	13	1354 242H09	221 4	83260	SML		0,30				1,200					
016 211	13	1354 310C05	221 4	83260	SML		0,38				1,550					
016 211	13	1354 310D06	221 4	83260	SML		0,40				1,600					
016 211	13	1354 311E05a	221 4	83260	SML		0,20				0,800					
016 211	13	1354 311E07	181 4	83260	SML		0,06				0,250					
016 211	13	1354 312A04a	221 4	83250	SML		0,20				0,800					
016 211	13	1354 316A12	221 4	83260	SML		0,20				0,800					
016 211	13	1354 317A08	211 4	83260	SML		0,40				1,600					
016 211	13	1354 318A05	221 4	83260	SML		0,45				1,800					
016 211	13	1354 318B05	211 4	83260	SML		0,48				1,950					
016 211	13	1354 318C05	211 4	83260	SML		0,30				1,200					
016 211	13	1354 320C05	221 4	83260	SML		0,25				1,000					
016 211	13	1354 326A06	221 4	20145	SML		0,08				0,650					
20	016 211-Prvni	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				8,91	40,645	tis								

016 221	1	1354 109A03	201 5	20145	SML	1	0,35				2,800					
016 221	1	1354 110C04	221 10	20145	SML		0,22				1,775					
016 221	1	1354 110C09	211 5	20145	SML	1	0,05				0,400					
016 221	2	1354 210A15	191 4	42155	SML	1	0,02				0,200					
016 221	2	1354 210D16	191 4	42155	SML	1	0,03				0,300					
016 221	2	1354 213C06	211 11	18255	SML	1	0,03				0,075					
016 221	2	1354 213C06	211 11	30255	SML	1	0,02				0,050					
016 221	2	1354 215A10	181 4	40260	SML	1	0,07				0,650					
016 221	2	1354 215A10	181 4	80270	SML	1	0,03				0,200					
016 221	2	1354 216A05	211 11	80270	SML	1	0,05				0,300					
016 221	2	1354 218D05	201 4	42155	SML	1	0,01				0,100					
016 221	2	1354 220A13	221 11	40260	SML	1	0,58				5,250					
016 221	2	1354 220A13	221 11	80270	SML	1	0,15				0,900					
016 221	2	1354 220A13	222 11	18255	SML	1	0,06				0,150					
016 221	2	1354 220A13	222 11	42155	SML	1	0,23				2,100					
016 221	2	1354 220C08	221 4	18255	SML	1	0,02				0,050					
016 221	2	1354 220D06	221 4	18255	SML	1	0,02				0,050					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 221	2	1354 220D06	221	4	40260	SML	1		0,09		0,850					
016 221	2	1354 220D12	221	11	18255	SML	1		0,03		0,075					
016 221	2	1354 220D12	221	11	40175	SML	1		0,14		1,300					
016 221	2	1354 223B12	201	4	40175	SML	1		0,07		0,650					
016 221	2	1354 224B15	181	4	40175	SML	1		0,04		0,400					
016 221	2	1354 224C05	191	4	40260	SML	1		0,05		0,450					
016 221	2	1354 224E08	201	4	40175	SML	1		0,03		0,300					
016 221	2	1354 224E08	221	4	60175	SML	1		0,04		0,250					
016 221	2	1354 224F08	201	11	60175	SML	1		0,08		0,500					
016 221	2	1354 225A04	211	4	60175	SML	1		0,04		0,250					
016 221	2	1354 225A04	212	4	60175	SML	1		0,04		0,250					
016 221	2	1354 225C05	211	11	40260	SML	1		0,05		0,450					
016 221	2	1354 226A04	221	4	40260	SML	1		0,03		0,300					
016 221	2	1354 227B15	221	11	40260	SML	1		0,45		4,050					
016 221	2	1354 227B15	221	11	74260	SML	1		0,03		0,100					
016 221	2	1354 227B15	221	11	80270	SML	1		0,13		0,780					
016 221	2	1354 227B15	222	11	40260	SML	1		0,10		0,900					
016 221	2	1354 227B15	222	11	80270	SML	1		0,02		0,150					
016 221	2	1354 227B15	223	11	80270	SML	1		0,01		0,100					
016 221	2	1354 228B15	191	4	40260	SML	1		0,12		1,100					
016 221	2	1354 228B15	191	4	80270	SML	1		0,03		0,200					
016 221	2	1354 228C09	191	4	40260	SML	1		0,02		0,200					
016 221	2	1354 229A14a	221	11	42155	SML	1		0,20		1,800					
016 221	2	1354 229A14a	221	11	50175	SML	1		0,23		1,850					
016 221	2	1354 229A14a	221	11	74175	SML	1		0,02		0,100					
016 221	2	1354 229A14a	221	11	76175	SML	1		0,02		0,100					
016 221	2	1354 234C08	211	11	40260	SML	1		0,07		0,650					
016 221	2	1354 234C08	211	11	80270	SML	1		0,07		0,450					
016 221	3	1354 133E08	221	4	40155	SML			0,09		0,850					
016 221	3	1354 133E08	221	4	50155	SML			0,09		0,850					
016 221	3	1354 133E08	221	4	74260	SML			0,03		0,250					
016 221	3	1354 133E08	221	4	80270	SML			0,03		0,100					
016 221	3	1354 136E06	211	4	40155	SML			0,06		0,400					
016 221	3	1354 136E06	211	4	42155	SML			0,03		0,300					
016 221	3	1354 136E06	211	4	50250	SML			0,16		1,450					
016 221	3	1354 136E06	211	4	80270	SML			0,03		0,250					
016 221	3	1354 136E06	211	4	80270	SML			0,10		0,600					
016 221	5	1354 341C10	221	4	42155	SML	1		0,15		1,350					
016 221	5	1354 341D09	221	4	20245	SML	1		0,15		1,200					
016 221	5	1354 405D03	211	4	20245	SML	1		0,10		0,800					
016 221	5	1354 405D03	211	4	42155	SML	1		0,07		0,630					
016 221	13	1354 242G09	221	4	20145	SML			0,70		5,600					
016 221	13	1354 242G09	221	10	42155	SML			0,25		2,250					
016 221	13	1354 242G09	221	10	50175	SML			0,20		1,600					
016 221	13	1354 243A06	201	4	20145	SML			0,12		1,000					
016 221	13	1354 310C05	221	4	20145	SML			0,60		4,800					
016 221	13	1354 311C04a	221	10	80195	SML			0,30		1,800					
016 221	13	1354 311C11	221	10	20145	SML			0,40		3,200					
016 221	13	1354 317A06	211	4	20145	SML			0,20		1,600					
016 221	13	1354 317A06	211	4	83260	SML			0,25		1,000					
20	016 221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová							8,30		65,785 tis					

016 411	13	1354 322C07	191	4	83260	SML		0,25		1,000						
016 411	13	1354 326A04	201	4	83260	SML		0,10		0,400						

20 016 411-Opakování sadba do připrav.půdy-ruční-jamková 0,35 1,400 tis

016 611	3	1354 132A01a	90	4	74175	SML		0,02		0,075						
016 611	3	1354 132D01	4	74175	SML			0,04		0,120						
016 611	3	1354 133D01	4	74175	SML			0,01		0,030						
016 611	3	1354 133D14	162	4	42175	SML		0,02		0,180						
016 611	3	1354 133D14	162	4	74175	SML		0,02		0,075						
016 611	3	1354 135C07	171	4	40175	SML		0,02		0,180						
016 611	3	1354 135C07	171	4	74175	SML		0,01		0,030						
016 611	3	1354 137B05	191	4	40175	SML		0,02		0,180						
016 611	3	1354 137B05	191	4	74175	SML		0,01		0,030						
016 611	3	1354 137C05	191	4	40175	SML		0,03		0,270						
016 611	3	1354 137C05	191	4	74175	SML		0,02		0,075						
016 611	3	1354 138B08	191	4	74175	SML		0,03		0,100						
016 611	3	1354 140C05	191	4	74175	SML		0,01		0,030						
016 611	3	1354 140C10	141	4	40175	SML		0,02		0,180						
016 611	3	1354 140C10	141	4	74175	SML		0,03		0,100						
016 611	3	1354 140D05	191	4	74175	SML		0,05		0,150						
016 611	3	1354 143B00	1	4	43155	SML		0,03		0,200						
016 611	3	1354 144A00	151	4	18255	SML		0,05		0,125						
016 611	3	1354 144A13	151	4	80195	SML		0,04		0,240						
016 611	3	1354 144A13	152	4	20255	SML		0,02		0,180						
016 611	3	1354 144B14	141	4	18255	SML		0,03		0,075						
016 611	3	1354 144D00	1	4	50380	SML		0,01		0,050						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 611	3	1354 146B06	161	4 42175	SML						0,02		0,180				
016 611	3	1354 238A00	92	4 18255	SML						0,02		0,050				
016 611	3	1354 249A14	133	4 18255	SML						0,01		0,025				
016 611	3	1354 301C12	131	4 74175	SML						0,01		0,030				
016 611	3	9164 35C12	181	4 42175	SML						0,02		0,200				
016 611	3	9164 35C12	181	4 74175	SML						0,02		0,075				
016 611	5	1354 346D06	201	4 42155	SML	1					0,15		1,350				
016 611	7	1354 435D06	211	4 53175	SML						0,02		0,100				
016 611	7	1354 435D06	211	4 83260	SML						0,01		0,050				
016 611	7	1354 438B04	191	10 40175	SML						0,04		0,350				
016 611	7	1354 438B05	211	4 10260	SML						0,06		0,200				
016 611	7	1354 444A06	211	4 83260	SML						0,01		0,050				
016 611	7	1354 444C12	211	4 10260	SML						0,01		0,050				
016 611	7	1354 444E10	191	10 83260	SML						0,02		0,100				
016 611	7	1354 444F04	191	10 83260	SML						0,04		0,150				
016 611	7	1354 449D09	161	4 1260	SML						0,03		0,100				
016 611	7	1354 450A09	171	4 1260	SML						0,03		0,100				
016 611	7	1354 450B08	191	10 83260	SML						0,01		0,050				
016 611	7	1354 455D08	191	4 1260	SML						0,03		0,100				
016 611	7	1354 457F09	211	4 1260	SML						0,07		0,200				
016 611	7	1354 506E10	211	4 1260	SML						0,06		0,200				
016 611	7	1354 506H09	211	10 83260	SML						0,02		0,100				
016 611	7	1354 507E09	201	10 53175	SML						0,05		0,200				
016 611	8	1354 520A08	181	4 18245	SML						0,15		0,375				
016 611	8	1354 520A08	181	10 81195	SML						0,15		0,900				
016 611	10	1354 510B13	191	4 83250	SML						0,06		0,250				
016 611	10	1354 511D08	201	4 10265	SML						0,02		0,100				
20 016 611	-Opaková sadba do nepř.půdy-ruční-jamková											1,68	8,310 tis				

016 621	1	1354 109D03	181	11 42155	SML						0,08		0,720				
016 621	1	1354 109H09	181	11 50175	SML						0,15		1,200				
016 621	1	1354 110C07	201	11 20245	SML						0,15		1,200				
016 621	1	1354 110H08	201	11 20245	SML						0,10		0,800				
016 621	1	1354 110J08	201	11 20245	SML						0,08		0,640				
016 621	1	1354 110J08	201	11 42155	SML						0,10		0,900				
016 621	1	1354 111B11	171	11 74175	SML						0,15		0,450				
016 621	1	1354 111C09	191	11 42155	SML						0,31		2,800				
016 621	1	1354 111D09a	201	11 20245	SML						0,15		1,200				
016 621	1	1354 112A04	191	11 20245	SML						0,10		0,800				
016 621	1	1354 112A13	131	11 30145	SML						0,25		0,650				
016 621	1	1354 112B12	141	11 30145	SML						0,20		0,500				
016 621	1	1354 113A13	161	11 20245	SML						0,10		0,800				
016 621	1	1354 113A13	161	11 74175	SML						0,10		0,300				
016 621	1	1354 113C14	191	11 20245	SML						0,10		0,800				
016 621	1	1354 113C14	191	11 53175	SML						0,20		0,800				
016 621	1	1354 113E00	1	11 20245	SML						0,15		1,200				
016 621	1	1354 113G08	201	11 20245	SML						0,10		0,800				
016 621	1	1354 113G08	201	11 42155	SML						0,30		2,700				
016 621	1	1354 113H10	201	11 20245	SML						0,04		0,320				
016 621	1	1354 113J08	171	11 20245	SML						0,04		0,320				
016 621	1	1354 114A08	171	11 20245	SML						0,15		1,200				
016 621	1	1354 114A08	191	11 42155	SML						0,20		1,800				
016 621	1	1354 115C00	1	11 20245	SML						0,05		0,400				
016 621	1	1354 115C00	91	11 20245	SML						0,04		0,320				
016 621	1	1354 115C13	181	11 20245	SML						0,10		0,800				
016 621	1	1354 115E13	171	11 20245	SML						0,23		1,850				
016 621	1	1354 115G12	161	11 74175	SML						0,15		0,450				
016 621	1	1354 117C09	181	11 42155	SML						0,05		0,450				
016 621	1	1354 118E01	1	11 20245	SML						0,10		0,800				
016 621	1	1354 118F08	191	11 42155	SML						0,20		1,800				
016 621	1	1354 118F08	201	11 20245	SML						0,30		2,400				
016 621	1	1354 121005	161	11 83145	SML						0,50		2,000				
016 621	2	1354 1801	71	4 30255	SML	1					0,05		0,125				
016 621	2	1354 209A14	171	4 18255	SML	1					0,02		0,050				
016 621	2	1354 209D14	181	4 40175	SML	1					0,02		0,200				
016 621	2	1354 211A05	151	4 18255	SML	1					0,03		0,075				
016 621	2	1354 228A05	181	4 80270	SML	1					0,03		0,200				
016 621	3	1354 135C07	171	4 80195	SML						0,02		0,120				
016 621	3	1354 144A12	181	4 20245	SML						0,05		0,400				
016 621	3	1354 152A1a	181	4 80280	SML						0,01		0,100				
20 016 621	-Opaková sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová											5,33	35,640 tis				

\* 016-Zalesňování sadou

=====

022 011	13	1354 242G09	221	4		0,45	0,400
022 011	13	1354 311C04a	221	4		0,30	0,250

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

20 022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 160/3 0,75 0,650 km

022 021	2	1354 218B06	212	4								0,08	0,090			
022 021	2	1354 218B06	213	4								0,06	0,100			
022 021	2	1354 220A13	221	10								0,73	0,430			
022 021	2	1354 220A13	222	10								0,29	0,230			
022 021	2	1354 220D12	221	10								0,27	0,250			
022 021	2	1354 227B15	221	10								0,68	0,400			
022 021	2	1354 227B15	222	10								0,15	0,190			
022 021	2	1354 229A14a	221	10								0,62	0,420			
022 021	5	1354 332C06	221	3								0,08	0,150			
022 021	5	1354 339B10	221	3								0,35	0,250			
022 021	5	1354 341C10	221	3								0,15	0,180			
022 021	5	1354 341D09	211	3								0,12	0,150			
022 021	5	1354 405D03	211	3								0,07	0,140			
022 021	5	1354 406F12	221	3								0,20	0,200			

20 022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Položav.160/3 3,85 3,180 km

022 031	3	1354 132E05	221	3								1,10	0,740			
022 031	3	1354 133E08	221	3								0,34	0,240			
022 031	3	1354 136E06	211	3								0,35	0,240			
022 031	3	1354 146A06	221	3								0,67	0,490			
022 031	3	1354 146B06	221	3								0,44	0,290			
022 031	3	1354 239D12	221	10								0,20	0,180			
022 031	3	1354 245A13	221	10								0,45	0,380			
022 031	3	1354 245A15	221	10								0,15	0,140			
022 031	3	1354 246D14	221	10								0,10	0,100			
022 031	7	1354 435C05	221	3								0,19	0,220			
022 031	7	1354 438A06	211	3								0,08	0,140			
022 031	7	1354 438B04	221	3								0,09	0,150			
022 031	7	1354 444E09	221	3								0,09	0,150			
022 031	7	1354 444F10	221	3								0,14	0,170			
022 031	7	1354 456C09	221	3								0,12	0,170			
022 031	8	1354 523B12	191	9								0,20	0,190			
022 031	8	1354 526H09	221	9								0,15	0,175			
022 031	8	1354 528D06	221	4								0,20	0,190			
022 031	10	1354 510A08	221	4								0,12	0,140			

20 022 031-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Závěsná 160/3 5,18 4,495 km

022 051	1	1354 116B00	1	9								0,08	0,080			
022 051	1	1354 116B10	211	9								0,04	0,070			
022 051	1	1354 120E07	221	3								0,12	0,180			
022 051	1	1354 120E08	221	3								0,20	0,210			
022 051	1	1354 126H06	211	9								0,10	0,120			

20 022 051-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná 0,54 0,660 km

022 211	1	1354 107C13	151	3								0,97	0,652			
022 211	1	1354 109D13	141	3								1,20	0,649			
022 211	1	1354 113H01	1	3								0,15	0,160			
022 211	1	1354 115G00	3									0,19	0,185			
022 211	1	1354 116C01a	90	3								0,31	0,180			
022 211	1	1354 117A00	93	9								0,21	0,292			
022 211	1	1354 117A01	2	9								0,05	0,100			
022 211	1	1354 120C00	1	9								0,15	0,138			
022 211	1	1354 129C01	9									0,19	0,250			
022 211	1	1354 131A00	1	9								0,05	0,149			
022 211	2	1354 1A01a	3									0,19	0,156			
022 211	2	1354 1B01f	12									0,11	0,130			
022 211	2	1354 1B01g	12									0,04	0,075			
022 211	2	1354 1B02	12									0,08	0,100			
022 211	2	1354 2B01c	12									0,02	0,060			
022 211	2	1354 209B06	151	3								0,09	0,140			
022 211	2	1354 210A05	133	3								0,19	0,230			
022 211	2	1354 210B07	161	3								0,08	0,120			
022 211	2	1354 210C00	92	3								0,15	0,130			
022 211	2	1354 211A05	151	3								0,07	0,125			
022 211	2	1354 212C01	81	12								0,10	0,130			
022 211	2	1354 215A12	131	12								0,15	0,170			
022 211	2	1354 217A10	151	3								1,02	0,740			
022 211	2	1354 219A10	141	6								0,20	0,200			
022 211	2	1354 219D13	151	6								0,35	0,187			
022 211	2	1354 220A13	141	3								0,20	0,180			
022 211	2	1354 222A09	151	12								0,13	0,140			
022 211	2	1354 222B01	80	12								0,05	0,080			
022 211	2	1354 226E15	131	12								1,02	0,780			
022 211	2	1354 228C12	151	3								0,53	0,380			

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	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	2	1354 228C15		141 12							0,42		0,290				
022 211	2	1354 231B00		51 12							0,16		0,130				
022 211	2	1354 232C12		161 3							0,60		0,480				
022 211	2	1354 233A14		151 12							0,27		0,260				
022 211	2	1354 234E14		141 12							0,26		0,340				
022 211	3	1354 132A01a		90 12							0,08		0,100				
022 211	3	1354 132D01		12							0,12		0,140				
022 211	3	1354 133D14		161 12							0,30		0,250				
022 211	3	1354 133D14a		131 12							0,09		0,150				
022 211	3	1354 140A10		141 12							0,66		0,680				
022 211	3	1354 140A10a		141 12							0,10		0,190				
022 211	3	1354 140C10		141 12							0,40		0,290				
022 211	3	1354 151C00		1 12							0,96		0,420				
022 211	3	1354 151C05		12							0,61		0,370				
022 211	5	1354 339C11		151 12							0,15		0,230				
022 211	5	1354 339D10		152 12							0,20		0,300				
022 211	7	1354 444C01		90 3							0,15		0,170				
022 211	7	1354 454C00		12 3							0,55		0,533				
022 211	7	1354 456B09		131 3							0,20		0,170				
022 211	13	1354 324A17		161 12							0,30		0,245				
20 022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně											14,82		12,746 km				
022 411	2	1354 215D05		221 10							0,05		0,090				
022 411	2	1354 216A05		211 10							0,05		0,090				
022 411	2	1354 220C08		221 4							0,10		0,120				
022 411	2	1354 220D06		221 4							0,11		0,150				
022 411	2	1354 225A04		211 4							0,06		0,100				
022 411	2	1354 225A04		212 4							0,06		0,100				
022 411	2	1354 225C05		211 10							0,10		0,140				
022 411	2	1354 226A04		221 4							0,05		0,090				
022 411	2	1354 226E05		211 4							0,06		0,110				
022 411	2	1354 234C08		211 10							0,19		0,200				
20 022 411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně											0,83		1,190 km				
022 711	1	1354 109D03		181 11							0,32		0,420				
022 711	1	1354 109H09		181 11							0,15		0,160				
022 711	1	1354 110J08		191 11							0,30		0,210				
022 711	1	1354 111C09		191 11							0,30		0,230				
022 711	1	1354 113C14		191 11							0,91		0,550				
022 711	1	1354 113G08		201 11							0,30		0,320				
022 711	1	1354 114A08		191 11							0,20		0,200				
022 711	1	1354 115E13		171 11							0,40		0,400				
022 711	1	1354 116D12		171 11							1,64		0,820				
022 711	1	1354 118F08		191 11							0,48		0,390				
20 022 711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhnen											5,00		3,700 km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											30,97		26,621				
023 121	1	1354 107B04		191 10	71	SML					0,05		0,080				
023 121	1	1354 107B08		201 10	71	SML					0,10		0,800				
023 121	1	1354 108A04		191 10	71	SML					0,81		4,000				
023 121	1	1354 109A03		201 10	71	SML					1,05		7,000				
023 121	1	1354 109A09		191 10	71	SML					0,32		1,000				
023 121	1	1354 109B04		191 10	71	SML					0,25		1,400				
023 121	1	1354 109C01		10 71	SML						0,01		0,080				
023 121	1	1354 109C04		191 10	71	SML					0,19		0,800				
023 121	1	1354 109C08		181 10	71	SML					0,14		0,500				
023 121	1	1354 109D03		201 10	71	SML					0,80		7,200				
023 121	1	1354 109D03b		191 10	71	SML					0,06		0,300				
023 121	1	1354 109D09		201 10	71	SML					0,15		0,800				
023 121	1	1354 109E09		182 10	71	SML					0,30		0,400				
023 121	1	1354 109E09		211 10	71	SML					0,49		3,400				
023 121	1	1354 109G01		10 71	SML						0,01		0,080				
023 121	1	1354 109H09		181 10	71	SML					0,23		0,150				
023 121	1	1354 109H09		191 10	71	SML					0,23		0,200				
023 121	1	1354 110A12		141 10	71	SML					0,04		0,300				
023 121	1	1354 110A12		211 10	71	SML					0,11		0,600				
023 121	1	1354 110B00		1 10	71	SML					0,11		0,800				
023 121	1	1354 110B02		211 10	71	SML					0,05		0,300				
023 121	1	1354 110B04		211 10	71	SML					0,13		0,900				
023 121	1	1354 110B08		182 10	71	SML					0,23		1,000				
023 121	1	1354 110B10		171 10	71	SML					0,10		0,700				
023 121	1	1354 110C00		1 10	71	SML					0,08		0,500				
023 121	1	1354 110C04		191 10	71	SML					0,10		0,500				
023 121	1	1354 110C07		201 10	71	SML					0,40		2,000				
023 121	1	1354 110D08		211 10	71	SML					0,36		2,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1354 110E06	211 10	71	SML					0,28	2,000					
023 121	1	1354 110H08	201 10	71	SML					0,67	4,000					
023 121	1	1354 110J08	191 10	71	SML					0,07	0,500					
023 121	1	1354 110J08	201 10	71	SML					0,20	1,100					
023 121	1	1354 111B11	171 10	71	SML					0,41	0,200					
023 121	1	1354 111C01a	2 10	71	SML					0,03	0,100					
023 121	1	1354 111C02	161 10	71	SML					0,01	0,080					
023 121	1	1354 111D09a	201 10	71	SML					0,30	2,000					
023 121	1	1354 112A04	191 10	71	SML					0,18	1,000					
023 121	1	1354 112C01	2 10	71	SML					0,01	0,080					
023 121	1	1354 112D08	201 10	71	SML					0,15	1,000					
023 121	1	1354 112D10	211 10	71	SML					0,38	2,800					
023 121	1	1354 113A13	161 10	71	SML					0,05	0,200					
023 121	1	1354 113C14	191 10	71	SML					0,48	3,000					
023 121	1	1354 113G08	201 10	71	SML					0,19	1,000					
023 121	1	1354 113H08	201 10	71	SML					0,05	0,250					
023 121	1	1354 113H10	201 10	71	SML					0,05	0,200					
023 121	1	1354 113J01	1 10	71	SML					0,10	0,400					
023 121	1	1354 113J08	171 10	71	SML					0,05	0,200					
023 121	1	1354 113K11	211 10	71	SML					0,12	1,000					
023 121	1	1354 114A08	171 10	71	SML					0,34	0,200					
023 121	1	1354 114A08	172 10	71	SML					0,64	0,400					
023 121	1	1354 114C16	141 10	71	SML					0,20	0,400					
023 121	1	1354 114D12	172 10	71	SML					0,34	0,200					
023 121	1	1354 115A03	191 10	71	SML					0,04	0,100					
023 121	1	1354 115A08	181 10	71	SML					0,33	0,500					
023 121	1	1354 115B10	201 10	71	SML					0,06	0,150					
023 121	1	1354 115C00	1 10	71	SML					0,04	0,280					
023 121	1	1354 115C00	91 10	71	SML					0,02	0,160					
023 121	1	1354 115C13	181 10	71	SML					0,22	1,000					
023 121	1	1354 115F09	141 10	71	SML					0,04	0,280					
023 121	1	1354 115G09	191 10	71	SML					0,24	1,500					
023 121	1	1354 115G12	161 10	71	SML					0,40	0,180					
023 121	1	1354 116C01a	91 10	71	SML					0,04	0,250					
023 121	1	1354 117A03	211 10	71	SML					0,10	0,700					
023 121	1	1354 118E01	10 10	71	SML					0,03	0,240					
023 121	1	1354 118F08	171 10	71	SML					0,03	0,200					
023 121	1	1354 118F08	181 10	71	SML					0,12	0,500					
023 121	1	1354 118F08	201 10	71	SML					0,40	2,800					
023 121	1	1354 118F13	201 10	71	SML					0,03	0,150					
023 121	1	1354 120C12	211 10	71	SML					0,30	1,900					
023 121	1	1354 125A00	1 10	71	SML					0,05	0,400					
023 121	1	1354 125D00	1 10	71	SML					0,06	0,400					
023 121	1	1354 125D14	141 10	71	SML					0,25	1,500					
023 121	1	1354 127B01	10 10	71	SML					0,02	0,080					
023 121	1	1354 128D13	181 10	71	SML					0,32	1,100					
023 121	1	1354 128E09	181 10	71	SML					0,07	0,400					
023 121	1	1354 129C01	10 10	71	SML					0,02	0,080					
023 121	1	1354 129D14	191 10	71	SML					0,46	1,500					
023 121	1	1354 131C11	211 10	71	SML					0,09	0,700					
023 121	2	1354 2B06a	182 10	79	SML					0,10	0,250					
023 121	2	1354 209C00	71 10	79	SML					0,06	0,200					
023 121	2	1354 209C05	161 10	79	SML					0,06	0,200					
023 121	2	1354 210A08	161 10	79	SML					0,06	0,200					
023 121	2	1354 211D00	72 10	79	SML					0,10	0,200					
023 121	2	1354 211F15	131 10	79	SML					0,10	0,400					
023 121	2	1354 218B01a	10 10	79	SML					0,06	0,100					
023 121	2	1354 218C00	72 10	79	SML					0,11	0,400					
023 121	2	1354 218C08	191 10	79	SML					0,08	0,350					
023 121	2	1354 219A10	141 10	79	SML					0,10	0,350					
023 121	2	1354 219B10	181 10	79	SML					0,65	3,000					
023 121	2	1354 219E01a	91 10	79	SML					0,05	0,120					
023 121	2	1354 222C10	171 10	79	SML					0,10	0,350					
023 121	2	1354 222C10	172 10	79	SML					0,10	0,350					
023 121	2	1354 227A00	71 10	79	SML					0,05	0,150					
023 121	2	1354 228A01	80 10	79	SML					0,20	0,500					
023 121	2	1354 228C01a	10 10	79	SML					0,05	0,300					
023 121	2	1354 232D10	141 10	79	SML					0,20	0,500					
023 121	2	1354 233A14	191 10	79	SML					0,10	0,600					
023 121	5	1354 341C10	171 10	73	SML					0,05	0,200					
023 121	5	1354 341D09	211 10	73	SML					0,12	1,100					
023 121	5	1354 347B05	201 10	73	SML					0,20	1,800					
023 121	5	1354 347B05	211 10	73	SML					0,23	2,070					
023 121	5	1354 403F03	201 10	73	SML					0,18	0,720					
023 121	5	1354 403F03	211 10	73	SML					0,18	0,720					
023 121	5	1354 403F04	201 10	73	SML					0,25	0,900					
023 121	5	1354 405D03	211 10	73	SML					0,10	0,800					
023 121	5	1354 406D10	211 10	73	SML					0,10	0,900					
023 121	7	1354 423C08	181 10	63	SML					0,35	2,050					
023 121	7	1354 423C08	191 10	63	SML					0,11	0,700					

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	7	1354 423D07	151	10	63	SML				0,10	0,300					
023 121	7	1354 423D07	161	10	63	SML				0,17	0,550					
023 121	7	1354 423D07	171	10	63	SML				0,23	0,800					
023 121	7	1354 423D07	181	10	63	SML				0,03	0,100					
023 121	7	1354 426A04	141	10	63	SML				0,11	0,150					
023 121	7	1354 426B04	141	10	63	SML				0,08	0,550					
023 121	7	1354 426B07	131	10	63	SML				0,10	0,650					
023 121	7	1354 429B14	171	10	63	SML				0,40	3,600					
023 121	7	1354 430H14	172	10	63	SML				0,25	1,800					
023 121	7	1354 430J03	151	10	63	SML				0,12	0,450					
023 121	7	1354 432D11	221	10	63	SML				0,10	0,300					
023 121	7	1354 433A09	151	10	63	SML				0,10	0,500					
023 121	7	1354 435C05	161	10	63	SML				0,04	0,150					
023 121	7	1354 435C05	221	10	63	SML				0,28	2,250					
023 121	7	1354 436C08	191	10	63	SML				0,06	0,370					
023 121	7	1354 436D10	171	10	63	SML				0,33	2,300					
023 121	7	1354 438B03	221	10	63	SML				0,04	0,150					
023 121	7	1354 438B04	161	10	63	SML				0,06	0,200					
023 121	7	1354 438B04	181	10	63	SML				0,06	0,200					
023 121	7	1354 438B04	221	10	63	SML				0,08	0,250					
023 121	7	1354 438B05	181	10	63	SML				0,11	0,750					
023 121	7	1354 438B05	191	10	63	SML				0,20	1,300					
023 121	7	1354 438E06	161	10	63	SML				0,04	0,350					
023 121	7	1354 438E06	191	10	63	SML				0,37	1,400					
023 121	7	1354 439A11a	221	10	63	SML				0,12	0,975					
023 121	7	1354 439C07	181	10	63	SML				0,12	0,800					
023 121	7	1354 439C07	191	10	63	SML				0,09	0,600					
023 121	7	1354 439D05	181	10	63	SML				0,04	0,300					
023 121	7	1354 439D05	191	10	63	SML				0,12	0,800					
023 121	7	1354 440A05	181	10	63	SML				0,23	1,500					
023 121	7	1354 440A05	191	10	63	SML				0,04	0,300					
023 121	7	1354 443A11	161	10	63	SML				0,06	0,150					
023 121	7	1354 443C11	141	10	63	SML				0,10	0,350					
023 121	7	1354 443G04	181	10	63	SML				0,02	0,140					
023 121	7	1354 443G05	181	10	63	SML				0,08	0,500					
023 121	7	1354 443G07	191	10	63	SML				0,12	0,300					
023 121	7	1354 443G16	171	10	63	SML				0,16	0,900					
023 121	7	1354 443J10	171	10	63	SML				0,43	1,400					
023 121	7	1354 444B06a	221	10	63	SML				0,12	0,975					
023 121	7	1354 444C12	141	10	63	SML				0,05	0,200					
023 121	7	1354 444D11	141	10	63	SML				0,09	0,200					
023 121	7	1354 444E09	221	10	63	SML				0,09	0,300					
023 121	7	1354 444F10	141	10	63	SML				0,04	0,100					
023 121	7	1354 444F10	181	10	63	SML				0,07	0,200					
023 121	7	1354 449B09	221	10	63	SML				0,06	0,200					
023 121	7	1354 449C09	221	10	63	SML				0,08	0,250					
023 121	7	1354 449D09	161	10	63	SML				0,10	0,250					
023 121	7	1354 449E09	221	10	63	SML				0,06	0,200					
023 121	7	1354 450A09	161	10	63	SML				0,05	0,100					
023 121	7	1354 450A09	171	10	63	SML				0,07	0,200					
023 121	7	1354 450A09	221	10	63	SML				0,10	0,300					
023 121	7	1354 450B08	161	10	63	SML				0,23	0,500					
023 121	7	1354 451B09	171	10	63	SML				0,12	0,450					
023 121	7	1354 451B09	181	10	63	SML				0,06	0,200					
023 121	7	1354 453A08	171	10	63	SML				0,05	0,150					
023 121	7	1354 453A08	211	10	63	SML				0,14	0,450					
023 121	7	1354 454B08	161	10	63	SML				0,15	0,400					
023 121	7	1354 454B08	221	10	63	SML				0,09	0,300					
023 121	7	1354 455B08	221	10	63	SML				0,09	0,300					
023 121	7	1354 455B10	161	10	63	SML				0,16	0,800					
023 121	7	1354 456A11	161	10	63	SML				0,15	0,450					
023 121	7	1354 457A14	161	10	63	SML				0,05	0,150					
023 121	7	1354 457B10	171	10	63	SML				0,34	1,200					
023 121	7	1354 457E08	161	10	63	SML				0,06	0,100					
023 121	7	1354 506A11	221	10	63	SML				0,10	0,300					
023 121	7	1354 506A13	221	10	63	SML				0,20	0,600					
023 121	7	1354 506C09	141	10	63	SML				0,05	0,150					
023 121	7	1354 506C14	171	10	63	SML				0,15	0,450					
023 121	7	1354 506F09	151	10	63	SML				0,98	3,400					
023 121	7	1354 506H09	221	10	63	SML				0,14	0,450					
023 121	7	1354 507D09	161	10	63	SML				0,13	0,450					
023 121	7	1354 507D09	171	10	63	SML				0,20	0,600					
023 121	7	1354 507E09	161	10	63	SML				0,50	1,400					
023 121	10	1354 509A09	171	10	63	SML				0,29	1,100					
023 121	10	1354 509A11	211	10	63	SML				0,18	0,750					
023 121	10	1354 509B10	201	10	63	SML				0,09	0,400					
023 121	10	1354 509C08	201	10	63	SML				0,02	0,100					
023 121	10	1354 511A08	211	10	63	SML				0,23	0,850					
023 121	10	1354 511C08	211	10	63	SML				0,13	0,500					
023 121	10	1354 511D08	211	10	63	SML				0,09	0,400					

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

023 121	10	1354 512C14	171	10	63	SML			0,70		2,700					
023 121	10	1354 512D01b	29	10	63	SML			0,10		0,380					
023 121	13	1354 242G09	221	10	73	SML			0,70		5,600					
023 121	13	1354 243A06	201	10	73	SML			0,12		1,000					
023 121	13	1354 305B12	151	10	73	SML			0,10		0,800					
023 121	13	1354 310C05	221	10	73	SML			0,60		4,800					
023 121	13	1354 310C07	191	10	73	SML			0,30		2,400					
023 121	13	1354 311C11	221	10	73	SML			0,40		3,200					
023 121	13	1354 311F14	181	10	73	SML			0,12		0,960					
023 121	13	1354 313B07	191	10	73	SML			0,60		4,800					
023 121	13	1354 317A06	211	10	73	SML			0,20		1,600					
023 121	13	1354 317A08	201	10	73	SML			0,04		0,320					
023 121	13	1354 318C07	181	10	73	SML			0,40		3,200					
023 121	13	1354 321C07	181	10	73	SML			0,10		0,650					
023 121	13	1354 326A06	221	10	73	SML			0,08		0,650					
20 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní									36,08		180,450 tis					

023 131	2	1354 209C00	71	5	53	SML			0,06		0,200					
023 131	2	1354 210A08	161	5	53	SML			0,06		0,200					
023 131	2	1354 211D00	72	5	53	SML			0,10		0,200					
023 131	2	1354 211F15	131	5	53	SML			0,06		0,300					
023 131	2	1354 218B01a	5	5	53	SML			0,06		0,100					
023 131	2	1354 218C08	191	5	53	SML			0,08		0,350					
023 131	2	1354 219A10	141	5	53	SML			0,10		0,300					
023 131	2	1354 227A00	71	5	53	SML			0,05		0,150					
023 131	2	1354 228A01	80	5	53	SML			0,20		0,500					
023 131	2	1354 228C01a	5	5	53	SML			0,05		0,180					
023 131	2	1354 232D10	141	5	53	SML			0,20		0,500					
023 131	2	1354 233A14	191	5	53	SML			0,10		0,600					
20 023 131-Postříky kultur repelenty-letní									1,12		3,580 tis					

023 141	3	1354 132A01a	90	10	79	SML			0,03		0,240					
023 141	3	1354 132D12	171	10	79	SML			0,02		0,120					
023 141	3	1354 133A13	162	10	79	SML			0,02		0,120					
023 141	3	1354 143B00	10		79	SML			0,02		0,100					
023 141	3	1354 144A12	181	10	79	SML			0,10		0,600					
023 141	3	1354 144A13	151	10	79	SML			0,20		1,200					
023 141	3	1354 144B14	142	10	79	SML			0,60		3,900					
023 141	3	1354 144B14	161	10	79	SML			0,09		0,540					
023 141	3	1354 151B05	191	10	79	SML			0,05		0,350					
023 141	3	1354 152A11	201	10	79	SML			0,06		0,480					
023 141	3	1354 238A00	92	10	79	SML			0,25		1,500					
023 141	3	1354 238F07	161	10	79	SML			0,10		0,550					
023 141	3	1354 245C04	181	10	79	SML			0,04		0,280					
023 141	3	1354 246B01	91	10	79	SML			0,03		0,150					
023 141	3	1354 246D00	72	10	79	SML			0,03		0,090					
023 141	3	1354 246D01a	10	10	79	SML			0,03		0,100					
023 141	3	1354 249A14	132	10	79	SML			0,02		0,150					
023 141	3	1354 301B04	201	10	79	SML			0,06		0,420					
20 023 141-Postříky kultur repelenty-zimní									1,75		10,890 tis					

023 151	2	1354 2C12	5	53	SML				0,10							
023 151	2	1354 210C12a	5	53	SML				0,15							
023 151	2	1354 211D11	5	53	SML				0,10							
023 151	2	1354 212D09	5	53	SML				0,10							
023 151	2	1354 213C08	5	53	SML				0,10							
023 151	2	1354 214B10	5	53	SML				0,30							
023 151	2	1354 215A10	5	53	SML				0,30							
023 151	2	1354 222A10	5	53	SML				0,20							
023 151	2	1354 222D12	5	53	SML				0,20							
023 151	2	1354 230A09	5	53	SML				0,25							
023 151	2	1354 230B11	5	53	SML				0,10							
023 151	2	1354 230C09	5	53	SML				0,10							
023 151	8	1354 517B11	211	4	62	SML			0,20							
20 023 151-Ochrana náletů repelenty-letní									2,20							

023 161	2	1354 2C12	10	79	SML				0,10							
023 161	2	1354 210C12a	10	79	SML				0,15							
023 161	2	1354 211D11	10	79	SML				0,10							
023 161	2	1354 212D09	10	79	SML				0,10							
023 161	2	1354 213C08	10	79	SML				0,10							
023 161	2	1354 214B10	10	79	SML				0,30							
023 161	2	1354 215A10	10	79	SML				0,30							
023 161	2	1354 222A10	10	79	SML				0,20							
023 161	2	1354 222D12	10	79	SML				0,20							
023 161	2	1354 230A09	10	79	SML				0,25							

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

023 161	2	1354 230B11	10	79	SML	0,10									
023 161	2	1354 230C09	10	79	SML	0,10									
023 161	5	1354 331A16	181	10	73	SML	0,30								
023 161	5	1354 332A12	181	10	73	SML	0,55								
20 023 161-Ochrana náletů repelenty-zimní												2,85			

023 311	1	1354 120E08	221	3	81	SML	0,02	0,025							
20 023 311-Individuální ochrana - tubusové chrániče												0,02	0,025	tis	

\* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 44,02 194,945

024 121	1	1354 107C13	151	7								0,97			
024 121	1	1354 108B12	151	7								0,36			
024 121	1	1354 109E09	182	7								0,31			
024 121	1	1354 110B11	151	7								0,09			
024 121	1	1354 110D14	171	7								0,30			
024 121	1	1354 111B11	171	7								0,48			
024 121	1	1354 112C08	171	7								0,28			
024 121	1	1354 113H08	171	7								0,44			
024 121	1	1354 128E13	161	7								1,06			
024 121	1	1354 131C11	141	7								0,45			
024 121	1	1354 131E12	141	7								0,45			
024 121	1	1354 148C11	171	7								0,68			
024 121	2	1354 216D08	161	9								0,12			
024 121	2	1354 224F08a	181	9								0,13			
024 121	2	1354 225B07	181	9								0,28			
024 121	2	1354 230C07	181	9								0,12			
024 121	3	1354 132D12	171	7								0,05			
024 121	3	1354 132E05	221	9								0,90			
024 121	3	1354 133D14	162	7								0,10			
024 121	3	1354 133E08	221	9								0,34			
024 121	3	1354 143A00	1	6								0,08			
024 121	3	1354 143B00	6									0,05			
024 121	3	1354 143B00	1	6								0,05			
024 121	3	1354 143B00	91	6								0,04			
024 121	3	1354 144A00	151	7								0,40			
024 121	3	1354 144A12	181	7								0,05			
024 121	3	1354 144A13	151	7								0,20			
024 121	3	1354 144B12	162	7								0,10			
024 121	3	1354 144B14	141	7								0,14			
024 121	3	1354 144B14	142	7								0,60			
024 121	3	1354 144B14	161	7								0,05			
024 121	3	1354 144B14	162	7								0,05			
024 121	3	1354 146A06	221	9								0,67			
024 121	3	1354 146B06	221	9								0,44			
024 121	3	1354 151B05	191	7								0,06			
024 121	3	1354 152A11	201	7								0,06			
024 121	3	1354 238A00	92	7								0,22			
024 121	3	1354 238F07	161	7								0,10			
024 121	3	1354 239D12	221	9								0,30			
024 121	3	1354 246B01	70	7								0,02			
024 121	3	1354 246D00	72	7								0,03			
024 121	3	1354 246D01a	10	7								0,05			
024 121	3	1354 246D14	191	5								0,04			
024 121	3	1354 246D14	221	9								0,08			
024 121	3	1354 249A02a	151	5								0,12			
024 121	3	1354 249A14	132	5								0,03			
024 121	3	1354 301E01	11	7								0,03			
024 121	5	1354 332C06	221	6								0,08			
024 121	5	1354 403F03	211	6								0,18			
024 121	5	1354 403F04	201	6								0,20			
024 121	7	1354 423D07	181	7								0,03			
024 121	7	1354 423E11	181	7								0,05			
024 121	7	1354 423E11	191	7								0,10			
024 121	7	1354 432D11	221	6								0,10			
024 121	7	1354 432J11	161	7								0,14			
024 121	7	1354 435C05	161	7								0,04			
024 121	7	1354 435C05	181	7								0,06			
024 121	7	1354 435D06	181	7								0,10			
024 121	7	1354 438A06	211	6								0,08			
024 121	7	1354 438B03	221	6								0,04			
024 121	7	1354 438B04	181	6								0,05			
024 121	7	1354 438B04	221	6								0,08			
024 121	7	1354 439A07	191	7								0,09			
024 121	7	1354 439A07	201	7								0,11			
024 121	7	1354 443A11	161	7								0,06			
024 121	7	1354 443A11	171	7								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	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 121	7	1354 443J10		171	7							0,51				
024 121	7	1354 444E09		221	6							0,09				
024 121	7	1354 444E10		191	7							0,06				
024 121	7	1354 444F04		191	7							0,05				
024 121	7	1354 444F10		181	7							0,07				
024 121	7	1354 444F10		221	6							0,14				
024 121	7	1354 449A14		221	6							0,34				
024 121	7	1354 449B09		221	6							0,06				
024 121	7	1354 449C09		221	6							0,08				
024 121	7	1354 449E09		221	6							0,06				
024 121	7	1354 450A09		161	7							0,06				
024 121	7	1354 450A09		171	7							0,07				
024 121	7	1354 450A09		221	6							0,10				
024 121	7	1354 450B08		161	7							0,23				
024 121	7	1354 450B08		191	7							0,05				
024 121	7	1354 451B09		171	7							0,12				
024 121	7	1354 451B09		181	7							0,10				
024 121	7	1354 452B09		191	7							0,17				
024 121	7	1354 453A08		171	7							0,11				
024 121	7	1354 453A08		191	7							0,04				
024 121	7	1354 453A08		211	6							0,14				
024 121	7	1354 453A08		221	6							0,09				
024 121	7	1354 454A09		191	7							0,30				
024 121	7	1354 454B08		191	7							0,24				
024 121	7	1354 454B08		201	7							0,06				
024 121	7	1354 454B08		221	6							0,09				
024 121	7	1354 454D09		191	7							0,05				
024 121	7	1354 455A08		191	7							0,14				
024 121	7	1354 455B08		191	7							0,05				
024 121	7	1354 455B08		221	6							0,15				
024 121	7	1354 455D08		181	7							0,16				
024 121	7	1354 455D08		191	7							0,19				
024 121	7	1354 456A11		161	7							0,20				
024 121	7	1354 456C09		191	7							0,07				
024 121	7	1354 457D08		181	7							0,07				
024 121	7	1354 457D08		221	6							0,14				
024 121	7	1354 457E08		161	7							0,06				
024 121	7	1354 457E08		181	7							0,05				
024 121	7	1354 457F05		191	7							0,12				
024 121	7	1354 457F09		191	7							0,18				
024 121	7	1354 506A11		221	6							0,16				
024 121	7	1354 506A13		221	6							0,20				
024 121	7	1354 506B08		181	7							0,06				
024 121	7	1354 506C09		181	7							0,11				
024 121	7	1354 506C14		171	7							0,13				
024 121	7	1354 506E08		191	7							0,07				
024 121	7	1354 506E10		191	7							0,15				
024 121	7	1354 506F09		151	7							0,93				
024 121	7	1354 506H09		221	6							0,14				
024 121	7	1354 507A08		191	7							0,15				
024 121	7	1354 507B08		191	7							0,06				
024 121	7	1354 507D09		161	7							0,13				
024 121	7	1354 507D09		171	7							0,15				
024 121	7	1354 507D09		181	7							0,12				
024 121	7	1354 507D09		191	7							0,15				
024 121	7	1354 507E09		161	7							0,50				
024 121	8	1354 517A11		201	6							0,30				
024 121	8	1354 518B05		191	6							0,12				
024 121	8	1354 519B08		201	6							0,21				
024 121	8	1354 520A08		181	6							0,30				
024 121	8	1354 522B12		201	6							0,15				
024 121	8	1354 522C08		191	6							0,20				
024 121	8	1354 522D12		191	6							0,15				
024 121	8	1354 524B09		191	6							0,30				
024 121	8	1354 526F10		151	6							0,09				
024 121	8	1354 526F12a		171	6							0,42				
024 121	8	1354 529C06		181	6							0,10				
024 121	8	1354 529C06		191	6							0,45				
024 121	8	1354 529E11		201	6							0,45				
024 121	8	1354 532A07		191	6							0,11				
024 121	8	1354 533D09		151	6							0,20				
024 121	8	1354 533D09		181	6							0,10				
024 121	8	1354 534B09		201	6							0,25				
024 121	8	1354 537B08		181	6							0,10				
024 121	8	1354 537C05		211	6							0,08				
024 121	8	1354 537C06		211	6							0,27				
024 121	10	1354 509A09		171	7							0,29				
024 121	10	1354 509A11		211	7							0,18				
024 121	10	1354 509B08		211	7							0,04				
024 121	10	1354 509B10		201	7							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	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 121	10	1354 509C08	201	7								0,02				
024 121	10	1354 510B13	191	7								0,25				
024 121	10	1354 511A08	211	7								0,23				
024 121	10	1354 511C08	211	7								0,30				
024 121	10	1354 511C12	191	7								0,07				
024 121	10	1354 511D08	211	7								0,09				
024 121	10	1354 512C14	171	7								0,71				
024 121	10	1354 512D01b	29	7								0,10				
024 121	13	1354 242G09	191	6								0,30				
024 121	13	1354 243A10	201	6								0,21				
024 121	13	1354 244A12	211	6								0,10				
024 121	13	1354 244B13	211	6								0,10				
024 121	13	1354 313B07	191	6								0,70				
20	024 121-Ožinání - mechanizované - v pruzích											30,03				
024 131	1	1354 107B04	191	7								0,50				
024 131	1	1354 107B04	201	6								0,10				
024 131	1	1354 107B08	201	6								0,60				
024 131	1	1354 107C13	161	7								0,82				
024 131	1	1354 107D09	151	7								0,12				
024 131	1	1354 107D09	191	6								0,22				
024 131	1	1354 107E04	171	6								0,09				
024 131	1	1354 107E04a	171	6								0,33				
024 131	1	1354 107E10	211	7								0,20				
024 131	1	1354 107E12	151	7								0,78				
024 131	1	1354 107F04	201	6								0,10				
024 131	1	1354 107F04	211	7								0,30				
024 131	1	1354 107F10	181	6								0,28				
024 131	1	1354 107F10	201	6								0,25				
024 131	1	1354 107F10	211	7								0,10				
024 131	1	1354 108A04	191	6								1,28				
024 131	1	1354 108B04	171	6								0,24				
024 131	1	1354 108B11	171	6								0,45				
024 131	1	1354 108D00	1	6								0,12				
024 131	1	1354 108D08	191	6								0,08				
024 131	1	1354 109A00	1	7								0,12				
024 131	1	1354 109A03	201	6								1,55				
024 131	1	1354 109A09	191	6								0,32				
024 131	1	1354 109A09	201	6								0,15				
024 131	1	1354 109B04	191	6								0,25				
024 131	1	1354 109C04	191	6								0,19				
024 131	1	1354 109C08	181	6								0,15				
024 131	1	1354 109D03	181	6								0,16				
024 131	1	1354 109D03	201	6								0,80				
024 131	1	1354 109D03b	191	6								0,07				
024 131	1	1354 109D09	191	6								0,13				
024 131	1	1354 109D09	201	6								0,15				
024 131	1	1354 109D13	141	7								1,20				
024 131	1	1354 109E09	181	6								0,17				
024 131	1	1354 109E09	211	7								0,99				
024 131	1	1354 109E13	131	7								1,74				
024 131	1	1354 109F01	90	7								0,07				
024 131	1	1354 109F13	161	6								1,27				
024 131	1	1354 109G01	7									0,04				
024 131	1	1354 109G13	131	7								0,94				
024 131	1	1354 109H09	181	6								0,38				
024 131	1	1354 109H09	191	6								0,23				
024 131	1	1354 110A12	211	6								0,16				
024 131	1	1354 110B00	1	7								0,11				
024 131	1	1354 110B02	211	7								0,05				
024 131	1	1354 110B04	211	7								0,31				
024 131	1	1354 110B08	181	6								0,12				
024 131	1	1354 110B08	182	6								0,23				
024 131	1	1354 110B10	171	7								0,10				
024 131	1	1354 110B10	181	6								0,12				
024 131	1	1354 110C00	1	7								0,17				
024 131	1	1354 110C04	191	7								0,10				
024 131	1	1354 110C07	201	6								0,40				
024 131	1	1354 110C09	181	6								0,12				
024 131	1	1354 110C09	211	7								0,18				
024 131	1	1354 110D08	211	7								0,56				
024 131	1	1354 110D14	171	7								0,08				
024 131	1	1354 110E06	211	7								0,30				
024 131	1	1354 110G01	1	7								0,16				
024 131	1	1354 110G08	211	7								0,18				
024 131	1	1354 110H08	181	6								0,22				
024 131	1	1354 110H08	201	6								0,87				
024 131	1	1354 110J06	201	6								0,07				
024 131	1	1354 110J08	191	7								0,27				

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
024 131	1	1354 110J08	201	6								0,40				
024 131	1	1354 110K10	211	7								0,61				
024 131	1	1354 110K17	171	7								0,25				
024 131	1	1354 111A09a	191	6								0,25				
024 131	1	1354 111B11	171	7								0,47				
024 131	1	1354 111C01a	2	7								0,07				
024 131	1	1354 111C02	161	7								0,09				
024 131	1	1354 111C09	191	7								0,31				
024 131	1	1354 111D09a	201	6								0,50				
024 131	1	1354 112A04	191	6								0,20				
024 131	1	1354 112A13	131	7								0,45				
024 131	1	1354 112B12	141	6								0,20				
024 131	1	1354 112B12	161	7								0,18				
024 131	1	1354 112C01	2	7								0,02				
024 131	1	1354 112C08	172	6								0,16				
024 131	1	1354 112D08	201	6								0,20				
024 131	1	1354 112D10	211	7								0,70				
024 131	1	1354 113A13	161	7								0,62				
024 131	1	1354 113C14	191	6								1,89				
024 131	1	1354 113F01			7							0,05				
024 131	1	1354 113F07	191	7								0,07				
024 131	1	1354 113G08	191	6								0,15				
024 131	1	1354 113G08	201	6								0,60				
024 131	1	1354 113H01	1	8								0,05				
024 131	1	1354 113H08	181	6								0,18				
024 131	1	1354 113H08	201	6								0,18				
024 131	1	1354 113H10	201	6								0,21				
024 131	1	1354 113J01	1	6								0,17				
024 131	1	1354 113J08	171	6								0,15				
024 131	1	1354 113K11	211	7								0,26				
024 131	1	1354 114A08	171	6								0,36				
024 131	1	1354 114A08	172	6								0,69				
024 131	1	1354 114A08	191	6								0,24				
024 131	1	1354 114C16	141	6								0,76				
024 131	1	1354 114E02	181	6								0,13				
024 131	1	1354 115A03	191	6								0,05				
024 131	1	1354 115A08	181	6								0,35				
024 131	1	1354 115A08	182	6								0,12				
024 131	1	1354 115A10	181	6								0,12				
024 131	1	1354 115B09	181	6								0,22				
024 131	1	1354 115B10	201	6								0,07				
024 131	1	1354 115C00	1	6								0,09				
024 131	1	1354 115C00	91	7								0,16				
024 131	1	1354 115C13	181	6								0,29				
024 131	1	1354 115C13	221	7								0,15				
024 131	1	1354 115E13	171	6								0,43				
024 131	1	1354 115F09	141	6								0,04				
024 131	1	1354 115F09	181	6								0,15				
024 131	1	1354 115G09	191	6								0,25				
024 131	1	1354 115G11	141	6								0,05				
024 131	1	1354 115G12	161	7								0,55				
024 131	1	1354 116C01a	91	6								0,15				
024 131	1	1354 116D12	171	6								0,82				
024 131	1	1354 117A03	211	6								0,13				
024 131	1	1354 117C01	90	6								0,07				
024 131	1	1354 117C09	181	6								0,05				
024 131	1	1354 118E00	1	6								0,26				
024 131	1	1354 118E01	9									0,10				
024 131	1	1354 118F01a	151	7								0,24				
024 131	1	1354 118F08	171	7								0,17				
024 131	1	1354 118F08	181	6								0,14				
024 131	1	1354 118F08	191	6								0,45				
024 131	1	1354 118F08	201	6								0,45				
024 131	1	1354 118F13	201	6								0,07				
024 131	1	1354 120C08	181	6								0,15				
024 131	1	1354 120C08	201	6								0,14				
024 131	1	1354 120C12	131	7								0,32				
024 131	1	1354 120C12	211	6								0,36				
024 131	1	1354 120D12	171	6								0,39				
024 131	1	1354 120E07	221	7								0,12				
024 131	1	1354 120E08	221	7								0,21				
024 131	1	1354 121005	161	5								0,85				
024 131	1	1354 124G09	141	7								0,09				
024 131	1	1354 125C08	201	7								0,30				
024 131	1	1354 125C10	201	7								0,50				
024 131	1	1354 125C12	161	7								0,85				
024 131	1	1354 125D00	1	6								0,06				
024 131	1	1354 125D14	141	6								0,25				
024 131	1	1354 126F06a	221	7								0,40				
024 131	1	1354 127B01			7							0,05				

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
024 131	1	1354	127C12	141	7							0,10				
024 131	1	1354	128C05	181	7							0,29				
024 131	1	1354	128D13	181	7							0,47				
024 131	1	1354	128D13	201	7							0,15				
024 131	1	1354	128E09	181	7							0,20				
024 131	1	1354	128E09	211	7							0,10				
024 131	1	1354	128E13	161	7							0,28				
024 131	1	1354	129B09	201	7							0,20				
024 131	1	1354	129D14	191	7							1,20				
024 131	1	1354	131B14	161	7							0,19				
024 131	1	1354	131C00	1	7							0,15				
024 131	1	1354	131C11	211	7							0,24				
024 131	1	1354	148C11	171	7							0,50				
024 131	2	1354	2B06a	181	6							0,16				
024 131	2	1354	2B06a	182	9							0,10				
024 131	2	1354	2B16	191	6							0,40				
024 131	2	1354	2B16a	181	6							0,25				
024 131	2	1354	2C10a	201	9							0,10				
024 131	2	1354	2C15	181	9							0,10				
024 131	2	1354	2C16	181	6							0,25				
024 131	2	1354	209A14	171	9							0,20				
024 131	2	1354	209B05	181	6							0,25				
024 131	2	1354	209B15	171	9							0,35				
024 131	2	1354	209B15	191	9							0,35				
024 131	2	1354	209C00	71	9							0,06				
024 131	2	1354	209C05	161	9							0,06				
024 131	2	1354	209C05	181	9							0,18				
024 131	2	1354	209C05	221	9							0,04				
024 131	2	1354	209C07	181	9							0,11				
024 131	2	1354	209D14	181	6							0,65				
024 131	2	1354	210A08	161	6							0,06				
024 131	2	1354	210A11	171	9							0,10				
024 131	2	1354	210A15	191	6							0,21				
024 131	2	1354	210D16	191	6							0,15				
024 131	2	1354	211A05	151	9							0,07				
024 131	2	1354	211A05	191	9							0,14				
024 131	2	1354	211D00	72	9							0,10				
024 131	2	1354	211E05	161	9							0,09				
024 131	2	1354	211E09	171	9							0,14				
024 131	2	1354	212C08	151	9							0,06				
024 131	2	1354	213C06	211	9							0,08				
024 131	2	1354	213C08	191	9							0,13				
024 131	2	1354	213C08	211	9							0,06				
024 131	2	1354	214B09	211	9							0,80				
024 131	2	1354	214B10	211	9							1,70				
024 131	2	1354	215A10	181	6							0,65				
024 131	2	1354	215B00	71	9							0,10				
024 131	2	1354	215B05	211	9							0,06				
024 131	2	1354	215B12	171	9							0,50				
024 131	2	1354	215D05	221	6							0,05				
024 131	2	1354	215E08	211	6							0,20				
024 131	2	1354	216A05	211	9							0,05				
024 131	2	1354	217D07	151	9							0,06				
024 131	2	1354	218B06	181	9							0,06				
024 131	2	1354	218B06	211	6							0,10				
024 131	2	1354	218B06	212	6							0,08				
024 131	2	1354	218B06	213	6							0,06				
024 131	2	1354	218C00	72	9							0,11				
024 131	2	1354	218C03	141	9							0,07				
024 131	2	1354	218C06	192	6							0,09				
024 131	2	1354	218C08	191	6							0,08				
024 131	2	1354	218C08	192	6							0,15				
024 131	2	1354	218D05	201	6							0,07				
024 131	2	1354	219A10	141	6							0,10				
024 131	2	1354	219B10	181	9							0,20				
024 131	2	1354	219C08	201	6							0,11				
024 131	2	1354	219C10	221	6							0,10				
024 131	2	1354	219E01a	91	9							0,05				
024 131	2	1354	219E01c	71	9							0,07				
024 131	2	1354	219F12	131	6							0,20				
024 131	2	1354	219F12	201	6							0,26				
024 131	2	1354	220A13	221	9							0,73				
024 131	2	1354	220A13	222	9							0,29				
024 131	2	1354	220C08	221	6							0,10				
024 131	2	1354	220D06	181	6							0,12				
024 131	2	1354	220D06	221	6							0,11				
024 131	2	1354	220D12	221	6							0,27				
024 131	2	1354	222A09	201	6							0,10				
024 131	2	1354	222A10	191	6							0,09				
024 131	2	1354	222B11	171	6							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	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	2	1354 222C10		171	6							0,10				
024 131	2	1354 222C10		172	9							0,10				
024 131	2	1354 223A08		201	6							0,12				
024 131	2	1354 223A10		191	6							0,15				
024 131	2	1354 223A10		201	6							0,09				
024 131	2	1354 223B12		201	6							1,15				
024 131	2	1354 224B15		181	9							0,25				
024 131	2	1354 224C05		191	6							0,22				
024 131	2	1354 224C08a		181	6							0,16				
024 131	2	1354 224C08a		191	6							0,08				
024 131	2	1354 224C14		141	9							0,60				
024 131	2	1354 224D10		201	9							0,05				
024 131	2	1354 224D13		201	9							0,05				
024 131	2	1354 224E08		201	6							0,10				
024 131	2	1354 224E08		221	6							0,04				
024 131	2	1354 224F04		182	6							0,14				
024 131	2	1354 224F08		201	6							0,08				
024 131	2	1354 224F08		212	6							0,05				
024 131	2	1354 224F08a		182	6							0,44				
024 131	2	1354 224F17		181	6							0,17				
024 131	2	1354 225A04		211	6							0,06				
024 131	2	1354 225A04		212	6							0,06				
024 131	2	1354 225A09		201	6							0,20				
024 131	2	1354 225B01		9								0,15				
024 131	2	1354 225B06		181	6							0,13				
024 131	2	1354 225B07		201	6							0,25				
024 131	2	1354 225C05		211	6							0,10				
024 131	2	1354 225C15		191	6							1,12				
024 131	2	1354 225D11		171	9							0,85				
024 131	2	1354 225D15		171	9							0,45				
024 131	2	1354 226A04		221	6							0,05				
024 131	2	1354 226A13		171	9							0,33				
024 131	2	1354 226B14		181	9							0,32				
024 131	2	1354 226D14		171	9							0,59				
024 131	2	1354 226E05		211	6							0,06				
024 131	2	1354 226E15		131	9							0,50				
024 131	2	1354 227A00		71	6							0,05				
024 131	2	1354 227A12		171	9							0,25				
024 131	2	1354 227A13		171	9							0,10				
024 131	2	1354 227B15		221	9							0,65				
024 131	2	1354 227B15		222	9							0,15				
024 131	2	1354 227B15		223	9							0,16				
024 131	2	1354 228A01		80	9							0,25				
024 131	2	1354 228A05		181	6							0,20				
024 131	2	1354 228B15		191	6							0,44				
024 131	2	1354 228C07		171	6							0,11				
024 131	2	1354 228C09		191	6							0,12				
024 131	2	1354 228C09		201	6							0,10				
024 131	2	1354 228C09		221	9							0,05				
024 131	2	1354 228C15		142	9							0,15				
024 131	2	1354 228C17		161	9							0,50				
024 131	2	1354 228C17		162	9							0,07				
024 131	2	1354 228C17		171	9							0,57				
024 131	2	1354 229A01a		80	9							0,06				
024 131	2	1354 229A06a		181	6							0,13				
024 131	2	1354 229A06a		182	6							0,13				
024 131	2	1354 229A08		181	6							0,15				
024 131	2	1354 229A14a		221	6							0,60				
024 131	2	1354 229B10		171	6							0,67				
024 131	2	1354 231A09		171	6							0,07				
024 131	2	1354 231B00		51	9							0,40				
024 131	2	1354 232A11		141	9							0,50				
024 131	2	1354 232C12		161	9							0,45				
024 131	2	1354 233A14		191	6							1,45				
024 131	2	1354 233B15		181	6							0,71				
024 131	2	1354 234C08		211	6							0,19				
024 131	3	1354 132A01a		90	7							0,09				
024 131	3	1354 132D01		7								0,12				
024 131	3	1354 132D12		171	7							0,15				
024 131	3	1354 133A12		181	7							0,11				
024 131	3	1354 133D01		7								0,05				
024 131	3	1354 133D14		161	7							0,30				
024 131	3	1354 133D14		162	7							0,20				
024 131	3	1354 135C07		171	6							0,31				
024 131	3	1354 136E06		211	9							0,40				
024 131	3	1354 137A05		191	9							0,06				
024 131	3	1354 137B05		191	5							0,65				
024 131	3	1354 137C05		191	5							1,01				
024 131	3	1354 138A05		211	7							0,16				
024 131	3	1354 138A06		191	7							0,07				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	3	1354 138A09	211	9								0,13				
024 131	3	1354 138B06	191	9								0,04				
024 131	3	1354 138B08	191	5								0,22				
024 131	3	1354 138C04	191	9								0,14				
024 131	3	1354 138C04a	191	9								0,20				
024 131	3	1354 138C04a	201	9								0,04				
024 131	3	1354 139A05	191	5								0,06				
024 131	3	1354 139A05	201	7								0,11				
024 131	3	1354 139A05	212	9								0,04				
024 131	3	1354 139B08	191	7								0,09				
024 131	3	1354 139B09	161	7								0,15				
024 131	3	1354 139C04	191	5								0,09				
024 131	3	1354 139C10	211	5								0,28				
024 131	3	1354 140A10	142	7								0,04				
024 131	3	1354 140C05	191	6								0,24				
024 131	3	1354 140C05	201	5								0,06				
024 131	3	1354 140C05	211	5								0,14				
024 131	3	1354 140C10	141	7								0,30				
024 131	3	1354 140C10	181	5								0,18				
024 131	3	1354 140D05	191	5								0,42				
024 131	3	1354 140D05	201	5								0,44				
024 131	3	1354 140E05	191	5								0,35				
024 131	3	1354 140E08	191	5								0,37				
024 131	3	1354 141A05	211	7								0,46				
024 131	3	1354 141B05	191	5								0,08				
024 131	3	1354 141B05	201	7								0,18				
024 131	3	1354 141B05	211	7								0,25				
024 131	3	1354 141B08	191	7								0,08				
024 131	3	1354 141C04	191	5								0,16				
024 131	3	1354 144A12	181	7								0,05				
024 131	3	1354 144A13	152	7								0,20				
024 131	3	1354 144B12	161	7								0,05				
024 131	3	1354 144B14	141	7								0,14				
024 131	3	1354 144B14	142	7								0,30				
024 131	3	1354 144B14	162	7								0,05				
024 131	3	1354 144D00	1	7								0,04				
024 131	3	1354 146B04	161	7								0,04				
024 131	3	1354 146B06	151	7								0,86				
024 131	3	1354 146B06	161	7								0,06				
024 131	3	1354 151B05	191	7								0,13				
024 131	3	1354 152A11a	181	7								0,10				
024 131	3	1354 152B10	191	7								0,14				
024 131	3	1354 152D06	191	7								0,06				
024 131	3	1354 238E05a	191	7								0,37				
024 131	3	1354 245C09	141	7								0,10				
024 131	3	1354 245D03	161	7								0,04				
024 131	3	1354 245D12	141	7								0,06				
024 131	3	1354 246B08	211	5								0,13				
024 131	3	1354 246D07	191	5								0,10				
024 131	3	1354 246D07	201	5								0,15				
024 131	3	1354 246D07	211	5								0,07				
024 131	3	1354 246E08	201	5								0,12				
024 131	3	1354 247B12	171	9								0,30				
024 131	3	1354 247B12	172	9								0,32				
024 131	3	1354 247B12	181	9								0,04				
024 131	3	1354 249A08	191	5								0,33				
024 131	3	1354 301B04	201	7								0,15				
024 131	3	1354 301C01		7								0,03				
024 131	3	1354 301C12	131	7								0,03				
024 131	3	1354 301C12	161	5								0,08				
024 131	3	1354 301C12	162	5								0,09				
024 131	3	1354 301C12	163	5								0,03				
024 131	3	1354 301G01	12	7								0,06				
024 131	3	1354 301G03	181	5								0,10				
024 131	3	1354 301G08	181	5								0,04				
024 131	3	9164 35C12	181	6								0,35				
024 131	3	9164 35C12	181	9								0,25				
024 131	5	1354 332A12	181	6								0,25				
024 131	5	1354 334C06	201	6								0,19				
024 131	5	1354 335C09	181	6								0,10				
024 131	5	1354 335C09	191	6								0,08				
024 131	5	1354 335D09	201	6								0,10				
024 131	5	1354 340A05	181	6								0,20				
024 131	5	1354 340A05	191	6								0,10				
024 131	5	1354 340C09	191	6								0,20				
024 131	5	1354 341C08	201	6								0,07				
024 131	5	1354 341C10	221	6								0,15				
024 131	5	1354 341D09	211	6								0,12				
024 131	5	1354 341D09	221	6								0,15				
024 131	5	1354 346D06	201	6								0,30				

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	131	5	1354 347B05	201	6							0,20				
024	131	5	1354 347B05	211	6							0,35				
024	131	5	1354 347C05	201	6							0,19				
024	131	5	1354 350C05a	201	6							0,08				
024	131	5	1354 401D12	191	6							0,95				
024	131	5	1354 403B11	171	6							0,35				
024	131	5	1354 403E10	201	6							0,15				
024	131	5	1354 403F03	181	6							0,04				
024	131	5	1354 403F03	201	6							0,45				
024	131	5	1354 403F04	181	6							0,33				
024	131	5	1354 403F04	191	6							0,75				
024	131	5	1354 403F04	201	6							0,32				
024	131	5	1354 405D03	211	6							0,17				
024	131	5	1354 405E09	211	6							0,18				
024	131	5	1354 405E15	201	6							0,15				
024	131	5	1354 406A11	211	6							0,13				
024	131	5	1354 406C12	201	6							0,35				
024	131	5	1354 406D10	201	6							0,37				
024	131	7	1354 410A04	201	7							0,30				
024	131	7	1354 410A11	201	7							0,20				
024	131	7	1354 423C08	181	7							0,35				
024	131	7	1354 423C08	191	7							0,11				
024	131	7	1354 423D07	151	7							0,10				
024	131	7	1354 423D07	161	7							0,17				
024	131	7	1354 423D07	191	7							0,42				
024	131	7	1354 429B14	171	7							0,50				
024	131	7	1354 429C11	201	7							0,15				
024	131	7	1354 429C12	181	7							0,04				
024	131	7	1354 430H14	172	7							0,24				
024	131	7	1354 430J03	151	7							0,12				
024	131	7	1354 435B08	191	7							0,04				
024	131	7	1354 435B14	181	7							0,05				
024	131	7	1354 435B14	191	7							0,20				
024	131	7	1354 435C05	191	7							0,03				
024	131	7	1354 435C05	221	6							0,47				
024	131	7	1354 436C08	191	7							0,06				
024	131	7	1354 436D10	171	7							0,25				
024	131	7	1354 437A05	181	6							0,04				
024	131	7	1354 438B04	191	6							0,18				
024	131	7	1354 438B04	221	6							0,09				
024	131	7	1354 438B05	181	6							0,11				
024	131	7	1354 438B05	191	6							0,20				
024	131	7	1354 438E06	161	6							0,04				
024	131	7	1354 438E06	191	6							0,36				
024	131	7	1354 439A11a	221	6							0,12				
024	131	7	1354 439C07	181	6							0,10				
024	131	7	1354 439C07	191	6							0,09				
024	131	7	1354 439D05	181	7							0,04				
024	131	7	1354 439D05	191	6							0,12				
024	131	7	1354 440A05	181	7							0,23				
024	131	7	1354 440A05	191	7							0,04				
024	131	7	1354 441C05	181	7							0,06				
024	131	7	1354 443G04	181	7							0,02				
024	131	7	1354 443G05	181	7							0,08				
024	131	7	1354 443G07	191	7							0,12				
024	131	7	1354 443G16	171	7							0,22				
024	131	7	1354 444B06a	221	6							0,12				
024	131	7	1354 444D09	191	6							0,11				
024	131	7	1354 444E09	221	6							0,09				
024	131	7	1354 445A08	181	7							0,30				
024	131	7	1354 450B08	191	7							0,05				
024	131	7	1354 451A09	171	7							0,09				
024	131	7	1354 452C09	171	7							0,40				
024	131	7	1354 456C09	221	6							0,12				
024	131	7	1354 457B10	172	7							0,05				
024	131	7	1354 457E05	191	7							0,05				
024	131	7	1354 506C14	171	7							0,15				
024	131	7	1354 506F09	151	7							0,26				
024	131	7	1354 507D09	171	7							0,40				
024	131	7	1354 507E08	191	7							0,07				
024	131	7	1354 507F09	161	7							0,68				
024	131	7	1354 507P09	191	7							0,09				
024	131	8	1354 516D06a	171	6							0,19				
024	131	8	1354 516D06a	181	6							0,10				
024	131	8	1354 516D06a	191	6							0,20				
024	131	8	1354 516D06a	201	6							1,59				
024	131	8	1354 519A05	191	6							0,15				
024	131	8	1354 519A06	181	6							0,22				
024	131	8	1354 519B06	201	6							0,40				
024	131	8	1354 519B06	211	6							0,42				

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	131	8	1354 519B08	201	6							0,30				
024	131	8	1354 519B08	211	6							0,53				
024	131	8	1354 519C06	211	6							0,12				
024	131	8	1354 520A06	181	6							0,30				
024	131	8	1354 520A06	191	6							0,26				
024	131	8	1354 520A08	201	6							0,20				
024	131	8	1354 520A08	211	6							0,29				
024	131	8	1354 521C07	181	6							0,06				
024	131	8	1354 521C07	191	6							0,15				
024	131	8	1354 522A08	201	6							0,30				
024	131	8	1354 522B07	191	6							0,30				
024	131	8	1354 522B07	201	6							0,30				
024	131	8	1354 522B09	201	6							0,35				
024	131	8	1354 522B09	211	6							0,54				
024	131	8	1354 522B12	181	6							0,20				
024	131	8	1354 522C08	201	6							0,25				
024	131	8	1354 522D12	211	6							0,20				
024	131	8	1354 523A11	171	6							0,61				
024	131	8	1354 523F07	191	6							0,22				
024	131	8	1354 524A11	181	6							0,23				
024	131	8	1354 525A11	201	6							0,12				
024	131	8	1354 525A11	211	6							0,30				
024	131	8	1354 525D08	191	6							0,11				
024	131	8	1354 526B08	201	6							0,16				
024	131	8	1354 526E10	181	6							0,70				
024	131	8	1354 526B10	191	6							0,20				
024	131	8	1354 526F03	181	6							0,40				
024	131	8	1354 527B09	181	6							0,25				
024	131	8	1354 527B09	191	6							0,07				
024	131	8	1354 527B09	201	6							0,70				
024	131	8	1354 527B14	191	6							0,10				
024	131	8	1354 527C06	201	6							0,15				
024	131	8	1354 527D04	201	6							0,10				
024	131	8	1354 528B11	201	6							0,25				
024	131	8	1354 528D06	191	6							0,11				
024	131	8	1354 528F07	201	6							0,40				
024	131	8	1354 529C06	201	6							0,60				
024	131	8	1354 529C06	211	6							1,09				
024	131	8	1354 529E05	191	6							0,04				
024	131	8	1354 532A07	191	6							0,07				
024	131	8	1354 532B10	191	6							0,10				
024	131	8	1354 533D09	201	6							0,15				
024	131	8	1354 534B09	211	6							0,33				
024	131	8	1354 535C07	201	6							0,25				
024	131	8	1354 535C07	211	6							0,40				
024	131	8	1354 535C10	211	6							0,07				
024	131	8	1354 536B10	201	6							0,52				
024	131	8	1354 536B10	211	6							0,70				
024	131	8	1354 537B08	211	6							0,21				
024	131	8	1354 537C06	211	6							0,10				
024	131	10	1354 509A09	171	7							0,18				
024	131	10	1354 509A11	211	7							0,10				
024	131	10	1354 512D01b	29	7							0,03				
024	131	13	1354 242G09	191	6							0,30				
024	131	13	1354 310C07	191	6							0,33				
024	131	13	1354 311F14	181	6							0,12				
024	131	13	1354 311F14	221	6							0,15				
024	131	13	1354 314D09	201	6							0,15				
024	131	13	1354 315A13	221	6							0,10				
024	131	13	1354 315C14	221	6							0,10				
024	131	13	1354 315D12	221	6							0,40				
024	131	13	1354 316A12	221	6							0,40				
024	131	13	1354 317A08	211	6							0,70				
024	131	13	1354 318B04	211	6							0,36				
024	131	13	1354 318B05	211	6							0,30				
024	131	13	1354 318C07	181	6							0,60				
024	131	13	1354 318C07	191	6							0,30				
024	131	13	1354 318C07	211	6							0,60				
024	131	13	1354 319A07	211	6							0,30				
024	131	13	1354 319E04	211	6							0,13				
024	131	13	1354 321C07	181	6							0,10				
024	131	13	1354 322C07	191	6							0,50				
024	131	13	1354 322D05	181	6							0,12				
024	131	13	1354 326A04	201	6							0,19				
024	131	13	1354 326A06	161	6							0,12				
20	024	131	-Ožinání - mechanizované - celoplošné									137,61				

024	421	1	1354 127B01	1	21	SML	0,05
024	421	3	1354 146B04	161	5	6 SML	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	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	------------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	--------	----------------	----------------	-------------------

024 421	3	1354 146B06	151	5	6	SML						0,86				
024 421	3	1354 146B06	161	5	6	SML						0,06				
024 421	3	1354 152B10	191	5	6	SML						0,14				
024 421	3	1354 152D06	191	5	6	SML						0,06				
024 421	3	1354 247B12	171	5	6	SML						0,30				
024 421	3	1354 247B12	172	5	6	SML						0,40				
024 421	8	1354 523A06	221	4	21	SML						0,20				
024 421	8	1354 523A09	221	4	21	SML						0,50				
024 421	8	1354 524A11	211	4	21	SML						0,50				
024 421	8	1354 524B09	201	4	21	SML						0,15				
024 421	8	1354 524B09	221	4	21	SML						0,71				
024 421	8	1354 524B11	221	4	21	SML						0,21				
024 421	8	1354 526A10	211	4	21	SML						0,18				
024 421	10	1354 509A11	201	5	6	SML						0,14				
024 421	10	1354 509A11	211	5	6	SML						0,28				
20	024 421-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích											4,78				

024 431	1	1354 107D09	191	5	11	SML						0,22				
024 431	1	1354 108A04	191	1	21	SML						1,28				
024 431	1	1354 108B04	171	5	11	SML						0,24				
024 431	1	1354 108B11	171	5	11	SML						0,45				
024 431	1	1354 109B04	191	5	11	SML						0,25				
024 431	1	1354 109D09	191	5	11	SML						0,13				
024 431	1	1354 109D09	201	5	11	SML						0,20				
024 431	1	1354 110B08	181	5	11	SML						0,12				
024 431	1	1354 110B08	182	5	11	SML						0,23				
024 431	1	1354 110B10	181	5	11	SML						0,12				
024 431	1	1354 110C07	201	5	11	SML						0,40				
024 431	1	1354 110C09	181	5	11	SML						0,12				
024 431	1	1354 110D14	171	5	11	SML						0,08				
024 431	1	1354 110K10	211	5	11	SML						0,61				
024 431	1	1354 111A09a	191	5	11	SML						0,25				
024 431	1	1354 111B11	171	5	11	SML						0,47				
024 431	1	1354 111D09a	201	5	11	SML						0,50				
024 431	1	1354 112A04	191	5	11	SML						0,20				
024 431	1	1354 112C08	172	5	11	SML						0,16				
024 431	1	1354 113C14	191	1	21	SML						1,20				
024 431	1	1354 113C14	191	5	11	SML						1,89				
024 431	1	1354 113F01	5	11	SML							0,07				
024 431	1	1354 113G08	191	5	11	SML						0,15				
024 431	1	1354 113G08	201	5	11	SML						0,60				
024 431	1	1354 113H08	181	5	11	SML						0,18				
024 431	1	1354 113H08	201	1	21	SML						0,15				
024 431	1	1354 113H10	201	1	21	SML						0,11				
024 431	1	1354 113J08	171	5	11	SML						0,15				
024 431	1	1354 114A08	172	5	11	SML						0,69				
024 431	1	1354 114A08	191	5	11	SML						0,24				
024 431	1	1354 114C16	141	5	11	SML						0,20				
024 431	1	1354 114E02	181	5	11	SML						0,13				
024 431	1	1354 115A08	182	5	11	SML						0,12				
024 431	1	1354 115A10	181	5	11	SML						0,12				
024 431	1	1354 115C00	1	5	11	SML						0,09				
024 431	1	1354 115C13	181	5	11	SML						0,29				
024 431	1	1354 115E13	171	5	11	SML						0,43				
024 431	1	1354 115F09	141	5	11	SML						0,04				
024 431	1	1354 115F09	181	5	11	SML						0,15				
024 431	1	1354 115G09	191	5	11	SML						0,25				
024 431	1	1354 115G12	161	5	11	SML						0,45				
024 431	1	1354 116D12	171	5	11	SML						0,82				
024 431	1	1354 117A03	211	5	11	SML						0,13				
024 431	1	1354 118F08	171	5	11	SML						0,17				
024 431	1	1354 118F08	181	5	11	SML						0,14				
024 431	1	1354 118F08	191	5	11	SML						0,45				
024 431	1	1354 118F13	201	5	11	SML						0,07				
024 431	1	1354 120D12	171	5	11	SML						0,39				
024 431	1	1354 121005	161	5	11	SML						0,85				
024 431	1	1354 125D14	141	5	11	SML						0,25				
024 431	1	1354 129D14	191	5	11	SML						1,20				
024 431	1	1354 131B14	161	1	21	SML						0,19				
024 431	10	1354 511D08	201	5	11	SML						0,20				
024 431	10	1354 511D08	211	5	11	SML						0,09				
024 431	10	1354 511D12	191	5	11	SML						0,20				
024 431	13	1354 244A12	211	6	6	SML						0,40				
20	024 431-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně											19,28				

024 521	1	1354 108B11	171	12								0,45				
024 521	1	1354 109H09	141	12								0,10				
024 521	1	1354 110C09	181	12								0,12				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	521	1	1354 113E00		1	12						0,20				
024	521	1	1354 118F01a		151	12						1,00				
024	521	1	1354 124C12		141	12						0,19				
024	521	1	1354 124F14		161	12						0,07				
024	521	1	1354 125C12		161	12						0,85				
024	521	1	1354 128D13		141	12						0,14				
024	521	1	1354 128F13		141	12						0,20				
024	521	1	1354 148C11		171	12						1,00				
024	521	2	1354 2C10a		201	9						0,15				
024	521	2	1354 2C15		181	9						0,20				
024	521	2	1354 209A05		162	9						0,09				
024	521	2	1354 210B07		161	12						0,08				
024	521	2	1354 211B06		181	6						0,10				
024	521	2	1354 213B11		131	12						0,18				
024	521	2	1354 218B06		151	12						0,08				
024	521	2	1354 218C00a		91	9						0,15				
024	521	2	1354 219A10		141	6						0,25				
024	521	2	1354 219D13		153	12						0,10				
024	521	2	1354 219F12		161	12						0,15				
024	521	2	1354 220A13		141	3						0,20				
024	521	2	1354 222A09		151	3						0,10				
024	521	2	1354 226E15		131	12						0,40				
024	521	2	1354 227A12		171	9						0,23				
024	521	2	1354 227A13		171	9						0,09				
024	521	2	1354 228C15		141	12						0,70				
024	521	2	1354 231B15		141	3						0,27				
024	521	2	1354 233A14		151	12						0,90				
024	521	2	1354 233B15		181	6						0,20				
024	521	2	1354 234C08		161	3						0,14				
024	521	2	1354 234E14		141	3						0,62				
024	521	2	1354 234E14		142	3						0,36				
20	024 521-Odstranění škodlivých dřevin - mechanizovaně											10,06				

\* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření 201,76

025	011	1	1354 110C09	211	4	98	SML		0,05	0,400						
025	011	1	1354 126F06a	221	4	98	SML		0,24	1,925						
025	011	13	1354 242G09	221	4	98	SML		0,70	5,600						
025	011	13	1354 243A06	201	4	98	SML		0,12	1,000						
025	011	13	1354 310C05	221	4	98	SML		0,60	4,800						
025	011	13	1354 317A06	211	4	98	SML		0,20	1,600						
025	011	13	1354 326A06	221	4	98	SML		0,08	0,650						
20	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								1,99	15,975 tis						

\* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům 1,99 15,975

031	021	2	1354 2A01b	9					0,05							
031	021	2	1354 2A01e	9					0,05							
031	021	2	1354 209A05	9					0,05							
031	021	2	1354 209C07	9					0,18							
031	021	2	1354 210A11	3					0,25							
031	021	2	1354 210B06	3					0,07							
031	021	2	1354 215A10	3					0,15							
031	021	2	1354 219D13	9					0,13							
031	021	2	1354 220A13	12					0,39							
031	021	2	1354 224B15	9					0,10							
031	021	2	1354 227A13	9					0,13							
031	021	5	1354 331C09	6				1	0,20							
031	021	5	1354 331F01	6				1	0,46							
031	021	5	1354 331F03	6				1	0,10							
031	021	5	1354 331F12	6				1	0,25							
031	021	5	1354 335D09	9				1	0,25							
031	021	5	1354 335D14	9				1	0,05							
031	021	5	1354 336B12	3				1	0,33							
031	021	5	1354 337C13	3				1	0,25							
031	021	5	1354 339E11	6				1	0,50							
031	021	8	1354 522D02	6					5,68							
031	021	8	1354 524B01a	9					1,53							
031	021	10	1354 509A09	6					0,12							
031	021	10	1354 511C08	3					0,35							
031	021	10	1354 511E09	6					0,14							
031	021	10	1354 511E12	12					0,49							
031	021	10	1354 512C14	12					0,77							
031	021	10	1354 512D14	3					0,35							
031	021	10	1354 512E12	12					0,33							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 021	13	1354 242B08		6								0,20				
031 021	13	1354 242B09		6								0,20				
031 021	13	1354 305C13		6								0,07				
031 021	13	1354 306C12		6								0,93				
031 021	13	1354 327E10		6								0,65				
20 031 021-Prostříhávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									15,92							
031 321	1	1354 107D00		12					1			0,08				
031 321	1	1354 107D09		12					1			0,34				
031 321	1	1354 107F10		12					1			0,68				
031 321	1	1354 108B01		12					1			0,35				
031 321	1	1354 108B11		12					1			1,02				
031 321	1	1354 108B12		12					1			0,51				
031 321	1	1354 108D01		12					1			0,15				
031 321	1	1354 108D01a		12					1			1,35				
031 321	1	1354 109A00		12					1			0,21				
031 321	1	1354 109B13		12					1			0,72				
031 321	1	1354 109C01		12					1			0,56				
031 321	1	1354 109D00		12					1			0,30				
031 321	1	1354 109D01		12					1			0,25				
031 321	1	1354 109D02		12					1			0,30				
031 321	1	1354 109E01		12					1			1,41				
031 321	1	1354 109E02		12					1			0,81				
031 321	1	1354 131B14		12					1			0,34				
031 321	1	1354 131D01		12					1			0,14				
031 321	1	1354 131D01a		12					1			0,69				
031 321	1	1354 131E12		12					1			0,58				
031 321	2	1354 214A00		6					1			0,61				
031 321	2	1354 214B10		6					1			1,87				
031 321	2	1354 215F02a		6					1			0,67				
031 321	2	1354 217B01		6					1			1,43				
031 321	2	1354 217C01a		6					1			0,37				
031 321	2	1354 222B01		6					1			1,59				
031 321	2	1354 222B01b		6					1			0,65				
031 321	2	1354 222C00		9					1			0,15				
031 321	2	1354 222D01		9					1			1,40				
031 321	2	1354 222E01		9					1			0,98				
031 321	2	1354 222E01a		9					1			0,73				
031 321	2	1354 231A00		9					1			0,87				
031 321	2	1354 231A01		9					1			0,43				
031 321	2	1354 231A01a		9					1			1,52				
031 321	2	1354 231B01		9					1			0,71				
031 321	3	1354 133B00		9					1			0,85				
031 321	3	1354 133B13a		9					1			0,39				
031 321	3	1354 133D01a		9					1			0,51				
031 321	3	1354 133D14		9					1			0,55				
031 321	3	1354 144A00		9					1			1,50				
031 321	3	1354 144B00		9					1			0,85				
031 321	5	1354 331A01a		3					1			0,62				
031 321	5	1354 331E01		3					1			0,38				
031 321	5	1354 332C01		6					1			1,14				
031 321	5	1354 337B01		6					1			0,62				
031 321	5	1354 337C01		6					1			0,80				
031 321	5	1354 338C01		9					1			0,41				
031 321	5	1354 339A11		9					1			1,30				
031 321	5	1354 339E01		9					1			1,17				
031 321	5	1354 340B01		12					1			0,85				
031 321	7	1354 424A01a		12					1			0,51				
031 321	7	1354 424C01a		12					1			0,41				
031 321	7	1354 424D01a		12					1			0,63				
031 321	7	1354 437A01		12					1			2,14				
031 321	7	1354 439A01a		12					1			0,35				
031 321	7	1354 439B01a		12					1			0,29				
031 321	7	1354 443H01a		12					1			0,20				
031 321	7	1354 449A01a		12					1			0,41				
031 321	7	1354 451B01a		12					1			1,45				
031 321	7	1354 453A01a		12					1			1,09				
031 321	7	1354 455B01		12					1			0,52				
031 321	7	1354 455C01		12					1			0,21				
031 321	7	1354 457A01a		12					1			0,35				
031 321	7	1354 457B01		12					1			0,42				
031 321	8	1354 521A01		3					1			8,72				
031 321	8	1354 522D02		6					1			5,68				
031 321	8	1354 524B02b		9					1			1,54				
031 321	8	1354 535C01		6					1			0,53				
031 321	8	1354 535C02		10					1			0,53				
031 321	10	1354 511A01		12					1			3,61				
031 321	13	1354 242E01		3					1			1,12				
031 321	13	1354 242E01a		3					1			0,22				

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
031	321	13	1354	242E01b		3				1		0,36					
031	321	13	1354	244B00		6				1		0,67					
031	321	13	1354	244B01a		6				1		0,09					
031	321	13	1354	244B01c		6				1		1,56					
031	321	13	1354	244B01d		6				1		3,20					
031	321	13	1354	305A01		9				1		1,01					
031	321	13	1354	305A01a		9				1		0,32					
031	321	13	1354	305A01b		9				1		0,58					
031	321	13	1354	305B01		9				1		1,25					
031	321	13	1354	305B01a		9				1		0,39					
031	321	13	1354	305B01b		9				1		0,97					
031	321	13	1354	305C01		9				1		3,41					
031	321	13	1354	305C01a		12				1		0,70					
031	321	13	1354	305C01b		12				1		0,94					
031	321	13	1354	305D01		12				1		0,94					
031	321	13	1354	306F01		12				1		0,40					
031	321	13	1354	310D01		3				1		1,16					
20	031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované										85,59					

\* 031-Prořezávky 101,51

---

043 051 2 1354 224B04a	12	0,30
043 051 2 1354 224C05a	12	1,00
20 043 051-Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení (ha)		1,30 ha

---

\* 043-Rekonstrukce porostů 1,30

---

20 1 - Choceň 2023-2027 \* Předaný projekt

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

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

20 2 - Choceň 2023-2027 \* Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

011 011 3	1354 999X999	12	0,75	225,000
20 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého			0,75	225,000 m3

011 111 1	1354 999X999	12	0,50	200,000
011 111 2	1354 212B10	6	0,10	30,000
011 111 2	1354 212D09	6	0,04	20,000
011 111 2	1354 212D11	6	0,05	10,000
011 111 2	1354 219D13	6	0,40	100,000
011 111 2	1354 219E12	6	0,07	30,000
011 111 2	1354 230A09	12	0,05	25,000
011 111 2	1354 230B11	12	0,07	20,000
011 111 2	1354 999X999	12	0,50	200,000
011 111 3	1354 999X999	12	0,30	100,000
011 111 5	1354 999X999	12	1,50	500,000
011 111 7	1354 999X999	6	4,00	2000,000
011 111 7	1354 999X999	9	5,00	2500,000
011 111 10	1354 999X999	3	0,20	100,000
011 111 10	1354 999X999	6	0,50	250,000
011 111 10	1354 999X999	12	1,00	500,000
011 111 13	1354 999X999	3	0,60	200,000
011 111 13	1354 999X999	12	1,50	500,000
20 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.		16,38	7285,000 m3	

011 141 2	1354 999X999	12	0,50	200,000
011 141 7	1354 999X999	6	1,00	500,000
011 141 8	1354 999X999	10	0,30	160,000
20 011 141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.		1,80	860,000 m3	

011 411 1	1354 110C04	8	0,22	20,000
011 411 1	1354 116B10	8	0,04	35,000
011 411 1	1354 126H06	8	0,10	40,000
011 411 2	1354 999X999	12	0,50	200,000
011 411 3	1354 999X999	12	0,40	140,000
011 411 5	1354 999X999	12	0,50	200,000
011 411 8	1354 999X999	3	0,99	530,000
011 411 8	1354 999X999	6	1,87	1000,000
011 411 8	1354 999X999	9	1,00	500,000
011 411 8	1354 999X999	10	0,99	530,000
011 411 13	1354 999X999	9	2,50	1000,000
011 411 13	1354 999X999	12	3,00	1500,000
20 011 411-Drcení klestu		12,11	5695,000 m3	

011 561 1	1354 107C13	12	0,49	100,000
011 561 1	1354 107D13	12	0,50	100,000
011 561 1	1354 108B11	5	1,01	140,000
011 561 1	1354 110C09	5	0,15	30,000
011 561 1	1354 110E09	5	0,26	20,000
011 561 1	1354 113C07	12	0,30	40,000
011 561 1	1354 115C13	12	1,13	150,000
011 561 1	1354 120A09	5	0,87	100,000
011 561 1	1354 120B10	5	0,84	90,000
011 561 1	1354 128D08	12	0,01	7,000
011 561 1	1354 128D11	12	0,10	30,000
011 561 1	1354 128D13	12	0,32	60,000
011 561 1	1354 128E13	12	0,96	110,000
011 561 1	1354 131E07	12	0,26	50,000
011 561 2	1354 212B10	12	0,75	430,000
011 561 2	1354 212D09	6	0,60	100,000
011 561 2	1354 212D11	6	0,20	35,000
011 561 2	1354 219D13	6	0,60	180,000
011 561 2	1354 219E12	6	0,24	120,000
011 561 2	1354 230A09	12	0,30	190,000
011 561 2	1354 230B11	12	0,30	190,000
011 561 2	1354 999X999	12	0,50	200,000
011 561 3	1354 999X999	12	4,15	1280,000
011 561 5	1354 331A10	6	0,61	160,000
011 561 5	1354 331B10	6	0,40	135,000
011 561 5	1354 331D09	6	0,50	190,000
011 561 5	1354 334D16	12	0,44	180,000
011 561 5	1354 335A10	12	0,60	300,000
011 561 5	1354 335C11	6	0,50	155,000
011 561 7	1354 999X999	3	5,00	2500,000
011 561 8	1354 999X999	5	5,00	3600,000
011 561 10	1354 999X999	6	1,30	640,000

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

011 561 13 1354 999X999	3	3,00	2000,000
011 561 13 1354 999X999	12	3,00	2000,000
20 011 561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	35,19	15612,000	m3

011 611 1 1354 108B11	9	1,01
011 611 1 1354 110C09	9	0,23
011 611 1 1354 110E09	9	0,40
011 611 1 1354 120A09	9	0,87
011 611 1 1354 120B10	9	0,84
011 611 2 1354 999X999	12	0,50
011 611 5 1354 999X999	12	2,00
011 611 7 1354 999X999	12	0,50
011 611 10 1354 999X999	9	0,15
011 611 13 1354 999X999	12	1,50
20 011 611-Dočištěvání ploch po těžbě		8,00

\* 011-Vyklikování ploch po těžbě 74,23 29677,000

012 041 1 1354 999X999	12	1,00
012 041 2 1354 211B05	6	0,07
012 041 2 1354 211C08	6	0,12
012 041 2 1354 212B10	6	0,85
012 041 2 1354 212D09	6	0,95
012 041 2 1354 219E12	6	0,32
012 041 2 1354 224B08	6	0,20
012 041 2 1354 227A13	6	0,55
012 041 2 1354 230A09	12	0,35
012 041 2 1354 230B11	12	0,37
012 041 3 1354 132E05	3	1,10
012 041 3 1354 146A06	3	0,67
012 041 3 1354 146B06	3	0,44
012 041 3 1354 239D12	6	0,34
012 041 3 1354 245A13	6	0,83
012 041 3 1354 245A15	6	0,27
012 041 3 1354 246D14	6	0,17
012 041 3 1354 999X999	10	1,00
012 041 5 1354 336D12	3	0,85
012 041 5 1354 339B10	3	0,95
012 041 5 1354 999X999	6	1,00
012 041 13 1354 999X999	3	3,00
012 041 13 1354 999X999	12	3,00
20 012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích		18,40

012 051 2 1354 210D05	9	SML	0,05
012 051 2 1354 218B06	9	SML	0,10
012 051 2 1354 220C08	3	SML	0,10
012 051 2 1354 220D06	3	SML	0,10
012 051 2 1354 225A04	3	SML	0,12
012 051 2 1354 226A04	3	SML	0,05
012 051 8 1354 999X999	2	SML	3,00
012 051 8 1354 999X999	3	SML	1,30
012 051 8 1354 999X999	9	SML	2,00
012 051 13 1354 999X999	3	SML	2,00
012 051 13 1354 999X999	12	SML	2,00
20 012 051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně		10,82	

012 071 2 1354 220A13	9	6	SML	1,00
012 071 2 1354 224F08	9	6	SML	0,08
012 071 2 1354 227B15	9	6	SML	0,95
012 071 2 1354 234C08	9	6	SML	0,19
012 071 5 1354 999X999	9	6	SML	1,00
012 071 7 1354 999X999	10	6	SML	0,50
012 071 7 1354 999X999	12	6	SML	1,00
012 071 13 1354 999X999	3	8	SML	3,00
012 071 13 1354 999X999	12	8	SML	3,00
20 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně		10,72		

012 171 3 1354 999X999	9	6	SML	1,00
20 012 171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně		1,00		

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 40,94

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	611	13	1354 999X999		10	1260	SML		1,67		5,000							
016	611	13	1354 999X999		10	10260	SML		0,57		2,000							
016	611	13	1354 999X999		10	20255	SML		0,25		2,000							
016	611	13	1354 999X999		10	40260	SML		0,11		1,000							
20	016	611	-Opakována sadba do nepř.půdy-ruční-jamková						2,60		10,000 tis							
<hr/>																		
* 016-Zalesňování sadbou 2,60 10,000																		
<hr/>																		
022	981	1	1354 999X999		3					0,900								
022	981	1	1354 999X999		6					0,700								
022	981	1	1354 999X999		9					0,700								
022	981	1	1354 999X999		12					0,900								
022	981	2	1354 999X999		12					1,000								
022	981	3	1354 999X999		6					0,350								
022	981	3	1354 999X999		12					0,400								
022	981	5	1354 999X999		12					0,300								
022	981	7	1354 999X999		12					0,400								
022	981	8	1354 999X999		3					0,035								
022	981	8	1354 999X999		6					0,080								
022	981	8	1354 999X999		10					0,450								
022	981	10	1354 999X999		12					0,100								
022	981	13	1354 999X999		3					0,400								
022	981	13	1354 999X999		6					0,400								
022	981	13	1354 999X999		9					0,400								
022	981	13	1354 999X999		12					0,400								
20	022	981	-Údržba a opravy oplocenek							7,915 km								
<hr/>																		
* 022-Oplocování mladých lesních porostů 7,915																		
<hr/>																		
023	121	1	1354 999X999		10	71	SML		5,00		19,000							
023	121	8	1354 519B08	201	9	73	SML		0,15		1,350							
023	121	8	1354 520A08	201	9	73	SML		0,10		0,900							
023	121	8	1354 520A08	211	9	73	SML		0,15		1,350							
023	121	8	1354 522A08	201	9	73	SML		0,15		1,350							
023	121	8	1354 522B09	211	9	73	SML		0,13		1,150							
023	121	8	1354 523A06	221	9	73	SML		0,10		0,900							
023	121	8	1354 523A09	221	9	73	SML		0,25		2,250							
023	121	8	1354 526B08	201	9	73	SML		0,16		1,300							
023	121	8	1354 534B09	211	9	73	SML		0,17		1,380							
023	121	8	1354 535C07	201	9	73	SML		0,13		1,180							
023	121	8	1354 535C07	211	9	73	SML		0,20		1,800							
023	121	8	1354 535C10	211	9	73	SML		0,04		0,380							
023	121	8	1354 537B08	211	9	73	SML		0,11		1,000							
023	121	13	1354 999X999		10	73	SML		2,00		16,000							
20	023	121	-Nátěry kultur repelenty-zimní						8,84		51,290 tis							
<hr/>																		
023	131	5	1354 999X999		6	62	SML		0,50		4,000							
20	023	131	-Postříky kultur repelenty-letní						0,50		4,000 tis							
<hr/>																		
023	141	3	1354 245C09	141	10	79	SML		0,05		0,300							
023	141	3	1354 999X999		10	79	SML		0,90		4,500							
20	023	141	-Postříky kultur repelenty-zimní						0,95		4,800 tis							
<hr/>																		
023	151	3	1354 999X999		5	53	SML		0,90									
20	023	151	-Ochrana náletů repelenty-letní						0,90									
<hr/>																		
023	161	1	1354 999X999		10	71	SML		1,00									
023	161	3	1354 999X999		10	79	SML		0,90									
023	161	8	1354 999X999		10	63	SML		1,75									
023	161	13	1354 999X999		10	73	SML		2,00									
20	023	161	-Ochrana náletů repelenty-zimní						5,65									
<hr/>																		
023	331	2	1354 213C06	211	10	99	SML		0,05		0,050							
023	331	2	1354 227B15	223	10	99	SML		0,16		0,160							
023	331	3	1354 132A01a	90	4	99	SML		0,03		0,010							
023	331	3	1354 143B00	1	4	99	SML		0,03		0,020							
023	331	3	1354 144A00	151	4	99	SML		0,05		0,030							
023	331	3	1354 238A00	92	4	99	SML		0,02		0,010							
023	331	3	1354 249A14	133	4	99	SML		0,01		0,005							
023	331	3	1354 999X999		12	99	SML		0,03		0,030							

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

20 023 331-Individuální ochrana - oplůtky 0,38 0,315 tis

023 371 2 1354 999X999 12 99 SML 0,20 0,100  
023 371 3 1354 999X999 12 99 SML 0,10 0,100  
20 023 371-Individuální ochrana - údržba a opravy 0,30 0,200 tis

023 381 2 1354 999X999 12 99 SML 0,30 0,150  
023 381 3 1354 999X999 12 99 SML 0,10 0,100  
023 381 13 1354 999X999 12 86 SML 0,20 0,200  
20 023 381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace 0,60 0,450 tis

\* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 18,12 61,055

024 121 3 1354 999X999 9 5,50  
024 121 5 1354 332C06 221 9 0,08  
024 121 5 1354 403F03 211 9 0,18  
024 121 5 1354 403F04 201 9 0,20  
024 121 5 1354 999X999 9 2,00  
024 121 7 1354 999X999 8 1,00  
024 121 8 1354 999X999 8 6,00  
024 121 13 1354 999X999 6 2,00  
024 121 13 1354 999X999 9 4,00  
20 024 121-Ožinání - mechanizovaně - v pruzích 20,96

024 131 1 1354 999X999 8 40,00  
024 131 2 1354 999X999 9 14,57  
024 131 3 1354 999X999 9 10,50  
024 131 5 1354 332A12 181 9 0,25  
024 131 5 1354 334C06 201 9 0,19  
024 131 5 1354 335C09 181 9 0,10  
024 131 5 1354 335C09 191 9 0,08  
024 131 5 1354 335D09 201 9 0,10  
024 131 5 1354 340A05 181 9 0,20  
024 131 5 1354 340A05 191 9 0,10  
024 131 5 1354 340C09 191 9 0,20  
024 131 5 1354 341C08 201 9 0,07  
024 131 5 1354 341C10 221 9 0,15  
024 131 5 1354 341D09 211 9 0,12  
024 131 5 1354 341D09 221 9 0,15  
024 131 5 1354 346D06 201 9 0,30  
024 131 5 1354 347B05 201 9 0,20  
024 131 5 1354 347B05 211 9 0,35  
024 131 5 1354 347C05 201 9 0,19  
024 131 5 1354 350C05a 201 9 0,08  
024 131 5 1354 401D12 191 9 0,95  
024 131 5 1354 403B11 171 9 0,35  
024 131 5 1354 403B10 201 9 0,15  
024 131 5 1354 403F03 181 9 0,04  
024 131 5 1354 403F03 201 9 0,45  
024 131 5 1354 403F04 181 9 0,33  
024 131 5 1354 403F04 191 9 0,75  
024 131 5 1354 403F04 201 9 0,32  
024 131 5 1354 405D03 211 9 0,17  
024 131 5 1354 405E09 211 9 0,18  
024 131 5 1354 405E15 201 9 0,15  
024 131 5 1354 406A11 211 9 0,13  
024 131 5 1354 406C12 201 9 0,35  
024 131 5 1354 406D10 201 9 0,37  
024 131 5 1354 999X999 9 3,00  
024 131 7 1354 999X999 8 2,00  
024 131 8 1354 999X999 8 20,00  
024 131 13 1354 999X999 6 2,00  
024 131 13 1354 999X999 9 9,50  
20 024 131-Ožinání - mechanizovaně - celoplošně 109,09

024 421 1 1354 999X999 8 6 SML 2,00  
024 421 2 1354 2B16 191 10 6 SML 0,40  
024 421 2 1354 2B16a 181 10 6 SML 0,25  
024 421 2 1354 2C16 181 10 6 SML 0,25  
024 421 2 1354 209B05 181 10 6 SML 0,25  
024 421 2 1354 209B15 171 10 6 SML 0,35  
024 421 2 1354 209B15 191 10 6 SML 0,35  
024 421 2 1354 209D14 161 10 6 SML 0,70  
024 421 2 1354 209D14 181 9 6 SML 0,65

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
024 421	2	1354 211D00		72 10	6	SML						0,10				
024 421	2	1354 211E05		161 9	6	SML						0,09				
024 421	2	1354 214B09		211 10	6	SML						0,80				
024 421	2	1354 214B10		211 10	6	SML						1,70				
024 421	2	1354 215A10		181 9	6	SML						0,45				
024 421	2	1354 215E08		211 10	6	SML						0,20				
024 421	2	1354 216D08		161 10	6	SML						0,12				
024 421	2	1354 218B06		181 10	6	SML						0,06				
024 421	2	1354 218B06		211 10	6	SML						0,10				
024 421	2	1354 218B06		212 10	6	SML						0,08				
024 421	2	1354 218B06		213 10	6	SML						0,06				
024 421	2	1354 218C00		72 10	6	SML						0,11				
024 421	2	1354 218C03		141 10	6	SML						0,07				
024 421	2	1354 218C08		192 10	6	SML						0,15				
024 421	2	1354 218D05		201 10	6	SML						0,07				
024 421	2	1354 219A10		141 9	6	SML						0,10				
024 421	2	1354 219E01c		71 10	6	SML						0,07				
024 421	2	1354 219F12		131 9	6	SML						0,20				
024 421	2	1354 219F12		201 10	6	SML						0,18				
024 421	2	1354 220D06		221 10	6	SML						0,11				
024 421	2	1354 220D12		221 10	6	SML						0,27				
024 421	2	1354 222A09		201 10	6	SML						0,10				
024 421	2	1354 222A10		191 10	6	SML						0,09				
024 421	2	1354 222B11		171 9	6	SML						0,25				
024 421	2	1354 223B12		201 10	6	SML						1,15				
024 421	2	1354 224C05		191 10	6	SML						0,22				
024 421	2	1354 224C08a		181 9	6	SML						0,16				
024 421	2	1354 224C08a		191 10	6	SML						0,08				
024 421	2	1354 224C14		141 10	6	SML						0,60				
024 421	2	1354 224E08		201 9	6	SML						0,10				
024 421	2	1354 224E08		221 9	6	SML						0,04				
024 421	2	1354 224F04		182 10	6	SML						0,14				
024 421	2	1354 224F08		212 10	6	SML						0,05				
024 421	2	1354 224F08a		181 10	6	SML						0,13				
024 421	2	1354 224F08a		182 10	6	SML						0,44				
024 421	2	1354 224F17		181 10	6	SML						0,17				
024 421	2	1354 225A09		201 10	6	SML						0,20				
024 421	2	1354 225B06		181 9	6	SML						0,13				
024 421	2	1354 225B07		181 10	6	SML						0,28				
024 421	2	1354 225B07		201 10	6	SML						0,25				
024 421	2	1354 225D11		171 10	6	SML						0,85				
024 421	2	1354 225D15		171 10	6	SML						0,45				
024 421	2	1354 226A13		171 9	6	SML						0,33				
024 421	2	1354 226B14		181 9	6	SML						0,32				
024 421	2	1354 226D14		171 10	6	SML						0,59				
024 421	2	1354 228A05		181 9	6	SML						0,20				
024 421	2	1354 228B15		191 10	6	SML						0,44				
024 421	2	1354 228C07		171 10	6	SML						0,11				
024 421	2	1354 228C09		201 10	6	SML						0,10				
024 421	2	1354 228C17		161 10	6	SML						0,50				
024 421	2	1354 228C17		171 9	6	SML						0,57				
024 421	2	1354 229A01a		80 10	6	SML						0,06				
024 421	2	1354 229A06a		181 9	6	SML						0,13				
024 421	2	1354 229A06a		182 10	6	SML						0,13				
024 421	2	1354 229A08		181 9	6	SML						0,15				
024 421	2	1354 229B10		171 9	6	SML						0,67				
024 421	2	1354 230C07		181 10	6	SML						0,12				
024 421	2	1354 231B00		51 10	6	SML						0,40				
024 421	2	1354 232A11		141 10	6	SML						0,50				
024 421	2	1354 232C12		161 10	6	SML						0,45				
024 421	2	1354 232D10		141 9	6	SML						0,20				
024 421	2	1354 233B15		181 10	6	SML						0,91				
024 421	2	1354 234B15		161 10	6	SML						0,85				
024 421	3	1354 999X999		5	6	SML						0,36				
024 421	5	1354 999X999		6	6	SML						2,00				
024 421	7	1354 999X999		4	6	SML						1,00				
20	024 421-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích											27,26				

024 431	1	1354 999X999		12	6	SML						1,00				
024 431	1	1354 999X999		5	11	SML						1,00				
024 431	2	1354 2B16		191 4	11	SML						0,40				
024 431	2	1354 2B16a		181 4	11	SML						0,25				
024 431	2	1354 2C16		181 4	11	SML						0,25				
024 431	2	1354 209B05		181 4	11	SML						0,25				
024 431	2	1354 209C00		71 4	11	SML						0,06				
024 431	2	1354 209C05		161 4	11	SML						0,06				
024 431	2	1354 209D14		181 3	6	SML						0,65				
024 431	2	1354 211B05		161 3	6	SML						0,06				
024 431	2	1354 211E05		161 4	11	SML						0,09				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 431	2	1354 215A10	181	3	6	SML						0,45				
024 431	2	1354 215B00	71	4	11	SML						0,10				
024 431	2	1354 215B12	171	4	11	SML						0,20				
024 431	2	1354 218B06	181	4	11	SML						0,06				
024 431	2	1354 218C06	192	4	11	SML						0,06				
024 431	2	1354 218C08	192	4	11	SML						0,05				
024 431	2	1354 218D05	201	4	11	SML						0,07				
024 431	2	1354 219A10	141	3	6	SML						0,10				
024 431	2	1354 219F12	131	3	6	SML						0,20				
024 431	2	1354 220D06	221	4	11	SML						0,11				
024 431	2	1354 220D14	221	4	11	SML						0,43				
024 431	2	1354 222B11	171	3	6	SML						0,15				
024 431	2	1354 223B12	201	4	11	SML						1,15				
024 431	2	1354 224C05	191	4	11	SML						0,22				
024 431	2	1354 224C08a	181	3	6	SML						0,16				
024 431	2	1354 224C08a	191	4	11	SML						0,05				
024 431	2	1354 224C14	141	4	11	SML						0,60				
024 431	2	1354 224E08	201	3	6	SML						0,10				
024 431	2	1354 224E08	221	3	6	SML						0,04				
024 431	2	1354 224F04	182	4	11	SML						0,14				
024 431	2	1354 224F08a	182	4	11	SML						0,44				
024 431	2	1354 224F17	181	4	11	SML						0,17				
024 431	2	1354 225B06	181	3	6	SML						0,13				
024 431	2	1354 225B07	201	4	11	SML						0,25				
024 431	2	1354 225C15	191	4	11	SML						1,12				
024 431	2	1354 225D11	171	4	11	SML						0,85				
024 431	2	1354 225D15	171	4	11	SML						0,45				
024 431	2	1354 226A13	171	3	6	SML						0,33				
024 431	2	1354 226B14	181	3	6	SML						0,32				
024 431	2	1354 226D14	171	4	11	SML						0,59				
024 431	2	1354 228A05	181	3	6	SML						0,20				
024 431	2	1354 228B15	161	3	6	SML						1,80				
024 431	2	1354 228B15	191	4	11	SML						0,44				
024 431	2	1354 228C07	171	4	11	SML						0,11				
024 431	2	1354 228C09	201	4	11	SML						0,10				
024 431	2	1354 228C17	161	4	11	SML						0,50				
024 431	2	1354 228C17	171	3	6	SML						0,50				
024 431	2	1354 229A06a	181	3	6	SML						0,13				
024 431	2	1354 229A06a	182	4	11	SML						0,13				
024 431	2	1354 229A08	181	3	6	SML						0,15				
024 431	2	1354 229B00	71	3	6	SML						0,06				
024 431	2	1354 229B10	171	3	6	SML						0,67				
024 431	2	1354 231A09	171	3	6	SML						0,07				
024 431	2	1354 232D10	141	3	6	SML						0,20				
024 431	2	1354 233A14	191	4	11	SML						1,45				
024 431	5	1354 999X999	5	11	SML							1,50				
024 431	7	1354 999X999	5	11	SML							4,50				
024 431	8	1354 999X999	7	21	SML							2,00				
024 431	13	1354 999X999	6	6	SML							3,00				
20	024 431-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošné						30,67									

024 521	1	1354 999X999	12				0,50									
024 521	2	1354 1C01a	70	9			0,07									
024 521	2	1354 1C01b			9		0,05									
024 521	2	1354 1C01d			9		0,03									
024 521	2	1354 1C01e			9		0,03									
024 521	2	1354 225A15	131	9			0,20									
024 521	3	1354 132D01		12			0,01									
024 521	3	1354 133A13	161	12			0,04									
024 521	3	1354 133A13	162	12			0,01									
024 521	3	1354 133B13a	151	12			0,01									
024 521	3	1354 133B13a	152	12			0,02									
024 521	3	1354 138B08	191	12			0,01									
024 521	3	1354 140C10	181	12			0,01									
024 521	3	1354 143B00		12			0,06									
024 521	3	1354 143B00	91	12			0,01									
024 521	3	1354 144A12	181	12			0,03									
024 521	3	1354 144A13	152	12			0,02									
024 521	3	1354 144B12	161	12			0,03									
024 521	3	1354 144B12	162	12			0,03									
024 521	3	1354 144B14	141	12			0,01									
024 521	3	1354 144B14	162	12			0,03									
024 521	3	1354 146B06	151	12			0,05									
024 521	3	1354 245D12	141	12			0,01									
024 521	3	1354 247B12	171	12			0,03									
024 521	3	1354 247B12	172	12			0,03									
024 521	3	1354 301B04	201	12			0,02									
024 521	3	1354 301C01		12			0,01									
024 521	3	1354 301C12	131	12			0,01									

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

024 521	3	1354 301C12	161	12								0,03				
024 521	3	1354 301C12	162	12								0,03				
024 521	3	1354 301C12	163	12								0,01				
024 521	3	1354 301E01	11	12								0,01				
024 521	3	1354 301G03	181	12								0,01				
024 521	3	1354 301G08	181	12								0,01				
024 521	5	1354 999X999		12								2,00				
024 521	7	1354 999X999		3								3,50				
20 024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně												6,97				

\* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření 194,95

025 011	2	1354 999X999	4	98	SML							0,55	1,600			
025 011	2	1354 999X999	6	98	SML							0,55	1,600			
025 011	3	1354 999X999	5	98	SML							0,30	1,950			
025 011	5	1354 999X999	5	98	SML							1,00	5,000			
025 011	7	1354 999X999	7	98	SML							5,29	28,725			
025 011	8	1354 519B06	201	5	98	SML						0,10	0,300			
025 011	8	1354 519B06	211	5	98	SML						0,21	0,650			
025 011	8	1354 519B08	201	5	98	SML						0,07	0,225			
025 011	8	1354 519B08	211	5	98	SML						0,10	0,300			
025 011	8	1354 522B09	211	5	98	SML						0,12	0,375			
025 011	8	1354 536B10	211	5	98	SML						0,30	0,900			
025 011	8	1354 999X999	5	98	SML							0,50	2,000			
025 011	10	1354 999X999	5	98	SML							0,50	1,500			
025 011	13	1354 999X999	4	98	SML							0,40	3,200			
20 025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury												9,99	48,325 tis			

025 221	2	1354 999X999	5	999	SML							1,45	6,500			
20 025 221-Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné												1,45	6,500 tis			

\* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům 11,44 54,825

026 111	2	1354 999X999	7									1,50				
026 111	2	1354 999X999	8									3,00				
026 111	3	1354 999X999	7									2,00				
20 026 111-Sypavka borová												6,50				

\* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl 6,50

032 311	3	1354 246B02	10									2,50				
032 311	3	1354 246C02	10									0,05				
032 311	3	1354 249A02	10									0,10				
032 311	3	1354 249A02a	10									0,35				
032 311	5	1354 999X999	12									4,00				
032 311	10	1354 999X999	12									1,00				
20 032 311-Zpřístupňování porostů řezem												8,00				

\* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let 8,00

036 031	2	1354 999X999	6									60,000				
036 031	3	1354 999X999	5									15,000				
036 031	5	1354 999X999	4									15,000				
036 031	7	1354 999X999	5									40,000				
036 031	8	1354 999X999	6									80,000				
036 031	10	1354 999X999	5									10,000				
036 031	13	1354 999X999	6									50,000				
20 036 031-Otrávené lapáky - instalace												270,000 ks				

036 033	7	1354 999X999	5									10,000				
036 033	8	1354 999X999	6									35,000				
036 033	10	1354 999X999	5									3,000				
036 033	13	1354 999X999	4									12,000				
20 036 033-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky												60,000 ks				

036 111	1	1354 999X999	3									10,000				
036 111	2	1354 999X999	3									40,000				
036 111	3	1354 999X999	5									5,000				
036 111	5	1354 999X999	3									15,000				

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
036 111	7	1354 999X999			3							30,000				
036 111	8	1354 999X999			3							60,000				
036 111	10	1354 999X999			3							10,000				
036 111	13	1354 999X999			3							40,000				
20 036 111-Lapáky - kladení - SM												210,000	ks			
036 161	2	1354 999X999			6							60,000				
036 161	3	1354 999X999			7							15,000				
036 161	5	1354 999X999			6							15,000				
036 161	7	1354 999X999			6							50,000				
036 161	8	1354 999X999			6							100,000				
036 161	10	1354 999X999			5							10,000				
036 161	10	1354 999X999			6							10,000				
036 161	13	1354 999X999			9							50,000				
20 036 161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky												310,000	m3			
036 171	7	1354 999X999			6							10,000				
036 171	8	1354 999X999			6							35,000				
036 171	10	1354 999X999			6							3,000				
036 171	13	1354 999X999			6							12,000				
20 036 171-Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření												60,000	ks			
036 321	7	1354 999X999			7							30,000				
20 036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická												30,000	m3			
036 323	2	1354 999X999			9							50,000				
036 323	8	1354 999X999			6							1450,000				
20 036 323-As.kůr.dř.SM-strojní odkornění harvestor hlavici												1500,000	m3			
036 331	1	1354 999X999			6							80,000				
036 331	2	1354 999X999			6							100,000				
036 331	2	1354 999X999			9							80,000				
036 331	3	1354 999X999			6							145,000				
036 331	3	1354 999X999			9							100,000				
036 331	5	1354 999X999			9							500,000				
036 331	7	1354 999X999			7							700,000				
036 331	8	1354 999X999			8							1037,000				
036 331	10	1354 999X999			9							300,000				
036 331	13	1354 999X999			9							1700,000				
20 036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická												4742,000	m3			
036 431	8	1354 999X999			6							60,000				
20 036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická												60,000	m3			
* 036-Ochrana lesa proti hmyzim a ostatním škůdcům												7242,000				
058 111	1	1354 999X999			12							10,000				
058 111	2	1354 999X999			12							10,000				
058 111	3	1354 999X999			12							25,000				
058 111	5	1354 999X999			12							10,000				
058 111	7	1354 999X999			3							6,000				
058 111	7	1354 999X999			6							4,000				
058 111	7	1354 999X999			9							5,000				
058 111	8	1354 999X999			9							7,000				
058 111	10	1354 999X999			3							5,000				
058 111	10	1354 999X999			6							5,000				
058 111	10	1354 999X999			12							5,000				
058 111	13	1354 999X999			3							15,000				
058 111	13	1354 999X999			6							5,000				
058 111	13	1354 999X999			9							15,000				
058 111	13	1354 999X999			12							5,000				
20 058 111-Ruční práce												132,000	h			
058 121	1	1354 999X999			12							10,000				
058 121	2	1354 999X999			12							5,000				
058 121	3	1354 999X999			12							5,000				
058 121	5	1354 999X999			12							5,000				
058 121	7	1354 999X999			3							20,000				
058 121	8	1354 999X999			5							44,000				
058 121	10	1354 999X999			3							5,000				
058 121	10	1354 999X999			12							5,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx	Mě- hol sic	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	058	121	13	1354 999X999			3					10,000				
	058	121	13	1354 999X999			9					10,000				
20	058	121-Práce s JMP										119,000	h			
	058	131	1	1354 999X999			12					5,000				
	058	131	2	1354 999X999			12					5,000				
	058	131	3	1354 999X999			12					5,000				
	058	131	5	1354 999X999			9					8,000				
	058	131	7	1354 999X999			3					10,000				
	058	131	7	1354 999X999			5					6,000				
	058	131	8	1354 999X999			3					20,000				
	058	131	10	1354 999X999			3					1,000				
	058	131	10	1354 999X999			6					2,000				
	058	131	10	1354 999X999			12					2,000				
	058	131	13	1354 999X999			3					5,000				
	058	131	13	1354 999X999			9					5,000				
20	058	131-Práce s traktorem										74,000	h			
	058	141	2	1354 999X999			12					5,000				
	058	141	13	1354 999X999			9					10,000				
20	058	141-Práce s křovinořezem										15,000	h			
	058	161	2	1354 999X999			12					5,000				
20	058	161-Práce se zádovým postřikovačem										5,000	h			
	058	411	1	1354 999X999			12					0,500				
	058	411	2	1354 999X999			12					1,000				
	058	411	3	1354 999X999			12					0,600				
	058	411	5	1354 999X999			12					2,000				
	058	411	7	1354 999X999			3					1,500				
	058	411	8	1354 999X999			12					2,000				
	058	411	10	1354 999X999			3					0,500				
	058	411	10	1354 999X999			12					0,500				
	058	411	13	1354 999X999			12					1,500				
20	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										10,100	km			

\* 058-Ostatní pěstební práce 355,100

=====

20 2 - Choceň 2023-2027 \* Předaný-podmíněný

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

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

20 1 Choceň 2023-2027 \* smluvní materiál

13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,67	5,000
13	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,57	2,000
13	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,25	2,000
13	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,11	1,000
20	16	0 celkem LO Českomoravská vrch	LVS:			2,60	10,000
7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,09	0,300
7	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,15	0,550
7	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,12	0,975
7	40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7	SAD	0,09	0,825
7	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,06	0,250
20	16	4 celkem LO Českomoravská vrch	LVS:buk.			0,51	2,900
7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,92	2,900
7	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,12	0,975
7	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD	0,39	1,575
7	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,26	1,100
7	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,02	0,100
10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,10	0,300
10	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,28	1,150
20	16	5 celkem LO Českomoravská vrch	LVS:jd-bk			2,09	8,100
7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,36	1,150
7	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,09	0,400
7	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,01	0,050
10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,13	0,400
10	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,02	0,100
20	16	6 celkem LO Českomoravská vrch	LVS:sm-bk			0,61	2,100
3	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD	0,02	0,200
3	74175	TŘEŠENĚ PT	semenáčky	7	SAD	0,02	0,075
20	17	0 celkem LO Polabi	LVS:			0,04	0,275
1	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,10	0,350
1	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	1,60	12,825
1	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	2,08	16,650
1	30145	MODRÍN	semenáčky	4	SAD	0,53	1,350
1	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	1,43	12,895
1	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,27	2,175
1	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD	0,20	0,800
1	74175	TŘEŠENĚ PT	semenáčky	7	SAD	0,40	1,200
1	74260	TŘEŠENĚ PT	sazenice	6	PRK	0,02	0,100
1	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,50	2,000
1	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,12	0,500
3	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,08	0,200
3	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	0,05	0,400
3	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,02	0,180
3	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	1,26	11,500
3	40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7	SAD	0,09	0,810
3	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,54	5,000
3	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD	0,04	0,360
3	43155	DUB ČERV	semenáčky	5	SAD	0,03	0,200
3	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,13	1,050
3	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,03	0,250
3	50380	BUK	poloodrost	8	PRK	0,01	0,050
3	60145	JILM HABRL	semenáčky	4	SAD	0,06	0,400
3	60260	JILM HABRL	sazenice	6	PRK	0,09	0,550
3	74175	TŘEŠENĚ PT	semenáčky	7	SAD	0,26	0,845
3	74260	TŘEŠENĚ PT	sazenice	6	PRK	0,08	0,250
3	80195	LÍPA SRD	semenáčky	9	SAD	0,06	0,360
3	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,71	4,350
3	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,01	0,100
20	17	1 celkem LO Polabi	LVS:dub.			10,80	77,700
2	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,38	1,550
2	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,21	0,525
2	30255	MODRÍN	sazenice	5	SAD	0,02	0,050
2	40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7	SAD	0,30	2,850
2	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	1,63	14,650
2	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,28	2,600

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace dřevina	druhu t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
						2 53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,12	0,500		
						2 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,10	0,400		
						2 60175	JILM HABRL	semenáčky	7 SAD	0,20	1,250		
						2 74260	TŘEŠĚN PT	sazenice	6 PRK	0,03	0,100		
						2 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,52	3,280		
						2 83260	OLŠA LEPK	sazenice	6 PRK	0,04	0,200		
						3 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,03	0,075		
						3 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,09	0,850		
						3 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,28	2,550		
						3 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,08	0,650		
						3 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,07	0,600		
						3 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,24	1,500		
						5 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,08	0,320		
						13 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	2,02	16,200		
						13 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,25	2,250		
						13 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,20	1,600		
						13 80195	LÍPA SRD	semenáčky	9 SAD	0,30	1,800		
						13 83250	OLŠA LEPK	sazenice	5 PRK	0,20	0,800		
						13 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	3,12	12,550		
20	17	2	celkem LO Polabí			LVS:bk-db			10,79	66,900			
						2 30255	MODRÍN	sazenice	5 SAD	0,05	0,125		
						2 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,21	1,900		
						2 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,23	1,850		
						2 74175	TŘEŠĚN PT	semenáčky	7 SAD	0,02	0,100		
						2 76175	HRUŠEN	semenáčky	7 SAD	0,02	0,100		
						3 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,04	0,400		
						3 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,02	0,200		
						3 74175	TŘEŠĚN PT	semenáčky	7 SAD	0,01	0,050		
						3 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,02	0,150		
						5 20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,15	1,200		
						5 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,62	5,600		
						13 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,08	0,650		
						13 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,90	3,600		
20	17	3	celkem LO Polabí			LVS:db-bk			2,37	15,925			
						5 20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,10	0,800		
						5 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,22	1,980		
						5 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,10	0,800		
						5 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,10	0,400		
						7 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,12	0,400		
						7 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,14	0,500		
						7 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,12	0,975		
						7 40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	0,13	1,175		
20	31	3	celkem LO Českomor.mezihoří			LVS:db-bk			1,03	7,030			
						7 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,10	0,300		
						7 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,28	2,250		
						7 40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	0,19	1,725		
						7 53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,02	0,100		
						7 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,02	0,100		
						8 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,15	0,375		
						8 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,20	1,800		
						8 53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,15	0,600		
						8 81195	LÍPA VELK	semenáčky	9 SAD	0,15	0,900		
20	31	4	celkem LO Českomor.mezihoří			LVS:buk.			1,26	8,150			
						8 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,20	0,700		
20	31	5	celkem LO Českomor.mezihoří			LVS:jd-bk			0,20	0,700			
20	1	Chocený 2023-2027 *	smluvní materiál						32,30	202,780			

v tom druh SM LO LVS:

druh SM, LO, Lvs.							
1260	16			1,67	5,000		
1260	16	4		0,09	0,300		
1260	16	5		1,02	3,200		
1260	16	6		0,49	1,550		
1260	31	3		0,12	0,400		
1260	31	4		0,10	0,300		
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,49	10,750
10260	16					0,57	2,000
10260	16	4				0,15	0,550
10260	31	3				0,14	0,500
*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,86	3,050
10265	16	6				0,02	0,100
10265	17	1				0,10	0,350
10265	17	2				0,38	1,550
10265	31	5				0,20	0,700
*	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,70	2,700
18245	31	4				0,15	0,375

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic,osiva t y p	třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
						* 18245 DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,15	0,375		
						18255 17	1			0,08	0,200		
						18255 17	2			0,24	0,600		
						* 18255 DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,32	0,800		
						20145 16	4			0,12	0,975		
						20145 17	1			1,60	12,825		
						20145 17	2			2,02	16,200		
						20145 17	3			0,08	0,650		
						20145 31	3			0,12	0,975		
						20145 31	4			0,28	2,250		
						* 20145 BOROVICE	semenáčky	4	SAD	4,22	33,875		
						20245 17	1			2,13	17,050		
						20245 17	3			0,15	1,200		
						20245 31	3			0,10	0,800		
						* 20245 BOROVICE	sazenice	4	SAD	2,38	19,050		
						20255 16				0,25	2,000		
						20255 17	1			0,02	0,180		
						* 20255 BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,27	2,180		
						30145 17	1			0,53	1,350		
						* 30145 MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,53	1,350		
						30255 17	2			0,02	0,050		
						30255 17	3			0,05	0,125		
						* 30255 MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,07	0,175		
						40155 17	1			1,26	11,500		
						40155 17	2			0,09	0,850		
						40155 17	3			0,04	0,400		
						40155 31	4			0,20	1,800		
						* 40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	1,59	14,550		
						40175 16	4			0,09	0,825		
						40175 17	1			0,09	0,810		
						40175 17	2			0,30	2,850		
						40175 31	3			0,13	1,175		
						40175 31	4			0,19	1,725		
						* 40175 DUB LETNÍ	semenáčky	7	SAD	0,80	7,385		
						40260 16				0,11	1,000		
						40260 17	2			1,63	14,850		
						* 40260 DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	1,74	15,850		
						42155 17	1			1,97	17,895		
						42155 17	2			0,81	7,400		
						42155 17	3			0,83	7,500		
						42155 31	3			0,22	1,980		
						* 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	3,83	34,775		
						42175 17				0,02	0,200		
						42175 17	1			0,04	0,360		
						* 42175 DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD	0,06	0,560		
						43155 17	1			0,03	0,200		
						* 43155 DUB ČERV	semenáčky	5	SAD	0,03	0,200		
						50155 17	1			0,13	1,050		
						50155 17	2			0,08	0,650		
						50155 31	3			0,10	0,800		
						* 50155 BUK	semenáčky	5	SAD	0,31	2,500		
						50175 16	5			0,12	0,975		
						50175 17	1			0,27	2,175		
						50175 17	2			0,27	2,200		
						50175 17	3			0,25	2,050		
						* 50175 BUK	semenáčky	7	SAD	0,91	7,400		
						50250 17	1			0,03	0,250		
						* 50250 BUK	sazenice	5	PRK	0,03	0,250		
						50380 17	1			0,01	0,050		
						* 50380 BUK	poloodrost	8	PRK	0,01	0,050		
						53175 16	5			0,39	1,575		
						53175 17	1			0,20	0,800		
						53175 17	2			0,12	0,500		
						53175 31	4			0,17	0,700		
						* 53175 KLEN	semenáčky	7	SAD	0,88	3,575		
						53260 17	2			0,18	0,720		
						53260 31	3			0,10	0,400		
						* 53260 KLEN	sazenice	6	PRK	0,28	1,120		
						60145 17	1			0,06	0,400		
						* 60145 JILM HABRL	semenáčky	4	SAD	0,06	0,400		
						60175 17	2			0,20	1,250		
						* 60175 JILM HABRL	semenáčky	7	SAD	0,20	1,250		
						60260 17	1			0,09	0,550		
						* 60260 JILM HABRL	sazenice	6	PRK	0,09	0,550		
						74175 17				0,02	0,075		
						74175 17	1			0,66	2,045		
						74175 17	3			0,03	0,150		
						* 74175 TŘEŠŇ PT	semenáčky	7	SAD	0,71	2,270		
						74260 17	1			0,10	0,350		
						74260 17	2			0,03	0,100		

Sml zak 70	DM obl	Les	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice,osiva t y p	třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)	
						*	74260	TŘEŠENĚ PT	sazenice	6	PRK	0,13	0,450	
						*	76175	17	3			0,02	0,100	
						*	76175	HRUŠENĚ	semenáčky	7	SAD	0,02	0,100	
							80195	17	1			0,06	0,360	
							80195	17	2			0,30	1,800	
						*	80195	LÍPA SRD	semenáčky	9	SAD	0,36	2,160	
							80270	17	1			0,71	4,350	
							80270	17	2			0,76	4,780	
							80270	17	3			0,02	0,150	
						*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	1,49	9,280	
							80280	17	1			0,01	0,100	
						*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,01	0,100	
							81195	31	4			0,15	0,900	
						*	81195	LÍPA VELK	semenáčky	9	SAD	0,15	0,900	
							83145	17	1			0,50	2,000	
						*	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,50	2,000	
							83250	16	5			0,54	2,250	
							83250	16	6			0,09	0,400	
							83250	17	1			0,12	0,500	
							83250	17	2			0,20	0,800	
						*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,95	3,950	
							83260	16	4			0,06	0,250	
							83260	16	5			0,02	0,100	
							83260	16	6			0,01	0,050	
							83260	17	2			3,16	12,750	
							83260	17	3			0,90	3,600	
							83260	31	4			0,02	0,100	
						*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	4,17	16,850	

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

ÚHRN za LS 164 LS Choceň (kontrolní čísla) 32,30 202,780

v tom dodání druh SM, revír:

1	1260	7								1,59	5,050		
1	1260	10								0,23	0,700		
1	1260	13								1,67	5,000		
1	* 1260	SMRK	sazenice	6	PRK					3,49	10,750		
1	10260	7								0,29	1,050		
1	10260	13								0,57	2,000		
1	* 10260	JEDLE	sazenice	6	PRK					0,86	3,050		
1	10265	1								0,10	0,350		
1	10265	2								0,38	1,550		
1	10265	8								0,20	0,700		
1	10265	10								0,02	0,100		
1	* 10265	JEDLE	sazenice	6	SAD					0,70	2,700		
1	18245	8								0,15	0,375		
1	* 18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD					0,15	0,375		
1	18255	2								0,21	0,525		
1	18255	3								0,11	0,275		
1	* 18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD					0,32	0,800		
1	20145	1								1,60	12,825		
1	20145	7								0,52	4,200		
1	20145	13								2,10	16,850		
1	* 20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD					4,22	33,875		
1	20245	1								2,08	16,650		
1	20245	3								0,05	0,400		
1	20245	5								0,25	2,000		
1	* 20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD					2,38	19,050		
1	20255	3								0,02	0,180		
1	20255	13								0,25	2,000		
1	* 20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD					0,27	2,180		
1	30145	1								0,53	1,350		
1	* 30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD					0,53	1,350		
1	30255	2								0,07	0,175		
1	* 30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD					0,07	0,175		
1	40155	3								1,39	12,750		
1	40155	8								0,20	1,800		
1	* 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD					1,59	14,550		
1	40175	2								0,30	2,850		
1	40175	3								0,09	0,810		
1	40175	7								0,41	3,725		
1	* 40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7	SAD					0,80	7,385		
1	40260	2								1,63	14,850		
1	40260	13								0,11	1,000		
1	* 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK					1,74	15,850		
1	42155	1								1,43	12,895		
1	42155	2								0,49	4,500		
1	42155	3								0,82	7,550		
1	42155	5								0,84	7,580		
1	42155	13								0,25	2,250		
1	* 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD					3,83	34,775		
1	42175	3								0,06	0,560		
1	* 42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD					0,06	0,560		
1	43155	3								0,03	0,200		
1	* 43155	DUB ČERV	semenáčky	5	SAD					0,03	0,200		
1	50155	3								0,21	1,700		
1	50155	5								0,10	0,800		
1	* 50155	BUK	semenáčky	5	SAD					0,31	2,500		
1	50175	1								0,27	2,175		
1	50175	2								0,23	1,850		
1	50175	3								0,09	0,800		
1	50175	7								0,12	0,975		
1	50175	13								0,20	1,600		
1	* 50175	BUK	semenáčky	7	SAD					0,91	7,400		
1	50250	3								0,03	0,250		
1	* 50250	BUK	sazenice	5	PRK					0,03	0,250		
1	50380	3								0,01	0,050		
1	* 50380	BUK	poloodrost	8	PRK					0,01	0,050		
1	53175	1								0,20	0,800		
1	53175	2								0,12	0,500		
1	53175	7								0,41	1,675		
1	53175	8								0,15	0,600		
1	* 53175	KLEN	semenáčky	7	SAD					0,88	3,575		
1	53260	2								0,10	0,400		
1	53260	5								0,18	0,720		
1	* 53260	KLEN	sazenice	6	PRK					0,28	1,120		
1	60145	3								0,06	0,400		
1	* 60145	JILM HABRL	semenáčky	4	SAD					0,06	0,400		
1	60175	2								0,20	1,250		
1	* 60175	JILM HABRL	semenáčky	7	SAD					0,20	1,250		

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic,osiva t y p	třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
1		60260	3							0,09	0,550		
1	*	60260	JILM HABRL sazenice		6	PRK				0,09	0,550		
1		74175	1							0,40	1,200		
1		74175	2							0,02	0,100		
1		74175	3							0,29	0,970		
1	*	74175	TŘEŠENЬ PT	semenáčky	7	SAD				0,71	2,270		
1		74260	1							0,02	0,100		
1		74260	2							0,03	0,100		
1		74260	3							0,08	0,250		
1	*	74260	TŘEŠENЬ PT	sazenice	6	PRK				0,13	0,450		
1		76175	2							0,02	0,100		
1	*	76175	HRUŠENЬ	semenáčky	7	SAD				0,02	0,100		
1		80195	3							0,06	0,360		
1		80195	13							0,30	1,800		
1	*	80195	LÍPA SRD	semenáčky	9	SAD				0,36	2,160		
1		80270	2							0,52	3,280		
1		80270	3							0,97	6,000		
1	*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK				1,49	9,280		
1		80280	3							0,01	0,100		
1	*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK				0,01	0,100		
1		81195	8							0,15	0,900		
1	*	81195	LÍPA VELK	semenáčky	9	SAD				0,15	0,900		
1		83145	1							0,50	2,000		
1	*	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD				0,50	2,000		
1		83250	1							0,12	0,500		
1		83250	7							0,35	1,500		
1		83250	10							0,28	1,150		
1		83250	13							0,20	0,800		
1	*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK				0,95	3,950		
1		83260	2							0,04	0,200		
1		83260	7							0,11	0,500		
1		83260	13							4,02	16,150		
1	*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK				4,17	16,850		
* 1		smiluvní materiál											
										32,30	202,780		

\*\*\*\*\*

## **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 péci. 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 kopí 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.

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

\* Druh zalesnění: H – první, V – opakování, P – podsadba

\*\*Způsob pěstování: P – prostokořenný, K – krytokořenný, V – množený vegetativně, G – množený generativně (v případě síje a podsíje 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 nezpevněné linky a do porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- V. Nebudou-li v [Příloze č. Z2 – Ostatní informace](#), v Projektu nebo v Zadávacím listu pěstebních činností stanoveny jiné termíny pro provedení pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

a) jarní	nejdále 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 péci 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, oznamená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měříčské 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 obrovnaty.

**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 nevytvorila na ploše místa s vrstvou štěpky větší než 10 cm.

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

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

**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 nepřípustný 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  $m^3$  vytěženého Hroubí bez kůry.

**11 581 – Vyklikování 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 rozrezány 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 vysázení 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 rozdracení, 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, 12 161 - Příprava půdy - chemicky v pruzích** - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku v pruhu. Postříkem 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. Postříkem 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 sije 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 materiélem 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 zdárny růst sazenice s ohledem na buřeň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřené (např. trtina). 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 přehrátí 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 úrovní povrchu zeminy. Bal krytkořenného 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 – Síje a podsíje - 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 architektoniky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušení kapilární vzlínavosti. 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 architektonice

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 – Opaková 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. - štěrbinová** – 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. Zahlobení sazeče paralelně s první štěrbinou 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. Opakové zahlobení 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, přehrnutá zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

**16 421, 16 521, 17 421, 16 621, 16 721, 17 621 – Opaková sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbinová** – 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 – Opaková 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 – Opaková 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 – Opaková 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 – opakové** – 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 ujímavosti a růstu sazenic.

**16 901 - Doplnění MZD** – Doplňování 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 časně 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 drátěně** - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přelezy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

**22 231 – Rozebírání a likvidace oplocenky drátěně 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, přelezy), 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, zvěře nebo k proražení pneumatik. Pozinkované sloupky přednostně vytahovat pomocí pákového vytahovače (sloupek lze také rozhýbat 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 podložené a proložené vzpěrami). Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Vyčnívající hřebíky budou z dřevěných částí odstraněny, případně zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik.

3) Opravy oplocenek

- 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.
- 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.
- 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 délkom 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 koulí. Minimální průměr koulí 5 cm bez kůry, délka koulí na oplocené ploše 0,6 – 0,7 m (min. 0,3 m musí vyčnívat nad povrch půdy), na neoplocené ploše musí být délka koulí 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 zohledněno dosavadní nezdar v kultuře, popřípadě ochraňovaní jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

**23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče**

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

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**23 312 - Individuální ochrana - opakování použití chráničů** - chrániče budou k dispozici na Lokalitě OM, opakování 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 – oplútky**

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.

Oplútky – dva nosné kůly k jednomu oplútku. 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 vyrábí špice pro snadnější zatlučení do země.

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

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

**23 611 – Oplútky 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 oplútka** – výměna poškozené části oplútka za nový.

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

**23 111, 23 131 - Nátěr nebo postřik kultur repellenty - letní** – ošetřen musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnatých ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postříkovačem použití trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postříkové látky dle návodu výrobce.

**23 121, 23 141, 23 181 - Nátěr nebo postřik kultur repellenty - zimní** - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetruje min. 1/2 výšky sazenice. Odchylky je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné naředění dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínu úplného zaschnutí přípravku.

**23 151 - Ochrana náletů repellenty - letní** - viz výkon 23 111.

**23 161 - Ochrana náletů repellenty - 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 přepravkách. Ostatní viz výkon 23 111.

**23 721, 23 741 - Nátěr nebo postřik repelenty -zimní- sazenice před výsadbou** – ošetření sazenic v balících nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 121.

## VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

### 1) Mechanická ochrana

a) **24 011, 24 111, 212 141, 212 241, 24 021, 24 121 - Ožinání 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 buřeně. Ožináním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

**24 031, 24 131 - Ožinání 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 materiélem.

### 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

- Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- 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 stanovenno 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 kůlem 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 repellenty** – nátěr kmínku určených sazenic repellentem 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) Prostříhávky**

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

**31 031, 31 131, 31 231 – Prostříhávky – 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 úrovňovému 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

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

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

**32 321 – Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví** – uložení vyřezaného materiálu do pruhů a hromad v porostech dle pokynů revírníka.

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

## X. Vyvětvování porostů

Vyvětvování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

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

**42 111, 42 011, 42 121, 42 021, 42 131, 42 031 – oklest a ořez** – jedná se o vyvětvování stromů do určené výšky. Řez/oklest musí být proveden na úrovni povrchu kmene bez poškození kůry kmene.

## XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

- 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 pokryvce.
- Použití plastů výrazných barev je nepřípustné.

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

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

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

**35 211 – Zraňování kůry** – kůra stromů se zraní speciálním zraňovačem do výšky cca 200 cm ve třech pásmech dokola, vzdálenost mezi pásmi 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 materiélem** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

**36 025 – Instalace trojnožky s insekticidní sítí** – rozvoz konstrukce trojnožky (standardní součást výrobku) součást do porostu. Dále její ukotvení, adjustace feromonového odporníku 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 - Oträvené lapáky-opak. chem. ošetření** – opakovaná aplikace schváleného insekticidního přípravku na oträvený 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 harvestrovou hlavicí je provedeno odkornění pomocí odkorňovacích nožů na hlavici 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 výrezů 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 asanací 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/m<sup>2</sup>. Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přitížení, 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 mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením**  
– vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany).

**36 541, 36 571 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky**  
– vykácení postižených stromů, odvětvení, postřík schváleným přípravkem.

**36 551, 36 581 – Asanace mlazin (tyčk.) 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 postříkovačem** – veškeré práce se zádovým postříkovačem 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 včasné 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 hráních. 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/m<sup>2</sup>. Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přitížení, 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: 164020  
 název zakázky: Choceň  
 název OJ: LS Choceň

účastník: UNILES, a.s.  
 IČO: 47307706  
 ulice: Jiříkovská 913/18  
 obec: Rumburk 408 01

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	85	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	78	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	52	
11410	Drcení klestu	m3	117	
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	65	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	9 295	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	10 400	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	36 400	fréza
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	6 370	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	10 400	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	6 370	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 500	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 550	
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5 850	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 800	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 550	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	6 500	
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 500	
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 550	
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5 850	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 800	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 940	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	6 500	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	27 300	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	104 000	
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Položavá.160/3	km	104 000	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	100 100	
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	120 900	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěná-do 180 cm vč	km	16 900	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	100 100	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	35 100	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	26 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	7 410	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	3 250	
23110	Nátěr nebo postřík kultur repeletenty-letní	1000 ks	1 282	
23120	Nátěr nebo postřík kultur repeletenty-zimní	1000 ks	1 087	
23150	Ochrana náletů repeletenty-letní	ha	7 800	
23160	Ochrana náletů repeletenty-zimní	ha	7 800	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	97 500	
23330	Individuální ochrana - opětky	1000 ks	161 200	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	41 600	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	26 000	
24010	Ožínaní - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	3 250	
24020	Ožínaní - ručně + mech. - v pruzích	ha	8 450	
24030	Ožínaní - ručně + mech. - celoplošně	ha	11 700	
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	3 900	
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	5 850	
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	6 825	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	15 600	

25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	824
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	53 560
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	54 340
26110	Sypavka borová	ha	20 020
31010	Prostříhávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	26 000
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	17 160
31610	Rozčleňování porostů	km	19 500
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	6 500
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	228
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	757
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	130
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	130
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	130
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	780
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	139
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	228
36320	Asanace kúrov cového dříví - SM - mechanická	m3	780
36323	Asanace kúrov cového dříví - SM - strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m3	104
36330	Asanace kúrov cového dříví - chemická	m3	126
36420	Asanace kúrov cem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	780
36430	Asanace kúrov cem ohroženého dříví - chemická	m3	139
43050	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení hmoty	ha	58 500
58110	Ruční práce	hod	260
58120	Práce s JMP	hod	325
58130	Práce s traktorem	hod	1 040
58140	Práce s křivořezem	hod	455
58150	Práce s koněm	hod	650
58160	Práce se zádovým postříkovačem	hod	325
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	16 900

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

kód zakázky: 164020  
 název zakázky: Choceň  
 název OJ: LS Choceň

účastník: UNILES, a.s.  
 IČO: 47307706  
 ulice: Jiříkovská 913/18  
 obec: Rumburk 408 01

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]* **
1145	SM	semenáčky	4 mm	SAD	11 000
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	8 500
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	12 300
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	9 500
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	13 300
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	10 500
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	18 500
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	11 500
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	21 000
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	14 500
10275	JD	sazenice	7 mm	SAD	24 000
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	12 000
11265	JDO	sazenice	6 mm	SAD	14 500
18135	DG	semenáčky	3 mm	SAD	12 000
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	12 500
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	15 000
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	14 500
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	17 000
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	4 400
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	9 000
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	4 600
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	9 500
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	5 600
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	10 500
30135	MD	semenáčky	3 mm	SAD	8 500
30140	MD	semenáčky	4 mm	PRK	9 000
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	12 000
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	8 000
30245	MD	sazenice	4 mm	SAD	12 000
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	9 000
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	13 000
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	12 300
40175	DB	semenáčky	7 mm	SAD	16 000
40240	DB	sazenice	4 mm	PRK	4 500
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	6 500
40255	DB	sazenice	5 mm	SAD	12 300
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	7 500
40265	DB	sazenice	6 mm	SAD	13 000
40380	DB	poloodrostky	8	PRK	16 000
40385	DB	poloodrostky	8	SAD	60 000

42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	13 300
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	17 000
42240	DBZ	sazenice	4 mm	PRK	6 500
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	7 500
42255	DBZ	sazenice	5 mm	SAD	13 300
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	8 500
42265	DBZ	sazenice	6 mm	SAD	14 000
42380	DBZ	poloodrostky	8	PRK	17 000
42385	DBZ	poloodrostky	8	SAD	65 000
43155	DBC	semenáčky	5 mm	SAD	13 000
43250	DBC	sazenice	5 mm	PRK	7 500
43260	DBC	sazenice	6 mm	PRK	8 500
50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK	8 200
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	12 000
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	15 000
50240	BK	sazenice	4 mm	PRK	5 000
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	7 200
50255	BK	sazenice	5 mm	SAD	12 000
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	8 600
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	10 600
50275	BK	sazenice	7 mm	SAD	15 000
50380	BK	poloodrostky	8	PRK	16 000
50385	BK	poloodrostky	8	SAD	60 000
52140	JV	semenáčky	4 mm	PRK	7 600
52145	JV	semenáčky	4 mm	SAD	12 500
52175	JV	semenáčky	7 mm	SAD	15 500
52240	JV	sazenice	4 mm	PRK	5 500
52250	JV	sazenice	5 mm	PRK	7 600
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	8 800
53140	KL	semenáčky	4 mm	PRK	7 600
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	11 000
53175	KL	semenáčky	7 mm	SAD	14 000
53240	KL	sazenice	4 mm	PRK	5 500
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	6 600
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	7 800
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	8 800
53275	KL	sazenice	7 mm	SAD	15 000
53380	KL	poloodrostky	8	PRK	10 000
53385	KL	poloodrostky	8	SAD	50 000
60145	JL	semenáčky	4 mm	SAD	14 000
60175	JL	semenáčky	7 mm	SAD	18 000
60250	JL	sazenice	5 mm	PRK	10 000
60260	JL	sazenice	6 mm	PRK	11 000
60385	JL	poloodrostky	8	SAD	31 000
61145	JLH	semenáčky	4 mm	SAD	14 000
61175	JLH	semenáčky	7 mm	SAD	18 000
61240	JLH	sazenice	4 mm	PRK	8 500
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	10 000
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	11 000
61265	JLH	sazenice	6 mm	SAD	17 000
61385	JLH	poloodrostky	8	SAD	31 000
64135	BR	semenáčky	3 mm	SAD	13 000
64140	BR	semenáčky	4 mm	PRK	9 500
64145	BR	semenáčky	4 mm	SAD	15 000
64250	BR	sazenice	5 mm	PRK	8 500
66135	JR	semenáčky	3 mm	SAD	13 500
66145	JR	semenáčky	4 mm	SAD	15 500
66250	JR	sazenice	5 mm	PRK	9 000

67135	BRK	semenáčky	3 mm	SAD	28 000
67145	BRK	semenáčky	4 mm	SAD	37 000
67250	BRK	sazenice	5 mm	PRK	29 000
67385	BRK	poloodrostky	8	SAD	31 000
74140	TR	semenáčky	4 mm	PRK	10 500
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	13 500
74175	TR	semenáčky	7 mm	SAD	16 500
74240	TR	sazenice	4 mm	PRK	8 500
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	9 500
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	11 500
74380	TR	poloodrostky	8	PRK	16 000
74385	TR	poloodrostky	8	SAD	36 000
76145	HR	semenáčky	4 mm	SAD	16 000
76175	HR	semenáčky	7 mm	SAD	20 500
76385	HR	poloodrostky	8	SAD	31 000
77145	JB	semenáčky	4 mm	SAD	16 000
77175	JB	semenáčky	7 mm	SAD	20 500
77385	JB	poloodrostky	8	SAD	31 000
80160	LP	semenáčky	6 mm	PRK	9 500
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	12 500
80195	LP	semenáčky	9 mm	SAD	16 500
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	8 500
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	9 500
80385	LP	poloodrostky	8	SAD	61 000
81165	LPV	semenáčky	6 mm	SAD	13 500
81195	LPV	semenáčky	9 mm	SAD	17 500
81270	LPV	sazenice	7 mm	PRK	9 500
81280	LPV	sazenice	8 mm	PRK	10 500
83135	OL	semenáčky	3 mm	SAD	12 000
83140	OL	semenáčky	4 mm	PRK	9 000
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	13 000
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	7 000
83245	OL	sazenice	4 mm	SAD	12 000
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	7 200
83255	OL	sazenice	5 mm	SAD	13 000
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	8 200

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

\*\* PRK-prostokořenný; RCK-rašelinocelulozový 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 vyvrácena 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 (sloupy):

- pro sloupy není nutné předvrtávání dří, preferovanou variantou je zatlukat 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 sloupy). 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.

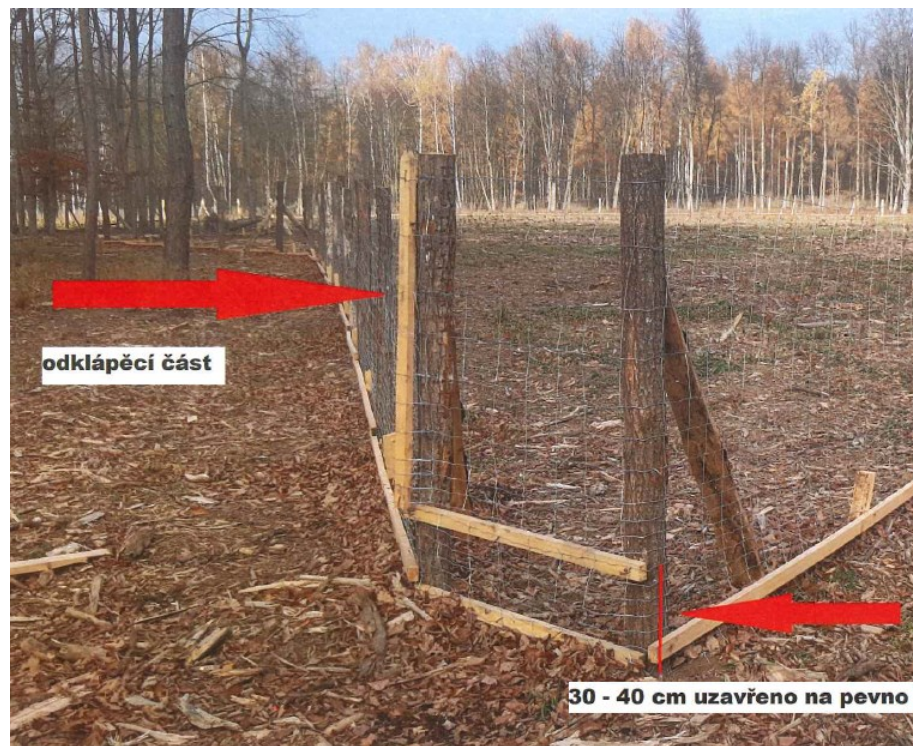
### Definování konstrukčních prvků oplocenek

Skupina	Účel	Příklady
Nosné prvky	Nesou funkční prvky	kůly, nosná ráhna, nosné sloupy, nosné vzpěry
Funkční prvky	Plní vlastní účel oplocenky	pletivo, ráhna, plotovky
Zpevňující prvky	Zpevňují funkční prvky	příčná ráhna, středové sloupy, 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. Odklápací 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 materiélem 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 (lať, přířezy, krajinky). Zajištění proti samovolnému otevření z venkovní strany pomocí dřevěného kolíku umístěném ve středu kůlu (sloupu) prostřednictvím hřebíku (vrutu). Samovolné otevření do prostoru oplocenky je zajištěno zarážkou (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 materiélem 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. Uchycení pomocí čtyř zahnutých hřebíků případně dřevěných zámek (viz obr. výše) přichycených hřebíky (případně vruty – ocelové sloupky).

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiélem 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 přičnou latí (ráhnem) mezi cca 30 a 140 cm od země. Uchycení pomocí čtyř zahnutých hřebíků.

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiélem 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/m<sup>2</sup>, 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 lez nahradit sponami s minimálními parametry – délka 30 mm, tloušťka materiálu 1,2 mm. V případě oplocenek s pozinkovanými sloupky bude pletivo přichyceno k vylisovaným háčkům pro zavěšení pletiva min. na 4 místech. Háčky budou následně zatloučeny 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 sloupek a nosná ráhna pouze jehličnaté dříví.

## Drátěná 160/3



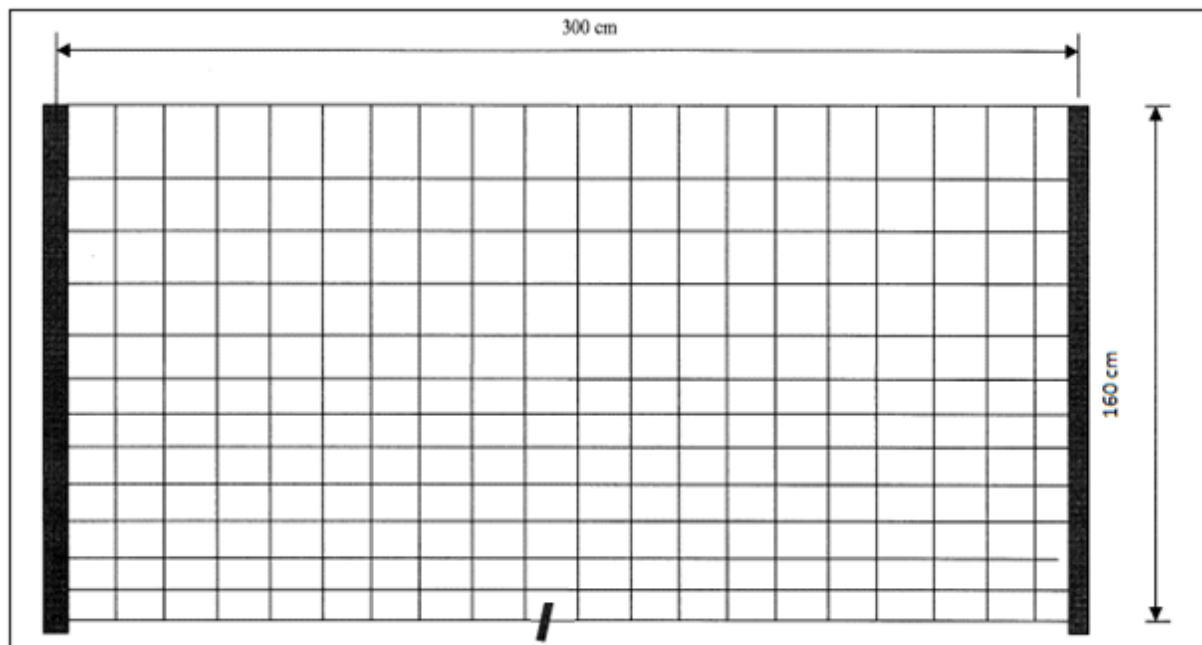
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### 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

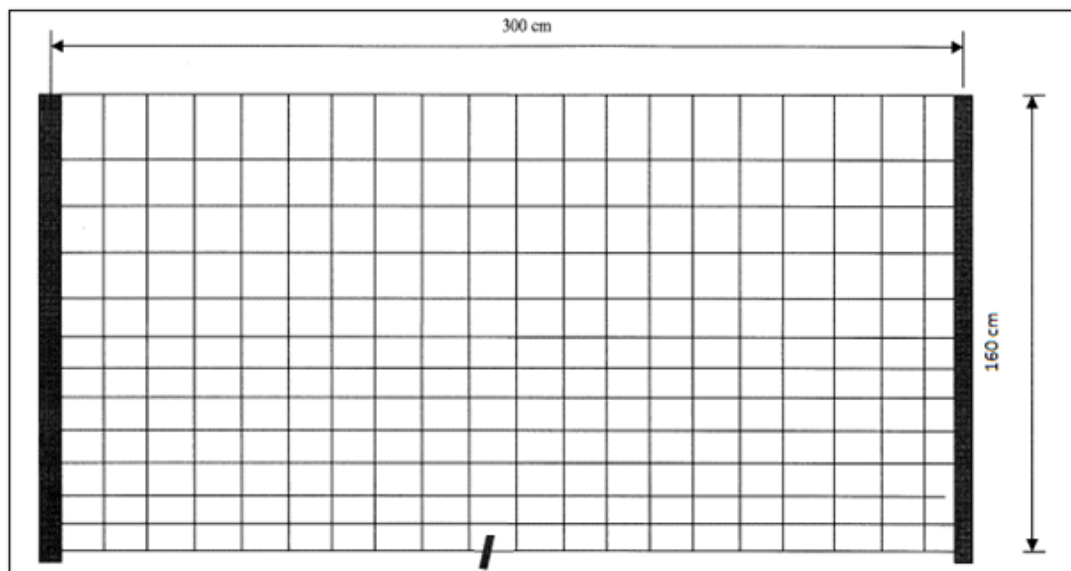
### Technický popis:

Pletivo upevněno na sloupcích C profilu z pozinkovaného plechu zapuštěných 60 cm do země. Vzpěry jsou umístěny z vnitřní strany oplocenky v nejvyšší části sloupu pod úhlem 45° (rohové sloupy, lomové body, sloupy 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:

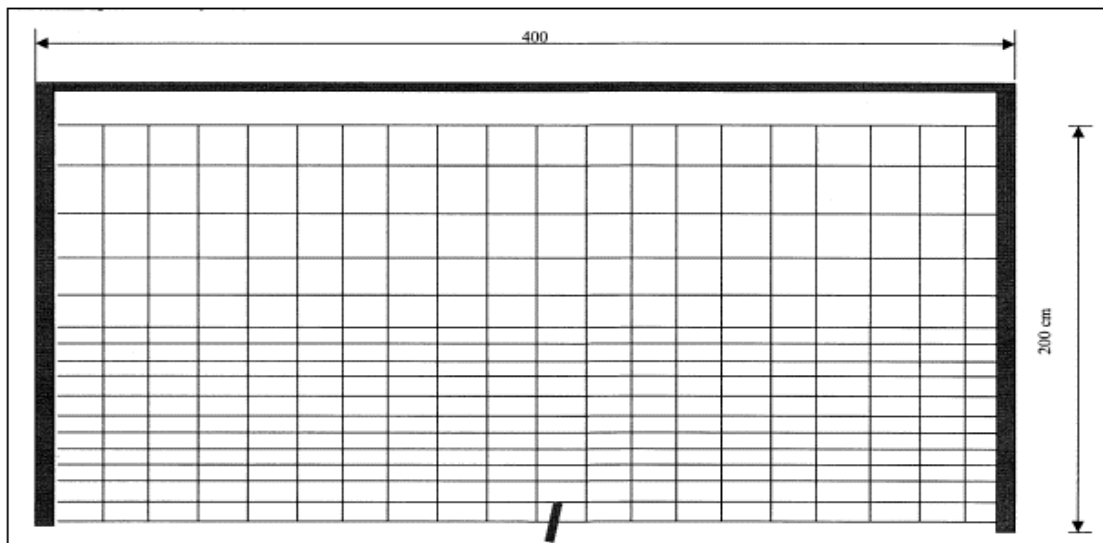
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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 zapuštěny 50 cm do země, horní ráhno není použito.

### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	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**



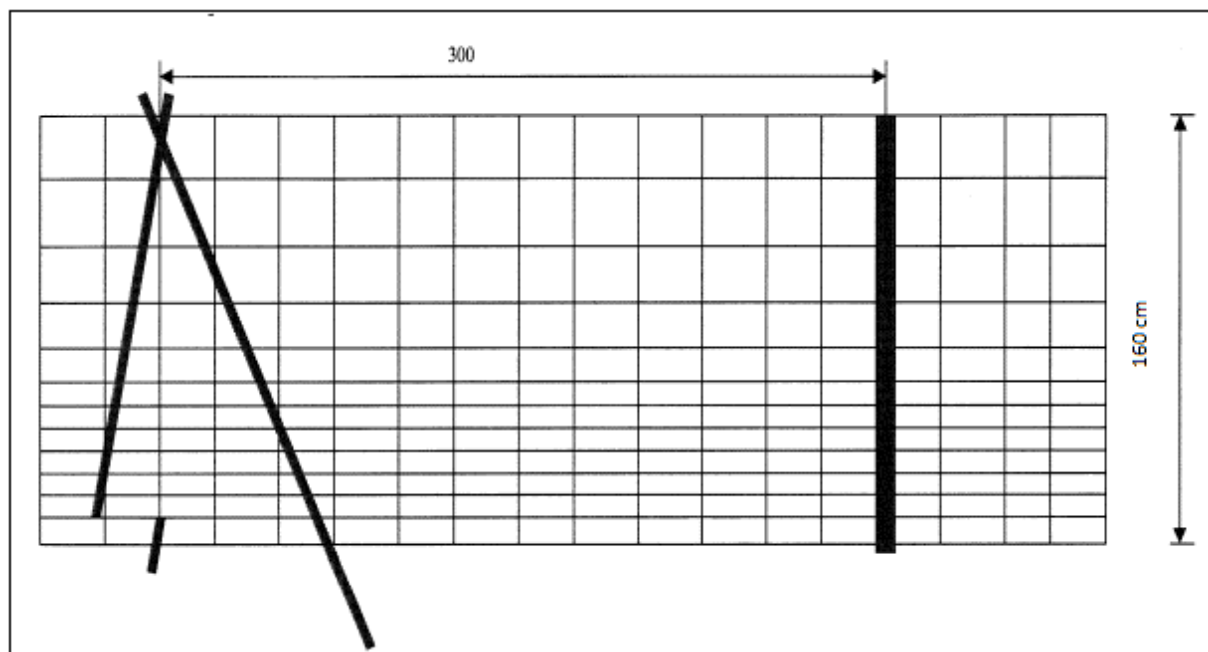
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### **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



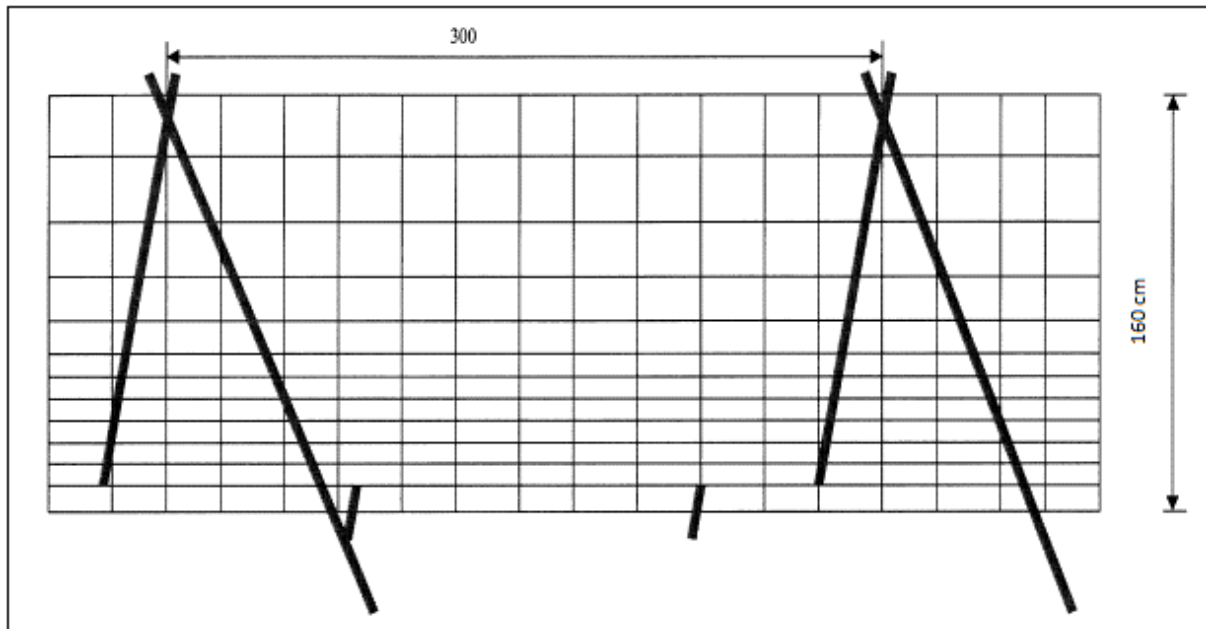
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### 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

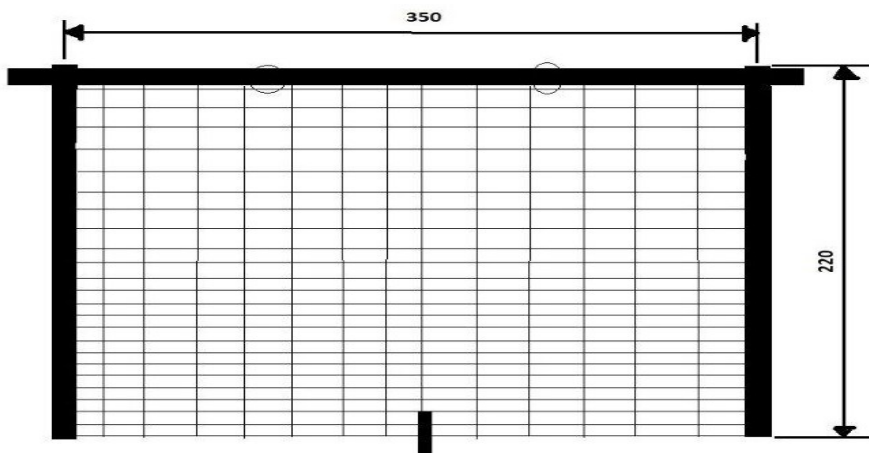
### Technický popis:

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/m<sup>2</sup>, 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

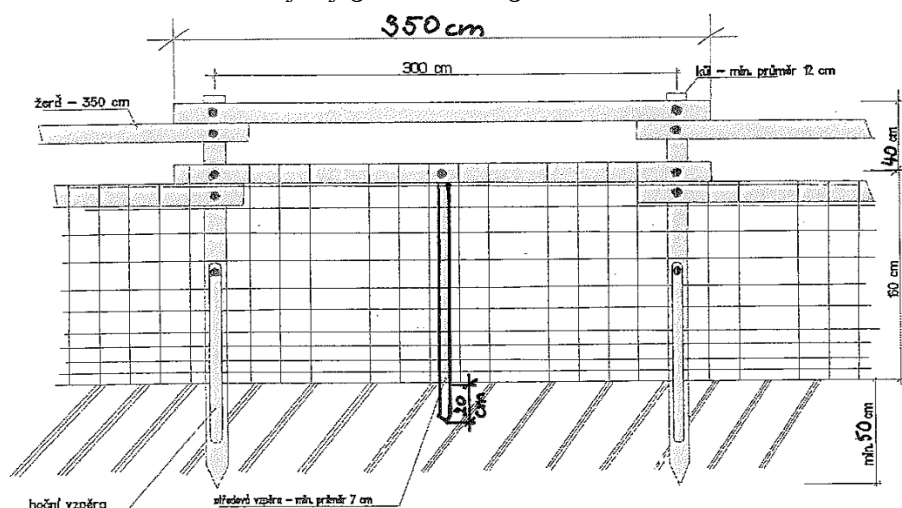
### Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý nosný kůl je zavětován (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



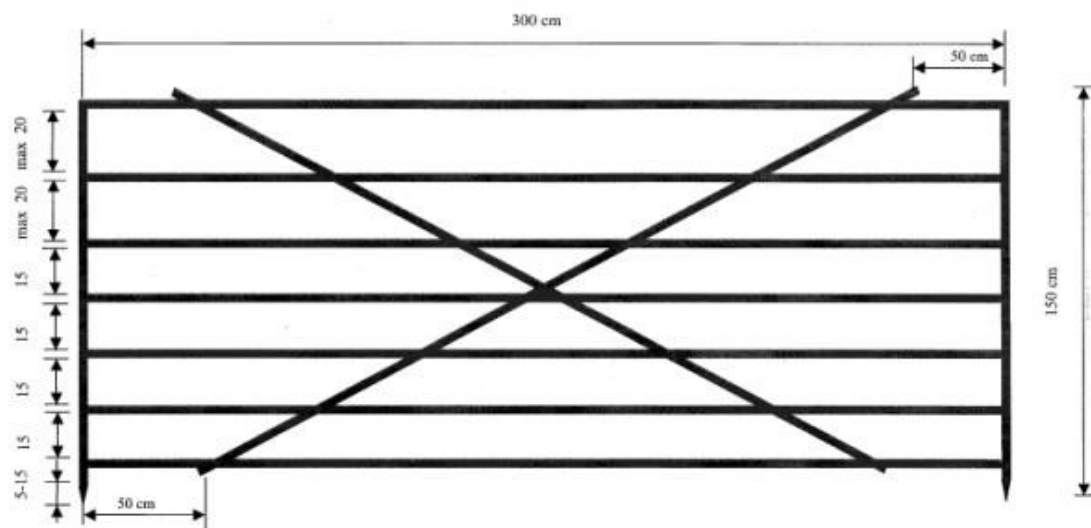
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

Stavba bez kálu z dílů, stabilizace zavětováním 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



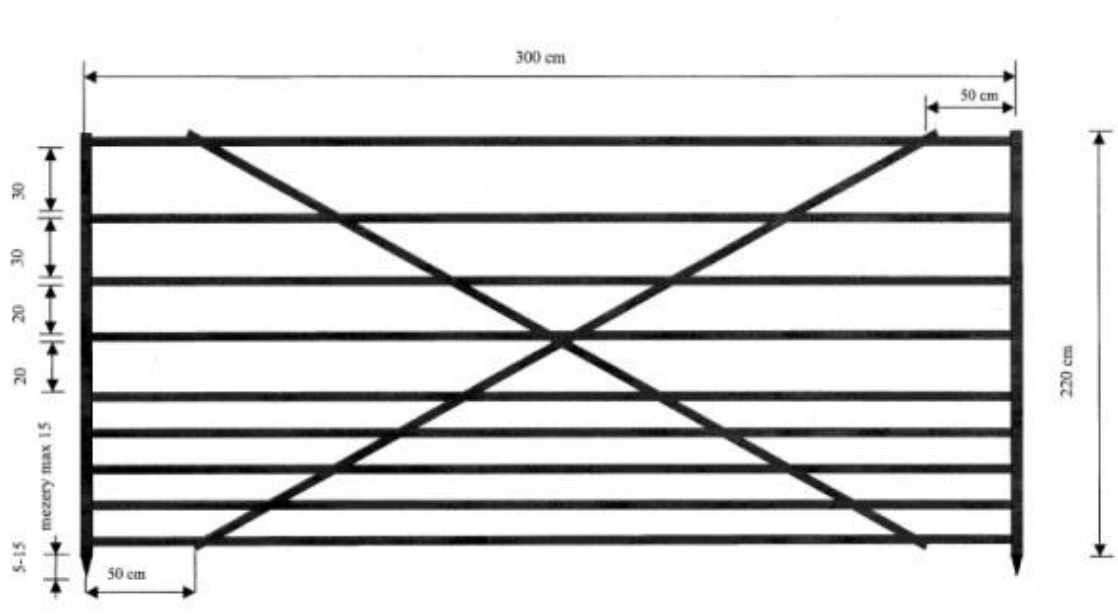
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

Stavba bez kůlů, stabilizace zavětováním 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



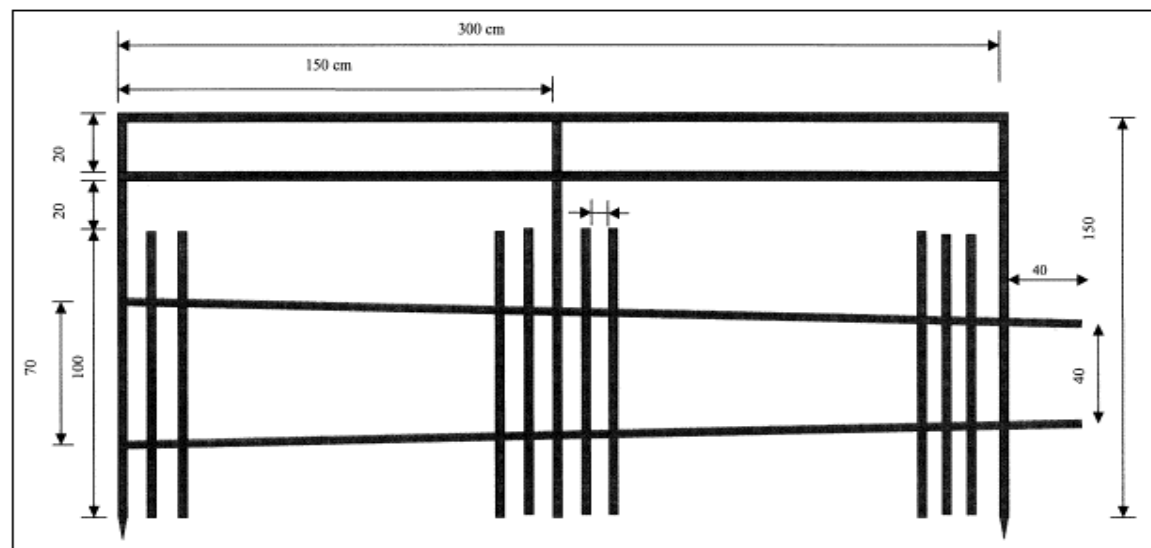
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### 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 ráhnen svisele 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



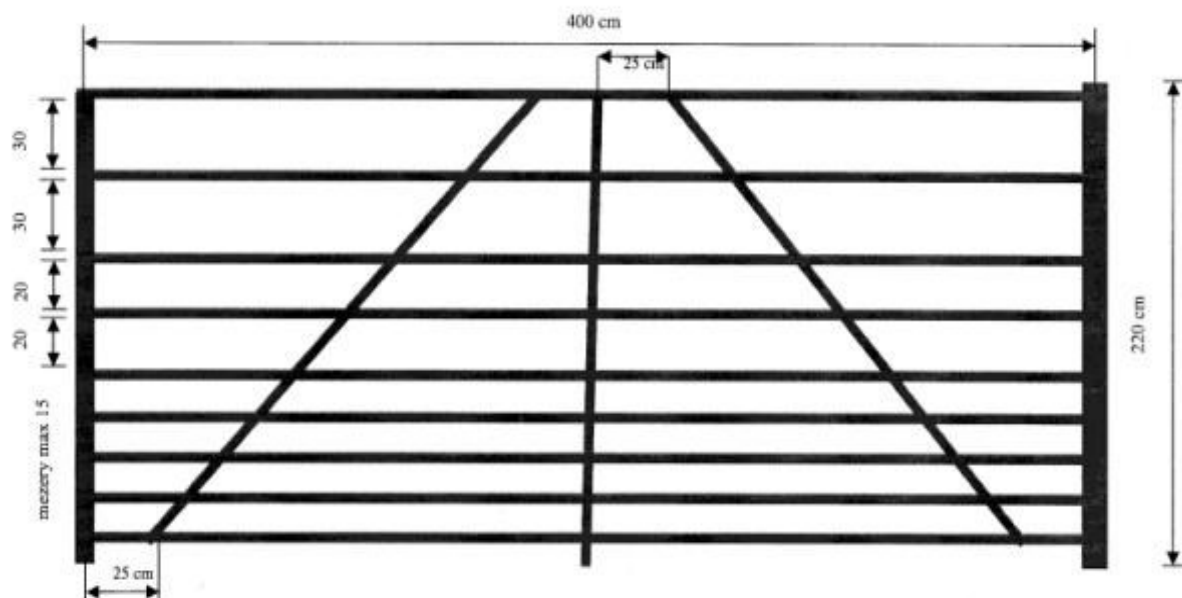
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

### 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



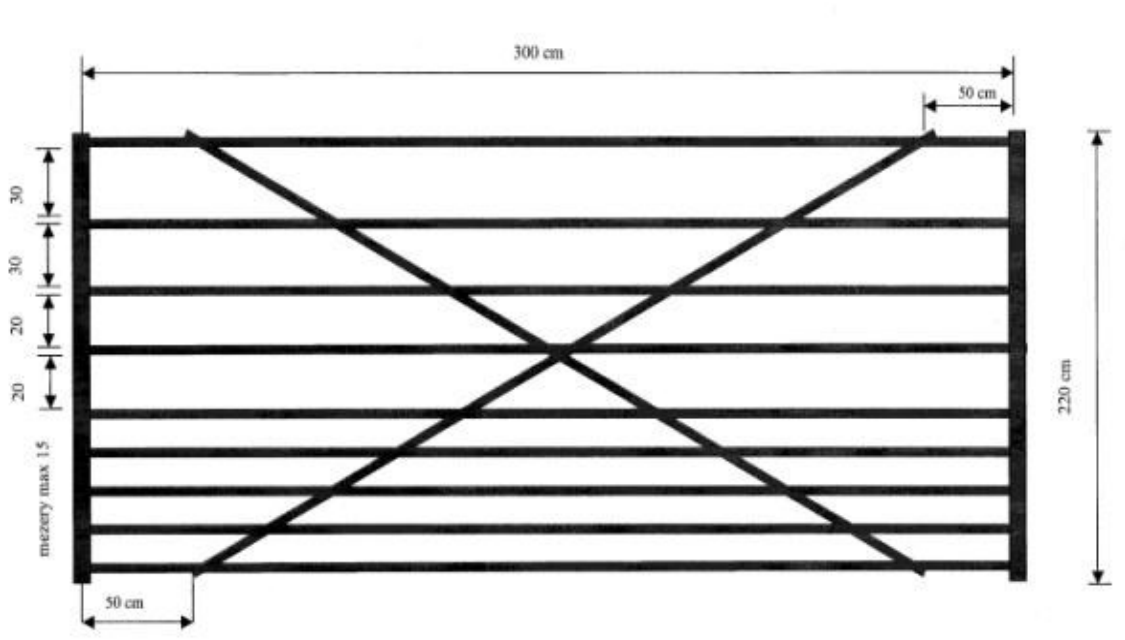
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### 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 oplútky v oborách**

### **Oplocenka 210/3 s ráhny**



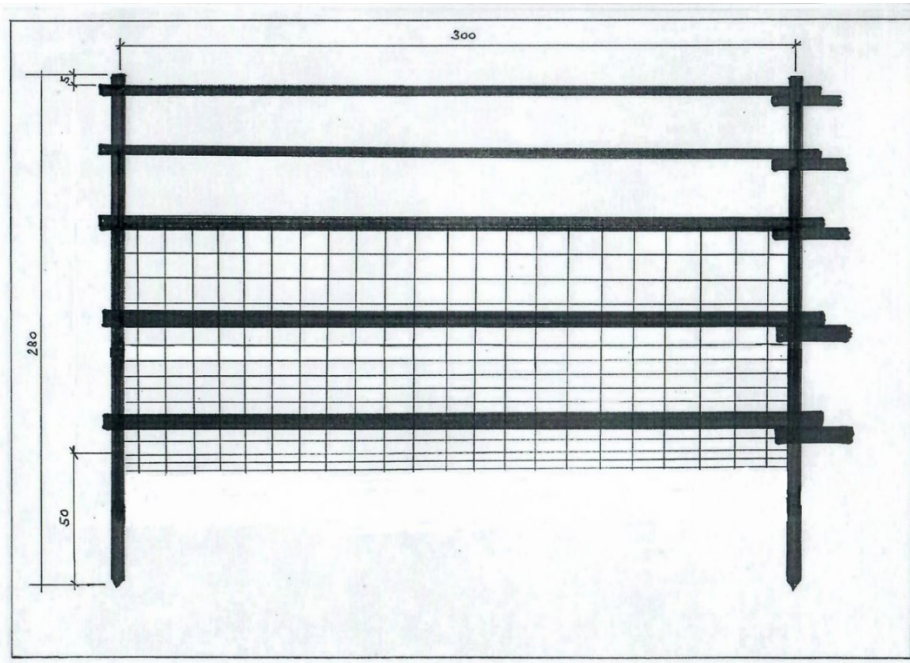
**Zvěř:** vysoká, mufloní, srnčí, **Výška (cm):** 210, **Šířka (cm):** 300, **Druh:** kombinovaná

#### **Technický popis:**

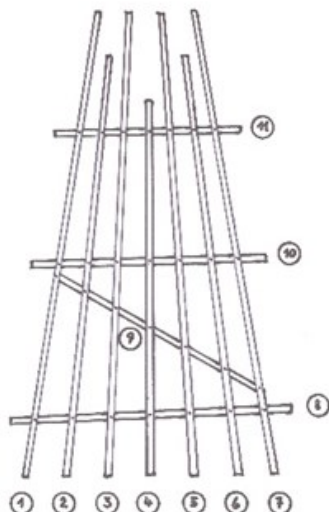
Kombinovaná oplocenka do obory z dřevěných ráhen (SM, MD) a lesnického pletiva. Délka polí 3 m (+/- 0,5m), výška 210 cm (část s pletivem 160 cm + 2 ráhna nad ním). Dřevěné kůly (SM, MD) průměru min 12 cm na slabém konci, zapuštěné do země silným koncem do hloubky 50 cm. Kůly musí být vyrobeny ze syrové tyčoviny (ne z vrškových částí surových kmenů s přeslenovými suky a vysokou sbíhavostí). Osazení sloupků bude předvráceno 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 zatloučenou 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 přítlučený 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/m<sup>2</sup> (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 čtyře stejné díly 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. Vyroběná 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 oplútka 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 <sup>3</sup>	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m <sup>3</sup>
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m <sup>3</sup>	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m <sup>3</sup>
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m <sup>3</sup>	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m <sup>3</sup>
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m <sup>3</sup>	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m <sup>3</sup>
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	m <sup>3</sup>
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m <sup>3</sup>	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m <sup>3</sup>
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m <sup>3</sup>
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m <sup>3</sup>	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m <sup>3</sup>
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m <sup>3</sup>
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m <sup>3</sup>	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m <sup>3</sup>
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m <sup>3</sup>	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m <sup>3</sup>
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m <sup>3</sup>	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m <sup>3</sup>
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m <sup>3</sup>	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m <sup>3</sup>
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpký	m <sup>3</sup>	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpký	m <sup>3</sup>
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpký	m <sup>3</sup>	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpký	m <sup>3</sup>
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m <sup>3</sup>	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m <sup>3</sup>
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m <sup>3</sup>	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m <sup>3</sup>
11410	Drcení klestu	m <sup>3</sup>	11411	Drcení klestu	m <sup>3</sup>
11560	Vyvážení těž. zbytků k energ. účelům	m <sup>3</sup>	11561	Vyvážení těž. zbytků k energ. účelům	m <sup>3</sup>
11580	Vykлизování ploch po těžbě jinak	m <sup>3</sup>	11581	Vykлизování ploch po těžbě jinak	m <sup>3</sup>
11610	Dočištěvání ploch po těžbě	ha	11611	Dočištěvání 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	Opaková síje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opaková 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	Opaková síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opaková 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	Opaková síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opaková 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	Opaková podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opaková 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	Opaková síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opaková podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opaková síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha

			15281	Opaková podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			14311	Opaková síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15311	Opaková 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	Opaková síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opaková podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	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	Opaková síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opaková 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	Opaková podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opaková 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	Opaková síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15351	Opaková podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14381	Opaková síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15381	Opaková 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 připr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opaková sadba do připrav.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opaková sadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do připr.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 připr.půdy-mechanizovaná-štěrbinová	1000 ks
			17021	První podsadba do připr.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
			16421	Opaková sadba do připrav.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	16521	Opaková sadba do připr.půdy-mechan.-štěrbinová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	17031	První podsadba do připr.půdy-ruční-kopečková	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	Opaková sadba do připrav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17041	První podsadba do připr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			16441	Opaková sadba do připrav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do připr.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 připr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do připr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do připr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opaková sadba do připrav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opaková sadba do připr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do připr.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 nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opaková sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opaková sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks

16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			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	Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakování sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16631	Opakování sadba do nepř.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	Opakování sadba do nepř.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 nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakování sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakování	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakování	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 prostokorenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizní přípravky)	1000 ks	16981	Máčení prostokorenného 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.-drátěné-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-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-Kolibra 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Kolibra 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-Kolibra vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Kolibra 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 repellenty- letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repellenty-letní	1000 ks
			23131	Postříky kultur repellenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repellenty- zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repellenty-zimní	1000 ks
			23141	Postříky kultur repellenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repellenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repellenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repellenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repellenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repellenty-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 - oplútky	1000 ks	23331	Individuální ochrana - oplútky	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 postřík repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřík repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
			23731	Postřík repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
			23721	Nátěr nebo postřík repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřík repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23741	Postřík repelenty-lzimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
			24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
			212141	Provoz semen.sadů - vyžínání	1000 ks
			212241	Provoz matečnic - vyžínání	1000 ks
			24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
			24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
			24210	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	Prostříhávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech.	ha	31011	Prostříhávky – jehličnaté+listnaté – ručně	ha
			31021	Prostříhávky – jehličnaté+listnaté – mechanizova	ha
			31111	Prostříhávky – jehličnaté – ručně	ha
			31121	Prostříhávky – jehličnaté – mechanizovaně	ha
			31211	Prostříhávky – listnaté – ručně	ha

			31221	Prostříhávky – listnaté – mechanizovaně	ha
31030	Prostříhávky – jehličnaté i listnaté – chemicky	ha	31031	Prostříhávky – jehličnaté+listnaté – chemicky	ha
			31131	Prostříhávky – jehličnaté – chemicky	ha
			31231	Prostříhávky – listnaté – chemicky	ha
31310	Prořezávky – jehlič. + list. – ručně + mech	ha	31311	Prořezávky – jehličnaté + listnaté – ručně	ha
			31321	Prořezávky – jehličnaté + listnaté-mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky – jehlič. + list. – chem.	ha	31331	Prořezávky – jehličnaté + listnaté-chemicky	ha
31410	Prořezávky – jehličnaté – ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky – jehličnaté – ručně	ha
			31421	Prořezávky – jehličnaté – mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky – jehličnaté – chemicky	ha	31431	Prořezávky – jehličnaté – chemicky	ha
31510	Prořezávky – listnaté – ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky – listnaté – ručně	ha
			31521	Prořezávky – listnaté – mechanizovaně	ha
			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	Oträvené lapáky – instalace	ks	36031	Oträvené lapáky – instalace	ks
36032	Oträvené lapáky – stojící lapák	ks	36032	Oträvené lapáky – stojící lapák	ks
36033	Oträvené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	36033	Oträvené 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 příkrytí insekticidní sítí	ks	36115	Lapáky – kladení – SM – pro příkrytí 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 <sup>3</sup>	36141	Lapáky – asanace – SM odkorněním	m <sup>3</sup>
36150	Lapáky – asanace – BO odkorněním	m <sup>3</sup>	36151	Lapáky – asanace – BO odkorněním	m <sup>3</sup>
36160	Lapáky – asanace všech dřevin chemicky	m <sup>3</sup>	36161	Lapáky – asanace všech dřevin chemicky	m <sup>3</sup>
36165	Lapáky – asanace všech dřevin – insekticidní sítě	m <sup>3</sup>	36165	Lapáky – asanace všech dřevin – insekticidní sítě	m <sup>3</sup>
36166	Lapáky – asanace všech dřevin – opakování použití insekticidní sítě	m <sup>3</sup>	36166	Lapáky – asanace všech dřevin – opakování použití insekticidní sítě	m <sup>3</sup>
36170	Oträvené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Oträvené 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 <sup>3</sup>	36321	Asanace kůrovcového dříví – SM – mechanická	m <sup>3</sup>
36323	Asanace kůrovcového dříví – SM – strojní odkornění harvestorovou hlavicí	m <sup>3</sup>	36323	Asanace kůrovcového dříví – SM – strojní odkornění harvestorovou hlavicí	m <sup>3</sup>
36330	Asanace kůrovcového dříví – chemická	m <sup>3</sup>	36331	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická	m <sup>3</sup>

			36361	Asanace kůrovcového dříví – BO – chemická	m <sup>3</sup>
36335	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – povrch hráni	m <sup>3</sup>	36335	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – povrch hráni	m <sup>3</sup>
36336	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – po vrstvách při skládání hráni	m <sup>3</sup>	36336	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – po vrstvách při skládání hráni	m <sup>3</sup>
36340	Asanace kůrovcového dříví – SM – kombinovaná	m <sup>3</sup>	36341	Asanace kůrovcového dříví – SM – kombinovaná	m <sup>3</sup>
36347	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická asanace povrchu hráni se zakrytím netkanou textilí	m <sup>3</sup>	36347	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická asanace povrchu hráni se zakrytím netkanou textilí	m <sup>3</sup>
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m <sup>3</sup>	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m <sup>3</sup>
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m <sup>3</sup>	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m <sup>3</sup>
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m <sup>3</sup>	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m <sup>3</sup>
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- mechanická	m <sup>3</sup>	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- mechanická	m <sup>3</sup>
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m <sup>3</sup>	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- chemická	m <sup>3</sup>
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- chemická	m <sup>3</sup>
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- kombinovaná	m <sup>3</sup>	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- kombinovaná	m <sup>3</sup>
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- mechanická	m <sup>3</sup>	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- mechanická	m <sup>3</sup>
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- kombinovaná	m <sup>3</sup>	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- kombinovaná	m <sup>3</sup>
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m <sup>3</sup>	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m <sup>3</sup>
36510	Asanace těžebního odpadu	m <sup>3</sup>	36511	Asanace těžebního odpadu	m <sup>3</sup>
36520	Asanace skládek	m <sup>2</sup>	36521	Asanace skládek	m <sup>2</sup>
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 + hrázkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování	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 <sup>3</sup>	58711	Zalévání sazenic	m <sup>3</sup>

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

1-164 LS Choceň

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- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	--

20-Choceň 2023-2027

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1	1354	108B02b	1	1	1000	12	DB	1							3,00
11	2	1	1354	108B02b	1	8	1000	12	DBC	1							1,00
11	2	1	1354	108B02b	1	6	1000	12	BR	1							1,00
11	2	1	1354	108B02b	1	4	1000	12	LP	1	0,87						1,00
			1354	108B02b	*	1					0,87						14,00
11	2	1	1354	108D02	*	1	2	1000	12	BO	1	0,22					2,00
11	2	1	1354	108D02a	1	8	1000	12	BO	1							5,00
11	2	1	1354	108D02a	1	2	1000	12	DB	1	0,57						1,00
11	2	1	1354	108D02a	1	4	1000	12	BR	1							1,00
			1354	108D02a	*	1					0,57						7,00
11	2	1	1354	108E02	*	1	11	1000	12	BO	1	0,24					3,00
11	2	1	1354	113B02a	*	1	4	1000	12	BO	1	0,29					4,00
11	2	1	1354	113C02	1	1	1000	12	DB	1							1,00
11	2	1	1354	113C02	1	6	1000	12	KL	1							3,00
11	2	1	1354	113C02	1	3	1000	12	JS	1	0,55						1,00
			1354	113C02	*	1					0,55						5,00
11	2	1	1354	113F02	1	2	1000	12	DB	1							2,00
11	2	1	1354	113F02	1	4	1000	12	JS	1	0,56						1,00
			1354	113F02	*	1					0,56						3,00
11	2	1	1354	113F02a	1	4	1000	12	DB	1							2,00
11	2	1	1354	113F02a	1	9	1000	12	DBC	1	0,83						1,00
11	2	1	1354	113F02a	1	11	1000	12	KL	1							7,00
11	2	1	1354	113F02a	1	7	1000	12	JS	1							1,00
			1354	113F02a	*	1					0,83						11,00
11	2	1	1354	113G02	*	1	2	1000	12	BK	1	0,16					1,00
11	2	1	1354	113G03	*	1	17	1000	12	BO	1	0,14					2,00
11	2	1	1354	113H02	*	1	11	1000	12	BO	1	0,11					3,00
11	2	1	1354	113J02	1	6	1000	12	BO	1							3,00
11	2	1	1354	113J02	1	4	1000	12	BR	1	0,45						1,00
			1354	113J02	*	1					0,45						4,00
11	2	1	1354	113J03	1	8	1000	12	DB	1							1,00
11	2	1	1354	113J03	1	5	1000	12	JL	1	0,72						1,00
11	2	1	1354	113J03	1	11	1000	12	LP	1							1,00
			1354	113J03	*	1					0,72						3,00
11	2	1	1354	128D02	*	1	8	1000	12	BO	1	0,20					5,00
11	2	1	1354	128D03	1	29	1000	12	BO	1							14,00
11	2	1	1354	128D03	1	12	1000	12	DB	1							5,00
11	2	1	1354	128D03	1	23	1000	12	DBC	1	1,64						3,00
11	2	1	1354	128D03	1	18	1000	12	BK	1							2,00
11	2	1	1354	128D03	1	18	1000	12	BR	1							9,00
			1354	128D03	*	1					1,64						33,00
11	2	1	1354	128E02	1	22	1000	12	BO	1							40,00
11	2	1	1354	128E02	1	8	1000	12	DB	1							5,00
11	2	1	1354	128E02	1	16	1000	12	BR	1	3,35						3,35
			1354	128E02	*	1					3,35						53,00
11	2	1	1354	128F02	*	1	4	1000	12	DB	1	1,16					10,00
11	2	1	1354	128F02a	1	4	1000	12	BO	1							15,00
11	2	1	1354	128F02a	1	4	1000	12	LP	1	1,30						2,00
			1354	128F02a	*	1					1,30						17,00
11	2	1	1354	celkem za revír a LHC							13,36						180,00
11	2	2	1354	212B03	1	9	1000	9	SM	1	0,84						18,00
11	2	2	1354	212B03	1	6	1000	9	BO	1							1,00
11	2	2	1354	212B03	1	10	1000	9	OL	1							6,00
			1354	212B03	*	1					0,84						25,00
11	2	2	1354	214A02	1	3	1000	6	BO	1	0,47						10,00
11	2	2	1354	214A02	1	6	1000	6	MD	1							1,00
			1354	214A02	*	1					0,47						11,00
11	2	2	1354	214A03	1	16	1000	6	BO	1	1,62						41,00
11	2	2	1354	214A03	1	18	1000	6	MD	1							3,00
11	2	2	1354	214A03	1	15	1000	6	DBC	1							3,00
11	2	2	1354	214A03	1	10	1000	6	BR	1							6,00
11	2	2	1354	214A03	1	12	1000	6	OL	1							3,00
			1354	214A03	*	1					1,62						56,00
11	2	2	1354	215A02	1	4	1000	6	BO	1	0,94						17,00
11	2	2	1354	215A02	1	8	1000	6	MD	1							2,00
11	2	2	1354	215A02	1	2	1000	6	DB	1							2,00
11	2	2	1354	215A02	1	4	1000	6	DBC	1							1,00
11	2	2	1354	215A02	1	4	1000	6	HB	1							4,00

Sml zak.	Zp výk.	Pod výr.	Re-výr.	Kód LHC	J P R L	DT hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr.	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1354 215A02	*	1							0,94	26,00	
11	2	2		1354 215A02a	1	4			1000	6 BO	1	0,49	15,00		
11	2	2		1354 215A02a	1	7			1000	6 MD	1		2,00		
11	2	2		1354 215A02a	1	4			1000	6 BR	1		1,00		
				1354 215A02a	*	1							0,49	18,00	
11	2	2		1354 215A03	1	9			1000	6 BO	1	0,65	17,00		
11	2	2		1354 215A03	1	13			1000	6 MD	1		9,00		
11	2	2		1354 215A03	1	6			1000	6 BR	1		2,00		
				1354 215A03	*	1							0,65	28,00	
11	2	2		1354 215B02	1	6			1000	6 SM	1	0,75	2,00		
11	2	2		1354 215B02	1	2			1000	6 BO	1		18,00		
11	2	2		1354 215B02	1	7			1000	6 MD	1		3,00		
11	2	2		1354 215B02	1	2			1000	6 BR	1		1,00		
				1354 215B02	*	1							0,75	24,00	
11	2	2		1354 215B03	1	11			1000	6 BO	1	2,24	66,00		
11	2	2		1354 215B03	1	12			1000	6 MD	1		4,00		
11	2	2		1354 215B03	1	9			1000	6 BR	1		5,00		
11	2	2		1354 215B03	1	18			1000	6 OLS	1		16,00		
				1354 215B03	*	1							2,24	91,00	
11	2	2		1354 215F02	1	8			1000	6 BO	1	0,82	31,00		
11	2	2		1354 215F02	1	3			1000	6 DB	1		2,00		
11	2	2		1354 215F02	1	5			1000	6 DBC	1		1,00		
11	2	2		1354 215F02	1	4			1000	6 BR	1		2,00		
				1354 215F02	*	1							0,82	36,00	
11	2	2		1354 217C02	1	5			1000	6 BO	1	0,27	5,00		
11	2	2		1354 217C02	1	2			1000	6 DB	1		1,00		
				1354 217C02	*	1							0,27	6,00	
11	2	2		1354 217C03	1	14			1000	6 BO	1	1,50	32,00		
11	2	2		1354 217C03	1	18			1000	6 BO	1		6,00		
11	2	2		1354 217C03	1	4			1000	6 DB	1		9,00		
11	2	2		1354 217C03	1	12			1000	6 DBC	1		2,00		
11	2	2		1354 217C03	1	14			1000	6 BR	1		7,00		
				1354 217C03	*	1							1,50	56,00	
11	2	2		1354 222B03	1	9			1000	9 BO	1	1,29	36,00		
11	2	2		1354 222B03	1	13			1000	9 MD	1		7,00		
11	2	2		1354 222B03	1	7			1000	9 DBC	1		1,00		
				1354 222B03	*	1							1,29	44,00	
11	2	2		1354 222B03a	*	1	11		1000	9 BO	1	0,19	6,00		
11	2	2		1354 222E03	1	7			1000	9 BO	1	1,90	64,00		
11	2	2		1354 222E03	1	2			1000	9 DB	1		2,00		
11	2	2		1354 222E03	1	4			1000	9 DBC	1		9,00		
				1354 222E03	*	1							1,90	75,00	
11	2	2		1354 231A02	1	4			1000	9 BO	1	0,99	15,00		
11	2	2		1354 231A02	1	9			1000	9 MD	1		2,00		
11	2	2		1354 231A02	1	2			1000	9 DB	1		1,00		
11	2	2		1354 231A02	1	8			1000	9 DBC	1		3,00		
				1354 231A02	*	1							0,99	21,00	
11	2	2		1354 231A03	1	11			1000	9 SM	1	1,72	15,00		
11	2	2		1354 231A03	1	17			1000	9 BO	1		38,00		
11	2	2		1354 231A03	1	11			1000	9 BR	1		7,00		
				1354 231A03	*	1							1,72	60,00	
11	2	2		1354 232B02	1	7			1000	9 BO	1	1,24	3,00		
11	2	2		1354 232B02	1	3			1000	9 DB	1		4,00		
11	2	2		1354 232B02	1	6			1000	9 DBC	1		1,00		
11	2	2		1354 232B02	1	5			1000	9 BK	1		4,00		
11	2	2		1354 232B02	1	3			1000	9 HB	1		4,00		
				1354 232B02	*	1							1,24	16,00	
11	2	2		1354 232B03	1	28			1000	9 BO	1	3,71	17,00		
11	2	2		1354 232B03	1	6			1000	9 DB	1		17,00		
11	2	2		1354 232B03	1	21			1000	9 DBC	1		5,00		
11	2	2		1354 232B03	1	7			1000	9 HB	1		48,00		
11	2	2		1354 232B03	1	17			1000	9 BR	1		17,00		
				1354 232B03	*	1							3,71	104,00	
11	2	2		1354 233B02	1	4			1000	9 BO	1	3,10	17,00		
11	2	2		1354 233B02	1	2			1000	9 DB	1		6,00		
11	2	2		1354 233B02	1	10			1000	9 DBC	1		4,00		
11	2	2		1354 233B02	1	3			1000	9 HB	1		14,00		
11	2	2		1354 233B02	1	2			1000	9 BR	1		7,00		
				1354 233B02	*	1							3,10	48,00	
11	2	2		1354 celkem za revir a LHC					24,73					751,00	
11	2	3		1354 246B02	1	4	47	100	1000	10	SM	1	11,00		
11	2	3		1354 246B02	1	8	47	100	1000	10	BO	1	4,17	128,00	
11	2	3		1354 246B02	1	8	47	100	1010	10	BO	1		30,00	
11	2	3		1354 246B02	1	4	47	100	1000	10	MD	1		4,00	
11	2	3		1354 246B02	1	7	47	100	1000	10	BR	1		4,00	
				1354 246B02	*	1	47						4,17	177,00	
11	2	3		1354 246C02	1	5	47	100	1000	10	BO	1	0,20	12,00	
11	2	3		1354 246C02	1	5	47	100	1010	10	BO	1		3,00	
11	2	3		1354 246C02	1	3	47	100	1000	10	MD	1		1,00	

Sml zak.	Zp v.	Pod výk	Re vír	Kód LHC	J P R L	DT hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
				1354 246C02	* 1		47						0,20	16,00		
11	2	3		1354 249A02	1	5	47	250	1000	10	BO	1	0,47	17,00		
11	2	3		1354 249A02	1	5	47	250	1010	10	BO	1		3,00		
				1354 249A02	* 1		47						0,47	20,00		
11	2	3		1354 249A02a	1	10	47	250	1000	10	BO	1	1,20	40,00		
11	2	3		1354 249A02a	1	10	47	250	1010	10	BO	1		3,00		
				1354 249A02a	* 1		47						1,20	43,00		
11	2	3		1354 249A03	1	6			1000	9	BO	1	1,07	10,00		
11	2	3		1354 249A03	1	6			1010	9	BO	1		3,00		
				1354 249A03	* 1								1,07	13,00		
11	2	3		1354 249A03	1	6	47	250	1000	10	BO	1	1,07	10,00		
11	2	3		1354 249A03	1	6	47	250	1010	10	BO	1		3,00		
				1354 249A03	* 1		47						1,07	13,00		
11	2	3		1354 celkem za revír a LHC									8,18	282,00		
11	2	5		1354 331C03	1	21	47	250	1000	12	BO	1	1,47	20,00		
11	2	5		1354 331C03	1	17	47	250	1000	12	VJ	1		5,00		
				1354 331C03	* 1		47						1,47	25,00		
11	2	5		1354 331D03	* 1	28	47	250	1000	12	BO	1	3,66	150,00		
11	2	5		1354 331F03	1	26	47	150	1000	3	BO	1	2,87	115,00		
11	2	5		1354 331F03	1	27	47	150	1000	3	MD	1		5,00		
				1354 331F03	* 1		47						2,87	120,00		
11	2	5		1354 332C03	1	19	47	250	1000	12	SM	1		60,00		
11	2	5		1354 332C03	1	21	47	250	1000	12	BO	1	3,24	60,00		
				1354 332C03	* 1		47						3,24	120,00		
11	2	5		1354 334C03	* 1	19	47	100	1000	12	BO	1	1,02	35,00		
11	2	5		1354 celkem za revír a LHC									12,26	450,00		
11	2	7		1354 429B03	1	11		1000	4	SM	1	0,03		2,00		
11	2	7		1354 429B03	1	10		1000	4	BO	1	0,97		49,00		
11	2	7		1354 429B03	1	13		1000	4	MD	1	0,05		3,00		
11	2	7		1354 429B03	1	9		1000	4	DB	1	0,03		1,00		
11	2	7		1354 429B03	1	11		1000	4	BR	1	0,06		4,00		
				1354 429B03	* 1								1,14	59,00		
11	2	7		1354 429B03	1	16		1000	4	SM	1	0,02		2,00		
11	2	7		1354 429E03	1	15		1000	4	BO	1	1,62		81,00		
11	2	7		1354 429E03	1	9		1000	4	DB	1	0,02		1,00		
11	2	7		1354 429E03	1	10		1000	4	BR	1	0,05		2,00		
				1354 429E03	* 1								1,71	86,00		
11	2	7		1354 437A03	1	11		1000	4	BO	1	0,63		32,00		
11	2	7		1354 437A03	1	13		1000	4	MD	1	0,04		2,00		
11	2	7		1354 437A03	1	10		1000	4	BR	1	0,08		4,00		
				1354 437A03	* 1								0,75	38,00		
11	2	7		1354 443D03	1	14		1000	4	SM	1	1,10		55,00		
11	2	7		1354 443D03	1	16		1000	4	MD	1	0,07		3,00		
11	2	7		1354 443D03	1	15		1000	4	BK	1	0,01		1,00		
11	2	7		1354 443D03	1	13		1000	4	BR	1	0,04		2,00		
				1354 443D03	* 1								1,22	61,00		
11	2	7		1354 443G03	* 1	12		1000	4	SM	1	0,40		20,00		
11	2	7		1354 444B03	1	12		1000	4	SM	1	1,13		56,00		
11	2	7		1354 444B03	1	13		1000	4	BO	1	0,19		11,00		
11	2	7		1354 444B03	1	12		1000	4	MD	1	0,10		5,00		
11	2	7		1354 444B03	1	9		1000	4	DB	1	0,10		4,00		
11	2	7		1354 444B03	1	10		1000	4	BR	1	0,15		7,00		
11	2	7		1354 444B03	1	9		1000	4	JR	1	0,13		6,00		
11	2	7		1354 444B03	1	17		1000	4	OS	1	0,10		5,00		
				1354 444B03	* 1								1,90	94,00		
11	2	7		1354 445D03	1	16		1000	4	SM	1	0,25		14,00		
11	2	7		1354 445D03	1	15		1000	4	BR	1	0,04		2,00		
				1354 445D03	* 1								0,29	16,00		
11	2	7		1354 445D03a	1	18		1000	4	SM	1	0,39		21,00		
11	2	7		1354 445D03a	1	20		1000	4	DG	1	0,12		7,00		
11	2	7		1354 445D03a	1	18		1000	4	MD	1	0,02		2,00		
11	2	7		1354 445D03a	1	14		1000	4	BR	1	0,03		2,00		
11	2	7		1354 445D03a	1	16		1000	4	OL	1	0,01		1,00		
11	2	7		1354 445D03a	1	20		1000	4	OS	1	0,02		2,00		
				1354 445D03a	* 1								0,59	35,00		
11	2	7		1354 449D03	1	15		1000	4	SM	1	4,06		205,00		
11	2	7		1354 449D03	1	17		1000	4	MD	1	0,24		14,00		
11	2	7		1354 449D03	1	14		1000	4	BR	1	0,24		11,00		
11	2	7		1354 449D03	1	13		1000	4	OL	1	0,24		11,00		
				1354 449D03	* 1								4,78	241,00		
11	2	7		1354 celkem za revír a LHC									12,78	650,00		
11	2	8		1354 532B03	* 1	25	47	200	1000	2	SM	1	2,40		269,00	
11	2	8		1354 532C03	* 1	27	47	200	1000	2	SM	1	3,16		138,00	
11	2	8		1354 534A03	* 1	27	47	200	1000	2	SM	1	4,78		269,00	
11	2	8		1354 537B03	* 1	23	47	200	1000	2	SM	1	3,78		203,00	
11	2	8		1354 537D03	* 1	20	47	200	1000	2	SM	1	1,75		36,00	

11	3	1	1354	120A04	1	29	1000	6	DB	1,00	
11	3	1	1354	120A04	1	19	1000	6	JS	0,23	
			1354	120A04	*	1				0,23	
11	3	1	1354	120C05	*	1	84	1000	6	DBC	0,23
11	3	1	1354	120E04	1	24	1000	6	DB	5,00	
11	3	1	1354	120E04	1	33	1000	6	JS	2,00	
11	3	1	1354	120E04	1	26	1000	6	BR	2,00	
11	3	1	1354	120E04	1	25	1000	6	LP	0,97	
11	3	1	1354	120E04	1	24	1000	6	OL	1,00	
			1354	120E04	*	1				1,00	
11	3	1	1354	120F07	1	95	1000	6	BO	10,00	
11	3	1	1354	120F07	1	118	1000	6	MD	55,00	
11	3	1	1354	120F07	1	79	1000	6	DBC	1,98	
11	3	1	1354	120F07	1	57	1000	6	KL	1,00	
11	3	1	1354	120F07	1	65	1000	6	BR	15,00	
11	3	1	1354	120F07	1	51	1000	6	LP	10,00	
			1354	120F07	*	1				8,00	
11	3	1	1354	128D05	1	59	1000	8	BO	1,98	
11	3	1	1354	128D05	1	48	1000	8	VJ	94,00	
11	3	1	1354	128D05	1	37	1000	8	DB	1,00	
11	3	1	1354	128D05	1	41	1000	8	DBC	1,00	
11	3	1	1354	128D05	1	29	1000	8	LP	3,00	
			1354	128D05	*	1				15,00	
11	3	1	1354	128E05	1	26	1000	8	DB	8,00	
11	3	1	1354	128E05	1	25	1000	8	LP	8,00	
			1354	128E05	*	1				16,00	

Sml zak.	Zp v.	Pod výk.	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	3	1		1354 128E05a	1	43			1000	8	BO			8,00		
11	3	1		1354 128E05a	1	35			1000	8	BR			1,00		
				1354 128E05a *	1									9,00		
11	3	1		1354 128F05	1	28			1000	8	SM			8,00		
11	3	1		1354 128F05	1	38			1000	8	BO			10,00		
11	3	1		1354 128F05	1	12			1000	8	DB			3,00		
11	3	1		1354 128F05	1	16			1000	8	LP			3,00		
				1354 128F05 *	1									24,00		
11	3	1		1354 129B04	1	41			1000	9	BO			77,00		
11	3	1		1354 129B04	1	61			1000	9	VJ			4,00		
11	3	1		1354 129B04	1	19			1000	9	DB			3,00		
11	3	1		1354 129B04	1	50			1000	9	DBC			3,00		
11	3	1		1354 129B04	1	25			1000	9	BR	4,03		3,00		
				1354 129B04 *	1									4,03	90,00	
11	3	1		1354 129D05	1	19			1000	9	JS			10,00		
11	3	1		1354 129D05	1	28			1000	9	BR			3,00		
11	3	1		1354 129D05	1	26			1000	9	LP			5,00		
11	3	1		1354 129D05	1	26			1000	9	OL			30,00		
11	3	1		1354 129D05	1	286			1000	9	TP	3,38		10,00		
				1354 129D05 *	1									3,38	58,00	
11	3	1		1354 129E04	1	32			1000	9	BO			7,00		
11	3	1		1354 129E04	1	48			1000	9	VJ			2,00		
11	3	1		1354 129E04	1	39			1000	9	DBC			3,00		
11	3	1		1354 129E04	1	11			1000	9	BR	0,65		1,00		
				1354 129E04 *	1									0,65	13,00	
11	3	1		1354 129E05	* 1	41			1000	9	BO	0,41		5,00		
11	3	1		1354 129E07	* 1	100			1000	9	BR	0,16		1,00		
11	3	1		1354 129E09	* 1	118			1000	9	BO	0,34		1,00		
11	3	1		1354 129F05	1	39			1000	9	BO			16,00		
11	3	1		1354 129F05	1	48			1000	9	DBC			1,00		
11	3	1		1354 129F05	1	26			1000	9	BR			7,00		
11	3	1		1354 129F05	1	37			1000	9	OS	1,40		2,00		
				1354 129F05 *	1									1,40	26,00	
11	3	1		1354 131A04	* 1	31			1000	8	DB			2,00		
11	3	1		1354 131B04	1	23			1000	8	VJ			1,00		
11	3	1		1354 131B04	1	44			1000	8	MD			2,00		
11	3	1		1354 131B04	1	33			1000	8	BR			17,00		
11	3	1		1354 131B04	1	23			1000	8	OL			2,00		
				1354 131B04 *	1									22,00		
11	3	1		1354 131C04	1	36			1000	8	BO			1,00		
11	3	1		1354 131C04	1	28			1000	8	BK			2,00		
11	3	1		1354 131C04	1	28			1000	8	BR			3,00		
				1354 131C04 *	1									6,00		
11	3	1		1354 131D04	* 1	16			1000	8	OL			1,00		
11	3	1		1354 131E05	1	91			1000	8	BO			1,00		
11	3	1		1354 131E05	1	92			1000	8	OS			1,00		
				1354 131E05 *	1									2,00		
11	3	1		1354 131E05a	* 1	24			1000	8	OL			1,00		
11	3	1		1354 131F05	1	37			1000	8	DB			1,00		
11	3	1		1354 131F05	1	48			1000	8	BR			1,00		
11	3	1		1354 131F05	1	55			1000	8	LP			1,00		
				1354 131F05 *	1									3,00		
11	3	1		1354 131F07	1	110			1000	8	BO			6,00		
11	3	1		1354 131F07	1	68			1000	8	BR			1,00		
				1354 131F07 *	1									7,00		
11	3	1		1354 celkem za revír a LHC					13,78						413,00	
11	3	2		1354 225B05	1	12			1000	9	SM	1,98		28,00		
11	3	2		1354 225B05	1	12			1000	9	BO			57,00		
11	3	2		1354 225B05	1	10			1000	9	BR			7,00		
				1354 225B05 *	1									1,98	92,00	
11	3	2		1354 225B06	1	12			1000	9	SM	1,44		75,00		
11	3	2		1354 225B06	1	43			1000	9	BO			4,00		
11	3	2		1354 225B06	1	62			1000	9	DB			1,00		
11	3	2		1354 225B06	1	17			1000	9	HB			1,00		
11	3	2		1354 225B06	1	17			1000	9	JS			1,00		
11	3	2		1354 225B06	1	14			1000	9	BR			2,00		
11	3	2		1354 225B06	1	17			1000	9	LP			5,00		
11	3	2		1354 225B06	1	9			1000	9	OL			3,00		
				1354 225B06 *	1									1,44	92,00	
11	3	2		1354 225B07	1	25			1000	9	SM	6,93		265,00		
11	3	2		1354 225B07	1	40			1000	9	BO			68,00		
11	3	2		1354 225B07	1	40			1000	9	DB			8,00		
11	3	2		1354 225B07	1	38			1000	9	HB			8,00		
11	3	2		1354 225B07	1	42			1000	9	JS			9,00		
11	3	2		1354 225B07	1	22			1000	9	BR			25,00		
11	3	2		1354 225B07	1	17			1000	9	OL			6,00		
11	3	2		1354 225B07	1	52			1000	9	OS			2,00		
				1354 225B07 *	1									6,93	391,00	
11	3	2		1354 225C05	1	17			1000	9	SM	4,01		118,00		

Sml zak. v.	Zp výk	Pod výr	Re- výr	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	2		1354 225C05		1	11			1000	9	HB					8,00		
11	3	2		1354 225C05		1	15			1000	9	JS					3,00		
11	3	2		1354 225C05		1	15			1000	9	BR					2,00		
11	3	2		1354 225C05		1	12			1000	9	LP					7,00		
11	3	2		1354 225C05		1	15			1000	9	OL					7,00		
11	3	2		1354 225C05		1	75			1000	9	TPX					5,00		
				1354 225C05	*	1										4,01	150,00		
11	3	2		1354 225D04		1	9			1000	9	SM				3,81	65,00		
11	3	2		1354 225D04		1	15			1000	9	BO					128,00		
11	3	2		1354 225D04		1	18			1000	9	MD					2,00		
11	3	2		1354 225D04		1	9			1000	9	DB					4,00		
11	3	2		1354 225D04		1	6			1000	9	HB					4,00		
11	3	2		1354 225D04		1	9			1000	9	BR					22,00		
				1354 225D04	*	1										3,81	225,00		
11	3	2		1354 celkem za revir a LHC												18,17	950,00		
11	3	3		1354 137B08		1	99			1000	11	BO					10,00		
11	3	3		1354 137B08		1	99			1010	11	BO					40,00		
11	3	3		1354 137B08		1	63			1000	11	DB				2,00	40,00		
11	3	3		1354 137B08		1	29			1000	11	HB					20,00		
				1354 137B08	*	1										2,00	110,00		
11	3	3		1354 137C08		1	99			1000	11	BO				2,00	10,00		
11	3	3		1354 137C08		1	99			1010	11	BO				2,00	25,00		
11	3	3		1354 137C08		1	69			1000	11	DB					25,00		
				1354 137C08	*	1										2,00	60,00		
11	3	3		1354 140C10		1	18	22	50	1000	11	SM				1,67	10,00		
11	3	3		1354 140C10		1	127	22	50	1000	11	BO					12,00		
11	3	3		1354 140C10		1	195	22	50	1000	11	MD					16,00		
11	3	3		1354 140C10		1	63	22	50	1000	11	DB					42,00		
11	3	3		1354 140C10		1	13	22	50	1000	11	DBC					1,00		
11	3	3		1354 140C10		1	21	22	50	1000	11	HB					20,00		
11	3	3		1354 140C10		1	28	22	50	1000	11	LP					2,00		
				1354 140C10	*	1		22								1,67	103,00		
11	3	3		1354 249A04		1	6			1000	9	SM	1				3,00		
11	3	3		1354 249A04		1	10			1000	9	BO	1			1,32	20,00		
11	3	3		1354 249A04		1	10			1010	9	BO	1				5,00		
11	3	3		1354 249A04		1	10			1000	9	DBC	1				2,00		
11	3	3		1354 249A04		1	10			1000	9	BR	1				6,00		
				1354 249A04	*	1										1,32	36,00		
11	3	3		1354 249A04		1	6	27	250	1000	9	SM					3,00		
11	3	3		1354 249A04		1	10	27	250	1000	9	BO				1,32	20,00		
11	3	3		1354 249A04		1	10	27	250	1010	9	BO					5,00		
11	3	3		1354 249A04		1	10	27	250	1000	9	DBC					2,00		
11	3	3		1354 249A04		1	10	27	250	1000	9	BR					6,00		
				1354 249A04	*	1		27								1,32	36,00		
11	3	3		1354 celkem za revir a LHC												8,31	345,00		
11	3	5		1354 331A05		1	25	48	150	1000	3	BO					35,00		
11	3	5		1354 331A05		1	26	48	150	1000	3	DBC					35,00		
				1354 331A05	*	1		48								2,27	70,00		
11	3	5		1354 334B06		1	50	48	150	1000	3	SM					10,00		
11	3	5		1354 334B06		1	45	48	150	1000	3	BO					3,29		
				1354 334B06	*	1		48								3,29	90,00		
11	3	5		1354 336C05	*	1	44	48	200	1000	6	BO					2,39		
11	3	5		1354 338B05	*	1	39	48	250	1000	12	SM					1,11		
11	3	5		1354 340B05	*	1	22	48	200	1000	12	SM					1,21		
11	3	5		1354 341A06	*	1	30	17	250	1000	12	SM					1,00		
11	3	5		1354 341C05	*	1	30	17	200	1000	12	SM					0,72		
11	3	5		1354 celkem za revir a LHC												11,99	400,00		
11	3	8		1354 533A05	*	1	65	47	400	1000	3	SM					302,00		
11	3	8		1354 533B05	*	1	59	47	400	1000	3	SM					495,00		
11	3	8		1354 534A05	*	1	59	47	400	1000	3	SM					303,00		
11	3	8		1354 celkem za revir a LHC													1100,00		
11	3	13		1354 308D05		1	36			1000	6	SM				2,91	150,00		
11	3	13		1354 308D05		1	30			1000	6	BO					20,00		
11	3	13		1354 308D05		1	41			1000	6	OL					15,00		
				1354 308D05	*	1										2,91	185,00		
11	3	13		1354 319A05		1	18			1000	6	SM				2,00	150,00		
11	3	13		1354 319A05		1	24			1000	6	BO					35,00		
				1354 319A05	*	1										2,00	185,00		
11	3	13		1354 319A07		1	42			1000	6	SM					280,00		
11	3	13		1354 319A07		1	45			1000	6	BO					7,23		
				1354 319A07	*	1										7,23	265,00		
11	3	13		1354 319C05		1	18			1000	6	SM					0,99		
11	3	13		1354 319C05		1	18			1000	6	BO					15,00		
				1354 319C05	*	1										0,99	75,00		
11	3	13		1354 319C08		1	55			1000	6	SM					2,82		
11	3	13		1354 319C08		1	45			1000	6	BO					50,00		

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

11	3	13	1354	319C08	*	1											2,82	200,00	
11	3	13	1354	323B05	1	29				1000	6	SM				1,42	40,00		
11	3	13	1354	323B05	1	25				1000	6	BO					70,00		
11	3	13	1354	323B05	*	1										1,42	110,00		
11	3	13	1354	celkem za revir a LHC												17,37	1300,00		
11	3	Výchovná z probírek přes 40 let														69,62	4508,00		

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	2720,00
20-BO	1205,00
23-VJ	8,00
30-MD	21,00
40-DB	141,00
43-DBC	70,00
50-BK	2,00
51-HB	61,00
53-KL	5,00
57-JS	26,00
64-BR	119,00
80-LP	44,00
83-OL	66,00
86-OS	5,00
87-TP	10,00
89-TPX	5,00
jehl.	3954,00
list.	554,00

11	13	1	1354	107C13	2	9				1000	12	SM				1,00			
11	13	1	1354	107C13	2	118				1000	12	DB				22,00			
11	13	1	1354	107C13	2	165				1000	12	DBC				97,00			
11	13	1	1354	107C13	2	5				1000	12	HB				1,00			
11	13	1	1354	107C13	2	70				1000	12	LP				0,49	1,00		
			1354	107C13	*	2									0,49	122,00			
11	13	1	1354	107D13	2	161				1000	12	DB				27,00			
11	13	1	1354	107D13	2	205				1000	12	DBC				98,00			
11	13	1	1354	107D13	2	39				1000	12	HB				0,50	1,00		
			1354	107D13	*	2									0,50	126,00			
11	13	1	1354	108B11	2	78				1000	1	BO				1,00			
11	13	1	1354	108B11	2	221				3000	1	VJ				86,00			
11	13	1	1354	108B11	2	83				3000	1	DB				69,00			
11	13	1	1354	108B11	2	113				1000	1	DBC				0,11	11,00		
11	13	1	1354	108B11	2	49				3000	1	KL					1,00		
11	13	1	1354	108B11	2	46				3000	1	BR					2,00		
11	13	1	1354	108B11	2	21				3000	1	JR					1,00		
11	13	1	1354	108B11	2	18				3000	1	LP				0,90	11,00		
			1354	108B11	*	2									1,01	182,00			
11	13	1	1354	115C13	2	308				1000	12	DB				117,00			
11	13	1	1354	115C13	2	132				1010	12	DB				3,00			
11	13	1	1354	115C13	2	59				1000	12	DBC				1,00			
11	13	1	1354	115C13	2	8				1000	12	BR				1,00			
11	13	1	1354	115C13	2	23				1010	12	BR				0,45	1,00		
			1354	115C13	*	2									0,45	123,00			
11	13	1	1354	celkem za revir a LHC												2,45	553,00		
11	13	2	1354	212D09	2	6				3000	3	SM				0,64	4,00		
11	13	2	1354	212D09	2	61				3000	3	BO					84,00		
11	13	2	1354	212D09	2	61				3010	3	BO					9,00		
11	13	2	1354	212D09	2	32				3000	3	DB					29,00		
11	13	2	1354	212D09	2	102				3000	3	BR					1,00		
			1354	212D09	*	2									0,64	127,00			
11	13	2	1354	212D11	2	14				3000	3	SM				0,25	3,00		
11	13	2	1354	212D11	2	63				3000	3	BO					32,00		
11	13	2	1354	212D11	2	63				3010	3	BO					6,00		
11	13	2	1354	212D11	2	26				3000	3	DB					6,00		
			1354	212D11	*	2									0,25	47,00			
11	13	2	1354	219D13	2	85				1000	12	SM					92,00		
11	13	2	1354	219D13	2	136				1000	12	BO					145,00		
11	13	2	1354	219D13	2	95				1000	12	DB					22,00		
11	13	2	1354	219D13	2	121				1000	12	JS					5,00		
11	13	2	1354	219D13	2	117				1000	12	OL					6,00		
			1354	219D13	*	2										270,00			
11	13	2	1354	219E12	2	13				3000	3	SM				0,31	22,00		
11	13	2	1354	219E12	2	131				3000	3	BO					117,00		
11	13	2	1354	219E12	2	131				3010	3	BO					5,00		
11	13	2	1354	219E12	2	262				3000	3	VJ					8,00		
11	13	2	1354	219E12	2	44				3000	3	DB					2,00		
			1354	219E12	*	2									0,31	154,00			
11	13	2	1354	230A09	2	21				3000	12	SM					14,00		





Sml zak.	Zp v.	Pod výr	Re-výr	Kód LHC	J P R L	DT hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	14	1		1354 128E13	2	115			1000	12	BO		0,25	7,00	
11	14	1		1354 128E13	2	131			3000	12	VJ			3,00	
11	14	1		1354 128E13	2	56			3000	12	DB			44,00	
11	14	1		1354 128E13	2	71			3000	12	DBC			4,00	
11	14	1		1354 128E13	2	13			3000	12	BR			1,00	
11	14	1		1354 128E13	2	68			3000	12	TR			1,00	
11	14	1		1354 128E13	2	42			3000	12	LP		0,96	20,00	
				1354 128E13	*	2							1,21	121,00	
11	14	1		1354 131E07	2	51			3000	12	SM			40,00	
11	14	1		1354 131E07	2	199			3000	12	DB			26,00	
11	14	1		1354 131E07	2	76			3000	12	DBC			1,00	
11	14	1		1354 131E07	2	20			3000	12	BR			1,00	
11	14	1		1354 131E07	2	119			3000	12	OS		0,26	2,00	
				1354 131E07	*	2							0,26	70,00	
11	14	1		1354 celkem za revir a LHC									5,37	953,00	
11	14	2		1354 212B10	2	52			3000	3	SM		0,85	142,00	
11	14	2		1354 212B10	2	52			3010	3	SM			4,00	
11	14	2		1354 212B10	2	147			3010	3	BO			10,00	
11	14	2		1354 212B10	2	147			3000	3	BO			301,00	
11	14	2		1354 212B10	2	174			3000	3	BR			5,00	
				1354 212B10	*	2							0,85	462,00	
11	14	2		1354 celkem za revir a LHC									0,85	462,00	
11	14	3		1354 133A12	2	40	47	150	3000	3	SM		0,80	2,00	
11	14	3		1354 133A12	2	120	47	150	3000	3	BO			74,00	
11	14	3		1354 133A12	2	120	47	150	3010	3	BO			31,00	
11	14	3		1354 133A12	2	25	47	150	3000	3	DB			4,00	
11	14	3		1354 133A12	2	65	47	150	3000	3	DBC			20,00	
11	14	3		1354 133A12	2	11	47	150	3000	3	BR			8,00	
11	14	3		1354 133A12	2	17	47	150	3000	3	OS			1,00	
				1354 133A12	*	2	47						0,80	140,00	
11	14	3		1354 133B09	2	43	47	500	3000	3	SM		0,50	1,00	
11	14	3		1354 133B09	2	101	47	500	3000	3	BO			100,00	
11	14	3		1354 133B09	2	101	47	500	3010	3	BO			12,00	
11	14	3		1354 133B09	2	86	47	500	3000	3	VJ			3,00	
11	14	3		1354 133B09	2	102	47	500	3000	3	MD			48,00	
11	14	3		1354 133B09	2	57	47	500	3000	3	DB			8,00	
11	14	3		1354 133B09	2	90	47	500	3000	3	DBC			1,00	
11	14	3		1354 133B09	2	11	47	500	3000	3	BR			1,00	
11	14	3		1354 133B09	2	175	47	500	3000	3	OS			2,00	
				1354 133B09	*	2	47						0,50	176,00	
11	14	3		1354 133C10	2	17	47	450	3000	3	SM		0,31	4,00	
11	14	3		1354 133C10	2	68	47	450	3000	3	BO			129,00	
11	14	3		1354 133C10	2	61	47	450	3000	3	MD			4,00	
11	14	3		1354 133C10	2	95	47	450	3000	3	DB			18,00	
11	14	3		1354 133C10	2	8	47	450	3000	3	DBC			1,00	
				1354 133C10	*	2	47						0,31	156,00	
11	14	3		1354 145B12	2	15	47	400	3000	3	SM		0,26	1,00	
11	14	3		1354 145B12	2	149	47	400	3000	3	BO			51,00	
11	14	3		1354 145B12	2	23	47	400	3000	3	VJ			1,00	
11	14	3		1354 145B12	2	203	47	400	3000	3	DB			63,00	
11	14	3		1354 145B12	2	13	47	400	3000	3	DBC			6,00	
11	14	3		1354 145B12	2	40	47	400	3000	3	BR			3,00	
11	14	3		1354 145B12	2	9	47	400	3000	3	TR			2,00	
11	14	3		1354 145B12	2	12	47	400	3000	3	LP			4,00	
				1354 145B12	*	2	47						0,26	131,00	
11	14	3		1354 celkem za revir a LHC									1,87	603,00	
11	14	5		1354 331A10	2	53	48	300	3000	3	SM			10,00	
11	14	5		1354 331A10	2	64	48	300	3000	3	BO		0,61	140,00	
11	14	5		1354 331A10	2	85	48	300	3000	3	MD			10,00	
				1354 331A10	*	2	48						0,61	160,00	
11	14	5		1354 331B10	2	68	48	350	3000	3	BO		0,40	120,00	
11	14	5		1354 331B10	2	71	48	350	3000	3	VJ			15,00	
				1354 331B10	*	2	48						0,40	135,00	
11	14	5		1354 331D09	2	77	48	200	3000	3	SM			20,00	
11	14	5		1354 331D09	2	78	48	200	3000	3	BO		0,50	170,00	
				1354 331D09	*	2	48						0,50	190,00	
11	14	5		1354 334B16	2	144	28	200	3000	3	BO		0,09	30,00	
11	14	5		1354 334D16	2	67	48	200	3000	12	SM			24,00	
11	14	5		1354 334D16	2	133	48	200	3000	12	BO		0,44	156,00	
				1354 334D16	*	2	48						0,44	180,00	
11	14	5		1354 335A10	2	85	48	200	3000	12	SM		0,60	120,00	
11	14	5		1354 335A10	2	78	48	200	3000	12	BO			120,00	
11	14	5		1354 335A10	2	127	48	200	3000	12	MD			30,00	
11	14	5		1354 335A10	2	86	48	200	3000	12	DB			30,00	
				1354 335A10	*	2	48						0,60	300,00	
11	14	5		1354 335C11	2	129	48	200	3000	3	BO		0,50	140,00	
11	14	5		1354 335C11	2	58	48	200	3000	3	BK			15,00	

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

11 14 5	1354 335C11 * 2	48	0,50	155,00
	1354 celkem za revir a LHC		3,14	1150,00

11 14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ) 11,23 3168,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	391,00
20-BO	1880,00
23-VJ	39,00
30-MD	127,00
40-DB	433,00
43-DBC	49,00
50-BK	15,00
53-KL	1,00
54-BB	1,00
57-JS	126,00
60-JL	7,00
64-BR	27,00
74-TR	5,00
80-LP	28,00
83-OL	22,00
86-OS	14,00
93-KS	1,00
98-KR	2,00
jehl.	2437,00
list.	731,00

11 15 1	1354 114D07	5 60	3000 12 BO	45,00
11 15 1	1354 114D07	5 14	3000 12 DB	1,00
11 15 1	1354 114D07	5 47	3000 12 DBC	2,00
11 15 1	1354 114D07	5 11	3000 12 KL	4,00
11 15 1	1354 114D07	5 7	3000 12 BR	0,50
	1354 114D07 *	5	0,50	53,00
11 15 1	1354 114D12	5 75	3000 12 SM	26,00
11 15 1	1354 114D12	5 163	3000 12 BO	5,00
11 15 1	1354 114D12	5 321	3000 12 BOC	20,00
11 15 1	1354 114D12	5 148	3000 12 JS	3,00
11 15 1	1354 114D12	5 163	3000 12 OL	2,00
11 15 1	1354 114D12	5 11	3000 12 OS	0,25
	1354 114D12 *	5	0,25	57,00
11 15 1	1354 114D13	5 562	3000 12 DB	17,00
11 15 1	1354 114D13	5 112	3000 12 KL	37,00
11 15 1	1354 114D13	5 344	3000 12 JS	31,00
11 15 1	1354 114D13	5 147	3000 12 JL	7,00
11 15 1	1354 114D13	5 120	3000 12 OL	0,31
	1354 114D13 *	5	0,31	3,00
11 15 1	1354 celkem za revir a LHC		1,06	95,00
			1,06	205,00

11 15-Mimořádná (MR) 1,06 205,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	26,00
20-BO	50,00
21-BOC	20,00
40-DB	18,00
43-DBC	2,00
53-KL	41,00
57-JS	34,00
60-JL	7,00
64-BR	1,00
83-OL	5,00
86-OS	1,00
jehl.	96,00
list.	109,00

20 11-smluv. dříví při pni

celkem 19123,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	6988,00
10-JD	152,00
18-DG	7,00
20-BO	8804,00
21-BOC	20,00
23-VJ	158,00
30-MD	240,00
40-DB	971,00
42-DBZ	195,00
43-DBC	363,00
50-BK	264,00

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

51-HB	133,00
53-KL	58,00
54-BB	1,00
57-JS	194,00
60-JL	15,00
64-BR	269,00
66-JR	7,00
74-TR	5,00
80-LP	88,00
83-OL	130,00
84-OLS	16,00
86-OS	27,00
87-TP	10,00
89-TPX	5,00
93-KS	1,00
98-KR	2,00

jehl.	16369,00
list.	2754,00

=====

=====

=====

20-Choceň 2023-2027

Typ projektu: 1-Předaný projekt

19123,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	6988,00
10-JD	152,00
18-DG	7,00
20-BO	8804,00
21-BOC	20,00
23-VJ	158,00
30-MD	240,00
40-DB	971,00
42-DBZ	195,00
43-DBC	363,00
50-BK	264,00
51-HB	133,00
53-KL	58,00
54-BB	1,00
57-JS	194,00
60-JL	15,00
64-BR	269,00
66-JR	7,00
74-TR	5,00
80-LP	88,00
83-OL	130,00
84-OLS	16,00
86-OS	27,00
87-TP	10,00
89-TPX	5,00
93-KS	1,00
98-KR	2,00

jehl.	16369,00
list.	2754,00

**v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:**

11 smluv. dříví při pni

19123,00

\*\*\*\*\*

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

20-Choceň 2023-2027

Typ projektu: 2-Předaný-podmiňený

*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
11	3	7	1354 426A04	1	16	1000	6	SM	0,48	30,00									
11	3	7	1354 426A04	1	17	1000	6	BO	2,26	150,00									
11	3	7	1354 426A04	1	19	1000	6	MD	0,48	30,00									
			1354 426A04	*	1				3,22	210,00									
11	3	7	1354 426B04	1	19	1000	6	BO	3,17	240,00									
11	3	7	1354 426B04	1	20	1000	6	MD	0,42	25,00									
11	3	7	1354 426B04	1	16	1000	6	BR	0,63	40,00									
			1354 426B04	*	1				4,22	305,00									
11	3	7	1354 426B04	1	18	1000	6	BO	0,91	55,00									
11	3	7	1354 426E04	1	19	1000	6	MD	0,20	10,00									
11	3	7	1354 426E04	1	16	1000	6	BR	0,20	10,00									
			1354 426E04	*	1				1,31	75,00									
11	3	7	1354 443D05	*	1	27	1000	6	SM	0,95	80,00								
11	3	7	1354 443E05	*	1	22	1000	6	SM	1,55	110,00								
11	3	7	1354 443F05	*	1	34	1000	6	SM	1,48	140,00								
11	3	7	1354 443G05	1	32	1000	6	SM	2,04	170,00									
11	3	7	1354 443G05	1	31	1000	6	BO	0,47	45,00									
			1354 443G05	*	1				2,51	215,00									
11	3	7	1354 443J05	1	25	1000	6	SM	1,06	85,00									
11	3	7	1354 443J05	1	24	1000	6	BO	0,45	30,00									
			1354 443J05	*	1				1,51	115,00									
11	3	7	1354 444E05	*	1	26	1000	6	SM	0,61	50,00								
11	3	7	1354 celkem za revir a LHC						17,36	1300,00									

11 3-Výchovná z probírek přes 40 let

18,75 1500,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	815,00
20-BO	520,00
30-MD	65,00
50-BK	50,00
64-BR	50,00
 jehl.	1400,00
list.	100,00

11	5	1	1354 999X999	4	49	9020	9	SM	20,00										
11	5	1	1354 999X999	4	99	9020	9	SM	200,00										
11	5	1	1354 999X999	4	100	9020	12	SM	70,00										
11	5	1	1354 999X999	4	69	9020	3	SM	100,00										
			1354 999X999	*	4				400,00										
11	5	1	1354 celkem za revir a LHC						400,00										

11	5	2	1354 999X999	4	49	9020	9	SM	50,00										
11	5	2	1354 999X999	4	69	9020	9	SM	70,00										
11	5	2	1354 999X999	4	99	9020	9	SM	100,00										
11	5	2	1354 999X999	4	100	9020	9	SM	100,00										
			1354 999X999	*	4				350,00										
11	5	2	1354 celkem za revir a LHC						350,00										

11	5	3	1354 999X999	4	14	9020	6	SM	15,00										
11	5	3	1354 999X999	4	19	9020	12	SM	10,00										
11	5	3	1354 999X999	4	29	9020	12	SM	5,00										
11	5	3	1354 999X999	4	49	9020	12	SM	5,00										
11	5	3	1354 999X999	4	69	9020	12	SM	5,00										
11	5	3	1354 999X999	4	99	9020	12	SM	10,00										
11	5	3	1354 999X999	4	190	9020	9	SM	5,00										
11	5	3	1354 999X999	4	19	9020	9	SM	5,00										
11	5	3	1354 999X999	4	19	9020	9	SM	5,00										
11	5	3	1354 999X999	4	29	9020	6	SM	15,00										
11	5	3	1354 999X999	4	49	9020	9	SM	5,00										
11	5	3	1354 999X999	4	49	9020	9	SM	5,00										
11	5	3	1354 999X999	4	69	9020	9	SM	10,00										
11	5	3	1354 999X999	4	69	9020	6	SM	10,00										
11	5	3	1354 999X999	4	99	9020	6	SM	15,00										
11	5	3	1354 999X999	4	99	9020	9	SM	5,00										
11	5	3	1354 999X999	4	100	9020	9	SM	5,00										
11	5	3	1354 999X999	4	100	9020	6	SM	5,00										



Sml zak v.	Zp výk	Pod výr	Re- výr	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	2		1354 999X999	4	29				9040	3	BO						20,00	
11	8	2		1354 999X999	4	29				9040	3	BO						40,00	
11	8	2		1354 999X999	4	49				9040	3	BO						80,00	
11	8	2		1354 999X999	4	69				9040	3	BO						100,00	
11	8	2		1354 999X999	4	99				9040	3	BO						150,00	
11	8	2		1354 999X999	4	100				9040	3	BO						200,00	
11	8	2		1354 999X999	4	29				9040	6	DB						10,00	
11	8	2		1354 999X999	4	49				9040	6	DB						10,00	
11	8	2		1354 999X999	4	69				9040	6	DB						10,00	
11	8	2		1354 999X999	4	99				9040	6	DB						10,00	
11	8	2		1354 999X999	4	100				9040	6	DB						10,00	
11	8	2		1354 999X999	4	29				9040	6	JS						10,00	
11	8	2		1354 999X999	4	49				9040	6	JS						10,00	
11	8	2		1354 999X999	4	69				9040	6	JS						10,00	
11	8	2		1354 999X999	4	99				9040	6	JS						10,00	
11	8	2		1354 999X999	4	100				9040	6	JS						10,00	
11	8	2		1354 999X999	4	29				9040	6	BR						10,00	
11	8	2		1354 999X999	4	49				9040	6	BR						10,00	
11	8	2		1354 999X999	4	69				9040	6	BR						10,00	
11	8	2		1354 999X999	4	99				9040	6	BR						10,00	
11	8	2		1354 999X999	4	100				9040	6	BR						10,00	
11	8	2		1354 999X999	4	29				9040	6	OS						10,00	
11	8	2		1354 999X999	4	49				9040	6	OS						10,00	
11	8	2		1354 999X999	4	69				9040	6	OS						10,00	
11	8	2		1354 999X999	4	99				9040	6	OS						10,00	
11	8	2		1354 999X999	4	100				9040	6	OS						10,00	
				1354 999X999 * 4													1240,00		
11	8	2		1354 celkem za revir a LHC														1240,00	
11	8	3		1354 999X999	4	29				9040	12	SM						20,00	
11	8	3		1354 999X999	4	49				9040	9	SM						15,00	
11	8	3		1354 999X999	4	69				9040	12	SM						20,00	
11	8	3		1354 999X999	4	99				9040	3	SM						20,00	
11	8	3		1354 999X999	4	100				9040	12	SM						20,00	
11	8	3		1354 999X999	4	29				9040	5	SM						10,00	
11	8	3		1354 999X999	4	49				9040	5	SM						5,00	
11	8	3		1354 999X999	4	69				9040	5	SM						4,00	
11	8	3		1354 999X999	4	99				9040	12	BO						55,00	
11	8	3		1354 999X999	4	100				9040	9	BO						25,00	
11	8	3		1354 999X999	4	29				9040	9	BO						25,00	
11	8	3		1354 999X999	4	49				9040	9	BO						25,00	
11	8	3		1354 999X999	4	69				9040	9	BO						34,00	
11	8	3		1354 999X999	4	99				9040	5	BO						1,00	
11	8	3		1354 999X999	4	100				9040	5	BO						10,00	
11	8	3		1354 999X999	4	29				9040	12	BO						30,00	
11	8	3		1354 999X999	4	49				9040	12	BO						30,00	
11	8	3		1354 999X999	4	69				9040	12	BO						50,00	
11	8	3		1354 999X999	4	99				9040	12	BO						50,00	
11	8	3		1354 999X999	4	100				9040	3	DB						15,00	
11	8	3		1354 999X999	4	29				9040	3	DB						16,00	
11	8	3		1354 999X999	4	49				9040	12	DB						20,00	
11	8	3		1354 999X999	4	69				9040	12	DB						20,00	
11	8	3		1354 999X999	4	99				9040	12	BR						15,00	
11	8	3		1354 999X999	4	100				9040	12	BR						10,00	
11	8	3		1354 999X999	4	29				9040	12	BR						15,00	
11	8	3		1354 999X999	4	49				9040	5	BR						5,00	
11	8	3		1354 999X999	4	69				9040	12	BR						25,00	
11	8	3		1354 999X999	4	99				9040	12	BR						25,00	
11	8	3		1354 999X999	4	100				9040	12	BR						4,00	
11	8	3		1354 999X999	4	29				9040	12	TPX						4,00	
				1354 999X999 * 4													588,00		
11	8	3		1354 celkem za revir a LHC														588,00	
11	8	5		1354 999X999	4	99	22	200	9040	12	SM							450,00	
11	8	5		1354 999X999	4	99	22	200	9040	12	BO							400,00	
11	8	5		1354 999X999	4	99	22	200	9040	12	MD							50,00	
11	8	5		1354 999X999	4	100	22	200	9040	12	DB							50,00	
11	8	5		1354 999X999	4	100	22	200	9040	12	BK							50,00	
11	8	5		1354 999X999	4	99	22	200	9040	12	BR							40,00	
				1354 999X999 * 4														1040,00	
11	8	5		1354 celkem za revir a LHC														1040,00	
11	8	7		1354 999X999	3	69				9040	6	SM	0,30					100,00	
11	8	7		1354 999X999	3	100				9040	6	SM	0,50					250,00	
11	8	7		1354 999X999	3	100				9040	6	SM	0,50					285,00	
				1354 999X999 * 3									1,30					635,00	
11	8	7		1354 999X999	4	29				9040	6	SM						10,00	
11	8	7		1354 999X999	4	29				9040	3	SM						20,00	
11	8	7		1354 999X999	4	29				9040	6	SM						10,00	
11	8	7		1354 999X999	4	49				9040	3	SM						30,00	

Sml zak. v.	Zp výk	Pod výr	Re- výr	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	8	7		1354 999X999	4	49				9040	3	SM						5,00		
11	8	7		1354 999X999	4	100				9040	3	SM						350,00		
11	8	7		1354 999X999	4	49				9040	6	SM						10,00		
11	8	7		1354 999X999	4	49				9040	6	SM						10,00		
11	8	7		1354 999X999	4	49				9040	6	SM						10,00		
11	8	7		1354 999X999	4	69				9040	6	SM						10,00		
11	8	7		1354 999X999	4	69				9040	6	SM						10,00		
11	8	7		1354 999X999	4	69				9040	6	SM						20,00		
11	8	7		1354 999X999	4	99				9040	3	SM						52,00		
11	8	7		1354 999X999	4	100				9040	6	SM						60,00		
11	8	7		1354 999X999	4	69				9040	3	BO						10,00		
11	8	7		1354 999X999	4	100				9040	3	BK						10,00		
				1354 999X999 *	4													627,00		
11	8	7		1354 celkem za revir a LHC							1,30		1262,00							
11	8	8		1354 999X999	4	100	22	500	9040	10	SM							100,00		
11	8	8		1354 999X999	4	99	22	500	9040	10	SM							90,00		
11	8	8		1354 999X999	4	69	22	500	9040	10	SM							5,00		
11	8	8		1354 999X999	4	49	22	500	9040	10	SM							30,00		
11	8	8		1354 999X999	4	100	22	500	9040	7	SM							80,00		
11	8	8		1354 999X999	4	99	22	500	9040	7	SM							90,00		
11	8	8		1354 999X999	4	100	22	500	9040	4	SM							230,00		
11	8	8		1354 999X999	4	99	22	500	9040	4	SM							200,00		
11	8	8		1354 999X999	4	100	22	500	9040	1	SM							100,00		
11	8	8		1354 999X999	4	99	22	500	9040	1	SM							50,00		
11	8	8		1354 999X999	4	69	22	500	9040	1	SM							30,00		
11	8	8		1354 999X999	4	49	22	500	9040	1	SM							5,00		
11	8	8		1354 999X999	4	69	22	500	9040	7	JD							50,00		
11	8	8		1354 999X999	4	49	22	500	9040	4	BO							10,00		
11	8	8		1354 999X999	4	49	22	500	9040	7	MD							50,00		
11	8	8		1354 999X999	4	69	22	500	9040	4	JS							20,00		
11	8	8		1354 999X999 *	4		22											1140,00		
11	8	8		1354 celkem za revir a LHC														1140,00		
11	8	10		1354 999X999	4	100			9040	3	SM							100,00		
11	8	10		1354 999X999	4	100			9040	12	SM							100,00		
11	8	10		1354 999X999	4	100			9040	6	SM							300,00		
11	8	10		1354 999X999	4	100			9040	9	BK							20,00		
11	8	10		1354 999X999	4	100			9040	3	BR							10,00		
11	8	10		1354 999X999 *	4													530,00		
11	8	10		1354 celkem za revir a LHC														530,00		
11	8	13		1354 999X999	4	69			9040	3	SM							500,00		
11	8	13		1354 999X999	4	69			9040	9	SM							500,00		
11	8	13		1354 999X999	4	69			9040	6	BO							500,00		
11	8	13		1354 999X999	4	69			9040	12	BO							400,00		
11	8	13		1354 999X999 *	4													1900,00		
11	8	13		1354 celkem za revir a LHC														1900,00		
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kúrovci (PN i MN)					1,30		8600,00									
				Rozpis dle dřevin:																
				1-SM														4776,00		
				10-JD														50,00		
				20-BO														2755,00		
				30-MD														100,00		
				40-DB														251,00		
				50-BK														80,00		
				57-JS														290,00		
				64-BR														210,00		
				80-LP														4,00		
				83-OL														30,00		
				86-OS														50,00		
				89-TPX														4,00		
				jehl.														7681,00		
				list.														919,00		
11	11	1		1354 999X999 *	4	69			9030	6	SM							7,00		
11	11	1		1354 celkem za revir a LHC														7,00		
11	11	2		1354 999X999	4	49			9030	6	SM							5,00		
11	11	2		1354 999X999	4	69			9030	6	SM							10,00		
11	11	2		1354 999X999	4	99			9030	6	SM							50,00		
11	11	2		1354 999X999	4	100			9030	6	SM							35,00		
11	11	2		1354 999X999 *	4													100,00		
11	11	2		1354 celkem za revir a LHC														100,00		
11	11	3		1354 999X999	4	49			9030	9	SM							5,00		
11	11	3		1354 999X999	4	69			9030	9	SM							5,00		

Sml zak. v.	Zp výk	Pod výr	Re- výr	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	3	1354	999X999	4	99			9030	6	SM						5,00		
			1354	999X999	*	4											15,00		
11	11	3	1354	celkem za revír a LHC													15,00		
11	11	5	1354	999X999	*	4	99	22	200	9030	6	SM					30,00		
11	11	5	1354	celkem za revír a LHC													30,00		
11	11	7	1354	999X999	4	100			9030	5	SM						70,00		
11	11	7	1354	999X999	4	100			9020	5	SM						130,00		
			1354	999X999	*	4										200,00			
11	11	7	1354	celkem za revír a LHC													200,00		
11	11	8	1354	999X999	*	4	100	48	100	9030	4	SM					160,00		
11	11	8	1354	celkem za revír a LHC													160,00		
11	11	10	1354	999X999	4	120			9020	5	SM						40,00		
11	11	10	1354	999X999	4	120			9030	5	SM						20,00		
			1354	999X999	*	4											60,00		
11	11	10	1354	celkem za revír a LHC													60,00		
11	11	13	1354	999X999	*	4	99			9030	6	SM					90,00		
11	11	13	1354	celkem za revír a LHC													90,00		
11	11	<b>11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)</b>																	<b>662,00</b>
		<b>Rozpis dle dřevin:</b>																	
		1-SM																	<b>662,00</b>
		jehl.																	<b>662,00</b>
11	12	1	1354	999X999	4	69			9010	3	SM						10,00		
11	12	1	1354	999X999	4	99			9010	3	SM						20,00		
11	12	1	1354	999X999	4	100			9010	3	SM						10,00		
11	12	1	1354	999X999	4	69			9010	3	BO						190,00		
11	12	1	1354	999X999	4	99			9010	3	BO						380,00		
11	12	1	1354	999X999	4	100			9010	6	BO						75,00		
11	12	1	1354	999X999	4	49			9010	3	BO						80,00		
11	12	1	1354	999X999	4	69			9010	3	DB						90,00		
11	12	1	1354	999X999	4	99			9010	3	DB						150,00		
11	12	1	1354	999X999	4	100			9010	3	DB						100,00		
11	12	1	1354	999X999	4	49			9010	3	DB						20,00		
11	12	1	1354	999X999	4	69			9010	3	JS						70,00		
11	12	1	1354	999X999	4	99			9010	3	JS						200,00		
11	12	1	1354	999X999	4	100			9010	3	JS						190,00		
11	12	1	1354	999X999	4	49			9010	3	JS						10,00		
11	12	1	1354	999X999	4	69			9010	3	OL						20,00		
11	12	1	1354	999X999	4	99			9010	3	OL						10,00		
11	12	1	1354	999X999	4	100			9010	3	OL						5,00		
11	12	1	1354	999X999	4	49			9010	6	OL						5,00		
		1354 999X999 *																	<b>1635,00</b>
11	12	1	1354	celkem za revír a LHC														<b>1635,00</b>	
11	12	2	1354	999X999	4	29			9010	12	SM						20,00		
11	12	2	1354	999X999	4	49			9010	12	SM						50,00		
11	12	2	1354	999X999	4	69			9010	12	SM						80,00		
11	12	2	1354	999X999	4	99			9010	12	SM						100,00		
11	12	2	1354	999X999	4	100			9010	12	SM						125,00		
11	12	2	1354	999X999	4	29			9010	12	BO						50,00		
11	12	2	1354	999X999	4	49			9010	12	BO						200,00		
11	12	2	1354	999X999	4	69			9010	9	BO						250,00		
11	12	2	1354	999X999	4	99			9010	9	BO						350,00		
11	12	2	1354	999X999	4	100			9010	9	BO						440,00		
11	12	2	1354	999X999	4	29			9010	12	DB						10,00		
11	12	2	1354	999X999	4	49			9010	12	DB						10,00		
11	12	2	1354	999X999	4	69			9010	12	DB						20,00		
11	12	2	1354	999X999	4	99			9010	12	DB						30,00		
11	12	2	1354	999X999	4	100			9010	12	DB						30,00		
11	12	2	1354	999X999	4	29			9010	12	BR						10,00		
11	12	2	1354	999X999	4	49			9010	12	BR						5,00		
11	12	2	1354	999X999	4	69			9010	12	BR						10,00		
11	12	2	1354	999X999	4	99			9010	12	BR						10,00		
11	12	2	1354	999X999	4	100			9010	12	BR						10,00		
11	12	2	1354	999X999	4	29			9010	12	OS						5,00		
11	12	2	1354	999X999	4	49			9010	12	OS						5,00		
11	12	2	1354	999X999	4	69			9010	12	OS						10,00		



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

11	13	2	1354 celkem za revir a LHC													0,30	912,00		
11	13	7	1354 424A11	2	64				1000	6	SM					15,00			
11	13	7	1354 424A11	2	73				1000	6	BO					150,00			
11	13	7	1354 424A11	2	61				1000	6	VJ					5,00			
11	13	7	1354 424A11	2	75				1000	6	MD					60,00			
11	13	7	1354 424A11	2	58				1000	6	DB					20,00			
			1354 424A11	*	2										0,50	250,00			
11	13	7	1354 424C12	2	62				1000	6	SM					50,00			
11	13	7	1354 424C12	2	71				1000	6	BO					0,50	140,00		
11	13	7	1354 424C12	2	76				1000	6	MD					60,00			
			1354 424C12	*	2										0,50	250,00			
11	13	7	1354 424D12	2	59				1000	6	SM					25,00			
11	13	7	1354 424D12	2	69				1000	6	BO					1,00	300,00		
11	13	7	1354 424D12	2	72				1000	6	MD					150,00			
11	13	7	1354 424D12	2	67				1000	6	DB					25,00			
			1354 424D12	*	2										1,00	500,00			
11	13	7	1354 449E09	*	2	147			1000	4	SM					0,60	324,00		
11	13	7	1354 453A08	2	138				1000	4	SM					0,65	341,00		
11	13	7	1354 453A08	2	56				1000	4	OL					1,00			
			1354 453A08	*	2										0,65	342,00			
11	13	7	1354 457B10	2	157				1000	4	SM					0,90	335,00		
11	13	7	1354 457B10	2	121				1000	4	BK						188,00		
11	13	7	1354 457B10	2	48				1000	4	BR					1,00			
11	13	7	1354 457B10	2	78				1000	4	OL					10,00			
			1354 457B10	*	2										0,90	534,00			
11	13	7	1354 506C09	2	189				1000	4	SM					0,25	71,00		
11	13	7	1354 506C09	2	263				1000	4	BK						66,00		
			1354 506C09	*	2										0,25	137,00			
11	13	7	1354 506H10	*	2	159			1000	3	BK					1,30	713,00		
11	13	7	1354 celkem za revir a LHC												5,70	3050,00			
11	13	7	13-Obnovní pro přírozenou obnovu (MÚ)												6,00	3962,00			
			<b>Rozpis dle dřevin:</b>																
			1-SM												1202,00				
			20-BO												1050,00				
			23-VJ												5,00				
			30-MD												270,00				
			40-DB												176,00				
			42-DBZ												102,00				
			43-DBC												42,00				
			50-BK												1103,00				
			64-BR												1,00				
			83-OL												11,00				
			jehl.												2527,00				
			list.												1435,00				

11	14	1	1354 113C07	2	214				3000	12	KL					2,00		
11	14	1	1354 113C07	2	242				3000	12	JS					7,00		
11	14	1	1354 113C07	2	10				3000	12	BR					1,00		
11	14	1	1354 113C07	2	42				3000	12	LP					1,00		
11	14	1	1354 113C07	2	125				3000	12	OL				0,30	1,00		
11	14	1	1354 113C07	*	2										0,30	54,00		
11	14	1	1354 celkem za revir a LHC												0,30	54,00		
11	14	1	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)												0,30	54,00		
			<b>Rozpis dle dřevin:</b>															
			1-SM												42,00			
			53-KL												2,00			
			57-JS												7,00			
			64-BR												1,00			
			80-LP												1,00			
			83-OL												1,00			
			jehl.												42,00			
			list.												12,00			

20	11-smluv. dříví při pni		celkem													32877,00		
			<b>Rozpis dle dřevin:</b>															
			1-SM												21829,00			
			10-JD												50,00			
			20-BO												6540,00			
			23-VJ												5,00			
			30-MD												475,00			
			40-DB												1124,00			
			42-DBZ												102,00			

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

43-DBC	42,00
50-BK	1253,00
53-KL	2,00
57-JS	882,00
64-BR	342,00
80-LP	5,00
83-OL	82,00
86-OS	100,00
89-TPX	44,00

jehl.	28899,00
list.	3978,00

=====

=====

=====

20-Choceň 2023-2027

Typ projektu: 2-Předaný-podminěný

32877,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	21829,00
10-JD	50,00
20-BO	6540,00
23-VJ	5,00
30-MD	475,00
40-DB	1124,00
42-DBZ	102,00
43-DBC	42,00
50-BK	1253,00
53-KL	2,00
57-JS	882,00
64-BR	342,00
80-LP	5,00
83-OL	82,00
86-OS	100,00
89-TPX	44,00

jehl.	28899,00
list.	3978,00

**v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:**

11 smluv. dříví při pni

32877,00

Úhrn za LS 164 LS Choceň

(kontr.číslo) 235,31 52000,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	28817,00
10-JD	202,00
18-DG	7,00
20-BO	15344,00
21-BOC	20,00
23-VJ	163,00
30-MD	715,00
40-DB	2095,00
42-DBZ	297,00
43-DBC	405,00
50-BK	1517,00
51-HB	133,00
53-KL	60,00
54-BB	1,00
57-JS	1076,00
60-JL	15,00
64-BR	611,00
66-JR	7,00
74-TR	5,00
80-LP	93,00
83-OL	212,00
84-OLS	16,00
86-OS	127,00
87-TP	10,00
89-TPX	49,00
93-KS	1,00
98-KR	2,00

jehl.	45268,00
list.	6732,00

## **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, clonních 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 desetinách“ (doporučeno MZe,

1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m<sup>3</sup>, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90.

V porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjištován objem veškerého dříví.

- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“ (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.
- 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 stanovenno 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 hráních“) 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 stejně 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 nepřípustné. Okraje hrání musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.

## 6) Proudová metoda

- a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání těženého dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.
- b) Proudovou metodou se rozumí těžba, 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 hráních. Objem hrání bude stanoven **dle bodu 4 písm. d)** tohoto článku za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hráních 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 měřícího systému harvestoru** u harvestorových technologií.

- a) Použití výstupu měřícího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
- b) Použití výstupu měřícího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřícího zařízení harvestoru Lesů 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 těžených stromů a zároveň minimálně 5 m<sup>3</sup>, u těžby +40 let 3 m<sup>3</sup>, u těžby -40 let 1 m<sup>3</sup>. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m<sup>3</sup> dle předaných projektů těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
- d) Veškeré množství nespecifikovaných 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 m<sup>3</sup> mýtní těžby, 600 m<sup>3</sup> předmýtní těžby nad 40 let a 200 m<sup>3</sup> předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoli 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 m<sup>3</sup> 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 měřícího 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 hráních, případně měřením čepových tlouštěk, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

8) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. V případě 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 m<sup>3</sup>", 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) Hráné 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 hmotnatostí se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví těženého 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 těžené hmoty a z počtu těžených kmenů v porostu zjištěných na základě počtu těžených kmenů na zkuské ploše; v porostech do 40 let minimálně 1 zkuská plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v porostech přes 40 let minimálně 1 zkuská plocha 0,02 ha na 1 ha,
  - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástřik kácečí 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 těženou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
  - a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu nebo Zadávacím listu a objem.
  - b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód.
  - c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
  - d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle čl. II. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů.
  - e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zatříděním do

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

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

#### **IV. Soustřed'ování dříví**

- 1) Z těžených porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustřed'ování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustřed'ovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustřed'ováním - 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, jež přibližování bude prováděno po stejně 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 přiblížovací (technologické) linky (resp. dopravní sítě) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započetím činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přiblížovacích (technologických) linek je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.

- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřípustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

## V. Odvoz dříví

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

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

Třída	Kategorie	Max. rychlosť 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. rychlosť 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 rychlosť, nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné právní úpravy a neprekročit 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 <sup>3</sup> )	Doba trvání Projektu (v měsících)	Průměrná projektovaná měsíční těžba (v m <sup>3</sup> )	20 % z průměrné projektované měsíční těžby (v m <sup>3</sup> )	Hranice 120 % pro měsíční předaný objem dle čl. XI. odst. 7 (v m <sup>3</sup> )
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 ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví**

**PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**

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

kód zakázky: **164020**  
název zakázky: **Choceň**  
název OJ: **LS Choceň**

účastník: **UNILES, a.s.**  
IČO: **47307706**  
ulice: **Jiříkovská 913/18**  
obec: **Rumburk 408 01**

**Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>**

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	500	440	380	340	290	250	200	150
listnaté	500	430	370	330	290	250	200	100

**Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM)**

**Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>**

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	5	4	6	7	4	23	58	93
listnaté	7	9	8	8	38	90	130	237

**Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby)**

**Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>**

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	505	444	386	347	294	273	258	243
listnaté	507	439	378	338	328	340	330	337

**Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM)**

**Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>**

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	227	178	135	104	82	74	67	61
listnaté	228	176	132	101	92	92	86	84

## 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 mýtných 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 kůrovci jako kůrovcem napadené včetně stojících lapáků (kvalita xx2x).
- **xx2x – kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovci jako kůrovcem napadené dříví, včetně stojících lapáků.
- **xx3x – lapák** - evidované ležící stromy připravené pro kontrolu a hubení kůrovci.
- **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	vyy. tr. P-OM do 6t
JMP + Kombinace	78	vy. tr. P-OM nad 6t
	12	komb. kůň + traktor
	15	komb. kůň + lanovka
	17	komb. kůň + vyy. traktor
	25	komb. traktor + lanovka
	27	komb. trakt.+vyy.tr.do 6t
	28	komb. trakt.+vyy. tr. nad 6t
	36	komb. snášení + traktor
Harvestor	37	komb. snášení+vyy. traktor
	47	hw +vyy. traktor do 6 t
JMP + Lanovka	48	hw +vyy. traktor nad 6 t
	52	lanovka + traktor
	54	lanovka s harv. hlav. P-OM
Harvestor - trakční naviják	55	lanovka P-OM
	67	hw+vyy. tr. do 6t-tr. nav.
	68	hw+vyy. tr. nad 6t-tr. nav.

## Příloha č. Z 1 ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví

## **PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI**

## Zadávací list č. Adresa SP:

Ze dne

PSC:

JČO:

DIČ:

Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa

IČO: 42196451  
DIČ: CZ 42196451

## Předmět objednávky:

Dne: Za Lesy ČR převzal

Za SP předal

Dne: Za Lesy ČR akceptoval

**Příloha č. Z 1/a ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví**

**PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI**  
**Zakázka/xxx/yvy/rrrr**

**Zadávací list**  
Těžební činnost

Typ	Rok	Útv	Ús	Zak	Dok	LHC:	JPRL:	Zakázka:
Číslo ZL:								

Verze zadání:

Dodavatel:	Odběratel: Lesy České republiky, s.p.
	IČ: 42196451 DIČ: CZ42196451 Útvar: Úsek:

Plocha porostní v ha:

Plocha těžebního zásahu v ha:

Zadání						Skutečnost		
Dř.	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Zp. přij.	Poznámka k zadání	Datum	Kusy	Množství m3

Objednáno dne:

Podpis:

Přílohy: Technologická karta:

Mapový zákres:

Sortimentace:

Za dodavatele převzal dne:

Podpis:

Poznámka k převzetí zadání:

*Dodavatel byl poučen o rizicích prací zadaných tímto dokumentem a seznámen s opatřeními na jejich omezení*

**Převzetí po dokončení práci**

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

**Zjištěné závady:**

**Závady odstraněny dne:**

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

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

**Zadávací list**  
Roztoušená nahodilá

Typ	Rok	Útv	Ús	Zak	Dok					Zakázka:		
Číslo ZL:												
Verze zadání:												
Dodavatel:						Odběratel: Lesy České republiky, s.p.						
						Utvar: Úsek:						
Zadání											Skutečnost	
Kůr	LHC	JPRL	Dř.	Cen. kód	Kusy	Množ. m <sup>3</sup>	Požadovaný termín	Způsob asanace	Zp. přij.	Poznámka k zadání	Datum	Množství m <sup>3</sup>
Kůr=A (=Kůrovcem ohrožená hmota)												
Objednáno dne:							Podpis:					
Přílohy: Technologická karta:							Mapový základ:			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:							Podpis:					

**Příloha č. Z 1/c ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví**

**PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKY ASANACE**

**Zadávací list**

Kůrovcové dříví

Číslo ZL	Typ	Rok	Útv	Ús	Zak	Dok	Zakázka:			
Verze zadání:										
Dodavatel:							Odběratel: Lesy České republiky, s.p.			
							Útvar:	Úsek:		
Zadání									Skutečnost	
LHC	JPRL	Dř.	Kusy	Množ. m <sup>3</sup>	Požadovan ý termín	Způsob asanace	Zp. příj.	Poznámka k zadání	Datum	Množství m <sup>3</sup>
Objednáno dne:							Podpis:			
Přílohy: Technologická karta:				Mapový zákres:			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. Z2 ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví

### PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

#### Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	164020
název zakázky:	Choceň
číslo OJ:	164
název OJ:	LS Choceň
číslo KŘ:	47
název KŘ:	OŘ východní Čechy
výměra [ha]:	7 660
těžba celkem:	260000 m <sup>3</sup>

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	88
--	----

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	15
---	----

NEKALAMITNÍ SÚJ - Specifika SÚJ Choceň :
Územně převažuje Pardubický kraj (ORP: Polička, Hlinsko, Chrudim, Litomyšl, Pardubice, Polička, Svitavy, Ústí n.O., Vysoké Mýto), částečně Královéhradecký kraj (ORP: Hradec Králové, Kostelec n.O.).
Na zakázce je 8 lesnických revíru: R1-Stéblová, R2-Vysoká, R3-Kunětická hora, R5-Choceň, R7-Proseč, R8-Vysoký Les, R10-Borová , (odd. 508 - 512), R13-Horní Jelení. Kontaktní osobou pro zakázku na SÚJ Choceň je lesní správce LS Choceň In.
Místy rozšířená majetková držba, prolínání různých druhů vlastnického pozemků, menší lesní celky uvnitř zem. pozemků. Problematický přístup k obhospodařovaným pozemkům LČR přes lesní a zemědělské pozemky jiných vlastníků. U zemědělských pozemků často sezónní přístupnost (po sklizni plodin, za mrazu, sněhu). Velké přejezdové vzdálenosti mezi jednotlivými lesními komplexy v rámci SÚJ.
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli:
Na území SÚJ se nachází 22 MZCHÚ, EVL a PO, jejich seznam bude předán po podpisu Smlouvy. Dále se zde nacházejí prvky ÚSES, ochranná pásmá vodních zdrojů a zdrojů přírodních léčivých vod, plošně nejvýznamnější jsou tato pásmá na území revíru Stéblová. V zájmových územích ochrany přírody je nutno počítat s tím, že mohou být vyloučeny některé těžební technologie a použití chemických látek, a dále také s tím, že práce v těchto územích nelze provádět celoročně. V ochranných pásmech zdrojů pitné vody a přírodních léčivých vod nesmí při provádění lesnických činností dojít k ohrožení těchto zdrojů.
Část lesních pozemků ve správě LS Choceň na revíru Stéblová se nachází v oplocených areálech firem Explosia, a.s. a Synthesis a.s. Tyto firmy se nacházejí v Semtíne - oddělení 129, dílce F, G, H o celkové obhospodařované výměře 43 ha.
Do areálů firem je zvláštní režim vstupu a v areálech je nutno dodržovat bezpečnostní podmínky. Náklady spojené s registrací osob povolením k vstupu a vjezdu jsou k tří dodavatele.
...
Zastoupení PLO a LVS:
PLO17 Polabí 62%, PLO16 Českomoravská vrchovina 12%, PLO31 Českomoravské mezihoří 26% plochy SÚJ 1.LVS...19%, 2.LVS...32%, 3.LVS...23%, 4.LVS...10%, 5.LVS...13%, 6.LVS...3%
... Těžební činnost:
Předpokládaný podíl těžeb v kvartálech: I.kvartál 25%, II.kvartál 25%, III.kvartál 30%, IV.kvartál 20%.
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) 5 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví běžná (CK1000 a CK3000).
...
Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých cenkových skupinách dřevin:
SD 1 (SM, JD) ... SM 98 %, JD 2 %
SD 2 (DG, BO) ... BO 99 %, DG 1 %
SD 3 (MD) ... MD 100 %
SD 4 (DB a ost. L tvrdé) ... DB 96,2 %, OR + TR 1,4 %; OsL-T 2,4 %
SD 5 (BK, JS, JV) ... BK 59 %, JS 27,3 %, JV 13,7 %
SD 6 (BR a ost. L měkké) ... BR 33,9 %, OL 22,3 %, TP 22,6 %, OsL-M 21,2 %
...
Do ceny těžby a přibliž. je potřeba zakalkulovat i zvýšené náklady na přetahování nakloněných stromů (silnice, kultury, ploty, nemovitosti apod.), hledání silnice, regulaci dopravy a podobné vícepráce v množství 800 m <sup>3</sup> /rok. Dodavatel předloží pověřené osobě LČR o těchto vícenákladech zápis v číselníku dříví (porost, množství, slovní popis), který bude potvrzen pověřenou osobou LČR. Tato evidence bude zakládána a vyhodnocována na LS. Teprve nad množství 800 m <sup>3</sup> /rok za zakázku se bude jednat o kompenzaci formou výkonu 58 OPČ.
U harvestorových MU těžeb je třeba kalkulovat s předkakováním JMP - max 30% (přír. obnova, přeslené stromy) -zejm.R8, R7, R10.
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je cca 210 ha ročně.
Podíl výchov v přirozené obnovy je 30%.

...Pěstební činnost:

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 nahrazení v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.

Sadební materiál LČR není plánován. Procentický podíl opakování sadby v posledních letech 15%

Bližší definice cenkových kódů PČ:

11010 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 0 %, ručního 100 %, jehličnatý klest 80 %, listnatý klest 20 %.

11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 20 %, ručního 80 %, jehličnatý klest 70 %, listnatý klest 30 %.

11210 Jehličnatý klest 70 %, listnatý klest 30 %.

11410 Jehličnatý klest 70 %, listnatý klest 30 %.

11560 Jehličnatý klest 70 %, listnatý klest 30 %. Využívejte zbytků pro energ.účely pomocí vyv. traktoru či obdobného prostředku a jejich uložení na OM. V klestu je nepřípustné ponechat cizorodé předměty znemožňující jeho následné seštěpkování- kovové předměty, ocelová lana, kamenný apod., vyvezené TZ zůstávají v majetku LČR, s. p.

11610 Průměrně 2000 ks/ha, průměrná výška 3 m, vyřezaná hmota bude uložena do pruhů a hromad, v případě pálení bude pálena i hmota z dočištění.

12020 Možný podíl mechanizované přípravy 100 %.

Šířka pruhů min. 50 cm, vzdálenost středu pruhů 150 cm.

12050 Technologie - půdní fréza, umožnění umělé obnovy bez dalších pěst. opatření; bylinná buře vč. ostružiny.  
do 2m výšky 60%, dřeviny náletové 40%

**12070** Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA) na ploše 90%; úč. látky triclopyr a fluoroxypr na ploše 10%

Nebo aktuálně schválená látka se srovnatelným účinkem.

12120 Možný podíl mechanizované přípravy 100 %

Šířka pruhů min. 50 cm, vzdálenost středu pruhů 150 cm

12170 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA) na ploše 90%; úč. látky triclopyr a fluoroxypr na ploše 10%  
Nebo aktuálně schválená látka se srovnatelným účinkem.

16010 Podíl jamek 25x25 cm 80%, jamky 15x15 cm 20%, procentický podíl opakování sadby v posledních letech 15%

16020 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 20 %; ruční štěrbinová výsadba technologie plochý sazeč na prostokřížnou sadbu 40%, technologie sazák s jehlanovitým čtyřhranným hrotom (trn) na krytokořížnou sadbu 40%.

16040 Technologie výhradně pro krytokoř. sad. mat.; plný jehlan(trn) je sadba štěrbinová.

16210 Podíl jamek 35x35 cm 20 %, 25x25 cm 80 %

16220 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 10 %; ruční štěrbinová výsadba technologie plochý sazeč na prostokřížnou sadbu 50%, technologie sazák s jehlanovitým čtyřhranným hrotom (trn) na krytokořížnou sadbu 40%.

16240 Technologie výhradně pro krytokoř. sad. mat.; plný jehlan(trn) je sadba štěrbinová.

16410 Jamky 25x25 cm 100%

16420 Ruční štěrbinová výsadba technologie plochý sazeč na prostokřížnou sadbu 50%, technologie sazák s jehlanovitým čtyřhranným hrotom (trn) na krytokořížnou sadbu 50%.

16440 Technologie výhradně pro krytokoř. sad. mat.; plný jehlan(trn) je sadba štěrbinová.

16610 Podíl jamek 35x35 cm 40 %, 25x25 cm 60 %

16620 Ruční štěrbinová výsadba technologie plochý sazeč na prostokřížnou sadbu 50%, technologie sazák s jehlanovitým čtyřhranným hrotom (trn) na krytokořížnou sadbu 50%.

16640 Technologie výhradně pro krytokoř. sad. mat.; plný jehlan(trn) je sadba štěrbinová.

16900 Jamková sadba, jamky 35x35 cm 100%, prokopané po celé ploše do hloubky 20cm; jednotlivé doplnění sad. mat., zpravidla polloodrostky prostokřížné i krytokořížné rozptýlené po ploše kultury

22010-22030 Oplocenky 160/3 bez ráhna, vchod do oploc. řešen brankou typu A 30%, typu B 25%, typu C 25%, oboustranným žebříkem 20%.

22050 Oplocenka drát. 160/3 se spodním ráhmem, vchod brankou typu A 40%, typu B 30%, typu C 30%

22410 Materiál z likvidovaných oplocenek (výk. 22210), v ceně stavby je převoz materiálu z místa skladování pletiva-prům. vzdále. 10km

22710 doplnění jednoho kusu spodního ráhna na každé pole oplocenky

23110 Přípravek s účinnými látkami rybí nebo ovčí tuk, příp. křemenný písek nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem. Typ přípravku vhodné pravidelně obměňovat.

23120 Přípravek s účinnými látkami rybí nebo ovčí tuk, destilační zbytky tuků, křemenný písek, příp. jejich kombinace nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem. Typ přípravku vhodné pravidelně obměňovat.

23150 Zmlazení JD, MD a listn., ošetření v průměru 4000 ks stromků na hektar, Přípravek s účinnými látkami rybí nebo ovčí tuk, příp. křemenný písek nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem.

23160 Zmlazení JD, MD a listn., ošetření v průměru 4000 ks stromků na hektar, Přípravek s účinnými látkami rybí nebo ovčí tuk, příp. křemenný písek, příp. kombinace, nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem.

23310 Plastové chrániče výšky 120cm 100%; materiál plný plast zelené barvy s UV filtrem a stabilizátorem barvy (80%) nebo plastové pleťivo zelené nebo černé (20%). Růstový prostor min. 10x10cm, životnost min. 5 let, musí držet tvar.

23330 Pleťivo 120 cm, lesnické pro individuální ochranu (samonošné). Drát min. 1,6 mm, min. 1x pozink nebo oplast.

Zaplocený průměr min. 50 cm.

23370 Oprava zahrnuje i vyhledání poškozené ind. ochrany po ploše porostu. Oprava výměnou kůlu v 80%, jen plast 20%.

24010	Plošky o průměru 80cm (40cm od sazenice na každou stranu), Ručně 40%, mechanizovaně 60%.
24020	Podl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 30%, vzdálenost řádků průměrně 1,6 m, šířka pruhů 80cm, podl ožínání pruhů umístěných na řádku sazenic 70%, vzdálenost řádků 1,6m, šířka pruhů 80cm. Podl ručně 20%, mech. 80%.
24030	Podl ruční 10%, mechanizované 90%.
24210	Plošky o průměru 80cm (40cm od sazenice na každou stranu), Ručně 40%, mechanizovaně 60%.
24420	Pruhy o šířce 80cm vždy mezi řadami sazenic, přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA) nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem.
24430	80% přípravky graminicidní na jednoděložnou bušeň za účelem retardace, nikoliv likvidace bušeň; úč.látka fluazifop-p-butyl nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem; 20% přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA) nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem.
24510	Prům. výška cca 3,0 m, počet vyř. jedinců v průměru 70000 ks/ ha. Podl ruční 10%, mechanizované 90%.
	Trs dřevin, který lze určitnout 1 řezem JMP, je započítáván jako 1 ks.
25010	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem.
25210	Vsypání přípravku do jamky nebo štěrbiny při výsadbě v dávce podle etikety, přípravky s účinnou látkou tefluthrin nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem.
25220	Zaprazení přípravku k sazenici dodatečně ručně v dávce podle etikety, přípravky s účinnou látkou tefluthrin nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem.
26110	Přípravky s účinnou látkou azoxystrobin nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem.
31010	První zásah v porostech 100% z přirozené obnovy. Výška do 3m, prům. počet vyřez. jedinců 100 tis.ks/ha; 30%SM 70%BO+list, dle charakteru por. bud individuální výběr (30%) nebo kombinovaný -schématicky a indiv. (70%).
	Zde vyřezávané pruhy š 1,5m "naholo"-ponechávat cenné listnáče, JD a DG, ve zbylém 1m pruhu individuální výběr.
31310	Prořezávky do 4m 40%, nad 4m 60%. Porosty z přír. obnovy 30%, z umělé 70%. Složení čisté jehličnaté 20%, čisté listnaté 20%, smíšené 60%. Prům. počet vyřezávaných jedinců 4000 ks/ha.
31610	Linky široké 4 m, vzdálenost linek max 40 m; 30% výkonu lze realizovat mechanizovaně dříciem, 70% JMP
32310	Počet vyřezaných jedinců - 30% 500 ks/ha, 30% 1000 ks / ha, 40% 2000 ks / ha; průměrný poměr hroubi: nehroubí - 70:30.
36030	Klasický otrávený lapák - strom odvětvěný nebo sekce, případně soustředěně na rošty. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem dle aktuálního registru přípravků na OR. Nutný přídavek barviva.
36033	Otrávené trojnožky - přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem dle aktuálního registru přípravků na OR. Nutný přídavek barviva. V ceně je i likvidace trojnožky.
36110-36120	Na čele oddenkového kusu lapáku bude uvedeno křídou datum položení.
36160	Opakovaný postřík u všech položených otrávených lapáků (100% opak.postřík)-přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem. Nutný přídavek barviva.
36170	Opakovaný postřík všech instalovaných trojnožek (100% opak.postřík)-přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem. Nutný přídavek barviva.
36330, 36430	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem. dle aktuálního registru přípravků na OR. Nutný přídavek barviva.
43050	Výřez hmoty JMP, naložení a převoz na místo k tomu určené; odumírající nebo nevhodné porosty slabších hmotností (porosty po požáru, sněhové kalamité nevhodné kvality nebo druh.složení (rekonstrukce z LHP)
58410	Výřez JMP nebo křivořezem+úklid materiálu ručně. U majetkových hranic nesmí být dotčeny porosty na pozemcích v cizím vlastnictví

## PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č. 16402

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

- .....  
.....  
.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

- hasiče
- lékařskou záchrannou službu
- policii
- integrovaný záchranný systém
- revírníka (lesníka, správce toků):

telefonné číslo

150

155

158

112

[REDAKTOVANÉ]

3. Smluvní partner:

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

## PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

Tato Příloha obsahuje zásady pro rozdělávání 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 uložením 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 započetím pálení Smluvní partner oznámi 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. Přímý 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 náradí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
  - d) V blízkosti suchých travin, na rašelinistických, 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) Přikládání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned.
  - g) Zuhelnatělé zbytky musí být shrnutý 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/m<sup>2</sup>/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohniště 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/m<sup>2</sup>/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 rozdělávání 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 m<sup>3</sup> a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.