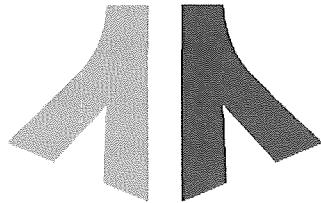


LESYČR



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

Číselný kód části veřejné zakázky: 182010

Název části veřejné zakázky: Žatec západ

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	26
XIII.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ	27
XIV.	CENA DŘÍVÍ	28
XV.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY.....	31
XVI.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI	32
XVII.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZA VADY.....	33
XVIII.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE	35
XIX.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE	39
XX.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	40
XXI.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA	44
XXII.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	45
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ	49
	PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ.....	50
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023	61
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	62
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	64
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	80
	PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	81
	PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	102
	PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023	112
	PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	113
	PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	120

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ	121
PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	122
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI	
.....	123
PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI.....	124
PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ	
TĚŽBA.....	125
PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE	126
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE.....	127
PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....	128
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY.....	129

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ
S PRODEJEM DŘÍVÍ – od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2027
Číselný kód části veřejné zakázky: 182010
Název části veřejné zakázky: Žatec západ

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

(dále jen „*Smlouva*“)

I. Smluvní strany

1. Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

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

zastoupený

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

ID schránky: e8jcfns

(dále jako „*Lesy ČR*“)

a

2. UNILES, a.s.

IČO: 47307706, DIČ: CZ47307706

se sídlem Jiříkovská 913/18, Rumburk 408 01
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Ústí nad Labem,
oddíl B, vložka 340

zastoupená Ing. Petrem Jelínkem, předsedou představenstva
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 pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„**Číselník**“

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

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

„DP“

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

„Fiktivní porost“

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

„Hroubí“

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

„Indexy mezd“

jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství odvozené z výše průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství (přepočtené počty) vyhlášené čtvrtletně ČSÚ v publikaci Evidenční počet zaměstnanců a jejich mzdy podle CZ-NACE.

„Indexy PHM“

jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje ceny Motorové nafty odvozené z výše cen Motorové nafty vyhlášené měsíčně ČSÚ v publikaci Průměrných cen pohonných hmot za jednotlivé měsíce roku.

„Indexy průmyslu“

jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje cen Zemědělských a lesnických strojů odvozené z výše měsíčních Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů (průměr roku 2015 = 100) vyhlášených měsíčně ČSÚ v publikaci Indexů cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice.

„Klouzavé indexy cen dříví“

jsou klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlášené ČSÚ pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto indexů v poměru 1:1 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to pro listnaté dříví.

„Klouzavé indexy mezd“

jsou průměrné změny Indexů mezd za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se

za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. VIII. Smlouvy.

- „Klouzavé indexy PHM“** jsou průměrné změny Indexů PHM za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. VIII. Smlouvy.
- „Klouzavé indexy průmyslu“** jsou průměrné změny Indexů průmyslu za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. VIII. Smlouvy.
- „Kořenový náběh“** je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.
- „Lesnické činnosti“** jsou služby pěstebních činností a těžebních činností.
- „Lokalita OM“** je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro odvoz vyrobeného dříví; je situováno obvykle při lesní (popř. odvozní) cestě nebo lesní svážnici v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.
- „Lokalita P“** je místo v porostu, kde jsou prováděny dílčí těžební činnosti, zejména kácení, 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, vyhlášené ČSÚ pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto cen v poměru 1:1 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to pro jehličnaté dříví.

„Smluvní inflace“

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

„SÚJ“

je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během účinnosti Smlouvy povinen provádět Lesnické činnosti. SÚJ je blíže specifikována v čl. III. odst. 1 Smlouvy.

„Sumář“

představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností, Sumář sadebního materiálu, Sumář těžebních činností a Sumář prodeje dříví (hroubí) na Lokalitě P, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek a rámcový rozsah předmětu prodeje dříví, na SÚJ po dobu účinnosti Smlouvy; jako příloha Zadávací dokumentace byl podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.

„Surový kmen“

představuje odvětvený, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen určený zpravidla pro výrobu sortimentů včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene s výjimkou větví jehličnatých dřevin nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy). Hroubí dle předchozí věty se považuje za součást Surového kmene, aniž by narůstal počet oddenků.

„Těžební projekt“

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

„Těžební zbytky“

je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětvení, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10 cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví z prořezávek a výseků vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzí Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty pařezy.

„Veřejná zakázka“	je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Lesnické činnosti s prodejem dříví 2023+.
„Zadávací dokumentace“	je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.
„Zadávací list“	je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Lesnických činností, který je určen Smluvnímu partnerovi; existuje v podobě Zadávacího listu pěstebních činností (Zadávací list - Pěstební a ostatní činnosti – vzor viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu) a Zadávacího listu pro těžební činnosti (Zadávací list - Těžební činnosti, Roztroušená nahodilá těžba, Objednávka asanace – jednotlivé vzory viz Přílohy č. Z1/a, č. Z1/b, č. Z1/c + Vzor zadávacího listu); Zadávací list může mít i jinou, obsahově obdobnou, podobu, která se od uvedených vzorů může lišit.
„Zákon o lesích“	je zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin“	je zákon č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o rostlinolékařské péči“	je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o zadávání veřejných zakázek“	je zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o majetkovém vyrovnání s RC a NS“	je zákon č. 428/2012 Sb., o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi a o změně některých zákonů (zákon o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi), ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o registru smluv“	je zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

III. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu její účinnosti řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování pěstebních činností a těžebních činností na SÚJ **Žatec západ**, č. **18205**, LS **Žatec**. 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 žaloženého Smlouvou naplněn nebo může být naopak překročen, a to s ohledem na nepředvídatelnost všech objektivních vlivů v době vyhlášení Veřejné zakázky nebo uzavření Smlouvy, včetně aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů ČR. Služby Lesnických činností, jakož i dodávky s nimi související, budou Smluvním partnerem poskytovány vždy v závislosti na upřesňování požadavků ze strany Lesů ČR postupem dle kapitoly Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. IX. a násl. Smlouvy).
3. Smluvní strany prohlašují, že budou při plnění Smlouvy v maximální možné míře respektovat zadávací podmínky Veřejné zakázky, zejména ustanovení Zadávací dokumentace a obsah nabídky, včetně struktury a rozsahu předmětu Veřejné zakázky, bude-li to možné s ohledem na plnění účelu Smlouvy, kterým je zajištění nezbytných prací v lese na předmětné SÚJ v souladu s příslušnými agrotechnickými lhůtami a právními předpisy, a/nebo nebudou-li takovému jednání bránit objektivní okolnosti (klimatické jevy, rozhodnutí orgánu veřejné moci, změna či úprava právních předpisů, změna vlastnického či užívacího práva, odůvodněné potřeby ekonomické, riziko vzniku škod apod.).
4. Lesy ČR se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazují dodávat Smluvnímu partnerovi dříví vytěžené Smluvním partnerem v rámci těžebních činností (s výjimkou nerealizované hmoty – čl. XIII. odst. 3 Smlouvy) v sortimentu Surový kmen, a v případě vzájemné dohody také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, a převádět vlastnické právo k tomuto dříví na Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní partner se dále za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje provádět soustředění takto vytěženého dříví z Lokality P na Lokalitu OM a odvoz vytěženého dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Prodej klestu a pařezů, které vzniknou v rámci Lesnických činností, není předmětem Smlouvy.
5. Pěstebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů včetně dodávek příslušných přípravků a materiálů (tj. sadebního materiálu a dalších materiálů nezbytných k provádění pěstebních činností); jedná se zejména o následující činnosti:
 - a) úklid a odstraňování klestu, Těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva;
 - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů;
 - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu, popř. využití vlastního sadebního materiálu Lesů ČR);

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

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

6. Rozsah a specifikace podmínek provádění pěstebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Pěstebních projektů, příp. Zadávacích listů pěstebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pěstebních činností; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům; 5/ Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů; 6/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
7. Těžebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P, jejichž výsledkem je Surový kmen; jedná se zejména o následující činnosti:
 - a) kácení;
 - b) odvětvování;
 - c) příjem a evidence dříví, a to:
 - zjišťování objemu hmoty;
 - adjustace dříví;
 - vyhotovování Číselníku dle porostů;
 - převzetí a akceptace Číselníků dle porostů ze strany Lesů ČR;

a další činnosti s těžbou související, které jsou vymezeny ve Smlouvě a jejích přílohách, přičemž se jedná zejména o potěžební úpravy, 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 materiálem lesních dřevin, c) dokumentem dokládajícím přijetí požadavků v oblasti spotřebitelského řetězce lesních produktů (C-o-C) podle normy TD CFCS 2002, a to certifikátem vydaným Smluvnímu partnerovi akreditovaným certifikačním orgánem nebo jiným obdobným dokladem vydaným v členském státě Evropské unie. Uvedenými doklady, licencemi či jinými obdobnými

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

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

LESNICKÉ ČINNOSTI

IV. Základní zásady provádění Lesnických činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti řádně, včas, s odbornou péčí, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu se Smlouvou, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR.
2. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy. Lesy ČR jsou povinny za účelem plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest a lesních svážnic, k nimž mají právo hospodařit a zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit atd.
3. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom bezodkladně informovat Lesy ČR. Následně si smluvní strany dohodnou další postup.
4. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a poskytnout mu do výpůjčky (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro SÚJ, která je místem plnění:
 - a) porostní mapy;
 - b) mapu „LDS“ s vyznačením a s klasifikací lesních cest Lesů ČR;
 - c) soupis porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana přírodních léčivých zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto porosty nebo jejich části případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech.
5. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi se Lesy ČR zavazují tyto změny bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. Lesy ČR jsou povinny předat Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.

6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Lesnických činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy.
7. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností. Smluvní partner je v souladu s ustanovením § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR (např. i na nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR). Pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn od Smlouvy odstoupit.
8. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat výkon Lesnických a ostatních činností prováděných Smluvním partnerem v souvislosti s plněním Smlouvy. Lesy ČR jsou rovněž oprávněny po Smluvním partnerovi požadovat, aby jim poskytl součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností.
9. Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner provádí Lesnické činnosti v rozporu se Smlouvou, jsou oprávněny požadovat, aby Smluvní partner odstranil vzniklé vady. Jestliže Smluvní partner nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě dodatečně mu za tímto účelem poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny zajistit odstranění vady jinou osobou, přičemž náhradu nákladů na odstranění vad a nákladů s tímto spojených jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi. Lesy ČR jsou v tomto případě oprávněny na úhradu takto vzniklého dluhu využít bankovní záruku dle čl. XVIII. Smlouvy a rovněž od Smlouvy odstoupit.
10. Lesy ČR jsou oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností, (včetně převzetí a akceptace Číselníků dle porostů), jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo by i jen mohl ohrozit životní prostředí či jiné veřejné zájmy, oprávněné zájmy Lesů ČR nebo splnění povinností Lesů ČR podle platných a účinných právních předpisů, včetně Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, dále je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.
11. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle Přílohy č. Z3 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. též dle příslušných právních předpisů. Smluvní partner je povinen učinit přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území předmětné SÚJ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby, soustředování, manipulace a

odvozu dříví, opatří výstražnými značkami „Nepovoláním vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.

12. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V případě, že Smluvní partner způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
13. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR. Smluvní partner je za tímto účelem povinen zajistit pro SÚJ dostatečný počet technicko-hospodářských pracovníků, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů v rámci SÚJ.
14. Smluvní partner je před zahájením výkonu činnosti dle Smlouvy povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a odst. 3 uvedeného zákona, u objektů s vysokým požárním nebezpečím zajistit schválení tohoto posouzení požárního nebezpečí příslušným orgánem státního požárního dozoru a následně předat posouzení, včetně dokladu prokazujícího jeho schválení příslušným orgánem státního požárního dozoru, v písemné formě Lesům ČR. Smluvní partner je dále povinen vypracovat a používat organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany u provozovaných činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru. Smluvní partner je rovněž povinen dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy u případně najatých či užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky a/nebo ve správě Lesů ČR nebo se nacházejí na pozemcích, kterých se dotýká plnění dle Smlouvy.

V. Základní zásady provádění pěstebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy pěstebních činností. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu pěstebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu pěstebních činností.
2. K převzetí výsledků pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím předání písemných soupisů řádně provedených pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li písemně ujednáno jinak, je Smluvní partner za tímto účelem povinen vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis provedených pěstebních činností za příslušný kalendářní týden.

3. Lesy ČR jsou povinny podrobné písemné soupisy provedených pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů provedených pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy. Akceptací výsledků pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Jsou-li ze strany Lesů ČR zjištěny nedostatky v provedených činnostech nebo v soupisech pěstebních činností, jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu k odstranění vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených pěstebních činností.
5. Písemné soupisy pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem osobou k tomu Lesy ČR pověřenou spolu s uvedením data akceptace a záznamu o akceptaci. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že pouhý podpis písemného soupisu pěstebních činností osobou k tomu Lesy ČR pověřenou bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci soupisu pěstebních činností.
6. Nedodrží-li Smluvní partner objem jarního zalesnění, je povinen tento nesplněný objem nahradit v témže kalendářním roce, v němž mělo být jarní zalesnění provedeno, nestanoví-li Lesy ČR jinak. V takovém případě Lesy ČR mohou stanovit, jakým typem sadebního materiálu bude toto náhradní zalesnění provedeno (např. záměna za krytokořenný sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který jako Příloha č. P4 tvoří součást Smlouvy, a upravenou postupem dle čl. VIII. Smlouvy.
7. V souvislosti s realizací Pěstebního projektu jsou Lesy ČR povinny poskytnout Smluvnímu partnerovi informaci o množství vlastního sadebního materiálu pěstovaného u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ, podle:
 - a) dřevin;
 - b) PLO;
 - c) LVS;a to vždy současně s předáním Pěstebního projektu.
8. Lesy ČR jsou oprávněny v rámci realizace pěstebních činností dle Smlouvy určit Smluvnímu partnerovi, aby použil pro určité zalesňované plochy sadební materiál vypěstovaný ve smyslu předchozího odstavce (tj. vlastní sadební materiál pěstovaný u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ). Smluvní partner je v tomto případě povinen na základě výzvy Lesů ČR ve stanovené lhůtě převzít za účasti osoby pověřené k tomu Lesy ČR sadební materiál u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ. V případě, že sadební materiál vykazuje vady, je Smluvní partner povinen Lesy ČR na nedostatky upozornit nejpozději při převzetí sadebního materiálu Smluvním partnerem u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ, jinak se má za to, že sadební materiál neměl vady. V případě oprávněně reklamovaného sadebního materiálu jsou Lesy ČR povinny neprodleně zajistit výměnu takového oprávněně reklamovaného sadebního materiálu za sadební materiál bezvadný nebo zrušit požadavek na zalesnění ploch sadebním

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

9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiálem Lesů ČR určeno jinak.
10. V případě, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění pěstebních činností oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření, jimiž se vyznačuje přípravek požadovaný Lesy ČR (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:
 - a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejího vyžádání;
 - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
 - c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky.

VI. Základní zásady provádění těžebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět těžební činnosti v souladu se Smlouvou, Těžebním projektem a Zadávacími listy pro těžební činnosti. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním těžebních činností v konkrétním porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně, zpravidla formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti, převezme porost od Lesů ČR. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti (vzor viz Příloha č. Z1/a) bude záznam o předání porostu Smluvnímu partnerovi součástí Zadávacích listů a bude obsahovat zejména zhodnocení stavu porostu, uvedení mimořádných situací na

porostu, případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na porostu ovlivňujícím negativně provádění Lesnických činností. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Smluvnímu partnerovi provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Bližší údaje o stavu porostu a o nestandardních podmínkách se v případě potřeby uvádějí na příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoven konkrétní termín pro provedení těžebních činností, je Smluvní partner povinen v tomto termínu uvedené těžební činnosti provést a protokolárně předat porost Lesům ČR v souladu s odst. 3 tohoto článku Smlouvy. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v čl. XII. Smlouvy.

2. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR Číselníky vytvořené v souladu s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví a opatřené vzestupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů poté, co budou ukončeny těžební činnosti dle čl. III. odst. 7 písm. a) – c) Smlouvy v porostu. Není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu pro těžební činnosti.
3. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností, předat porost Lesům ČR, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení veškerých těžebních činností včetně potězebních úprav v porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Lesům ČR provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti.
4. K definitivnímu převzetí výsledků těžebních činností v porostu Lesy ČR, včetně potězebních úprav, dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy od Smluvního partnera přebírat, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem v souladu se Smlouvou vyzvány k převzetí těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí nedochází ze strany Lesů ČR k uznání, že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení těžebních činností dle čl. IV. odst. 10 Smlouvy, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.
6. Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků. Po převzetí Číselníků nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených

těžebních činností provedou Lesy ČR kontrolu převzatých dokumentů a provedených těžebních činností, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne jejich převzetí. V případě vad některého z převzatých dokumentů či vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu se Smlouvou, Těžebním projektem, Zadávacím listem pro těžební činnosti nebo Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a zároveň stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitek, učiní do 3 pracovních dnů od provedené kontroly akceptaci převzatých dokumentů, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností potvrzují Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že pouhý podpis Číselníku nebo Zadávacího listu pro těžební činnosti bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu pro těžební činnosti nebo Číselníku.

7. Množství dříví vytěženého v jednotlivých porostech se bude stanovovat měřením a bude evidováno v Číselníku vyhotoveném dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, pokud smluvní strany neujednají jiný způsob měření a evidence.
8. Smluvní partner je dále povinen zejména:
 - a) zpracovávat přednostně před ostatními těžbami nahodilé těžby, zejména kůrovcové a kůrovcem ohrožené dříví, ve lhůtách stanovených Lesy ČR a v souladu s ustanoveními § 32 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 věty první Zákona o lesích a s prováděcími právními předpisy k Zákonu o lesích, a dále v souladu s čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům; Smluvní partner bere na vědomí, že v důsledku nutnosti provedení nahodilých těžeb může docházet ke snižování objemu úmyslné těžby;
 - b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví ve svém vlastnictví a provádět na své náklady jeho odvoz či asanaci tak, aby nedošlo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů;
 - c) provádět těžby dané Těžebním projektem a/nebo Zadávacími listy pro těžební činnosti ve stanovených termínech;
 - d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou anebo soustředováním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, v případě, že způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
 - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném porostu ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy, a provést v termínu podle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, jinak bez zbytečného odkladu po ukončení činnosti v dané lokalitě, na své náklady úpravu přibližovacích (technologických) linek, lesních svážnic, lesních (popř. odvozních) cest a turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin, včetně příkopů, vodních toků a lesních skládek tak, aby jejich stav odpovídal běžnému opotřebení;

- f) provádět na své náklady potěžební úpravy v souladu a ve lhůtách s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - g) zajistit vždy po skončení pracovní směny odstranění dříví a Těžebních zbytků tak, aby byla zajištěna průchodnost značených turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin a průjezdnost lesních cest a lesních svážnic;
 - h) strpět vybavení veškerých 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 měřicího zařízení včetně umožnění přenesení dat takovým zařízením shromážděných.
9. Lesy ČR jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit v místě plnění úmyslné zásahy a k těmto zásahům se vztahující přibližovací (technologické) linky a místa pro lesní skládky a manipulaci, a to vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem; v případě přibližovacích (technologických) linek a míst pro lesní skládky lze v Zadávacím listu stanovit jinak. Dále jsou Lesy ČR povinny vyznačit přednostně kůrovcové dříví k těžbě a jinou nahodilou těžbu, na kterou se vztahuje ustanovení § 33 odst. 1 Zákona o lesích; oznámení dle ustanovení § 33 odst. 1 věty druhé Zákona o lesích provedou Lesy ČR. Zpracování a asanace kůrovcového dříví, kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

VII. OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

1. Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy (včetně kůrovcových stromů s opadávající kůrou nebo bez asimilačních orgánů kůrovcem nebo jeho stádií ne zcela opuštěných) a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi Zadávací listy – objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, způsobu a termínu asanace kůrovcového dříví, a to obvykle jedenkrát týdně. Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat kůrovcové dříví způsobem a v termínu stanoveném Lesy ČR v Zadávacím listu.
2. Smluvní partner je povinen zpracovat a asanovat kůrovcové dříví jemu předané v období:
 - od 1. října do 28. února (popř. do 29. února)

nejpozději do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž k takovému předání kůrovcového dříví došlo,
 - od 1. března do 15. března

nejpozději do 31. března,
 - od 16. března do 30. září

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

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

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

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

11. Lesy ČR se zavazují předávat požadavky na položení lapáků II. série případně dalších sérií písemně dle porostů, s počtem vyznačených stromů, minimálně s týdenním předstihem před stanoveným termínem. Požadavky budou Lesy ČR předávat průběžně dle stupně napadení lapáků předchozí série.
12. Smluvní partner se zavazuje:
 - a) položit lapáky I. série do 31. března, případný dodatek do 15. dubna; nebude-li objednáno jinak, bude lapák přikryt po celé délce větvemi,
 - b) položit lapáky dalších sérií v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
 - c) instalovat v porostech otrávené lapáky v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
 - d) asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 15 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.

VIII. Ceny za provádění Lesnických činností

1. Ceny za provádění jednotlivých pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ; část B – ceník SaMa). Ceny za provádění jednotlivých těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Lesnických činností, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, jsou platné pro 1. kalendářní čtvrtletí roku 2023 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Lesnické činnosti, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2023, upravovány o Smluvní inflaci, tedy o procentní rozdíl odpovídající poměru celkových změn Klouzavých indexů mezd, Klouzavých indexů PHM a Klouzavých indexů průmyslu v poměru:
 - a) u pěstebních činností (a SaMa) - 75:15:10,
 - b) u těžebních činností - 40:20:40.

Výsledný procentní rozdíl bude zaokrouhlen na jednu desetinu procenta matematicky. Pro výpočet procentního rozdílu budou použity Klouzavé indexy PHM a Klouzavé indexy průmyslu za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2023 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2023 (včetně) až po čtvrtletí bezprostředně předcházející danému (aktuálnímu) kalendářnímu čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen Lesnických činností dojde ve 2. čtvrtletí roku 2023, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro 2. čtvrtletí 2023 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2022 a první

čtvrtletí roku 2023, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro 1. čtvrtletí 2023 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2021 a první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2022). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění Lesnických činností, včetně příkladového výpočtu.

4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování podkladových hodnot (jednotlivých položek/forem indexu) ze strany ČSÚ ve Smlouvě užívaných za účelem stanovení výše Smluvní inflace (konstrukce použitých indexů). V případě, že podkladové hodnoty nebudou za určité období ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. užitá bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užitá hodnota „100,0“. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných podkladových hodnot, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
6. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního nebo s asanací kůrovcového dříví ve výši 200 Kč/m³ v případě, že z důvodu živelné kalamity nebo gradace kůrovců dojde ke zpracování kalamitního nebo k asanaci kůrovcového dříví zadaného dle čl. VII. Smlouvy (včetně asanace lapáků dle téhož článku Smlouvy), v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1,2 násobek průměrné projektované měsíční těžby. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ řádně a včas zpracovaného kalamitního nebo řádně, včas a účinně asanovaného kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků) v daném kalendářním měsíci nad množství 1,2 násobku průměrné projektované měsíční těžby. Podmínkou vzniku nároku Smluvního partnera na příspěvek je předchozí písemná dohoda smluvních stran o objemu kalamitního či kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků), který se Smluvní partner zaváže měsíčně zpracovat či asanovat, a řádné plnění takové dohody (ujednaných objemů dříví). Bude-li v daném měsíci souběžně probíhat zpracování kalamitního a asanace kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků), objemy dříví se pro účely nároku na příspěvek sčítají.

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

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

IX. Projekty a Zadávací listy

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

Předpokládaný objem těžby (připadající na kalendářní rok) =

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

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

3. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, objem pěstebních činností v ročním Projektu předaném Smluvnímu partnerovi pro první kalendářní rok účinnosti Smlouvy nesmí být vyšší než 120 % či nižší než 80 % předpokládaného celkového (ročního) finančního objemu těchto činností připadajícího na kalendářní rok účinnosti Smlouvy stanoveného v závislosti na celkovém finančním objemu pěstebních činností; předpokládaný celkový (roční) finanční objem pěstebních činností činí: **27 175 818,- Kč**:

Předpokládaný finanční objem pěstebních činností (připadající na 1. kalendářní rok) =

$$\frac{\text{Celkový finanční objem pěstebních činností a sadebního materiálu pro celou dobu trvání Smlouvy [Cena pěstebních činností (C_{PC}) + Cena sadebního materiálu (C_{SaMa})]}{\text{Celkový počet měsíců trvání Smlouvy}} \times \text{počet měsíců, po které má platit Projekt] Kč.}$$

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

4. Projekt pro rok 2023 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu kalendářního roku předcházejícího roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.
Pro druhý a každý další kalendářní rok účinnosti Smlouvy Lesy ČR poskytnou Smluvnímu partnerovi, vždy nejpozději do 30. ledna, předpokládaný výhled potřeby sadebního materiálu na zbývající dobu účinnosti Smlouvy, resp. na dobu do zániku Smlouvy dle čl. XX. Smlouvy.
5. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. IV. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem.
6. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle 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 Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera dle čl. XIX. Smlouvy.
7. Část Projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny vždy do 15. září daného kalendářního roku Smluvnímu partnerovi písemně sdělit, které z podmíněně předaných činností specifikovaných v Projektech nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

X. Požadavky na obsah Projektů

1. Pěstební projekt musí obsahovat alespoň:
 - a) druh, rozsah a technologii provedení pěstebních činností;
 - b) termín provedení pěstebních činností;

- c) označení porostů nebo Fiktivních porostů, ve kterých mají být pěstební činnosti prováděny.
2. Těžební projekt musí obsahovat alespoň:
- a) množství dříví k těžbě dle dřevin;
 - b) druh těžebních činností;
 - c) termín provedení těžebních činností;
 - d) označení porostů nebo Fiktivních porostů, ve kterých mají být těžební činnosti prováděny.

XI. Změnová řízení a změny Projektů

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujedná-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických a odbytových podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností nebo prodej dříví dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy provést v daném roce. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je 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, neujedná-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich předání a převzetí; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s čl. XIX. Smlouvy. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.
4. Za změnu Pěstebnímu 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:
- v druhu těžebních činností;
 - v rozsahu těžebních činností;
 - porostů, ve kterých mají být těžební činnosti prováděny;
 - 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 případech:
- živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodných událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 a § 33 odst. 1 Zákona o lesích, odůvodněných potřeb ekonomických či požadavků lesního hospodaření, vydání soudního nebo správního rozhodnutí, vydání nového nebo vydání změny dosavadního právního předpisu, případně oznámení záměru na vyhlášení chráněného území přírody nebo návrhu na prohlášení za kulturní památku apod., kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
 - dojde-li ke změně LHP;
 - dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích vztahů v Projektem dotčených porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích vztahů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
 - dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.
7. V případě jednostranné změny Projektu z důvodů dle odst. 6 písm. a) tohoto článku Smlouvy nesmí být objem dříví k těžbě, který je Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadán, vyšší než 120 % průměrné projektované měsíční těžby.
- Průměrná projektovaná měsíční těžba se pro účely stanovení hranice měsíčního objemu dříví, které lze Smluvnímu partnerovi zadat, stanoví jako podíl celkového objemu dříví k těžbě stanoveného (ročním) Projektem a počtu měsíců, po které má daný (roční) Projekt platit.
- Pro vyloučení pochybností je v čl. VI. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností uveden příkladový výpočet.
8. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými ve smyslu odst. 6 tohoto článku Smlouvy, je oprávněn za splnění podmínek dle čl. XX. odst. 6 písm. c) Smlouvy Smlouvu vypovědět.
9. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
- umístění pěstebních a těžebních činností z Fiktivního porostu na porost;
 - Zadávacím listem zadané pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

XII. Základní zásady

1. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, nebo neudělí-li příslušný lesní správce písemně souhlas s jiným postupem, je Smluvní partner povinen na své náklady a na vlastní nebezpečí uchovávat dříví, které má přejít do jeho vlastnictví podle Smlouvy, na Lokalitě P. Příjem (přejímka) dříví od Smluvního partnera ze strany Lesů ČR bude probíhat zásadně na Lokalitě P. Smluvní partner je oprávněn provádět soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM až po nabytí vlastnického práva k předmětnému dříví podle Smlouvy. Dříví soustředěné na Lokalitě OM nesmí Smluvní partner bez předchozího souhlasu Lesů ČR převážet a ukládat na jinou Lokalitu OM na pozemcích ve správě Lesů ČR. Volba použité technologie soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM záleží výhradně na rozhodnutí Smluvního partnera, pokud Lesy ČR ve vztahu ke konkrétnímu porostu některou z technologií ze závažného důvodu (zejména z důvodu ochrany lesa či přírody) v písemné formě nezakážou nebo přímo neurčí. Smluvní partner je povinen odvézt jím vytěžené dříví, které bylo převedeno do jeho vlastnictví podle Smlouvy, z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR bez zbytečného odkladu, nejpozději však do konce kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo na Smluvního partnera převedeno vlastnické právo k vytěženému dříví podle Smlouvy. Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu k odvozu dříví dle předchozí věty na písemnou žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit.
2. Lesy ČR se zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P nebo Lokalitě OM, bude-li tak smluvními stranami ujednáno; Lesy ČR ovšem nejsou povinny za účelem umožnění manipulace (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, případně na Lokalitě OM, Smluvnímu partnerovi poskytnout aktivní součinnost.
3. V případě těžby prováděné jednomužnou motorovou pilou se Lesy ČR zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P v rozsahu rozřezání do sortimentů s podmínkou zachování vizuální celistvosti jednotlivého kusu uvedeného v Číselníku z důvodu možnosti provedení kontroly údajů uvedených v Číselníku.
4. Provádění těžby harvestorem je možné pouze za podmínky předchozího písemného souhlasu ze strany Lesů ČR se způsobem měření dříví vyrobeného harvestorem v souladu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V tomto případě je Smluvní partner oprávněn provádět manipulaci v rozsahu rozřezání do sortimentů bez podmínky zachování vizuální celistvosti uvedené v odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
5. Bez ohledu na shora uvedené lhůty jsou Lesy ČR oprávněny udělit Smluvnímu partnerovi pokyn k okamžitému soustředění nebo odvozu dříví, pokud dříví bylo po vytěžení napadeno kalamitními škůdci (případně i jen existuje riziko jeho napadení).
6. Nebude-li ujednáno jinak, je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z porostu či z Lokality OM pouze v pracovní dny v době od 5.00 hod. do 20.00 hod. V jiných termínech je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z porostu či z Lokality OM pouze, pokud tento svůj záměr v jednotlivých případech v předstihu oznámí Lesům ČR, a to nejpozději do 14.00 hod. předchozího pracovního dne, popř. do 14.00

hod. příslušného pracovního dne, jedná-li se o odvoz dříví v době od 20.00 hod. tohoto pracovního dne do 5.00 hod. následujícího dne. Smluvní partner je povinen učinit příslušné oznámení pro každou lesní skládku na Lokalitě OM samostatně.

PRODEJ DŘÍVÍ

XIII. Zásady prodeje dříví

1. Lesy ČR jsou povinny dodávat Smluvnímu partnerovi veškeré dříví (Hroubí), které Smluvní partner vytěží, a v případě dohody smluvních stran také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, s výjimkami vyplývajícími ze Smlouvy, a převádět na Smluvního partnera vlastnické právo k tomuto dříví. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat je do svého vlastnictví a zaplatit za ně cenu podle čl. XIV. Smlouvy.
2. Předmětem prodeje je dříví v sortimentu Surový kmen vždy dle specifikace uvedené v Číselníku či jiným způsobem určeným na základě Smlouvy. Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy), se pro účely Smlouvy považuje za součást Surového kmene takto těžného stromu, aniž by narůstal počet oddenků.
3. Předmětem prodeje není nezužitkovatelné (nerealizované) dříví, které je ponecháváno v porostu pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (např. Hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo dříví, které je ponecháváno v porostu s ohledem na požadavky např. orgánu státní správy ochrany přírody. Předpokládaný objem dříví uvedeného v předchozí větě tohoto odstavce je stanoven v Projektu. Smluvní partner se zavazuje poskytnout Lesům ČR součinnost nezbytnou k tomu, aby tato hmota mohla být zahrnuta do lesní hospodářské evidence Lesů ČR. Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:
 - a) Nerealizovaná hmota v těžebních činnostech, jež vzniká jako přímý důsledek těžebních činností (např. probírky, nahodilé těžby, standardní těžby atd.) a kde zároveň nevzniká náklad pěstebních činností. Smluvnímu partnerovi je hrazena pouze cena těžebních činností dle příslušné skupiny hmotnosti a příslušné skupiny dřevin (jehličnaté/listnaté) podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností.
 - b) Nerealizovaná hmota v pěstebních činnostech, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování, rekonstrukce atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb pěstebních činností a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu pěstebních činností podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ). Smluvní partner nemá v tomto případě již nárok na cenu těžebních činností.
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 hmotností, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin]. Ceny dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku:
 - a) u jehličnatého dříví - odpovídají cenové hladině 4. kalendářního čtvrtletí roku 2022 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy,
 - b) u listnatého dříví - jsou platné pro 1. kalendářní čtvrtletí roku 2023 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny dříví, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku a které jsou zároveň uvedeny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin], budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2023, upravovány v závislosti na změně Průměrných cen surového dříví pro skupiny dřevin u dříví jehličnatého a sloučené jakosti dle ČSÚ a v závislosti na změně klouzavých indexů cen zveřejněných ČSÚ (podíl klouzavých průměrů) u dříví listnatého (dle Přílohy č. D2 - Matice pro výpočet cen dříví), a dále v závislosti na Smluvní inflaci aplikovanou na modelové hodnoty soustřeďování dříví na Lokalitě OM vyplývající z Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností, to vše dle následujícího textu. K jednotlivým cenám dříví (uvedeným v Příloze č. D1 – Ceník dříví) budou připočteny odpovídající modelové hodnoty soustřeďování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností (uvedené v Příloze č. T3 – Ceník těžebních činností). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny:
 - a) u jehličnatého dříví - o rozdíl odpovídající změně Průměrných cen surového dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2023 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2023, jakož i v dalších čtvrtletích účinnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny o rozdíl Průměrných cen surového dříví vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2022),
 - b) u listnatého dříví - bude užito klouzavého indexu zveřejněného ČSÚ (tzv. podíl klouzavých průměrů); změněná cena dříví bude upravena o procentní rozdíl odpovídající změně klouzavých indexů pro příslušnou cenovou položku za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2023 až po klouzavý index pro dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen dříví pro 2. čtvrtletí roku 2023 bude použit klouzavý index cen dříví zveřejněný ČSÚ za první čtvrtletí roku 2023).

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

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

4. Po uplynutí každého kalendářního čtvrtletí účinnosti Smlouvy budou ceny za prodej jehličnatého dříví pro toto poslední uplynulé kalendářní čtvrtletí ještě dodatečně upraveny se zohledněním změny Průměrných cen surového dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (ČSÚ vyhláší průměrné ceny vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami jehličnatého dříví pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí a cenami jehličnatého dříví upravenými dle odst. 3 tohoto článku Smlouvy pro aktuální kalendářní čtvrtletí, tedy se zohledněním úpravy ceny jehličnatého dříví navíc o změnu Průměrných cen surového dříví vyhlášených pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí. Vzniklé rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou matematicky zaokrouhleny na celé Kč. Fakturace cenových rozdílů bude provedena formou opravného daňového dokladu dle ustanovení § 42 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kde datem uskutečnění zdanitelného plnění bude den zveřejnění Průměrných cen surového dříví za dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí ze strany ČSÚ. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést dodatečnou úpravu cen jehličnatého dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.
5. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky či označení Průměrných cen surového dříví či klouzavých indexů cen dříví ze strany ČSÚ. Dojde-li tedy k takové změně, bude mechanismus výpočtu úpravy cen dříví dle tohoto článku Smlouvy v souladu s takovou změnou upraven.
6. V případě, že některá z Průměrných cen surového dříví nebo některý z klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ, pro příslušnou skupinu dřevin a jakost za rozhodné čtvrtletí nebudou ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen dříví dle tohoto článku Smlouvy postupovat níže uvedeným způsobem, přičemž se jedná o variantní řešení v závazném pořadí, tzn. že postup pod písm. b) lze aplikovat až tehdy, nelze-li užít postupu pod písm. a), postupu pod písm. c), který platí pouze pro listnaté dříví, lze užít až tehdy, nelze-li aplikovat postup pod písm. a), ani b):

JEHLIČNATÉ DŘÍVÍ

- a) Namísto nezveřejněné průměrné ceny pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použita průměrná cena z obdobné kategorie druhé skupiny

respondentů, tj. místo nezveřejněné průměrné ceny ze skupiny VLASTNÍCI, bude užito průměrné ceny z obdobné kategorie ze skupiny NEVLASTNÍCI a naopak.

- b) Namísto nezveřejněné průměrné ceny bude pro účely cenových úprav použit rozdíl z předchozího kalendářního čtvrtletí.

LISTNATÉ DŘÍVÍ

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

Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných čtvrtletních Průměrných cen surového dříví nebo některého z klouzavých indexů cen dříví, tak jako k případné dodatečné opravě hodnot již některé zveřejněné čtvrtletní Průměrné ceny surového dříví nebo některého z klouzavých indexů cen dříví, bude provedena oprava původně upravených cen dříví dle tohoto článku Smlouvy pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

7. V případě, že bude postupováno dle odst. 6, písm. b) tohoto článku Smlouvy u dříví jehličnatého či dle odst. 6, písm. c) tohoto článku Smlouvy u dříví listnatého opakovaně, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna za splnění podmínek dle čl. XX. odst. 8 Smlouvy Smlouvu vypovědět.
8. Smluvní strany dále ujednaly, že bude-li cena dříví po cenových úpravách provedených dle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy nižší (či rovna) 1 Kč/m³, bude cenou dříví cena ve výši 1 Kč/m³. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden příkladový výpočet.
Pokud následně (po uplynutí kalendářního čtvrtletí) dojde ke změně Průměrných cen surového dříví nebo klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ tak, že dojde k nárůstu ceny dříví, tj. cena dříví po cenových úpravách provedených dle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy bude vyšší než 1 Kč/m³, cenou dříví bude tato cena vyšší. U dříví jehličnatého bude provedena dodatečná oprava původních cen dříví (za uplynulé kalendářní čtvrtletí) a bude vypočten rozdíl mezi jednotlivými cenami dříví pro aktuální kalendářní čtvrtletí a cenami pro uplynulé kalendářní čtvrtletí; fakturace vypočtených cenových rozdílů pro dotčené období (uplynulé kalendářní čtvrtletí) bude

provedena formou vystavení opravného daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

9. Prodej dříví se uskutečňuje ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

XV. Účtování a platební podmínky

1. Cenu za provádění Lesnických činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále jen „faktura“). Součástí faktury bude i vyčíslení případného nároku Smluvního partnera na příspěvek dle čl. VIII. odst. 6 Smlouvy.
2. Cenu dodaného dříví hradí Smluvní partner Lesům ČR na základě faktur.
3. Veškeré sankce a úroky vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním vztahem založeným Smlouvou hradí povinná smluvní strana na základě faktury; faktura musí být doručena nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jejího vystavení.
4. Veškeré faktury vystavované dle Smlouvy mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění (v případě sankcí a úroků od data vystavení faktury).
5. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Lesnických činností, je řádně vystavena, zejména pokud:
 - a) odpovídá soupisu pěstebních činností provedených za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán Smluvním partnerem Lesům ČR a který byl Lesy ČR akceptován ve smyslu čl. V. Smlouvy a/nebo Číselníkům nebo Zadávacím listům, které byly akceptovány Lesy ČR dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy;
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) je její přílohou kopie potvrzených dokumentů dokládajících převzetí plnění.
6. Faktura, kterou je vyúčtována cena dodaného dříví, je řádně vystavena, zejména pokud odpovídá písemnému přehledu dodaného dříví v Číselnících, které byly akceptovány Lesy ČR dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy a má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů.
7. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, je smluvní strana, které je faktura určena, oprávněna fakturu vrátit ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího doručení s uvedením chybných či chybějících náležitostí. Pokud bude faktura v uvedené lhůtě oprávněně vrácena, je smluvní strana, které byla faktura vrácena, povinna řádně vystavit a doručit bezvadnou (opravenou či doplněnou) fakturu, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne vystavení bezvadné (tj. opravené či doplněné) faktury.
8. Cena za Lesnické činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění. Smluvní

partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za pěstební činnosti a samostatnou fakturou za těžební činnosti. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).

9. Cena dříví bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně dodaného dříví. Lesy ČR jsou oprávněny vždy jednou měsíčně vyúčtovat fakturou cenu dříví podle Smlouvy dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a řádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
10. V případě prodloužení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodloužení prodlužuje lhůta splatnosti faktury.
11. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu té které smluvní strany.
12. Smluvní strany ujednaly, že veškeré úhrady poukazované na úhradu dluhů druhé smluvní strany dle Smlouvy či v souvislosti s ní vzniklých, budou započítávány přednostně na jistinu pohledávek.

XVI. Některé dispozice s pohledávkami

1. Smluvní strany jsou oprávněny započíst jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započíst jakoukoliv svou splatnou či nesplatnou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplatné vyfakturované pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně, a to s odloženou účinností jednání směřujícího k započtení do doby splatnosti obou pohledávek tak, aby k účinnosti jednání směřujícího k započtení došlo v okamžiku střetu započítávaných pohledávek. Započíst lze jakoukoliv pohledávku bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy, proti jakékoliv pohledávce druhé smluvní strany bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy.
2. Provedení zápočtu ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce mohou Lesy ČR odmítnout do dne splatnosti faktury, a to v odůvodněných případech (např. podmínky dotací atd.). V případech, kdy Lesy ČR zápočet ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce odmítnou, není Smluvní partner oprávněn zápočet podle předchozího odstavce provést.
3. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:

- a) zřídit zástavní právo k pohledávkám, které má či jí vzniknou za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - b) postoupit pohledávku, kterou má či jí vznikne za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - c) postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části; nebo
 - d) učinit jakékoliv právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě Smlouvy, s výjimkou změny v osobě věřitele dle zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.
4. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se dnem právní moci rozhodnutí o úpadku nebo o prohlášení konkursu, a to dle toho, který nastane dříve, splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto či na jejíž majetek byl konkurs pravomocně prohlášen.

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

XVII. Odpovědnost za škodu a za vady

1. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou, včetně škody způsobené znehodnocením v souladu se Smlouvou vytěženého dříví či snížením kvality takového dříví tím, že neoprávněně znemožní Smluvnímu partnerovi nakládat s uvedeným dřívím.
2. Smluvní partner odpovídá za škody způsobené jeho činnostmi, mimo jiné zejména i za:
 - a) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních porostů;
 - b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z4 – Zásady požární ochrany.
3. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 věta druhá Občanského zákoníku.
4. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
5. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyznění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.
6. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:

- a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
 - záruka za jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
 - záruka za podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
- b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech o používání přípravků dle čl. V. odst. 10 písm. a) Smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
- c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
- d) záruka za aplikaci pesticidů, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

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

7. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit podíl vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvláště na zalesňované ploše vyjádřený v procentech v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Pokud úhyn na zalesňování tento podíl překročí, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu tento podíl přesahujícím, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročí-li však úhyn na zalesňování předemtný podíl, ačkoli byl Smluvní partner nejpozději při akceptaci výsledků pěstebních činností Lesy ČR upozorněn na nekvalitně provedené práce či nekvalitní sadební materiál, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu uvedený podíl přesahujícím. V případě použití vlastního sadebního materiálu Lesů ČR je Smluvní partner vedle náhradního zalesnění rovněž povinen zaplatit Lesům ČR náklady vynaložené na sadební materiál, a to ve výši dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa), tj. Smluvní partner zaplatí Lesům ČR částku za sadební materiál v takové výši, jako by se jednalo o sadební materiál dodaný Smluvním partnerem dle Smlouvy; náklady na dopravu (náhradního) sadebního materiálu jdou výlučně k tíži Smluvního partnera.

Pokud nebude náhradní zalesňování provedeno do konce smluvního vztahu založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a

aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ). Obdobně jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 - Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního vztahu založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 6 tohoto článku Smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany shodně prohlašují, že uvedené se v plném rozsahu uplatní i při zalesňování vlastním sadebním materiálem Lesů ČR s tím, že pro účely výpočtu ceny (náhrady) za vlastní sadební materiál Lesů ČR bude užito cen sazenic dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa).

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

XVIII. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení apod.) bude zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně od 1. 1. 2023, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2024, a v dalších letech platné a účinné od 1. dubna daného roku nejméně do konce března roku následujícího.** Za tímto účelem poskytne Smluvní partner Lesům ČR pro první rok plnění Smlouvy nejpozději do 3 pracovních dnů od jejího podpisu, a pro další roky plnění Smlouvy vždy nejpozději do 31. ledna daného roku plnění, originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 12 540 000,- Kč.** Záruční listina musí být vystavena bankou oprávněnou poskytovat záruky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, či spořitelním či úvěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících, ve znění pozdějších předpisů. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny mimo jiné pozastavit těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu těžebních činností. Dojde-li během plnění Smlouvy ke zvýšení ročního objemu těžebních činností oproti předpokládanému objemu těžebních činností uvedenému v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat navýšení poskytované bankovní záruky, přičemž Smluvní partner je při uplatnění tohoto práva Lesů ČR povinen rozsah bankovní záruky bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu těžebních činností, navýšit; rozsah navýšení bankovní záruky se stanoví v souladu s principy pro určení výše bankovní záruky obsaženými v Zadávací dokumentaci (navýšení objemu těžebních činností odpovídá navýšení

celkové ceny dříví). V případě prodlení s obnovením, popř. navýšením, rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž oprávněny pozastavit těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení, popř. navýšení, bankovní záruky do plné, resp. požadované, výše.

2. Lesy ČR jsou oprávněny obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného nároku vzniklého ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní v případě, že:
 - a) Smluvní partner neuhradí cenu dříví stanovenou dle Smlouvy ve sjednané lhůtě; nebo
 - b) Smluvní partner neprovede Lesnické činnosti řádně a včas nebo nesplní jakýkoli jiný závazek vyplývající ze vztahu založeného Smlouvou nebo ze vztahu v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
3. Bankovní záruka musí být splatná na první požádání, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované Smluvnímu partnerovi, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Smluvní partner je povinen v případě, že bude Lesy ČR z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 kalendářních dnů ode dne vyplacení bankovní záruky Lesům ČR obnovení bankovní záruky do plné výše nebo sjednat ve stejné lhůtě novou bankovní záruku ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu listiny obnovené či další nové bankovní záruky Lesům ČR.
5. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
 - a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) za nevykonanou pěstební činnost, za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení s výjimkou výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v jarním zalesnění i podzimním zalesnění a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;
 - b) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním jarního zalesnění podle Smlouvy o více než 10 % plošného rozsahu jarního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah jarního zalesnění nižší než 90 % plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem jarního zalesnění;
 - c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním podzimního zalesnění podle Smlouvy o více než 3 % plošného rozsahu podzimního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah podzimního zalesnění nižší než 97 % plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem podzimního zalesnění;

- d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
 - e) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovci, a to ve výši, která je uvedena v odst. 7 tohoto článku Smlouvy;
 - g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění pěstebních činností podle Smlouvy, ve výši 300 Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
 - h) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje.
6. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300 Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
 - c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000 Kč za každý 1 m³ neoprávněně vytěženého dříví;
 - d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovci, a to ve výši, která je uvedena v odst. 7 tohoto článku Smlouvy;
 - e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném vývratu dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100 Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
 - f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000 Kč;
 - g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
 - h) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví podle čl. XII. odst. 6 Smlouvy ve výši 1.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení.
7. Lesy ČR jsou dále oprávněny v souvislosti se zajištěním obrany a ochrany proti kůrovci dle čl. VII. Smlouvy požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty:
- a) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. VII. odst. 1 nebo odst. 2 Smlouvy,
 - b) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ dříví předaného, které nebylo zpracováno a asanováno dle čl. VII. odst. 6 Smlouvy,
 - c) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ dříví v kůře dle čl. VII. odst. 7 Smlouvy na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory),
 - d) ve výši 100 Kč/ks, a to za každý neinstalovaný nebo neadjustovaný lapač dle čl. XIV. písm. c) Přílohy č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností,

- e) ve výši 100 Kč, a to za každý včas nepoložený nebo neinstalovaný otrávený lapák dle čl. VII. odst. 12 písm. a) nebo b) nebo c) Smlouvy,
- f) ve výši 500 Kč, a to za každý včas neasanovaný lapák čl. VII. odst. 12 písm. d) Smlouvy.

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

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

- 8. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty v případě, že:
 - a) na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění pěstebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ), minimálně však 5.000 Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti;
 - b) Lesy ČR v rozporu s čl. V. odst. 3 Smlouvy neprovedou ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera převzetí soupisů provedených pěstebních činností či akceptaci výsledků pěstebních činností, a to ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ;
 - c) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny dle čl. XI. odst. 2 Smlouvy, týká-li se změna pěstebních činností, a to ve výši 300 Kč za každý den prodlení.
- 9. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
 - a) v případě, že na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění těžebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností za neoprávněně zastavenou těžební činnost za každý započatý den neoprávněného zastavení či omezení těžební činnosti;
 - b) za opožděné vyznačení projektované úmyslné nebo výchovné těžby ve výši 1.000 Kč za každý i započatý hektar nevyznačeného těžebního zásahu, a to za každý započatý měsíc opožděného vyznačení;
 - c) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po předchozí bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost dle čl. VI. odst. 9 Smlouvy, a to ve výši 5.000 Kč za každý porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení;
 - d) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera nesplní povinnost převzít Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností podle čl. VI. odst. 5 Smlouvy, a to ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ;
 - e) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s akceptací Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy, a to ve výši 500 Kč za každý den prodlení;

- f) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny dle čl. XI. odst. 2 Smlouvy, týká-li se změna těžebních činností, a to ve výši 300 Kč za každý den prodlení.
10. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti podle čl. XII. Smlouvy provést soustředění vytěženého dříví nebo odvézt dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR ve výši 50 Kč za každý 1 m³ nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m³ neodvezeného dříví, a to za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení.
11. Při neoprávněném odvozu dříví je Smluvní partner povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý jednotlivý případ. Za jeden případ se považuje odvoz dříví z jednoho porostu.
12. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:
- a) 20.000 Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti dle odst. 4 tohoto článku Smlouvy;
 - b) 10 % z výše bankovní záruky specifikované v odst. 1 tohoto článku Smlouvy, která má být Smluvním partnerem poskytnuta k zajištění plnění jeho závazků vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících, a to v případě, že Smluvní partner bude i po dodatečně lhůtě poskytnuté Lesy ČR v prodlení s předložením originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu odst. 1 tohoto článku Smlouvy;
- a to vždy za každý jednotlivý případ porušení a i jen započatý den prodlení.
13. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě, že se prohlášení Smluvního partnera v čl. XXII. odst. 3 Smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že Smluvní partner neinformoval Lesy ČR o změně v souladu s čl. XXII. odst. 3 Smlouvy, a to ve výši 150 000 Kč.
14. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany od Smlouvy odstoupit či ji vypovědět.
15. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaheno oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XIX. Vzájemná komunikace

1. Smluvní strany se vzájemně zavazují neprodleně si písemně oznamovat změny ve svých právních vztazích, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to včetně změn údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změn kontaktních údajů podle tohoto článku Smlouvy.
2. Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „Podání“) se považují za doručené druhé smluvní

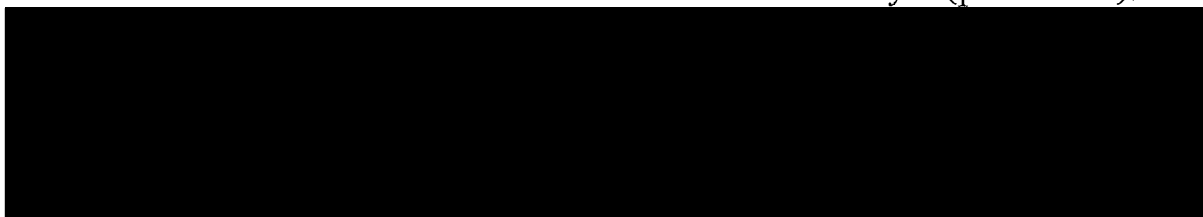
straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:

- a) osobním doručením;
- b) prostřednictvím kurýra;
- c) doporučeným dopisem;
- d) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
- e) prostřednictvím datové schránky;
- f) jiným prokazatelným doručením.

3. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.
4. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:

ve věcech obchodních:

ve věcech technických (provozních):



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

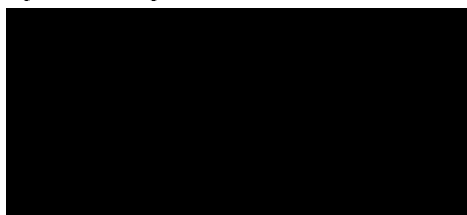
jméno a příjmení:

funkce:

adresa:

email:

tel.:



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 169 991 441,- Kč** upravené o výši Smluvní inflace za dobu trvání Smlouvy,

a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:

- a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
- b) dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
- c) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
- d) písemným odstoupením od Smlouvy učiněným kteroukoli ze smluvních stran;
- e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
- f) písemnou výpovědí dle odst. 6, odst. 7, odst. 8 nebo odst. 9 tohoto článku Smlouvy;
- g) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy.

3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech.

4. Lesy ČR jsou oprávněny odstoupit od Smlouvy, pokud:

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) kterékoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. III. odst. 9 nebo odst. 10 Smlouvy či v čl. XXII. odst. 1 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek vyplývající pro něj z čl. III. odst. 9 nebo odst. 10 Smlouvy či z čl. XXII. odst. 1 Smlouvy;
- c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
- d) úhrn škod z těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
- e) úhrn škod z pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
- f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
- g) Smluvní partner provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m³ dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;
- h) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;

- i) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti o více než 10 %, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku;
- j) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle čl. IV. odst. 10 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- k) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu čl. XIII. odst. 1 Smlouvy;
- l) Smluvní partner je v prodlení s plněním plošného rozsahu samostatně jarního zalesnění nebo samostatně podzimního zalesnění podle Pěstebního projektu o více než 20 %, s výjimkou případů, kdy je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- m) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů pěstebních činností o více než 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- n) Smluvní partner nedodrží zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin podle Přílohy č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin nebo zásady chemického ošetření zejména dle čl. V. odst. 10 Smlouvy a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
- o) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost dle čl. XVIII. odst. 4 Smlouvy;
- p) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně (min. 2x) nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků dle čl. VI. Smlouvy, a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých údajů. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví nebo s čl. VI. Smlouvy;
- q) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XVIII. odst. 1 Smlouvy ve lhůtách uvedených v čl. XVIII. odst. 1 Smlouvy;
- r) Smluvní partner v přiměřené lhůtě dodatečně mu poskytnuté Lesy ČR dle čl. IV. odst. 9 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnických činností
- s) prohlášení Smluvního partnera v čl. XXII. odst. 3 Smlouvy se ukáže nepravdivým nebo přestal-li Smluvní partner během účinnosti Smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. XXII. odst. 3 Smlouvy, písm. a) až j).

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

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Lesů ČR ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) Lesy ČR jsou v prodlení s úhradou jakéhokoliv peněžitého závazku Smluvnímu partnerovi vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 dnů.

6. Smluvní partner je oprávněn Smlouvu písemně vypovědět v případě, že:

- a) rozloha SÚJ, na níž Smluvní partner dle Smlouvy provádí Lesnické činnosti, se zmenší o více než 30 % z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou SÚJ měla v den uzavření Smlouvy, nebo

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

Výpovědní doba v případech uvedených pod písm. a) – c) tohoto odstavce činí 3 měsíce a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla písemná výpověď doručena Lesům ČR. V průběhu výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na SÚJ.

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

smluvní strany shodně uvádí, že pro účely cenových úprav do uplynutí výpovědní doby bude postupováno plně v souladu s čl. XIV. odst. 6 Smlouvy (nebude-li příslušná průměrná cena či index vydán).

9. Kterákoli ze smluvních stran je dále oprávněna Smlouvu písemně vypovědět i bez udání důvodu, nejdříve však po uplynutí 2 let ode dne, v němž Smlouva nabyla účinnosti; výpověď lze učinit pouze během měsíce června, tj. výlučně od 1. 6. do 30. 6. daného kalendářního roku. Výpovědní doba počíná běžet dnem následujícím po dni, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně a skončí k 31. 12. kalendářního roku, v němž k výpovědi došlo.
10. V případě zániku Smlouvy před uplynutím doby jejího trvání je Smluvní partner povinen předložit Lesům ČR do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy souhrnnou zprávu, ze které bude vyplývat rekapitulace stavu SÚJ a ve které budou zejména podrobně specifikovány práce, které nesnesou odkladu, a v případě jejich neprovedení by hrozila újma. Do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR zpět podklady jemu předané do výpůjčky dle čl. IV. odst. 4 Smlouvy, či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.
11. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky vzniklé v důsledku provedení Lesnických činností, dodávek dříví dle Smlouvy, jakož i jakékoliv jiné peněžité i nepeněžité závazky vzniklé na základě Smlouvy, budou v případě zániku Smlouvy vypořádány dle podmínek zaniklé Smlouvy, a to včetně cen Lesnických činností a dříví určených dle zaniklé Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo smluvních stran na zaplacení plnění vzájemně si poskytnutého na základě Smlouvy dle podmínek Smlouvy, a to včetně ceny dříví a ceny Lesnických činností. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo Lesů ČR na čerpání bankovní záruky dle čl. XVIII. Smlouvy, jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje.
12. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaheno oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XXI. Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů.

3. Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal Compliance Program Lesů České republiky, s.p. (viz www.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 jakékoliv změny s dopadem na platnost prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce, neprodleně o každé takové změně písemně informovat Lesy ČR.

4. Smluvní partner dále prohlašuje, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost; v případě, že na straně Smluvního partnera je více účastníků, Smluvní partner prohlašuje, že pojistná smlouva pokrývá případnou škodu způsobenou kterýmkoliv účastníkem na straně Smluvního partnera v plné výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost, resp. že každý z těchto účastníků disponuje vlastní pojistnou smlouvou s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost.
5. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
6. Smlouva a právní vztahy jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP).
7. Případné spory mezi smluvními stranami, které mezi nimi vzniknou v souvislosti s plněním Smlouvy, budou řešeny přednostně vzájemným jednáním a dohodou.
8. Smluvní strany sjednávají pro řešení sporů ze Smlouvy ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný soud v prvním stupni, který je obecným soudem, nebo v jehož obvodu je sídlo obecného soudu Lesů ČR v době uzavření Smlouvy.
9. Smlouva může být měněna, doplňována či ukončena pouze v písemné formě. Smluvní strany berou na vědomí, že změny Smlouvy je možno sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy o zadávání veřejných zakázek.
10. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
11. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
12. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - Příloha č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni“; část Řazení dřevin do skupin];
 - Příloha č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví;
 - Příloha č. P1 – Pěstební projekt do 31. 12. 2023;
 - Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;

- Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
- Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
- Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
- Příloha č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností;
- Příloha č. T1 – Těžební projekt do 31. 12. 2023;
- Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
- Příloha č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví;
- Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;
- Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu - Pěstební a ostatní činnosti;
- Příloha č. Z1/a – Vzor Zadávacího listu - Těžební činnosti;
- Příloha č. Z1/b – Vzor Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba;
- Příloha č. Z1/c – Vzor Zadávacího listu - Objednávka asanace;
- Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
- Příloha č. Z3 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany;

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

V Teplicích dne

- 9 -12- 2022

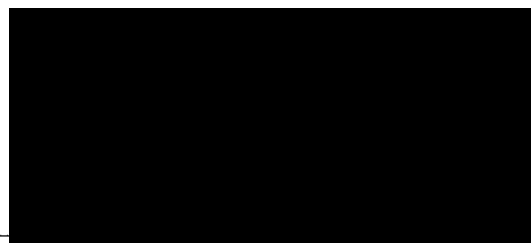
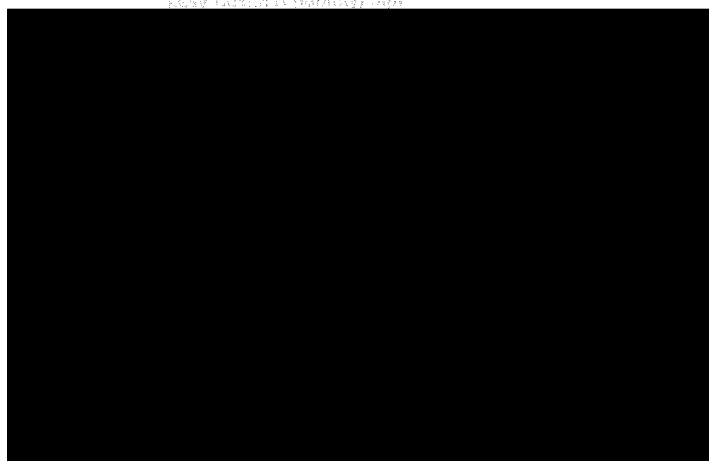
V

Teplice

dne

- 9 -12- 2022

Lesní Česká republika, s.p. [11]



UNILES, a.s.
Ing. Petr Jelínek
předseda představenstva

P L N Á M O C

Společnost UNILES, a.s., IČO 473 07 706
se sídlem Rumburk, Jiříkovská 913/18, PSČ 408 01
zapsaná v oddílu B, vložky 340 obchodního rejstříku vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
zastoupena předsedou představenstva Ing. Petrem Jelínkem a
členem představenstva Ing. Lubošem Ryšavým

zmocňuje tímto pana Ing. Petra Jelínka, [REDACTED]
[REDACTED]

aby ji zastupoval ve věci - podepisování za UNILES, a.s., při podpisu smluv na plnění předmětu veřejné zakázky „Lesnické činnosti s prodejem dříví 2023+“ části VZ: 179210 Lužná, 182010 Žatec západ, 182011 Žatec východ, 182012 Hubert, 240204 Sněžník,

vyhlášené zadavatelem - Lesy České republiky, s.p., se sídlem v Hradci Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08;

a činil za ni v této věci veškerá právní jednání, a to i tehdy, když je podle příslušných právních předpisů zapotřebí zvláštní plné moci.

Zmocněnec není oprávněn na základě této plné moci pověřit v dané věci dalšího zástupce.

Zmocnitel je oprávněn odvolat toto zmocnění i bez udání důvodu.

Zmocněnec je oprávněn vypovědět toto zmocnění i bez udání důvodu.

Zmocněnec je povinen vydat bez zbytečného odkladu po zániku tohoto zmocnění vše, co mu zmocnitel propůjčil nebo co pro zmocnitele získal.

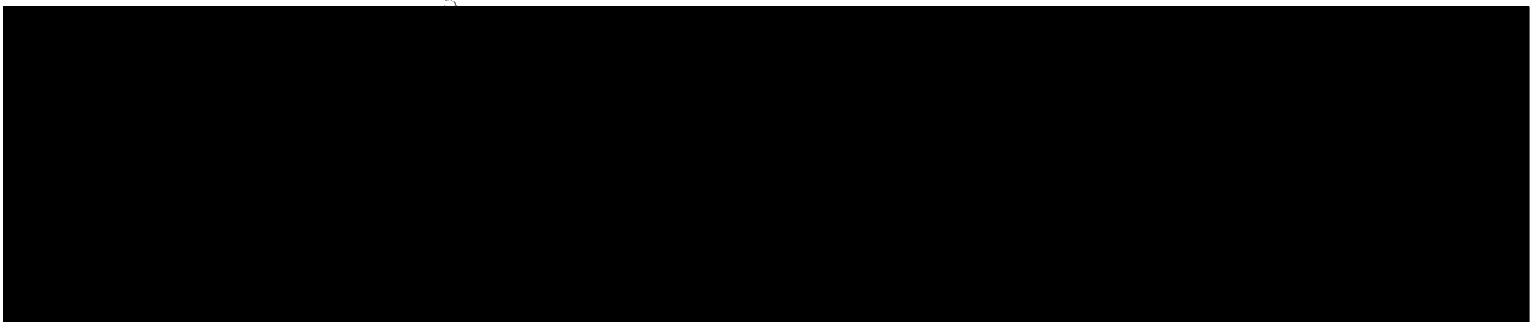
Zmocněnec tímto prohlašuje, že jeho zájmy nejsou v rozporu se zájmy zmocnitele, a pokud takový rozpor nastane, zavazuje se tímto ihned o této skutečnosti informovat zmocnitele.

Zmocněnec tímto prohlašuje, že má právní osobnost a je zcela svéprávný.

Tato plná moc se uděluje na základě svobodné, pravé, vážné a určité vůle zmocnitele.

Zmocnitel a zmocněnec si text této plné moci přečetli, porozuměli mu, souhlasí s ním a považují ho za zcela určitý a srozumitelný.

Tato plná moc se uděluje a časově omezuje na dobu trvání pracovního poměru zmocněnce u zmocnitele, nejdéle po dobu trvání platnosti výše uvedené zakázky.



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

kód zakázky:	182010
název zakázky:	Žatec západ
název OJ:	LS Žatec

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

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

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

kód zakázky: 182010
název zakázky: Žatec západ
název OJ: LS Žatec
objem dříví [m³]: 139 767

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

Cena dříví "při pni" (C_{PD}): 250 847 538 KčMěrná jednotka = Kč/m³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD	1	1000	Podrostní	běžná	1 436	1 524	1 747	1 927	2 094	2 287	2 438	2 406
SM, JD	1	3000	Na holině	běžná	1 436	1 524	1 747	1 927	2 094	2 287	2 438	2 406
SM, JD	1	xx10	Bez rozlišení	souše	1 279	1 364	1 527	1 649	1 759	1 856	1 945	1 913
SM, JD	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	1 436	1 523	1 715	1 858	1 986	2 112	2 223	2 191
SM, JD	1	xx30	Bez rozlišení	lapák				1 849	1 984	2 122	2 238	2 206
SM, JD	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	1 236	1 321	1 513	1 875	2 027	2 194	2 327	2 295
SM, JD												
DG, BO	2	1000	Podrostní	běžná	1 436	1 509	1 523	1 606	1 674	1 718	1 732	1 700
DG, BO	2	3000	Na holině	běžná	1 436	1 509	1 523	1 606	1 674	1 718	1 732	1 700
DG, BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	1 136	1 209	1 214	1 254	1 295	1 278	1 278	1 246
DG, BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	1 236	1 309	1 318	1 579	1 634	1 648	1 655	1 623
DG, BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	1 436	1 509	1 517	1 702	1 886	2 055	1 910	1 876
MD	3	3000	Na holině	běžná	1 436	1 509	1 517	1 702	1 886	2 055	2 110	2 076
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	1 136	1 209	1 214	1 262	1 310	1 300	1 304	1 272
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	1 436	1 509	1 514	1 630	1 744	1 823	1 872	1 848
MD												
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	1 812	1 857	1 815	1 877	1 907	1 883	1 879	1 854
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	1 312	1 357	1 315	1 377	1 407	1 383	1 379	1 354
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	1 512	1 557	1 515	1 577	1 607	1 583	1 579	1 554
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	1 512	1 557	1 515	1 577	1 607	1 583	1 579	1 554
BK, JS, JV												
DB	5	1000	Podrostní	běžná	1 712	1 757	1 715	1 777	2 004	2 660	2 828	2 885
DB	5	3000	Na holině	běžná	1 212	1 257	1 215	1 277	1 504	2 160	2 328	2 385
DB	5	xx10	Bez rozlišení	souše	1 212	1 257	1 215	1 277	1 425	1 677	1 693	1 687
DB	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	1 712	1 757	1 715	1 777	1 945	2 300	2 398	2 443
DB												
OR,TR,BR,OsL-T	6	1000	Podrostní	běžná	1 312	1 357	1 315	1 377	1 407	1 383	1 379	1 354
OR,TR,BR,OsL-T	6	3000	Na holině	běžná	1 012	1 057	1 015	1 077	1 107	1 083	1 079	1 054
OR,TR,BR,OsL-T	6	xx10	Bez rozlišení	souše	1 012	1 057	1 015	1 077	1 107	1 083	1 079	1 054
OR,TR,BR,OsL-T	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	1 012	1 057	1 015	1 077	1 107	1 083	1 079	1 054
OR,TR,BR,OsL-T												
OL, TP, OsL - M	7	1000	Podrostní	běžná	612	657	615	677	707	683	684	674
OL, TP, OsL - M	7	3000	Na holině	běžná	612	657	615	677	707	683	684	674
OL, TP, OsL - M	7	xx10	Bez rozlišení	souše	612	657	615	677	707	683	679	654
OL, TP, OsL - M	7	xx40	Bez rozlišení	živelná	412	457	415	477	507	483	482	459
OL, TP, OsL - M												

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

kód zakázky:	182010
název zakázky:	Žatec západ
název OJ:	LS Žatec
objem dříví:	139 767 m ³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností								m ³
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+	
SM, JD	1	1000	Podrostní	běžná	10 220	3 788	3 740	3 006	2 144	693	1 572	4 333	29 496
SM, JD	1	3000	Na holině	běžná	11	11	11	11	14	20	420	1 945	2 443
SM, JD	1	xx10	Bez rozlišení	souše	986	168	172	429	1 066	1 177	2 698	2 086	8 782
SM, JD	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	10	21	158	214	1 863	3 099	7 512	9 263	22 140
SM, JD	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	0	0	0	1	329	720	1 950	4 000	7 000
SM, JD	1	xx40	Bez rozlišení	žívelná	153	491	759	1 245	2 694	1 484	3 428	6 220	16 474
SM, JD	1	99			11 380	4 479	4 840	4 906	8 110	7 193	17 580	27 847	86 335
SM, JD													
DG, BO	2	1000	Podrostní	běžná	6 598	3 220	2 352	1 074	1 114	565	561	850	16 334
DG, BO	2	3000	Na holině	běžná	21	51	201	51	101	281	170	157	1 033
DG, BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	58	57	91	151	390	431	594	391	2 163
DG, BO	2	xx40	Bez rozlišení	žívelná	599	893	437	190	287	525	293	585	3 809
DG, BO	2	99			7 276	4 221	3 081	1 466	1 892	1 802	1 618	1 983	23 339
DG, BO													
MD	3	1000	Podrostní	běžná	1 516	690	892	640	773	497	214	198	5 420
MD	3	3000	Na holině	běžná	1	1	1	1	10	28	257	198	497
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	32	30	30	30	159	518	214	122	1 135
MD	3	xx40	Bez rozlišení	žívelná	22	378	566	25	139	216	366	528	2 240
MD	3	99			1 571	1 099	1 489	696	1 081	1 259	1 051	1 046	9 292
MD													
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	175	514	565	291	240	126	111	160	2 182
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	2	2	2	2	2	2	2	2	16
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	5	2	7	4	36	22	91	124	291
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	žívelná	4	3	50	67	37	71	104	271	607
BK, JS, JV	4	99			186	521	624	364	315	221	308	557	3 096
BK, JS, JV													
DB	5	1000	Podrostní	běžná	192	374	832	520	752	251	138	81	3 140
DB	5	3000	Na holině	běžná	6	27	50	20	20	20	20	48	211
DB	5	xx10	Bez rozlišení	souše	4	20	7	5	10	2	4	12	64
DB	5	xx40	Bez rozlišení	žívelná	20	155	31	140	226	380	480	433	1 865
DB	5	99			222	576	920	685	1 008	653	642	574	5 280
DB													
OR, TR, BR, OsL-	6	1000	Podrostní	běžná	1 093	628	460	358	330	775	61	26	3 731
OR, TR, BR, OsL-	6	3000	Na holině	běžná	22	76	51	51	91	131	181	121	724
OR, TR, BR, OsL-	6	xx10	Bez rozlišení	souše	3	8	21	41	71	96	161	81	482
OR, TR, BR, OsL-	6	xx40	Bez rozlišení	žívelná	80	58	18	141	69	52	60	28	506
OR, TR, BR, OsL-	6	99			1 198	770	550	591	561	1 054	463	256	5 443
OR, TR, BR, OsL-T													
OL, TP, OsL - M	7	1000	Podrostní	běžná	311	831	971	1 025	360	240	190	380	4 308
OL, TP, OsL - M	7	3000	Na holině	běžná	12	32	12	22	71	101	171	201	622
OL, TP, OsL - M	7	xx10	Bez rozlišení	souše	12	26	41	70	100	140	120	110	619
OL, TP, OsL - M	7	xx40	Bez rozlišení	žívelná	23	46	61	138	123	336	310	396	1 433
OL, TP, OsL - M	7	99			358	935	1 085	1 255	654	817	791	1 087	6 982
OL, TP, OsL - M													

PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

4 4
7 8

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

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

Indexační dřevina SM										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	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
kúrovcové	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										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	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
kúrovcové	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										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,16
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	0,08
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,64	0,71	0,76	0,80	0,70	0,66	0,56	0,48
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,36	0,29	0,24	0,20	0,18	0,15	0,13	0,11
		Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
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
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
Indexační dřevina DB										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,11	0,18	0,23
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,16	0,17
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,11	0,13	0,15
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,70	0,75	0,78	0,77	0,67	0,56	0,42	0,35
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,30	0,25	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10
		Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
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
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

Vzorce pro výpočet cen Lesnických činností a cen dříví

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

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

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

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$ Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$ Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$ Klouzavé indexy průmyslu

$KIMZD_{1Q}$ Klouzavý index mezd pro první čtvrtletí 2023

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

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

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

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

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

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

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

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

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

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

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

1.1. Teoretický příklad výpočtu Smluvní inflace pěstebních činností (INF_{XQ}) dle čl. VIII. odst. 3, písm. a) Smlouvy

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

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

Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce CZ-NACE

v Kč, na přepočtené počty

Ukazatel Indicator	2021	2022				2023	
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
A Zemědělství, lesnictví a rybářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348	22 256
čtvrtletní indexy mezd		0,840	1,063	1,071	1,094	0,852	
Klouzavý index mezd ($KIMZD_{4Q}$)		průměrná změna 1Q.2022 - 4Q.2022 ==>				1,011	
Klouzavý index mezd ($KIMZD_{1Q}$)		průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>				1,015	

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

Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

období	2022												2023					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2		
rok	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20	7/20	8/20	9/20	10/20	11/20	12/20	1/21	2/21	3/21	4/21	5/21	6/21
Motorová nafta (Kč/l)	27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54
měsíční indexy (předchozí období = 1)	26,107			27,030			27,867			28,723			30,397			30,303		
čtvrtletní indexy PHM				1,035			1,031			1,031			1,058			0,997		
Klouzavý index PHM ($KIPHM_{4Q}$)				průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>						1,041								
Klouzavý index PHM ($KIPHM_{2Q}$)				průměrná změna 3Q.2022 - 2Q.2023 ==>						1,030								

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

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

období	2022												2023					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2		
rok	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20	7/20	8/20	9/20	10/20	11/20	12/20	1/21	2/21	3/21	4/21	5/21	6/21
CK 283 Zemědělské a lesnické stroje	102,7	103,6	103,4	103	104,6	104	104,1	104	102,8	103,1	103,4	103,2	106,5	108,2	109,1	109,2	110,1	109,1
čtvrtletní indexy průmyslu	103,233			103,867			103,633			103,233			107,933			109,467		
čtvrtletní indexy průmyslu				1,006			0,998			0,996			1,046			1,014		
Klouzavý index průmyslu ($KIPRU_{4Q}$)				průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>						1,011								
Klouzavý index průmyslu ($KIPRU_{2Q}$)				průměrná změna 3Q.2022 - 2Q.2023 ==>						1,013								

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2023

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

Pěstební činnosti (a SaMa):

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

Těžební činnosti:

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

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro třetí čtvrtletí 2023

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

Pěstební činnosti (a SaMa):

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

Těžební činnosti:

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

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

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

Kde:

CD_Q upravená cena dříví

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

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

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

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

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

Kde:

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

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

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

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

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

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

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

- A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin smrk (SM) běžné kvality ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1.200 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci průměrných cen surového dříví dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	0,43
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	0,10
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	0,15
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	0,32

B.) budou ČSÚ vyhlášeny Průměrné ceny v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI a Průměrné ceny v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI pro jednotlivé jakosti dřeviny smrk ve výši:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kde:

F_Q dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

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

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

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

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

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

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

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

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

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

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

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

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

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

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

$$\begin{aligned}
V\%_{XQ} = & V_{J_{ak1}} * \left(\left(\frac{KICDV_{J_{ak1.1Q}}}{100} * \frac{KICDV_{J_{ak1.2Q}}}{100} * \dots * \frac{KICDV_{J_{ak1.XQ}}}{100} * 0,5 \right. \right. \\
& \left. \left. + \frac{KICDN_{J_{ak1.1Q}}}{100} * \frac{KICDN_{J_{ak1.2Q}}}{100} * \dots * \frac{KICDN_{J_{ak1.XQ}}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
& + V_{J_{ak2}} * \left(\left(\frac{KICDV_{J_{ak2.1Q}}}{100} * \frac{KICDV_{J_{ak2.2Q}}}{100} * \dots * \frac{KICDV_{J_{ak2.XQ}}}{100} * 0,5 \right. \right. \\
& \left. \left. + \frac{KICDN_{J_{ak2.1Q}}}{100} * \frac{KICDN_{J_{ak2.2Q}}}{100} * \dots * \frac{KICDN_{J_{ak2.XQ}}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
& + \dots + V_{J_{akY}} * \left(\left(\frac{KICDV_{J_{akY.1Q}}}{100} * \frac{KICDV_{J_{akY.2Q}}}{100} * \dots * \frac{KICDV_{J_{akY.XQ}}}{100} * 0,5 \right. \right. \\
& \left. \left. + \frac{KICDN_{J_{akY.1Q}}}{100} * \frac{KICDN_{J_{akY.2Q}}}{100} * \dots * \frac{KICDN_{J_{akY.XQ}}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)
\end{aligned}$$

Kde:

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

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

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

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

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

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) běžné kvality ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1.000 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ dle jakosti:

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

B.) budou ČSÚ vyhlášeny klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny buk v uvedené výši:

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

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

4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023

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

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

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

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

4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2023

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

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

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

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

4.2. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny listnatého dříví (CD_0) dle čl. XIV. odst. 8 Smlouvy

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

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) kvality souše ve skupině hmotností -0,09 ve výši 10 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 500 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a 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/m³. S ohledem na ujednání dle čl. XIV. odst. 8 Smlouvy bude konečná cena dříví ve vybrané dřevině, kvalitě a hmotnosti pro druhé čtvrtletí 2023 určena **ve výši 1 Kč/m³**.

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

Výběrová kritéria: Příloha č.P1 - Pěstební projekt do 31.12.2023

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 10))

10 1 - Žatec západ 2023-28 * Předaný projekt

011 011	3	1437	169B13b		3				1	0,02	11,000				
011 011	3	1437	169C04		3				1	0,03	17,000				
011 011	3	1437	171B09a		3				1	0,03	22,000				
011 011	3	1437	171B10		3				1	0,02	12,000				
011 011	3	1437	171D04		3				1	0,01	4,000				
011 011	3	1437	171D10a		3				1	0,03	20,000				
011 011	3	1437	171E10		3				1	0,02	12,000				
011 011	3	1437	172B05a		3				1	0,02	9,000				
011 011	3	1437	173A09		3				1	0,02	27,000				
011 011	3	1437	173A14		3				1	0,02	4,000				
011 011	3	1437	173D09a		3				1	0,02	5,000				
011 011	3	1437	174B06d		3				1	0,02	31,000				
011 011	3	1437	174C09a		3				1	0,02	39,000				
011 011	3	1437	175C05a		3				1	0,02	5,000				
011 011	3	1437	176B10a		3				1	0,02	14,000				
011 011	3	1437	176B10b		3				1	0,02	6,000				
011 011	3	1437	176D06a		3				1	0,02	11,000				
011 011	3	1437	180B09		3				1	0,02	9,000				
011 011	3	1437	180C10a		3				1	0,02	15,000				
011 011	3	1437	231C09b		3				1	0,02	7,000				
011 011	3	1437	232B08a		3				1	0,02	8,000				
011 011	3	1437	232D03		3				1	0,02	12,000				
011 011	3	1437	232D05b		3				1	0,04	38,000				
011 011	3	1437	232D09		3				1	0,04	11,000				
011 011	3	1437	233C03		3				1	0,02	16,000				
011 011	3	1437	233C06b		3				1	0,04	37,000				
011 011	3	1437	235A03		3				1	0,04	30,000				
011 011	3	1437	241C06c		3				1	0,04	27,000				
011 011	3	1437	243E04c		3				1	0,02	7,000				
011 011	3	1437	353A08c		3				1	0,02	27,000				
011 011	4	1437	301A11b		1					0,11	55,000				
011 011	4	1437	301A15b		1					0,08	22,000				
011 011	4	1437	304B09a		1					0,03	25,000				
011 011	4	1437	307A11a		1					0,12	45,000				
011 011	4	1437	309A04		1					0,13	33,000				
011 011	4	1437	309B10		1					0,30	50,000				
011 011	4	1437	310C11		1					0,12	8,000				
011 011	4	1437	310E09		2					0,11	17,000				
011 011	4	1437	310F16a		2					0,15	35,000				
011 011	4	1437	314B16		2					0,11	32,000				
011 011	4	1437	320E10		2					0,10	20,000				
011 011	4	1437	324E09		2					0,03	30,000				
011 011	4	1437	324E12		2					0,08	30,000				
011 011	4	1437	326D12		2					0,15	30,000				
011 011	4	1437	327C06		2					0,04	20,000				
011 011	4	1437	333B06		2					0,04	13,000				
011 011	4	1437	335B10		2					0,65	100,000				
011 011	4	1437	336E09		2					0,12	32,000				
011 011	4	1437	337D13		2					0,06	25,000				
011 011	5	1437	156A04		3					0,04	17,000				
011 011	5	1437	156A09		3					0,05	11,000				
011 011	5	1437	156A11		3					0,02	7,000				
011 011	5	1437	156C10		3					0,12	28,000				
011 011	5	1437	159A09		3					0,04	45,000				
011 011	5	1437	159A11a		3					0,02	21,000				
011 011	5	1437	159C04		3					0,02	19,000				
011 011	5	1437	159C10		3					0,08	75,000				
011 011	5	1437	160A10		3					0,41	277,000				
011 011	5	1437	160B09		3					0,08	91,000				
011 011	5	1437	160B14b		3					0,04	38,000				
011 011	5	1437	419C09		3					0,06	85,000				
011 011	5	1437	423D12		3					0,08	119,000				
011 011	5	1437	425B14		3					0,04	30,000				
011 011	5	1437	426C11		3					0,31	120,000				
011 011	5	1437	427A04		3					0,08	29,000				
011 011	5	1437	427B12		3					0,03	32,000				
011 011	5	1437	427D06		3					0,03	21,000				
10 011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								4,80	2180,000 m3				

011 111 3 1437 232C11b 3 1 0,08 36,000

Zpracováno dne 23.11.2022 14:55, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
011 111	3	1437	239A06d		3				1	0,11	40,000				
011 111	3	1437	240C04		3				1	0,09	25,000				
011 111	3	1437	240D03		3				1	0,08	5,000				
011 111	3	1437	240D04		3				1	0,05	70,000				
011 111	3	1437	241C03		3				1	0,06	3,000				
011 111	5	1437	160A10		4					0,30	200,000				
10 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									0,77	379,000 m3				
011 611	1	9182	108D09a		3					0,12					
011 611	5	1437	156A09		3					0,02					
011 611	5	1437	156A11		3					0,04					
011 611	5	1437	156C10		3					0,05					
011 611	5	1437	159A11a		3					0,04					
011 611	5	1437	159C10		3					0,03					
011 611	5	1437	160A10		3					0,20					
011 611	5	1437	419C09		3					0,06					
011 611	5	1437	423D12		3					0,04					
011 611	5	1437	427D06		3					0,03					
10 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									0,63					
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										6,20	2559,000				
012 041	6	1437	450C06		10				1	0,60					
012 041	6	1437	465C10a		4				1	0,30					
10 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									0,90					
012 071	1	1437	123A09		4	11	SML			0,09					
012 071	1	1437	123C13		4	11	SML			0,06					
012 071	1	1437	123D11a		4	11	SML			0,21					
012 071	1	1437	124D11		4	11	SML			0,13					
012 071	1	1437	125A09b		4	8	SML			0,15					
012 071	1	1437	125A11a		4	8	SML			0,08					
012 071	1	1437	125B11		4	11	SML			0,14					
012 071	1	1437	145B05b		4	8	SML			0,14					
012 071	1	1437	145C04b		4	11	SML			0,25					
012 071	1	1437	147E13		4	11	SML			0,23					
012 071	1	1437	148D13		4	8	SML			0,32					
012 071	1	1437	149E12a		4	8	SML			0,07					
012 071	1	9182	108D09a		4	8	SML			0,12					
012 071	5	1437	156C10		4	8	SML			0,17					
012 071	5	1437	159B09		4	8	SML			0,06					
012 071	5	1437	159C10		4	8	SML			0,10					
012 071	5	1437	160A10		4	8	SML			0,26					
012 071	5	1437	161C11b		4	8	SML			0,08					
012 071	5	1437	427E12		4	8	SML			0,41					
012 071	5	1437	430C11		4	8	SML			0,32					
012 071	5	1437	433G12		4	8	SML			0,12					
012 071	5	1437	471C09a		4	8	SML			0,04					
012 071	5	1437	472C08		4	8	SML			0,35					
10 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									3,90					
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										4,80					
014 121	1	1437	107A00	170	10	52000	LČR			0,20	2,000				
014 121	1	1437	112D04a	220	10	52000	LČR			0,04	1,000				
10 014	121-První síje do nepřipravené půdy - v ploškách									0,24	3,000 kg				
* 014-Zalesňování síjí										0,24	3,000				
016 011	1	1437	117A12b	220	12	50175	SML			0,16	1,160				
016 011	1	1437	123A09	220	12	30255	SML			0,09	0,270				
016 011	1	1437	123C13	210	12	30255	SML			0,06	0,180				
016 011	1	1437	123D11a	220	6	80280	SML			0,21	1,260				
016 011	1	1437	124D11	220	6	80280	SML			0,13	0,780				
016 011	1	1437	125B11	210	6	53270	SML			0,14	0,560				
016 011	1	1437	145B05b	210	12	42260	SML			0,14	1,260				
016 011	1	1437	145C04b	210	12	80280	SML			0,25	1,500				
016 011	1	1437	148D13	210	6	10265	SML			0,04	0,130				
016 011	1	1437	148D13	210	6	50175	SML			0,28	2,020				
016 011	6	1437	403G11	220	4	18250	SML		1	0,16	0,400				
016 011	6	1437	403G11	220	4	50155	SML		1	0,16	1,160				
016 011	6	1437	450C06	220	10	40155	SML		1	0,30	2,430				

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 PČ celkem
	016 011	6	1437 450C06		220 10		80165	SML	1	0,30	1,620				
	016 011	6	1437 465C10a		200 4		42155	SML	1	0,30	2,430				
10	016 011	-První	sadba do připravené půdy - ruční - jamková							2,72	17,160 tis				

	016 211	1	1437 103C06		220 6		50175	SML		0,12	0,870				
	016 211	1	1437 112D04a		220 12		42260	SML		0,35	3,150				
	016 211	1	1437 112D04a		220 12		53270	SML		0,12	0,480				
	016 211	1	1437 112D04a		220 12		80280	SML		0,30	1,800				
	016 211	1	1437 113D12		210 6		50175	SML		0,08	0,580				
	016 211	1	1437 117A12b		220 12		60395	SML		0,01	0,050				
	016 211	1	1437 118D03a		220 12		42260	SML		0,06	0,540				
	016 211	1	1437 119C10		210 12		53270	SML		0,16	0,640				
	016 211	1	1437 125A09b		210 6		50175	SML		0,15	1,080				
	016 211	1	1437 125A11a		210 6		50175	SML		0,08	0,580				
	016 211	1	1437 147E13		220 6		50175	SML		0,09	0,650				
	016 211	1	1437 147E13		220 6		53270	SML		0,14	0,560				
	016 211	1	1437 149E12a		211 12		50175	SML		0,07	0,510				
	016 211	1	9182 108D09a		220 12		53270	SML		0,12	0,480				
	016 211	1	9182 108D05		220 12		42260	SML		0,34	3,060				
	016 211	1	9182 108D05		220 12		80280	SML		0,19	1,140				
	016 211	3	1437 172A05		220 10		10255	SML	1	0,07	0,225				
	016 211	3	1437 173D04b		220 10		40155	SML	1	0,07	0,570				
	016 211	3	1437 176D08		220 10		40155	SML	1	0,26	2,110				
	016 211	3	1437 223D06		220 10		42155	SML	1	0,33	2,675				
	016 211	3	1437 223D10		220 4		20145	SML	1	1,00	7,200				
	016 211	3	1437 223D10		220 10		42155	SML	1	1,00	8,100				
	016 211	3	1437 223D10		220 10		80280	SML	1	0,47	2,820				
	016 211	3	1437 230B04b		220 10		18255	SML	1	0,17	0,460				
	016 211	3	1437 232A04		220 10		80280	SML	1	0,09	0,540				
	016 211	3	1437 232A13		220 10		42155	SML	1	0,24	1,945				
	016 211	3	1437 232A13		221 4		20145	SML	1	0,06	0,435				
	016 211	3	1437 232A13		222 10		80280	SML	1	0,11	0,660				
	016 211	3	1437 232B08a		220 4		20145	SML	1	0,11	0,795				
	016 211	3	1437 232B08a		221 10		42155	SML	1	0,24	1,945				
	016 211	3	1437 232B08a		221 10		80280	SML	1	0,24	1,440				
	016 211	3	1437 232C11b		220 10		53250	SML	1	0,08	0,320				
	016 211	3	1437 232C17		220 10		53250	SML	1	0,12	0,480				
	016 211	3	1437 233A08b		200 4		40155	SML	1	0,42	3,405				
	016 211	3	1437 234A09		220 4		20145	SML	1	0,51	3,675				
	016 211	3	1437 234A09		221 10		57250	SML	1	0,47	2,820				
	016 211	3	1437 234A09		222 10		53250	SML	1	0,71	2,840				
	016 211	3	1437 235A03		220 10		50155	SML	1	0,12	0,865				
	016 211	3	1437 239A06d		220 10		40155	SML	1	0,06	0,490				
	016 211	3	1437 239B04a		210 4		80280	SML	1	0,06	0,360				
	016 211	3	1437 239B04a		211 10		42155	SML	1	0,39	3,160				
	016 211	3	1437 239B04a		212 10		50155	SML	1	0,23	1,660				
	016 211	3	1437 239C03b		210 4		1260	SML	1	0,25	0,750				
	016 211	3	1437 239C03b		210 4		20145	SML	1	0,26	1,875				
	016 211	3	1437 240C04		220 10		40155	SML	1	0,09	0,730				
	016 211	3	1437 240D03		220 10		40155	SML	1	0,08	0,650				
	016 211	3	1437 240D04		220 10		40155	SML	1	0,05	0,405				
	016 211	3	1437 241C03		220 10		10255	SML	1	0,14	0,450				
	016 211	3	1437 241C03		221 10		50155	SML	1	0,13	0,940				
	016 211	3	1437 241C03		222 4		1260	SML	1	0,09	0,270				
	016 211	3	1437 241C03		223 10		42155	SML	1	0,17	1,380				
	016 211	3	1437 241C03		224 4		20145	SML	1	0,06	0,435				
	016 211	3	1437 241C04		220 10		53250	SML	1	0,45	1,800				
	016 211	4	1437 301A06d		220 4		42155	SML		0,08	0,650				
	016 211	4	1437 301A11b		221 4		42155	SML		0,11	0,900				
	016 211	4	1437 301A15b		220 4		42155	SML		0,08	0,650				
	016 211	4	1437 305A07a		220 4		50155	SML		0,10	0,720				
	016 211	4	1437 307A11a		220 10		42155	SML		0,12	0,980				
	016 211	4	1437 307B06		220 4		50155	SML		0,07	0,510				
	016 211	4	1437 309A04		220 10		42155	SML		0,13	1,060				
	016 211	4	1437 309B10		220 4		50155	SML		0,12	0,870				
	016 211	4	1437 309B10		221 4		42155	SML		0,36	2,920				
	016 211	4	1437 309E13		220 4		50155	SML		0,10	0,720				
	016 211	4	1437 309E13		221 10		42155	SML		0,23	1,870				
	016 211	4	1437 310C11		220 10		42155	SML		0,12	0,980				
	016 211	4	1437 310D06b		220 4		50155	SML		0,05	0,360				
	016 211	4	1437 310E11		220 10		42155	SML		0,12	0,980				
	016 211	4	1437 310F16a		220 10		42155	SML		0,15	1,220				
	016 211	4	1437 312D06a		220 10		42155	SML		0,10	0,810				
	016 211	4	1437 313C05d		220 4		50155	SML		0,20	1,440				
	016 211	4	1437 313C05d		220 10		42155	SML		0,27	2,200				
	016 211	4	1437 313C11		221 10		42155	SML		0,09	0,730				
	016 211	4	1437 313C11		222 10		42155	SML		0,23	1,870				
	016 211	4	1437 314B16		220 4		80270	SML		0,07	0,420				
	016 211	4	1437 314B16		220 10		42155	SML		0,20	1,620				

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
016 211	4	4	1437 314C16		220 10		42155	SML		0,09	0,730				
016 211	4	4	1437 314D17		220 10		42155	SML		0,14	1,140				
016 211	4	4	1437 314E09		220 10		42155	SML		0,14	1,140				
016 211	4	4	1437 320A04		220 10		42155	SML		0,30	2,430				
016 211	4	4	1437 320A04		220 10		50155	SML		0,18	1,300				
016 211	4	4	1437 331C06		220 10		42155	SML		0,05	0,410				
016 211	4	4	1437 334B11a		220 4		50155	SML		0,28	2,020				
016 211	4	4	1437 335B10		220 4		80270	SML		0,39	2,350				
016 211	4	4	1437 335B10		221 4		50155	SML		0,19	1,370				
016 211	4	4	1437 335B10		223 4		50155	SML		0,19	1,370				
016 211	4	4	1437 335B10		224 10		42155	SML		0,33	2,680				
016 211	4	4	1437 336G09		220 10		42155	SML		0,20	1,620				
016 211	4	4	1437 336G09		222 10		42155	SML		0,08	0,650				
016 211	5	5	1437 156A09		220 4		53395	SML		0,05	0,160				
016 211	5	5	1437 156C10		220 4		53260	SML		0,17	0,680				
016 211	5	5	1437 159A09		220 4		53260	SML		0,06	0,240				
016 211	5	5	1437 159B09		220 4		53260	SML		0,06	0,240				
016 211	5	5	1437 159C10		220 4		53260	SML		0,10	0,400				
016 211	5	5	1437 160A10		220 10		1260	SML		0,30	0,900				
016 211	5	5	1437 160A10		220 10		53260	SML		0,26	1,040				
016 211	5	5	1437 161C06		220 4		20250	SML		0,08	0,640				
016 211	5	5	1437 414F09a		220 4		50260	SML		0,47	3,760				
016 211	5	5	1437 415H08		220 4		20255	SML		0,20	1,440				
016 211	5	5	1437 419C09		220 4		20255	SML		0,09	0,650				
016 211	5	5	1437 421E08		220 4		20250	SML		0,07	0,560				
016 211	5	5	1437 426C11		220 10		50260	SML		0,18	1,440				
016 211	5	5	1437 427A04		220 4		1260	SML		0,16	0,480				
016 211	5	5	1437 427E01f		220 4		20255	SML		0,04	0,288				
016 211	5	5	1437 427E12		220 4		42260	SML		0,41	3,690				
016 211	5	5	1437 428C09		220 4		42260	SML		0,09	0,810				
016 211	5	5	1437 428C14		220 4		42260	SML		0,21	1,890				
016 211	5	5	1437 430C11		220 4		42260	SML		0,32	2,880				
016 211	5	5	1437 433G12		220 4		53260	SML		0,12	0,480				
016 211	5	5	1437 471C09a		220 4		53395	SML		0,04	0,128				
016 211	5	5	1437 472C08		220 4		20255	SML		0,35	2,520				
016 211	6	6	1437 402B11		210 10		18255	SML	1	0,12	0,270				
016 211	6	6	1437 402D10		210 10		18255	SML	1	0,15	0,340				
016 211	6	6	1437 402G09		220 10		51155	SML	1	0,15	0,810				
016 211	6	6	1437 402G15		220 10		51155	SML	1	0,09	0,490				
016 211	6	6	1437 406B09b		210 4		53145	SML	1	0,16	0,580				
016 211	6	6	1437 438C10		220 10		40155	SML	1	0,17	1,380				
016 211	6	6	1437 438C10		220 10		53145	SML	1	0,12	0,440				
016 211	6	6	1437 438C10		220 10		80165	SML	1	0,17	0,920				
016 211	6	6	1437 438C12		220 10		42155	SML	1	0,18	1,460				
016 211	6	6	1437 438C12		220 10		50155	SML	1	0,09	0,650				
016 211	6	6	1437 438C12		220 10		51155	SML	1	0,10	0,540				
016 211	6	6	1437 438C12		220 10		80165	SML	1	0,06	0,325				
016 211	6	6	1437 438D08		220 4		50155	SML	1	0,18	1,300				
016 211	6	6	1437 438F10a		200 4		42155	SML	1	0,16	1,300				
016 211	6	6	1437 438F10a		220 10		42155	SML	1	0,16	1,300				
016 211	6	6	1437 438F10a		220 10		80165	SML	1	0,24	1,300				
016 211	6	6	1437 441E08		220 4		50155	SML	1	0,15	1,080				
016 211	6	6	1437 441E08		220 4		53145	SML	1	0,15	0,540				
016 211	6	6	1437 442A10		221 4		50155	SML	1	0,25	1,800				
016 211	6	6	1437 442C12		220 4		1260	SML	1	0,07	0,210				
016 211	6	6	1437 442C12		220 4		50155	SML	1	0,10	0,720				
016 211	6	6	1437 447B10		220 4		42155	SML	1	0,19	1,540				
016 211	6	6	1437 447B10		220 4		80165	SML	1	0,10	0,540				
016 211	6	6	1437 470B09		220 10		50155	SML	1	0,30	2,160				
10 016 211	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									24,88	168,851	tis			
016 221	4	4	1437 310E09		220 4		80270	SML		0,11	0,660				
016 221	4	4	1437 313C11		220 4		80270	SML		0,09	0,540				
016 221	4	4	1437 320E10		220 4		80270	SML		0,10	0,600				
016 221	4	4	1437 328B12		220 4		53250	SML		0,04	0,160				
016 221	4	4	1437 331C09c		220 4		53250	SML		0,06	0,240				
016 221	4	4	1437 331D11b		220 10		42155	SML		0,18	1,460				
016 221	4	4	1437 332C12		220 4		42250	SML		0,22	2,000				
016 221	4	4	1437 335B06		220 4		53250	SML		0,13	0,520				
10 016 221	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová									0,93	6,180	tis			
016 311	2	2	1437 127B11a		220 4		20255	SML		0,50	3,600				
016 311	2	2	1437 127B11a		220 4		50175	SML		0,50	3,600				
016 311	2	2	1437 127B11a		220 4		80195	SML		0,50	2,700				
016 311	2	2	1437 127C11		220 4		42155	SML		0,24	1,944				
016 311	2	2	1437 127C11		220 4		50175	SML		0,20	1,440				
016 311	2	2	1437 131D13		220 4		42155	SML		0,13	1,053				
016 311	2	2	1437 131D13		220 4		80165	SML		0,13	0,702				

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
016 311	2	1437	131F10		220	4	80165	SML		0,13	0,702				
016 311	2	1437	131F12		220	10	42155	SML		0,74	5,994				
016 311	2	1437	131F12		220	10	51155	SML		0,25	1,350				
016 311	2	1437	131F12		220	10	74145	SML		0,02	0,054				
016 311	2	1437	131F12		220	10	80165	SML		0,25	1,350				
016 311	2	1437	131G12		220	10	42155	SML		0,41	3,321				
016 311	2	1437	131G12		220	10	51155	SML		0,30	1,620				
016 311	2	1437	131G12		220	10	80165	SML		0,40	2,160				
016 311	2	1437	132C11		220	4	42155	SML		0,50	4,050				
016 311	2	1437	132C11		220	4	60145	SML		0,45	2,430				
016 311	2	1437	132C11		220	4	74145	SML		0,02	0,054				
016 311	2	1437	132D14		220	4	42155	SML		0,13	1,053				
016 311	2	1437	218G10		220	10	42155	SML		0,20	1,620				
016 311	2	1437	218G10		220	10	80165	SML		0,19	1,026				
016 311	2	1437	218G12		220	10	42155	SML		0,28	2,268				
016 311	2	1437	221F11b		220	10	42155	SML		0,40	3,240				
016 311	2	1437	221F13		220	10	42155	SML		0,25	2,025				
10 016 311										7,12	49,356	tis			

016 511	2	1437	126A01f		110	4	60145	SML		0,30	1,620				
016 511	2	1437	127C01b		140	4	60145	SML		0,40	2,160				
016 511	2	1437	128D00		180	4	42175	SML		0,14	1,134				
016 511	2	1437	129B01c		120	4	60145	SML		0,06	0,324				
016 511	2	1437	130A00		180	4	50175	SML		0,15	1,080				
016 511	2	1437	131F01b		130	4	60145	SML		0,30	1,620				
016 511	2	1437	131G00		180	4	42175	SML		0,13	1,053				
016 511	2	1437	131H01b		90	4	42155	SML		0,30	2,430				
016 511	2	1437	131H01b		90	4	60145	SML		0,30	1,620				
016 511	2	1437	131H01b		90	4	67135	SML		0,10	0,270				
016 511	2	1437	131H01b		90	4	80165	SML		0,30	1,620				
016 511	2	1437	132D01b		170	4	1260	SML		0,21	0,630				
016 511	2	1437	206H10		181	4	20145	SML		0,25	1,800				
016 511	2	1437	221F11b		200	4	20145	SML		0,12	0,864				
10 016 511										3,06	18,225	tis			

016 611	1	1437	107A00		170	6	80280	SML		0,33	1,980				
016 611	1	1437	107B04		200	12	42175	SML		0,15	1,220				
016 611	1	1437	111C01		130	12	20255	SML		0,22	1,590				
016 611	1	1437	111C01		130	12	42260	SML		0,20	1,800				
016 611	1	1437	111C01		130	12	53270	SML		0,14	0,560				
016 611	1	1437	111C01		130	12	80280	SML		0,11	0,660				
016 611	1	1437	113E01		110	6	50175	SML		0,05	0,360				
016 611	1	1437	113E01		110	6	53270	SML		0,18	0,720				
016 611	1	1437	113E01		110	6	80280	SML		0,21	1,260				
016 611	1	1437	115C01		160	12	80195	SML		0,08	0,440				
016 611	1	1437	115D01b		110	6	53270	SML		0,05	0,200				
016 611	1	1437	115D01d		90	6	53270	SML		0,09	0,360				
016 611	1	1437	117A01d		130	6	53270	SML		0,03	0,120				
016 611	1	1437	117A12b		182	12	60395	SML		0,01	0,050				
016 611	1	1437	118A01		110	6	53270	SML		0,06	0,240				
016 611	1	1437	118B01b		90	6	53270	SML		0,19	0,760				
016 611	1	1437	119A01		70	6	80280	SML		0,07	0,420				
016 611	1	1437	122D01		140	12	42175	SML		0,06	0,490				
016 611	1	1437	123A01a		70	6	53270	SML		0,02	0,080				
016 611	1	1437	123D01a		60	6	53270	SML		0,05	0,200				
016 611	1	1437	124F01f		170	6	53270	SML		0,08	0,320				
016 611	1	1437	124F01f		170	6	80280	SML		0,08	0,480				
016 611	1	1437	124F01e		150	6	53270	SML		0,02	0,080				
016 611	1	1437	125A01b		70	6	53270	SML		0,18	0,720				
016 611	1	1437	125A01c		70	6	53270	SML		0,02	0,080				
016 611	1	1437	125D01d		140	12	53270	SML		0,13	0,520				
016 611	1	1437	125D01c		150	12	80195	SML		0,03	0,170				
016 611	1	1437	145A13		190	12	80280	SML		0,05	0,300				
016 611	1	1437	145B01c		150	12	53270	SML		0,04	0,160				
016 611	1	1437	145C10		190	12	80280	SML		0,08	0,480				
016 611	1	1437	146B01b		150	12	1265	SML		0,06	0,170				
016 611	1	1437	146C01b		110	12	1265	SML		0,07	0,190				
016 611	1	1437	146C01d		140	12	53270	SML		0,15	0,600				
016 611	1	1437	146D01b		110	12	53270	SML		0,05	0,200				
016 611	1	1437	147A01c		120	12	1265	SML		0,15	0,410				
016 611	1	1437	147B02e		180	6	53270	SML		0,05	0,200				
016 611	1	1437	149A11		180	12	53270	SML		0,02	0,080				
016 611	1	1437	149E01d		70	12	42175	SML		0,09	0,730				
016 611	1	1437	149E01d		70	12	80195	SML		0,09	0,490				
016 611	1	1437	150A01b		160	12	20255	SML		0,30	2,160				
016 611	3	1437	172A01a		30	4	1260	SML	1	0,04	0,125				
016 611	3	1437	172B01a		160	4	53250	SML	1	0,10	0,400				
016 611	3	1437	172B01b		70	4	1260	SML	1	0,05	0,150				

Zpracováno dne 23.11.2022 14: [REDACTED]

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 611	3	1437	173A00	170	4	30250	SML	1	0,07	0,210					
016 611	3	1437	173B01c	150	4	30250	SML	1	0,10	0,300					
016 611	3	1437	173C01	130	4	1260	SML	1	0,07	0,220					
016 611	3	1437	173D01a	150	4	1260	SML	1	0,05	0,175					
016 611	3	1437	174D01a	160	4	1260	SML	1	0,15	0,450					
016 611	3	1437	175C01d	40	4	1260	SML	1	0,04	0,120					
016 611	3	1437	175C01e	100	4	1260	SML	1	0,04	0,120					
016 611	3	1437	176B01d	150	4	40395	SML	1	0,02	0,144					
016 611	3	1437	180B09	200	4	50155	SML	1	0,01	0,130					
016 611	3	1437	233A05	212	4	1260	SML	1	0,03	0,090					
016 611	3	1437	243D01b	90	4	1260	SML	1	0,12	0,360					
016 611	3	1437	346C03b	210	4	40155	SML	1	0,06	0,540					
016 611	3	1437	346C11	200	4	40155	SML	1	0,01	0,081					
016 611	3	1437	346E03a	200	4	80280	SML	1	0,02	0,120					
016 611	3	1437	348J07a	212	4	80280	SML	1	0,04	0,240					
016 611	3	1437	348J10	210	4	50155	SML	1	0,08	0,615					
016 611	3	1437	349E01	110	4	30250	SML	1	0,04	0,120					
016 611	4	1437	301B12a	210	4	50155	SML		0,04	0,300					
016 611	4	1437	303C01a	140	4	1260	SML		0,01	0,040					
016 611	4	1437	304B00	140	10	50155	SML		0,04	0,290					
016 611	4	1437	304B01a	60	4	1260	SML		0,02	0,060					
016 611	4	1437	304B01a	140	4	1260	SML		0,05	0,150					
016 611	4	1437	304B01b	100	10	53395	SML		0,02	0,064					
016 611	4	1437	307A01c	60	10	20145	SML		0,15	1,080					
016 611	4	1437	307B01c	140	4	50155	SML		0,12	0,870					
016 611	4	1437	307B01c	140	5	50155	SML		0,08	0,580					
016 611	4	1437	308A01c	60	10	53395	SML		0,01	0,032					
016 611	4	1437	308B01a	100	10	53395	SML		0,01	0,032					
016 611	4	1437	308B01b	100	10	53395	SML		0,02	0,064					
016 611	4	1437	308B12	200	4	50155	SML		0,09	0,650					
016 611	4	1437	308C01a	100	10	53395	SML		0,02	0,064					
016 611	4	1437	308D01c	100	4	1260	SML		0,01	0,040					
016 611	4	1437	309B01b	120	4	1260	SML		0,05	0,150					
016 611	4	1437	309E01c	70	10	53395	SML		0,01	0,032					
016 611	4	1437	310B00	150	4	1260	SML		0,03	0,090					
016 611	4	1437	310C11	180	4	42155	SML		0,13	1,060					
016 611	4	1437	310C11	201	4	42155	SML		0,11	0,900					
016 611	4	1437	310E01d	60	10	20145	SML		0,08	0,580					
016 611	4	1437	310F01a	80	10	42395	SML		0,01	0,072					
016 611	4	1437	310F01c	150	10	42395	SML		0,01	0,072					
016 611	4	1437	312A15	200	10	42155	SML		0,06	0,490					
016 611	4	1437	312C01b	130	10	42395	SML		0,01	0,072					
016 611	4	1437	312D01a	90	10	53395	SML		0,01	0,032					
016 611	4	1437	312F01d	130	10	50155	SML		0,30	2,160					
016 611	4	1437	313E01c	60	4	1260	SML		0,12	0,360					
016 611	4	1437	313E12	180	4	53250	SML		0,07	0,280					
016 611	4	1437	314B16	200	10	42155	SML		0,10	0,810					
016 611	4	1437	314D01b	60	10	42155	SML		0,05	0,410					
016 611	4	1437	314E09	210	4	50155	SML		0,02	0,150					
016 611	4	1437	315B01f	80	10	20145	SML		0,04	0,290					
016 611	4	1437	319B01	130	10	53395	SML		0,01	0,032					
016 611	4	1437	319D11	200	10	20145	SML		0,05	0,360					
016 611	4	1437	320A11	211	4	50155	SML		0,02	0,150					
016 611	4	1437	324E00	150	4	1260	SML		0,06	0,180					
016 611	4	1437	324E00	150	10	20145	SML		0,07	0,510					
016 611	4	1437	326D00	130	4	1260	SML		0,12	0,360					
016 611	4	1437	327D00	150	4	50155	SML		0,19	1,370					
016 611	4	1437	331A10	210	4	50155	SML		0,03	0,220					
016 611	4	1437	331A11	210	4	50155	SML		0,05	0,360					
016 611	4	1437	331C09c	190	4	50155	SML		0,02	0,150					
016 611	4	1437	331C09c	210	4	50155	SML		0,02	0,150					
016 611	4	1437	332A01	110	4	50155	SML		0,06	0,440					
016 611	4	1437	333B09	210	4	50155	SML		0,01	0,080					
016 611	4	1437	335B01b	110	4	1260	SML		0,06	0,180					
016 611	4	1437	335B01c	140	10	42395	SML		0,01	0,072					
016 611	4	1437	335B10	120	4	50155	SML		0,02	0,150					
016 611	4	1437	335C09	200	10	42155	SML		0,18	1,460					
016 611	4	1437	335D01b	110	10	53395	SML		0,01	0,032					
016 611	4	1437	336G09	200	10	42155	SML		0,06	0,490					
016 611	4	1437	336G09	210	4	50155	SML		0,04	0,300					
016 611	5	1437	160A06	200	4	18250	SML		0,10	0,300					
016 611	5	1437	160A09a	201	4	1260			0,31	0,930					
016 611	5	1437	414B01b	150	4	53395	SML		0,03	0,096					
016 611	5	1437	414B10	201	4	1260	SML		0,03	0,090					
016 611	5	1437	414B10	201	4	53260	SML		0,08	0,320					
016 611	5	1437	414C01b	140	4	53260	SML		0,08	0,320					
016 611	5	1437	414F01b	130	4	53395	SML		0,03	0,096					
016 611	5	1437	414F01b	130	4	80395	SML		0,02	0,096					
016 611	5	1437	415H11	201	4	53260	SML		0,03	0,120					
016 611	5	1437	419C09	201	4	53260	SML		0,05	0,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 611		5	1437 419C10		201 4		1260	SML		0,34	1,020				
016 611		5	1437 421B01d		70 4		53395	SML		0,02	0,064				
016 611		5	1437 421B11		201 4		1260	SML		0,12	0,360				
016 611		5	1437 421D01a		140 4		53395	SML		0,02	0,064				
016 611		5	1437 421E01d		140 4		53395			0,03	0,096				
016 611		5	1437 422A13		200 4		42260			0,10	0,900				
016 611		5	1437 423D12		201 4		53260			0,07	0,280				
016 611		5	1437 423E13		200 4		18255	SML		0,15	0,405				
016 611		5	1437 423F12		200 4		1260			0,14	0,420				
016 611		5	1437 424G01b		150 4		53260	SML		0,07	0,280				
016 611		5	1437 424G12		200 4		53260	SML		0,05	0,200				
016 611		5	1437 425E10b		190 4		42260			0,03	0,270				
016 611		5	1437 426C05		201 4		1260			0,07	0,210				
016 611		5	1437 427A01d		130 4		1260	SML		0,04	0,120				
016 611		5	1437 427C01a		140 4		53395	SML		0,01	0,032				
016 611		5	1437 427E01c		160 4		53260	SML		0,05	0,200				
016 611		5	1437 427E01f		70 4		53395	SML		0,03	0,096				
016 611		5	1437 427E12		190 4		1260	SML		0,06	0,180				
016 611		5	1437 427E12		190 4		42260	SML		0,04	0,360				
016 611		5	1437 471B00		170 4		53260	SML		0,08	0,320				
016 611		5	1437 471C09b		180 4		50395	SML		0,02	0,128				
016 611		5	1437 471C09b		200 4		53260	SML		0,03	0,120				
016 611		5	1437 471C09b		201 4		1260	SML		0,32	0,960				
016 611		5	1437 471C12		201 4		53260	SML		0,04	0,160				
016 611		5	1437 472C00		170 4		1260	SML		0,13	0,390				
016 611		5	1437 472C00		170 4		42260	SML		0,12	1,080				
016 611		6	1437 403H09		200 4		20145	SML	1	0,18	1,300				
016 611		6	1437 404C01c		150 4		50250	SML	1	0,15	1,200				
016 611		6	1437 440C09		200 4		20145	SML	1	0,08	0,580				
016 611		6	1437 440C15		200 4		20145	SML	1	0,15	1,080				
016 611		6	1437 446B09		200 4		20145	SML	1	0,18	1,300				
016 611		6	1437 457D10		181 4		1260	SML	1	0,25	0,750				
10 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									12,10	63,625 tis				
016 621		4	1437 310E01a		200 4		50250	SML		0,10	0,800				
016 621		4	1437 310E01d		60 4		80270	SML		0,08	0,480				
10 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,18	1,280 tis				
* 016	Zalesňování sadbou									50,99	324,677				
022 011		1	1437 103C06		220 6					0,12	0,140				
022 011		1	1437 105D13a		220 3					1,12	0,700				
022 011		1	1437 107A00		170 6					0,53	0,540				
022 011		1	1437 111C01		130 12					1,15	0,890				
022 011		1	1437 112D04a		220 12					0,81	0,776				
022 011		1	1437 113E01		110 3					0,44	0,420				
022 011		1	1437 115D10a		220 3					0,10	0,140				
022 011		1	1437 117A01a		130 3					0,30	0,265				
022 011		1	1437 117A12b		220 12					0,16	0,180				
022 011		1	1437 118A01		110 6					0,05	0,100				
022 011		1	1437 119C10		210 12					0,16	0,170				
022 011		1	1437 122D01		140 12					0,03	0,080				
022 011		1	1437 123D01c		70 6					0,20	0,120				
022 011		1	1437 123D11a		220 6					0,21	0,120				
022 011		1	1437 124D11		220 6					0,13	0,200				
022 011		1	1437 124F01f		170 6					0,16	0,030				
022 011		1	1437 124F01e		150 6					0,02	0,060				
022 011		1	1437 125A01b		70 12					0,18	0,210				
022 011		1	1437 125A09b		210 6					0,15	0,160				
022 011		1	1437 125A11a		210 6					0,08	0,170				
022 011		1	1437 125B01b		70 6					0,17	0,130				
022 011		1	1437 125B11		210 6					0,14	0,150				
022 011		1	1437 125D01d		140 12					0,14	0,162				
022 011		1	1437 125D01c		150 12					0,03	0,070				
022 011		1	1437 145B05b		210 12					0,14	0,180				
022 011		1	1437 145B10		190 12					0,08	0,120				
022 011		1	1437 145C04b		210 12					0,25	0,180				
022 011		1	1437 147A01c		120 3					0,18	0,175				
022 011		1	1437 147D01a		160 3					0,05	0,085				
022 011		1	1437 147E01b		160 6					0,23	0,080				
022 011		1	1437 147E13		220 6					0,23	0,180				
022 011		1	1437 148D01b		90 6					0,26	0,170				
022 011		1	1437 148D13		210 6					0,32	0,210				
022 011		1	1437 149E01d		70 12					0,41	0,375				
022 011		1	1437 149E12a		211 12					0,07	0,110				
022 011		1	1437 150A01b		160 12					0,30	0,300				
022 011		1	9182 108D09a		220 12					0,12	0,150				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 011	1	1	9182	108D01a						0,13	0,200				
022 011	1	1	9182	108D05	220	12				0,81	0,420				
022 011	2	2	1437	127B11a						1,50	0,950				
022 011	2	2	1437	127C11						0,44	0,370				
022 011	2	2	1437	131D13						0,26	0,250				
022 011	2	2	1437	131F10						0,13	0,130				
022 011	2	2	1437	131F12						1,26	0,950				
022 011	2	2	1437	131G12						1,11	0,850				
022 011	2	2	1437	132C11						0,97	0,850				
022 011	2	2	1437	132D14						0,13	0,130				
022 011	2	2	1437	218G12						0,28	0,250				
022 011	2	2	1437	221F11b						0,40	0,390				
022 011	3	3	1437	172A05	220	3			1	0,07	0,140				
022 011	3	3	1437	173D04b	220	3			1	0,07	0,120				
022 011	3	3	1437	176D08	220	3			1	0,26	0,230				
022 011	3	3	1437	223D06	220	3			1	0,33	0,320				
022 011	3	3	1437	223D10	220	3			1	1,00	1,000				
022 011	3	3	1437	230B04b	220	6			1	0,17	0,250				
022 011	3	3	1437	232A04	220	6			1	0,09	0,150				
022 011	3	3	1437	232A13	220	6			1	0,24	0,210				
022 011	3	3	1437	232A13	222	6			1	0,11	0,180				
022 011	3	3	1437	232B08a	221	6			1	0,48	0,320				
022 011	3	3	1437	232C11b	220	6			1	0,08	0,130				
022 011	3	3	1437	232C17	220	6			1	0,12	0,150				
022 011	3	3	1437	234A09	221	6			1	0,47	0,370				
022 011	3	3	1437	234A09	222	6			1	0,71	0,550				
022 011	3	3	1437	235A03	220	6			1	0,12	0,200				
022 011	3	3	1437	239A06d	220	6			1	0,11	0,170				
022 011	3	3	1437	239B04a	211	6			1	0,39	0,300				
022 011	3	3	1437	239B04a	212	6			1	0,23	0,200				
022 011	3	3	1437	240C04	220	6			1	0,09	0,150				
022 011	3	3	1437	240D03	220	6			1	0,08	0,230				
022 011	3	3	1437	240D04	220	6			1	0,05	0,120				
022 011	3	3	1437	241C03	220	6			1	0,14	0,170				
022 011	3	3	1437	241C03	221	6			1	0,13	0,180				
022 011	3	3	1437	241C03	223	6			1	0,17	0,250				
022 011	3	3	1437	241C04	220	6			1	0,45	0,450				
022 011	4	4	1437	301A06d	220	4				0,08	0,140				
022 011	4	4	1437	301A11b	221	4				0,11	0,160				
022 011	4	4	1437	301A15b	220	4				0,08	0,120				
022 011	4	4	1437	305E07a	220	5				0,10	0,150				
022 011	4	4	1437	307B01c	140	4				0,22	0,310				
022 011	4	4	1437	307B06	220	5				0,07	0,120				
022 011	4	4	1437	309A04	220	7				0,13	0,150				
022 011	4	4	1437	309B10	220	3				0,12	0,140				
022 011	4	4	1437	309B10	221	3				0,36	0,350				
022 011	4	4	1437	309E13	220	5				0,10	0,200				
022 011	4	4	1437	309E13	221	5				0,23	0,400				
022 011	4	4	1437	310C11	220	5				0,12	0,100				
022 011	4	4	1437	310D06b	220	5				0,05	0,100				
022 011	4	4	1437	310E09	220	3				0,11	0,150				
022 011	4	4	1437	310E11	220	6				0,12	0,160				
022 011	4	4	1437	310F16a	220	6				0,15	0,200				
022 011	4	4	1437	312D06a	220	3				0,10	0,120				
022 011	4	4	1437	312F01d	130	3				0,30	0,340				
022 011	4	4	1437	313C05d	220	4				0,47	0,360				
022 011	4	4	1437	313E01b	90	3				0,10	0,200				
022 011	4	4	1437	314B16	220	4				0,27	0,220				
022 011	4	4	1437	314C16	220	6				0,09	0,200				
022 011	4	4	1437	314D17	220	6				0,14	0,200				
022 011	4	4	1437	320A04	220	6				0,48	0,420				
022 011	4	4	1437	320E10	220	4				0,10	0,100				
022 011	4	4	1437	326D12	220	5				0,15	0,170				
022 011	4	4	1437	335B06	220	4				0,13	0,150				
022 011	4	4	1437	335B10	221	5				0,19	0,140				
022 011	4	4	1437	335B10	224	4				0,33	0,450				
022 011	5	5	1437	426C11	202	10				0,18	0,175				
022 011	6	6	1437	403G11	220	4			1	0,32	0,220				
022 011	6	6	1437	406B09b	210	4			1	0,16	0,150				
022 011	6	6	1437	438C10	220	10			1	0,46	0,330				
022 011	6	6	1437	438C12	220	10			1	0,24	0,360				
022 011	6	6	1437	438F10a	200	4			1	0,16	0,160				
022 011	6	6	1437	438F10a	220	10			1	0,40	0,370				
022 011	6	6	1437	447B10	220	4			1	0,29	0,265				
022 011	6	6	1437	450C06	220	10			1	0,60	0,400				
022 011	6	6	1437	465C10a	200	4			1	0,30	0,250				
022 011	6	6	1437	470B09	220	10			1	0,30	0,255				
10 022	011-Oplocenky z nov.mat.--drátěné--Drátěná				160/3					31,21	29,533 km				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	022 031	2	1437 218G10		230	4				0,39	0,370				
	022 031	2	1437 221F13		200	4				0,25	0,250				
10	022 031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3									0,64	0,620 km				
	022 121	5	1437 156A09		202	4				0,06	0,133				
	022 121	5	1437 156C10		202	4				0,17	0,170				
	022 121	5	1437 159B09		202	4				0,06	0,095				
	022 121	5	1437 159C10		202	4				0,10	0,132				
	022 121	5	1437 160A10		202	4				0,26	0,228				
	022 121	5	1437 414F09a		202	4				0,47	0,290				
	022 121	5	1437 427E12		202	4				0,41	0,291				
	022 121	5	1437 428C09		202	4				0,09	0,100				
	022 121	5	1437 428C14		202	4				0,21	0,118				
	022 121	5	1437 430C11		202	4				0,32	0,252				
	022 121	5	1437 433G12		202	4				0,12	0,146				
	022 121	6	1437 402B11		210	10			1	0,12	0,150				
	022 121	6	1437 402D10		210	10			1	0,15	0,170				
	022 121	6	1437 402G09		220	10			1	0,15	0,220				
	022 121	6	1437 402G15		220	10			1	0,09	0,150				
10	022 121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3									2,78	2,645 km				
	022 211	1	1437 125D01d		140	12				0,14	0,162				
	022 211	1	1437 147D01a		160	3				0,05	0,085				
	022 211	1	1437 149D01c		80	12				0,60	0,336				
	022 211	1	9182 108D01a			6				0,13	0,200				
10	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,92	0,783 km				
	022 311	1	1437 115D01b		110	12				0,20	0,219				
	022 311	1	1437 117A01a		130	3				0,28	0,170				
	022 311	1	1437 118B01b		90	12				0,13	0,171				
	022 311	1	1437 119D01a		110	12				0,10	0,120				
	022 311	1	1437 119D01b		110	12				0,05	0,081				
	022 311	1	1437 122D01		140	12				0,11	0,130				
	022 311	1	1437 124F01d		80	6				0,36	0,200				
	022 311	1	1437 125D01a		140	12				0,46	0,360				
	022 311	1	1437 150A01a		160	12				0,16	0,165				
	022 311	1	9182 108D01b			3				0,19	0,100				
10	022 311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									2,04	1,716 km				
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									37,59	35,297				
	023 011	1	1437 147A10			3					1,000				
10	023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000 ks				
	023 021	1	1437 107A00		170	6					1,000				
	023 021	1	1437 111C01		130	12					1,000				
	023 021	1	1437 147A01c		120	3					1,000				
10	023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										3,000 ks				
	023 121	2	1437 201C08a		200	9	73	SML		0,10	0,300				
	023 121	2	1437 206G11		180	9	73	SML		0,50	4,000				
	023 121	2	1437 206H10		181	9	73	SML		2,14	13,600				
	023 121	2	1437 208D00a		170	9	73	SML		0,31	1,050				
	023 121	2	1437 212A00		170	9	73	SML		0,94	3,600				
	023 121	2	1437 212B11		210	9	73	SML		0,25	1,800				
	023 121	2	1437 214B07		210	9	73	SML		0,36	1,080				
	023 121	2	1437 214B07		220	11	73	SML	1	0,36	1,080				
	023 121	2	1437 214E09		210	9	73	SML		0,30	0,900				
	023 121	2	1437 214F06b		210	9	73	SML		0,20	0,600				
	023 121	2	1437 214F08		210	9	73	SML		0,05	0,150				
	023 121	2	1437 215B12		210	9	73	SML		0,35	1,050				
	023 121	2	1437 215C01b		120	9	73	SML		0,15	0,600				
	023 121	2	1437 217C09		210	9	73	SML		0,30	2,160				
	023 121	2	1437 217C09		220	11	73	SML	1	0,30	2,160				
	023 121	2	1437 217C11		210	9	73	SML		0,23	1,240				
	023 121	2	1437 217C11		220	11	73	SML	1	0,26	1,340				
	023 121	2	1437 217D09b		210	9	73	SML		0,14	0,420				
	023 121	2	1437 217D12		210	9	73	SML		0,29	1,610				
	023 121	2	1437 217D12		220	11	73	SML	1	0,29	1,470				
	023 121	2	1437 218A12		210	9	73	SML		1,90	9,500				
	023 121	2	1437 218A12		210	11	73	SML	1	1,71	9,140				
	023 121	2	1437 218B00		170	9	73	SML		0,40	1,450				
	023 121	2	1437 218B05		210	9	73	SML		0,20	1,600				

Zpracováno dne 23.11.2022 14:

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1437	218B09b	210 9	73	SML				0,55	3,960				
023 121	2	1437	218B09b	210 11	73	SML		1		0,55	3,960				
023 121	2	1437	218B12a	210 9	73	SML				0,35	2,520				
023 121	2	1437	218B12a	210 11	73	SML		1		0,35	2,520				
023 121	2	1437	218B12b	210 9	73	SML				0,18	1,300				
023 121	2	1437	218B12b	210 11	73	SML		1		0,18	1,300				
023 121	2	1437	218C04	210 9	73	SML				0,22	1,600				
023 121	2	1437	218C04	210 11	73	SML		1		0,22	1,590				
023 121	2	1437	218C09	210 9	73	SML				1,12	3,360				
023 121	2	1437	218C09	210 11	73	SML		1		0,66	2,000				
023 121	2	1437	218F01a	120 9	73	SML				0,15	0,600				
023 121	2	1437	218J12	210 9	73	SML				0,62	1,860				
023 121	2	1437	218J12	220 11	73	SML		1		0,62	1,860				
023 121	2	1437	219A01b	120 9	73	SML				0,13	0,500				
023 121	2	1437	219B01a	110 9	73	SML				0,50	2,000				
023 121	2	1437	219B12	210 9	73	SML				0,35	1,050				
023 121	2	1437	219B12	220 11	73	SML		1		0,41	1,250				
023 121	2	1437	221B00	170 9	73	SML				0,20	1,200				
023 121	2	1437	221F11b	200 9	73	SML				0,13	1,000				
023 121	3	1437	169A01a	150 10	51	SML		1		0,69	2,415				
023 121	3	1437	169A01c	150 10	51	SML		1		0,39	1,365				
023 121	3	1437	169C00	170 10	51	SML		1		0,18	0,630				
023 121	3	1437	170B01a	140 10	51	SML		1		0,89	3,115				
023 121	3	1437	170B01b	70 9	51	SML		1		0,11	0,330				
023 121	3	1437	170B01c	100 9	51	SML		1		0,19	0,665				
023 121	3	1437	170C01a	130 9	51	SML		1		0,92	3,220				
023 121	3	1437	171B01a	120 9	51	SML		1		0,18	0,630				
023 121	3	1437	171B00	170 9	51	SML		1		0,68	2,380				
023 121	3	1437	171B01b	60 9	51	SML		1		0,67	2,345				
023 121	3	1437	171B01d	100 9	51	SML		1		0,07	0,280				
023 121	3	1437	171B01e	120 9	51	SML		1		0,60	1,200				
023 121	3	1437	171C01	100 9	51	SML		1		0,33	1,155				
023 121	3	1437	171D01a	150 9	51	SML		1		0,91	3,185				
023 121	3	1437	171E01b	60 10	51	SML		1		0,84	2,940				
023 121	3	1437	171E01c	60 10	51	SML		1		0,44	1,540				
023 121	3	1437	171E01d	110 10	51	SML		1		0,64	2,240				
023 121	3	1437	171E01a	130 10	51	SML		1		0,14	0,560				
023 121	3	1437	172A01a	30 10	51	SML		1		0,64	2,240				
023 121	3	1437	172B01b	70 10	51	SML		1		0,10	0,350				
023 121	3	1437	173A01c	150 9	51	SML		1		0,50	1,750				
023 121	3	1437	173B01a	60 10	51	SML		1		0,44	1,540				
023 121	3	1437	173B01b	60 10	51	SML		1		1,35	4,725				
023 121	3	1437	173B01d	150 10	51	SML		1		0,22	0,770				
023 121	3	1437	173C01	130 9	51	SML		1		0,32	1,120				
023 121	3	1437	173D01a	150 9	51	SML		1		0,53	1,855				
023 121	3	1437	174B01a	40 10	51	SML		1		2,52	8,820				
023 121	3	1437	174C00a	170 10	51	SML		1		0,85	2,975				
023 121	3	1437	174C00b	170 10	51	SML		1		0,74	2,590				
023 121	3	1437	174C01b	30 10	51	SML		1		0,86	3,010				
023 121	3	1437	174C01c	30 10	51	SML		1		1,21	4,235				
023 121	3	1437	174D01a	160 10	51	SML		1		1,73	6,055				
023 121	3	1437	175C01d	40 10	51	SML		1		0,11	0,385				
023 121	3	1437	175C01e	100 10	51	SML		1		0,13	0,455				
023 121	3	1437	175D01a	140 10	51	SML		1		0,47	1,645				
023 121	3	1437	176B01a	150 10	51	SML		1		0,10	0,350				
023 121	3	1437	176C01	150 10	51	SML		1		0,17	0,595				
023 121	3	1437	179A01a	130 10	51	SML		1		0,32	1,120				
023 121	3	1437	179A01b	100 10	51	SML		1		0,18	0,540				
023 121	3	1437	179B01b	150 10	51	SML		1		0,38	1,330				
023 121	3	1437	179C01c	160 10	51	SML		1		0,22	0,770				
023 121	3	1437	180C01	60 10	51	SML		1		0,30	1,050				
023 121	3	1437	180D00	170 10	71	SML		1		0,11	0,440				
023 121	3	1437	180D01b	90 10	51	SML		1		0,58	2,030				
023 121	3	1437	229D05a	200 10	71	SML		1		0,19	1,300				
023 121	3	1437	230A09	213 10	71	SML		1		0,47	3,450				
023 121	3	1437	231B01	150 10	51	SML		1		0,13	0,455				
023 121	3	1437	232B08b	210 10	71	SML		1		0,41	2,960				
023 121	3	1437	232D01a	100 10	71	SML		1		0,10	0,300				
023 121	3	1437	232D05b	211 10	71	SML		1		0,22	1,590				
023 121	3	1437	232D09	211 10	71	SML		1		0,08	0,580				
023 121	3	1437	233A01a	80 10	51	SML		1		0,30	1,050				
023 121	3	1437	233A05	212 9	71	SML		1		0,30	0,850				
023 121	3	1437	233B01b	110 10	51	SML		1		0,17	0,595				
023 121	3	1437	233C06b	211 9	71	SML		1		0,44	1,250				
023 121	3	1437	233C09	210 9	71	SML		1		0,45	3,100				
023 121	3	1437	233D01c	130 10	51	SML		1		1,11	3,885				
023 121	3	1437	233D01d	160 10	71	SML		1		0,21	0,735				
023 121	3	1437	233D01f	170 10	71	SML		1		0,13	0,650				
023 121	3	1437	233D01b	140 10	51	SML		1		0,23	0,805				
023 121	3	1437	235D01	150 10	51	SML		1		0,13	0,390				

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	3		3	1437	237A00	170 10		51	SML	1	0,16	1,200					
023 121	3		3	1437	237A01a	140 10		51	SML	1	0,13	0,455					
023 121	3		3	1437	237A01b	150 10		51	SML	1	0,38	1,330					
023 121	3		3	1437	237B01a	150 10		51	SML	1	0,20	0,700					
023 121	3		3	1437	237C01	150 10		51	SML	1	0,25	0,875					
023 121	3		3	1437	237C10a	200 10		71	SML	1	0,16	1,160					
023 121	3		3	1437	238A03	210 10		71	SML	1	0,24	1,750					
023 121	3		3	1437	239B01b	150 10		51	SML	1	0,78	2,730					
023 121	3		3	1437	241C00	170 10		51	SML	1	0,16	0,560					
023 121	3		3	1437	242A01	70 10		51	SML	1	0,20	0,700					
023 121	3		3	1437	243D00	170 10		51	SML	1	0,28	0,980					
023 121	3		3	1437	243D01b	90 10		51	SML	1	0,17	0,595					
023 121	3		3	1437	243E00	170 10		51	SML	1	0,15	0,525					
023 121	3		3	1437	243E01	120 10		51	SML	1	0,39	1,365					
023 121	3		3	1437	344D00	170 10		51	SML	1	0,51	2,550					
023 121	3		3	1437	346A13	210 10		71	SML	1	0,18	1,300					
023 121	3		3	1437	346C00	170 10		51	SML	1	0,28	0,980					
023 121	3		3	1437	346D00	170 10		51	SML	1	0,27	0,945					
023 121	3		3	1437	346D01a	150 10		51	SML	1	0,19	0,665					
023 121	3		3	1437	347E01e	150 10		51	SML	1	0,20	0,700					
023 121	3		3	1437	347F01b	150 10		51	SML	1	0,53	1,855					
023 121	3		3	1437	347G01a	150 10		51	SML	1	0,50	1,750					
023 121	3		3	1437	347G01c	140 10		51	SML	1	0,35	1,225					
023 121	3		3	1437	347J01	140 10		51	SML	1	0,58	2,030					
023 121	3		3	1437	348C01a	170 10		51	SML	1	0,11	0,330					
023 121	3		3	1437	348C01c	170 10		51	SML	1	0,09	0,315					
023 121	3		3	1437	348J01b	170 10		51	SML	1	0,13	0,520					
023 121	3		3	1437	348J07a	190 10		71	SML	1	0,21	1,470					
023 121	3		3	1437	348J07a	211 10		71	SML	1	0,56	4,040					
023 121	3		3	1437	349A00	170 10		51	SML	1	0,20	0,700					
023 121	3		3	1437	349A01	150 10		51	SML	1	0,95	3,325					
023 121	3		3	1437	351C00	170 10		51	SML	1	0,40	1,400					
023 121	3		3	1437	351C01a	140 10		51	SML	1	0,29	1,015					
023 121	3		3	1437	351E01	130 10		51	SML	1	0,54	1,890					
023 121	3		3	1437	353A01b	130 10		51	SML	1	0,21	0,735					
023 121	3		3	1437	353A01c	130 10		51	SML	1	0,07	0,245					
023 121	3		3	1437	353A08c	200 10		71	SML	1	0,34	2,000					
023 121	4		4	1437	301A01b	120 9		73	SML		0,07	0,700					
023 121	4		4	1437	301B01c	120 9		73	SML		0,20	0,600					
023 121	4		4	1437	301B01e	110 9		73	SML		0,10	0,300					
023 121	4		4	1437	301B01f	60 9		73	SML		0,03	0,100					
023 121	4		4	1437	303C01b	70 9		73	SML		0,03	0,100					
023 121	4		4	1437	304B00	140 10		73	SML		0,20	1,200					
023 121	4		4	1437	304B01c	140 9		73	SML		0,10	0,300					
023 121	4		4	1437	305A01a	110 9		73	SML		0,10	0,300					
023 121	4		4	1437	305D01a	90 9		73	SML		0,40	2,000					
023 121	4		4	1437	305D01b	90 9		73	SML		1,00	3,500					
023 121	4		4	1437	307A01b	100 9		73	SML		0,04	0,100					
023 121	4		4	1437	307A01f	60 9		73	SML		0,15	0,400					
023 121	4		4	1437	307B01d	140 9		73	SML		0,60	4,000					
023 121	4		4	1437	308A00	170 9		73	SML		0,10	0,600					
023 121	4		4	1437	308A01a	120 9		73	SML		0,20	0,600					
023 121	4		4	1437	308A11	190 10		73	SML		0,34	2,000					
023 121	4		4	1437	308B01b	100 9		73	SML		0,25	1,000					
023 121	4		4	1437	308C01a	100 9		73	SML		0,24	0,700					
023 121	4		4	1437	308C01b	150 9		73	SML		0,70	1,500					
023 121	4		4	1437	308D01b	120 9		73	SML		0,45	1,200					
023 121	4		4	1437	308D01e	110 9		73	SML		0,20	0,600					
023 121	4		4	1437	308E01b	120 9		73	SML		0,05	0,200					
023 121	4		4	1437	309B01b	120 9		73	SML		0,15	0,400					
023 121	4		4	1437	309C01	120 9		73	SML		0,35	1,000					
023 121	4		4	1437	309D01a	120 9		73	SML		1,00	2,800					
023 121	4		4	1437	309D01b	60 9		73	SML		0,03	0,120					
023 121	4		4	1437	309E01b	110 9		73	SML		2,60	6,500					
023 121	4		4	1437	309E01c	70 9		73	SML		1,30	2,000					
023 121	4		4	1437	310A01b	140 9		73	SML		0,16	0,500					
023 121	4		4	1437	310F01a	80 9		73	SML		0,30	0,900					
023 121	4		4	1437	310F01c	130 9		73	SML		0,20	0,700					
023 121	4		4	1437	312C01e	70 9		73	SML		0,07	0,200					
023 121	4		4	1437	312F01d	130 9		73	SML		0,33	1,000					
023 121	4		4	1437	313C01a	100 9		73	SML		0,07	0,300					
023 121	4		4	1437	313C11	191 10		73	SML		0,04	0,300					
023 121	4		4	1437	313D13	180 11		73	SML		0,04	0,300					
023 121	4		4	1437	313E01b	90 9		73	SML		0,70	1,500					
023 121	4		4	1437	313E01d	120 9		73	SML		0,35	1,000					
023 121	4		4	1437	314D00	170 11		73	SML		0,04	0,200					
023 121	4		4	1437	314E01c	60 9		73	SML		0,10	0,400					
023 121	4		4	1437	315B01c	90 9		73	SML		0,15	0,900					
023 121	4		4	1437	315B01d	110 9		73	SML		0,15	0,900					
023 121	4		4	1437	315B01e	110 9		73	SML		0,50	1,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1437	315B01f	80	9	73	SML			0,10	0,300				
023 121	4	1437	315B14b	190	10	73	SML			0,08	0,600				
023 121	4	1437	316A01a	100	10	73	SML			0,90	4,000				
023 121	4	1437	316A01b	120	9	73	SML			0,54	1,500				
023 121	4	1437	316D01b	120	9	73	SML			0,35	1,000				
023 121	4	1437	318A01	130	10	73	SML			0,50	2,000				
023 121	4	1437	318B01	130	10	73	SML			0,50	1,500				
023 121	4	1437	318D09	190	10	73	SML			0,16	1,200				
023 121	4	1437	318E01	100	10	73	SML			0,15	0,500				
023 121	4	1437	318F01a	100	10	73	SML			0,07	0,400				
023 121	4	1437	318F01b	80	10	73	SML			0,10	0,700				
023 121	4	1437	319B01	130	10	73	SML			0,06	0,100				
023 121	4	1437	319C00	170	10	73	SML			0,35	0,500				
023 121	4	1437	319C01b	110	10	73	SML			0,25	0,300				
023 121	4	1437	319D01	120	10	73	SML			1,00	2,000				
023 121	4	1437	319E01a	130	10	73	SML			0,34	0,300				
023 121	4	1437	320A11	190	10	73	SML			0,22	1,600				
023 121	4	1437	320B01	90	10	73	SML			0,45	1,500				
023 121	4	1437	320C09	190	10	73	SML			0,12	0,800				
023 121	4	1437	320G01a	100	10	73	SML			0,25	1,000				
023 121	4	1437	320G01b	110	10	73	SML			0,90	1,800				
023 121	4	1437	320G01c	110	10	73	SML			0,20	0,900				
023 121	4	1437	321A01	120	10	73	SML			0,08	0,300				
023 121	4	1437	321B01	120	10	73	SML			0,18	0,500				
023 121	4	1437	322C00	170	11	73	SML			0,17	0,700				
023 121	4	1437	323B01a	130	10	73	SML			0,06	0,200				
023 121	4	1437	323B01c	60	10	73	SML			0,30	0,500				
023 121	4	1437	324A01a	70	10	73	SML			0,30	0,800				
023 121	4	1437	324A01b	100	10	73	SML			0,10	0,600				
023 121	4	1437	324B02	90	10	73	SML			0,05	0,200				
023 121	4	1437	324E00	150	10	73	SML			0,46	1,200				
023 121	4	1437	324E01a	130	10	73	SML			0,04	0,200				
023 121	4	1437	324E01b	150	10	73	SML			0,80	2,000				
023 121	4	1437	324F00	170	10	73	SML			0,08	0,500				
023 121	4	1437	324F01	90	10	73	SML			0,25	0,800				
023 121	4	1437	325A00	150	10	73	SML			0,05	0,200				
023 121	4	1437	326B01	110	10	73	SML			0,07	0,400				
023 121	4	1437	326C01a	160	10	73	SML			0,78	3,400				
023 121	4	1437	326C01b	120	10	73	SML			1,00	1,900				
023 121	4	1437	326D00	130	10	73	SML			1,70	8,500				
023 121	4	1437	326D01	60	10	73	SML			0,14	0,300				
023 121	4	1437	326D02a	60	10	73	SML			0,09	0,350				
023 121	4	1437	326D10	190	10	73	SML			0,08	0,600				
023 121	4	1437	327B01	140	10	73	SML			0,28	1,500				
023 121	4	1437	327B10	180	10	73	SML			0,31	1,100				
023 121	4	1437	327C01	90	10	73	SML			0,10	0,500				
023 121	4	1437	327C10	190	10	73	SML			0,36	1,500				
023 121	4	1437	327D01	140	10	73	SML			2,70	10,000				
023 121	4	1437	327F09	190	10	73	SML			0,04	0,300				
023 121	4	1437	328A00	170	9	73	SML			0,17	0,300				
023 121	4	1437	328A01a	100	9	73	SML			0,09	0,200				
023 121	4	1437	328A01b	100	9	73	SML			0,25	1,400				
023 121	4	1437	328A01c	100	9	73	SML			0,40	1,900				
023 121	4	1437	328A07a	190	10	73	SML			0,06	0,450				
023 121	4	1437	328B00	140	9	73	SML			0,12	0,800				
023 121	4	1437	328B01	140	9	73	SML			1,00	3,000				
023 121	4	1437	329A01	70	10	73	SML			0,05	0,200				
023 121	4	1437	329A11	190	10	73	SML			0,44	1,800				
023 121	4	1437	329B00	140	10	73	SML			0,24	0,800				
023 121	4	1437	329B01a	140	10	73	SML			0,09	0,500				
023 121	4	1437	329C00	140	10	73	SML			0,16	0,300				
023 121	4	1437	329C01	140	10	73	SML			0,10	0,500				
023 121	4	1437	329D00	140	10	73	SML			0,41	1,800				
023 121	4	1437	329D01a	140	10	73	SML			0,15	0,500				
023 121	4	1437	331A01a	70	10	73	SML			0,16	0,300				
023 121	4	1437	331A01b	110	10	73	SML			0,56	1,600				
023 121	4	1437	331B00	160	10	73	SML			1,38	10,000				
023 121	4	1437	331B01a	160	10	73	SML			1,58	10,000				
023 121	4	1437	331B11a	190	10	73	SML			0,20	0,800				
023 121	4	1437	331C09c	190	10	73	SML			0,20	1,500				
023 121	4	1437	331D00	170	10	73	SML			0,99	3,400				
023 121	4	1437	331D01a	120	10	73	SML			0,15	0,300				
023 121	4	1437	331D01d	160	10	73	SML			0,07	0,400				
023 121	4	1437	332B01	80	10	73	SML			0,04	0,300				
023 121	4	1437	332C00	170	10	73	SML			0,06	0,400				
023 121	4	1437	333A00	170	10	73	SML			0,05	0,200				
023 121	4	1437	333B00	140	10	73	SML			0,09	0,400				
023 121	4	1437	334A01a	100	10	73	SML			0,06	0,300				
023 121	4	1437	334B11a	180	10	73	SML			0,05	0,200				
023 121	4	1437	334B11a	191	10	73	SML			0,08	0,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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 PČ celkem
023 121	4	1437	334C00	170 10	73	SML				0,80	2,800				
023 121	4	1437	334C01a	160 10	73	SML				2,77	15,000				
023 121	4	1437	334C01d	70 10	73	SML				0,15	0,400				
023 121	4	1437	334C11	190 10	73	SML				0,20	0,600				
023 121	4	1437	334E00	140 11	73	SML				0,10	0,600				
023 121	4	1437	334E01a	140 11	73	SML				1,20	4,000				
023 121	4	1437	334F01	130 10	73	SML				0,27	0,500				
023 121	4	1437	335A01b	90 11	73	SML				1,00	2,000				
023 121	4	1437	335B00	140 11	73	SML				0,21	0,500				
023 121	4	1437	335B01a	130 11	73	SML				0,09	0,300				
023 121	4	1437	335B01c	140 11	73	SML				0,07	0,250				
023 121	4	1437	335C01a	140 11	73	SML				0,06	0,150				
023 121	4	1437	335D01a	110 10	73	SML				0,10	0,400				
023 121	4	1437	335D01b	110 10	73	SML				0,37	0,900				
023 121	4	1437	336C01a	80 11	73	SML				0,07	0,400				
023 121	4	1437	336C01b	70 11	73	SML				0,05	0,200				
023 121	4	1437	336E01	70 11	73	SML				0,28	0,500				
023 121	4	1437	336F01a	160 11	73	SML				0,38	1,500				
023 121	4	1437	336F01b	80 11	73	SML				0,24	0,900				
023 121	4	1437	336G01a	100 10	73	SML				0,30	0,400				
023 121	4	1437	336G01b	70 10	73	SML				0,11	0,300				
023 121	4	1437	337C01a	130 11	73	SML				1,19	4,500				
023 121	4	1437	337E01	120 11	73	SML				0,04	0,200				
023 121	5	1437	156A01a	140 10	51	SML				0,12	0,283				
023 121	5	1437	156A01b	60 10	51	SML				0,14	0,340				
023 121	5	1437	156A04	201 10	51	SML				0,12	0,360				
023 121	5	1437	159A00	170 10	51	SML				0,04	0,160				
023 121	5	1437	159B01d	40 10	51	SML				0,23	0,500				
023 121	5	1437	159C01e	30 10	51	SML				0,17	0,150				
023 121	5	1437	160A06	201 10	51	SML				0,05	0,150				
023 121	5	1437	160A09a	201 10	51	SML				0,34	1,020				
023 121	5	1437	160A10	190 10	51	SML				0,03	0,120				
023 121	5	1437	160A10	201 10	51	SML				0,38	1,520				
023 121	5	1437	160A10	202 10	51	SML				0,30	0,900				
023 121	5	1437	160B01b	30 10	51	SML				0,80	1,900				
023 121	5	1437	160B04b	201 10	51	SML				0,05	0,150				
023 121	5	1437	160B06	201 10	51	SML				0,06	0,180				
023 121	5	1437	160B09	201 10	51	SML				0,22	0,660				
023 121	5	1437	160B11b	201 10	51	SML				0,07	0,210				
023 121	5	1437	160D01f	160 10	51	SML				0,05	0,100				
023 121	5	1437	160D10	201 10	51	SML				0,05	0,150				
023 121	5	1437	161C06	202 10	51	SML				0,11	0,640				
023 121	5	1437	414B10	201 10	51	SML				0,37	1,110				
023 121	5	1437	414C01a	140 10	51	SML				0,33	0,450				
023 121	5	1437	414D01a	150 10	51	SML				0,08	0,300				
023 121	5	1437	414F01c	130 10	51	SML				1,30	1,900				
023 121	5	1437	415G01a	10 10	51	SML				0,36	1,800				
023 121	5	1437	415G01b	140 10	51	SML				0,27	1,110				
023 121	5	1437	415H01b	80 10	51	SML				0,06	0,250				
023 121	5	1437	415H01c	130 10	51	SML				0,66	0,600				
023 121	5	1437	415H01f	120 10	51	SML				0,58	0,600				
023 121	5	1437	415H08	201 10	51	SML				0,09	0,720				
023 121	5	1437	415H08	202 10	51	SML				0,20	1,440				
023 121	5	1437	415H12	201 10	51	SML				0,14	1,120				
023 121	5	1437	419A01c	130 10	51	SML				1,10	1,400				
023 121	5	1437	419A12b	201 10	51	SML				0,05	0,150				
023 121	5	1437	419C01d	90 10	51	SML				0,35	0,450				
023 121	5	1437	419C09	202 10	51	SML				0,09	0,648				
023 121	5	1437	419C10	201 10	51	SML				0,63	1,890				
023 121	5	1437	420C01b	140 10	51	SML				0,30	0,550				
023 121	5	1437	420C01c	70 10	51	SML				0,13	0,150				
023 121	5	1437	421B01b	80 10	51	SML				0,18	0,200				
023 121	5	1437	421B01d	90 10	51	SML				0,38	0,350				
023 121	5	1437	421B09	190 10	51	SML				0,11	0,440				
023 121	5	1437	421B11	201 10	51	SML				0,20	0,600				
023 121	5	1437	421C01b	90 10	51	SML				0,40	0,400				
023 121	5	1437	421C10	190 10	51	SML				0,10	0,400				
023 121	5	1437	421C10	201 10	51	SML				0,05	0,300				
023 121	5	1437	421D01b	70 10	51	SML				0,64	0,600				
023 121	5	1437	421D09	201 10	51	SML				0,28	0,840				
023 121	5	1437	421E01c	140 10	51	SML				0,74	0,400				
023 121	5	1437	421E08	202 10	51	SML				0,07	0,560				
023 121	5	1437	422A01a	70 10	51	SML				0,58	1,750				
023 121	5	1437	422A01d	80 10	51	SML				0,72	3,800				
023 121	5	1437	422B01a	90 10	51	SML				0,16	1,000				
023 121	5	1437	422B01c	140 10	51	SML				1,89	3,500				
023 121	5	1437	423A01a	80 10	51	SML				0,03	0,080				
023 121	5	1437	423A01b	140 10	51	SML				0,37	0,600				
023 121	5	1437	423A01c	140 10	51	SML				0,38	0,300				
023 121	5	1437	423A01e	130 10	51	SML				0,15	0,400				

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
023 121	5	1437	423B01c	140 10	51	SML				0,10	0,250				
023 121	5	1437	423C01b	160 10	51	SML				0,68	1,600				
023 121	5	1437	423C12	180 10	51	SML				0,64	2,500				
023 121	5	1437	423D12	201 10	51	SML				0,49	1,470				
023 121	5	1437	423F12	200 10	51	SML				0,73	2,920				
023 121	5	1437	423F12	201 10	51	SML				0,27	0,810				
023 121	5	1437	424A01a	90 10	51	SML				0,50	0,600				
023 121	5	1437	424B01a	50 10	51	SML				0,08	0,200				
023 121	5	1437	424C01a	140 10	51	SML				0,34	0,400				
023 121	5	1437	424C05	201 10	51	SML				0,22	0,660				
023 121	5	1437	424D01a	150 10	51	SML				0,20	0,500				
023 121	5	1437	424F01a	80 10	51	SML				0,40	0,300				
023 121	5	1437	424G01a	150 10	51	SML				0,73	0,650				
023 121	5	1437	425C01a	130 10	51	SML				0,10	0,400				
023 121	5	1437	425D01a	130 10	51	SML				0,30	0,400				
023 121	5	1437	425E01a	90 10	51	SML				1,07	0,650				
023 121	5	1437	425E07	201 10	51	SML				0,09	0,270				
023 121	5	1437	425F01d	120 10	51	SML				0,90	0,600				
023 121	5	1437	426C05	201 10	51	SML				0,11	0,330				
023 121	5	1437	427A01a	80 10	51	SML				0,15	0,250				
023 121	5	1437	427A01d	130 10	51	SML				0,04	0,250				
023 121	5	1437	427A04	202 10	51	SML				0,16	0,480				
023 121	5	1437	427B01a	110 10	51	SML				0,18	0,420				
023 121	5	1437	427C01a	140 10	51	SML				0,06	0,180				
023 121	5	1437	427C01b	70 10	51	SML				0,05	0,170				
023 121	5	1437	427D04	190 10	51	SML				0,04	0,160				
023 121	5	1437	427E01c	160 10	51	SML				0,03	0,120				
023 121	5	1437	427E01f	202 10	51	SML				0,04	0,090				
023 121	5	1437	427E12	190 10	51	SML				0,12	0,480				
023 121	5	1437	428A01b	150 10	51	SML				0,09	0,300				
023 121	5	1437	428A01d	100 10	51	SML				0,03	0,150				
023 121	5	1437	428A12	190 10	51	SML				0,38	1,520				
023 121	5	1437	428C01b	80 10	51	SML				0,08	0,260				
023 121	5	1437	429A01d	120 10	51	SML				0,10	0,600				
023 121	5	1437	431C05	201 10	51	SML				0,16	0,960				
023 121	5	1437	471B01	170 10	51	SML				0,08	0,350				
023 121	5	1437	471C09b	201 10	51	SML				0,39	1,170				
023 121	5	1437	471C12	201 10	51	SML				0,12	0,360				
023 121	5	1437	471D01c	140 10	51	SML				0,56	1,460				
023 121	5	1437	471E01	160 10	51	SML				0,06	0,320				
023 121	5	1437	472C00	170 10	51	SML				0,68	5,100				
023 121	5	1437	472C08	202 10	51	SML				0,35	2,520				
10 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									141,47	517,876 tis				
023 311	3	1437	176B01d	150 4	86				1	0,02	0,144				
023 311	4	1437	304B01b	100 10	86	SML				0,02	0,064				
023 311	4	1437	308A01c	60 10	86	SML				0,01	0,032				
023 311	4	1437	308B01a	100 10	86	SML				0,01	0,032				
023 311	4	1437	308C01a	100 10	86	SML				0,02	0,064				
023 311	4	1437	309E01c	70 10	86	SML				0,01	0,032				
023 311	4	1437	310F01a	80 10	86	SML				0,01	0,072				
023 311	4	1437	310F01c	150 10	86	SML				0,01	0,072				
023 311	4	1437	312C01b	130 10	86	SML				0,01	0,072				
023 311	4	1437	312D01a	90 10	86	SML				0,01	0,032				
023 311	4	1437	319B01	130 10	86	SML				0,01	0,032				
023 311	4	1437	335B01c	140 10	86	SML				0,01	0,072				
023 311	4	1437	335D01b	110 10	86	SML				0,01	0,032				
023 311	5	1437	156A09	202 4	86	SML				0,05	0,160				
023 311	5	1437	421B01d	70 4	86	SML				0,02	0,064				
023 311	5	1437	427C01a	140 4	86	SML				0,01	0,032				
023 311	5	1437	427E01f	70 4	86	SML				0,03	0,096				
023 311	5	1437	471C09a	202 4	86	SML				0,04	0,128				
10 023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,31	1,232 tis				
023 312	1	1437	117A01a	130 6	85	LČR				0,01	0,030				
023 312	1	1437	117A12b	220 12	85	LČR				0,01	0,050				
023 312	1	1437	118A01	110 6	85	LČR				0,01	0,040				
10 023	312-Individuální ochrana - opakované použití chráničů									0,03	0,120 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										141,81	523,228				
024 131	3	1437	169A01c	150 6					1	0,20					
024 131	3	1437	169C00	170 6					1	0,26					
024 131	3	1437	170B01a	140 6					1	0,42					
024 131	3	1437	170C01a	130 7					1	0,70					
024 131	3	1437	171B01a	120 7					1	0,18					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024 131	3	1437	171B00	170	8			1	0,65					
	024 131	3	1437	171B01b	60	8			1	0,72					
	024 131	3	1437	171B01c	170	7			1	0,14					
	024 131	3	1437	171B01d	100	6			1	0,05					
	024 131	3	1437	171B10	200	7			1	0,18					
	024 131	3	1437	171C01	100	7			1	0,30					
	024 131	3	1437	171C09	200	7			1	0,08					
	024 131	3	1437	171D04	210	7			1	0,08					
	024 131	3	1437	171D06a	210	7			1	0,07					
	024 131	3	1437	171D10a	180	7			1	0,12					
	024 131	3	1437	171D10a	200	7			1	0,12					
	024 131	3	1437	172A01a	100	8			1	0,52					
	024 131	3	1437	172A01b	30	7			1	0,08					
	024 131	3	1437	172A05	220	7			1	0,07					
	024 131	3	1437	172B01a	160	7			1	0,18					
	024 131	3	1437	172B01b	70	8			1	0,33					
	024 131	3	1437	173A01c	150	7			1	0,18					
	024 131	3	1437	173A00	170	7			1	0,11					
	024 131	3	1437	173A01e	170	8			1	0,06					
	024 131	3	1437	173A05e	200	7			1	0,09					
	024 131	3	1437	173B01a	60	7			1	0,70					
	024 131	3	1437	173B01b	60	7				1,20					
	024 131	3	1437	173B01c	150	7			1	0,55					
	024 131	3	1437	173B01d	150	7			1	0,10					
	024 131	3	1437	173D00	170	6			1	0,05					
	024 131	3	1437	173D01a	150	7			1	0,12					
	024 131	3	1437	173D04b	220	7			1	0,07					
	024 131	3	1437	174B01a	40	7				2,10					
	024 131	3	1437	174C00a	170	7			1	0,83					
	024 131	3	1437	174C00b	170	7			1	0,59					
	024 131	3	1437	174C01b	30	8			1	0,66					
	024 131	3	1437	174C01c	30	8			1	1,21					
	024 131	3	1437	174C01d	160	7			1	0,51					
	024 131	3	1437	174D01a	160	7			1	1,16					
	024 131	3	1437	175C01c	150	7			1	0,14					
	024 131	3	1437	175C01d	40	8			1	0,11					
	024 131	3	1437	175C01e	100	8			1	0,13					
	024 131	3	1437	175D01a	140	7			1	0,51					
	024 131	3	1437	176B01a	150	6			1	0,05					
	024 131	3	1437	176C01	150	6			1	0,15					
	024 131	3	1437	176D08	220	7			1	0,26					
	024 131	3	1437	179A01a	130	8				0,32					
	024 131	3	1437	179A01b	100	8				0,18					
	024 131	3	1437	179B01b	150	8			1	0,38					
	024 131	3	1437	179C01b	160	7			1	0,60					
	024 131	3	1437	179C01c	160	7			1	0,20					
	024 131	3	1437	180B09	200	7			1	0,18					
	024 131	3	1437	180C01	60	7			1	0,35					
	024 131	3	1437	180D01d	150	7				0,10					
	024 131	3	1437	222C11	210	7			1	0,11					
	024 131	3	1437	222C11	211	7			1	0,10					
	024 131	3	1437	222C12	210	7			1	0,67					
	024 131	3	1437	222D11a	210	7			1	0,16					
	024 131	3	1437	222E06b	210	7			1	0,60					
	024 131	3	1437	223D06	220	7			1	0,33					
	024 131	3	1437	223D10	220	7			1	2,47					
	024 131	3	1437	223E06	210	7			1	0,24					
	024 131	3	1437	229D00	170	6			1	0,07					
	024 131	3	1437	229D05a	180	6			1	0,17					
	024 131	3	1437	229D05a	200	7			1	0,19					
	024 131	3	1437	230A04a	210	7			1	0,09					
	024 131	3	1437	230A09	210	7			1	0,11					
	024 131	3	1437	230A09	211	7			1	0,45					
	024 131	3	1437	230A09	212	7			1	0,39					
	024 131	3	1437	230A09	213	7			1	0,47					
	024 131	3	1437	230B04b	220	7			1	0,17					
	024 131	3	1437	231B01	150	8			1	0,26					
	024 131	3	1437	231B05b	210	7			1	0,11					
	024 131	3	1437	231C04	210	7			1	0,14					
	024 131	3	1437	231C05b	210	7			1	0,13					
	024 131	3	1437	231C09b	210	7			1	0,04					
	024 131	3	1437	232A04	220	7			1	0,09					
	024 131	3	1437	232A13	220	7			1	0,24					
	024 131	3	1437	232A13	221	7			1	0,06					
	024 131	3	1437	232A13	222	7			1	0,11					
	024 131	3	1437	232B08a	220	7			1	0,11					
	024 131	3	1437	232B08a	221	7			1	0,48					
	024 131	3	1437	232B08b	180	6			1	0,10					
	024 131	3	1437	232B08b	210	7			1	0,76					
	024 131	3	1437	232B08b	211	7			1	0,58					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	3	1437	232C11b	220	7				1	0,08					
024 131	3	1437	232C17	220	7				1	0,12					
024 131	3	1437	232D01a	100	8				1	0,33					
024 131	3	1437	232D01e	160	8				1	0,61					
024 131	3	1437	232D04a	210	7				1	0,09					
024 131	3	1437	232D04a	211	7				1	0,06					
024 131	3	1437	232D05b	210	7				1	0,35					
024 131	3	1437	232D05b	211	7				1	0,22					
024 131	3	1437	232D09	211	7				1	0,08					
024 131	3	1437	232D09	212	7				1	0,08					
024 131	3	1437	233A01a	80	7				1	0,15					
024 131	3	1437	233A03a	210	7				1	0,17					
024 131	3	1437	233A05	210	7				1	0,35					
024 131	3	1437	233A05	211	7				1	0,09					
024 131	3	1437	233A05	212	7				1	0,30					
024 131	3	1437	233A08b	200	7				1	0,84					
024 131	3	1437	233A10	210	7				1	0,49					
024 131	3	1437	233B01b	110	8				1	0,17					
024 131	3	1437	233C01a	160	7				1	0,08					
024 131	3	1437	233C06b	210	7				1	0,23					
024 131	3	1437	233C06b	211	7				1	0,44					
024 131	3	1437	233C09	210	7				1	0,45					
024 131	3	1437	233D01a	140	7				1	0,27					
024 131	3	1437	233D01c	130	7				1	1,09					
024 131	3	1437	233D01d	160	7				1	0,20					
024 131	3	1437	233D01f	170	7				1	0,13					
024 131	3	1437	233D01b	140	7				1	0,22					
024 131	3	1437	233D06b	210	7				1	0,16					
024 131	3	1437	233D06c	210	7				1	0,06					
024 131	3	1437	233D08	200	7				1	0,16					
024 131	3	1437	234A09	220	7				1	0,51					
024 131	3	1437	234A09	221	7				1	0,47					
024 131	3	1437	234A09	222	7				1	0,71					
024 131	3	1437	234E04b	210	7				1	0,10					
024 131	3	1437	234E10	210	7				1	0,25					
024 131	3	1437	235A03	210	7				1	0,07					
024 131	3	1437	235A03	220	7				1	0,12					
024 131	3	1437	235C12a	210	7				1	0,10					
024 131	3	1437	235D01	150	7				1	0,38					
024 131	3	1437	237A00	170	8				1	0,13					
024 131	3	1437	237A01a	140	8				1	0,13					
024 131	3	1437	237A01b	150	7				1	0,30					
024 131	3	1437	237B01a	150	8				1	0,20					
024 131	3	1437	237C01	150	8				1	0,25					
024 131	3	1437	237C10a	200	7				1	0,16					
024 131	3	1437	238A03	210	7				1	0,58					
024 131	3	1437	238A04c	210	7				1	0,17					
024 131	3	1437	238A06	210	7				1	0,18					
024 131	3	1437	239A06d	220	7				1	0,11					
024 131	3	1437	239B01b	150	7				1	0,75					
024 131	3	1437	239B04a	210	7				1	0,06					
024 131	3	1437	239B04a	211	7				1	0,39					
024 131	3	1437	239B04a	212	7				1	0,23					
024 131	3	1437	239B05a	210	7				1	0,18					
024 131	3	1437	239C03b	210	7				1	1,51					
024 131	3	1437	239D05	210	7				1	0,05					
024 131	3	1437	239D09	210	7				1	0,10					
024 131	3	1437	240C04	220	7				1	0,09					
024 131	3	1437	240D00	170	6				1	0,15					
024 131	3	1437	240D03	220	7				1	0,08					
024 131	3	1437	240D04	220	7				1	0,05					
024 131	3	1437	241B01	170	7				1	0,36					
024 131	3	1437	241B12	190	7				1	0,16					
024 131	3	1437	241C00	170	7				1	0,15					
024 131	3	1437	241C03	220	7				1	0,14					
024 131	3	1437	241C03	221	7				1	0,13					
024 131	3	1437	241C03	222	7				1	0,09					
024 131	3	1437	241C03	223	7				1	0,17					
024 131	3	1437	241C03	224	7				1	0,06					
024 131	3	1437	241C04	220	7				1	0,45					
024 131	3	1437	241E03	210	7				1	0,74					
024 131	3	1437	242A01	70	7				1	0,19					
024 131	3	1437	242B03a	210	7				1	0,33					
024 131	3	1437	242B03a	211	7				1	0,06					
024 131	3	1437	242B04a	210	7				1	0,45					
024 131	3	1437	242B06b	210	7				1	0,21					
024 131	3	1437	242C04a	210	7				1	0,10					
024 131	3	1437	243C06b	210	7				1	0,04					
024 131	3	1437	243C10	210	7				1	0,12					
024 131	3	1437	243D00	170	6				1	0,28					

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	1437	243D01b	90	7			1	0,17					
	024 131	3	1437	243E00	170	7			1	0,15					
	024 131	3	1437	243E01	120	7			1	0,25					
	024 131	3	1437	346A04	210	7			1	0,07					
	024 131	3	1437	346A13	210	7			1	0,18					
	024 131	3	1437	346C03b	210	7			1	0,22					
	024 131	3	1437	346C11	200	7			1	0,04					
	024 131	3	1437	346D01a	150	8			2	0,20					
	024 131	3	1437	346E03a	200	7			1	0,09					
	024 131	3	1437	346F12b	180	7			1	0,57					
	024 131	3	1437	347F01b	150	6			2	0,40					
	024 131	3	1437	347F01b	150	7			1	0,45					
	024 131	3	1437	347F01c	150	6			1	0,24					
	024 131	3	1437	347F04b	210	7			1	0,13					
	024 131	3	1437	347G01a	150	6			2	0,35					
	024 131	3	1437	347G01c	140	6			2	0,30					
	024 131	3	1437	348B09	200	7			1	0,08					
	024 131	3	1437	348C01a	170	7			1	0,10					
	024 131	3	1437	348C01c	170	7			1	0,08					
	024 131	3	1437	348C12	210	7			1	0,20					
	024 131	3	1437	348J01b	170	6			1	0,10					
	024 131	3	1437	348J07a	210	7			1	0,42					
	024 131	3	1437	348J07a	211	7			1	0,56					
	024 131	3	1437	348J07a	212	7			1	0,31					
	024 131	3	1437	348J10	210	7			1	0,34					
	024 131	3	1437	349E01	110	7			1	0,06					
	024 131	3	1437	351C01a	140	8			2	0,27					
	024 131	3	1437	351E01	130	7			1	0,49					
	024 131	3	1437	353A01b	130	7			1	0,20					
	024 131	3	1437	353A01c	130	7			1	0,06					
	024 131	3	1437	353A08c	200	7			1	0,34					
	024 131	4	1437	303C00	140	7				0,18					
	024 131	4	1437	303C01a	140	7				0,34					
	024 131	4	1437	304A01b	60	7				0,20					
	024 131	4	1437	304B00	140	7				0,10					
	024 131	4	1437	304B01a	140	7				0,33					
	024 131	4	1437	306A01	110	7				0,03					
	024 131	4	1437	307B00a	140	7				0,10					
	024 131	4	1437	307C00	140	7				0,06					
	024 131	4	1437	308A01b	160	7				0,04					
	024 131	4	1437	308C01b	150	7				0,25					
	024 131	4	1437	308D01e	110	7				0,35					
	024 131	4	1437	309A06b	190	7				0,21					
	024 131	4	1437	310B00	150	7				0,20					
	024 131	4	1437	310B01	150	7				0,50					
	024 131	4	1437	310B11	180	7				0,06					
	024 131	4	1437	310C00	170	7				0,06					
	024 131	4	1437	310C11	180	7				0,16					
	024 131	4	1437	310C11	190	7				0,19					
	024 131	4	1437	310C11	200	7				0,04					
	024 131	4	1437	310C11	201	7				0,18					
	024 131	4	1437	310E01a	200	7				0,50					
	024 131	4	1437	310E01c	130	7				0,03					
	024 131	4	1437	313C00	170	8				2,00					
	024 131	4	1437	313C01b	150	8				0,04					
	024 131	4	1437	313C11	210	8				0,10					
	024 131	4	1437	313E12	180	8				0,23					
	024 131	4	1437	314D00	170	8				0,10					
	024 131	4	1437	314D10	180	8				0,04					
	024 131	4	1437	314E01b	70	8				0,10					
	024 131	4	1437	314E09	200	8				0,09					
	024 131	4	1437	318C01a	160	8				0,36					
	024 131	4	1437	318C01b	130	8				0,17					
	024 131	4	1437	324A01b	100	8				0,12					
	024 131	4	1437	325A00	150	8				0,05					
	024 131	4	1437	325A01	150	8				0,10					
	024 131	4	1437	326D00	130	8				0,85					
	024 131	4	1437	328B00	140	8				0,11					
	024 131	4	1437	329B00	140	8				0,20					
	024 131	4	1437	329B01a	140	8				0,07					
	024 131	4	1437	329C00	140	8				0,14					
	024 131	4	1437	329C01	140	8				0,08					
	024 131	4	1437	329D00	140	8				0,35					
	024 131	4	1437	329D01a	140	8				0,13					
	024 131	4	1437	331B00	160	8				0,40					
	024 131	4	1437	331D00	170	8				0,70					
	024 131	5	1437	156A00	170	6				0,07					
	024 131	5	1437	156A01a	140	6				0,14					
	024 131	5	1437	156A04	201	6				0,12					
	024 131	5	1437	156A09	202	8				0,05					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	131	5	1437	156A11	190	6							0,16		
024	131	5	1437	156A11	200	6							0,06		
024	131	5	1437	156B10	201	7							0,10		
024	131	5	1437	156B11	200	7							0,06		
024	131	5	1437	156C10	202	8							0,17		
024	131	5	1437	156D11b	190	6							0,14		
024	131	5	1437	158C01b	110	8							0,40		
024	131	5	1437	159A00	170	6							0,04		
024	131	5	1437	159A09	202	8							0,06		
024	131	5	1437	159B01b	70	6							0,54		
024	131	5	1437	159B01d	70	7							0,10		
024	131	5	1437	159B06	190	6							0,06		
024	131	5	1437	159B09	200	6							0,06		
024	131	5	1437	159B09	202	8							0,06		
024	131	5	1437	159C01d	70	8							0,45		
024	131	5	1437	159C10	202	8							0,10		
024	131	5	1437	159C14	200	6							0,12		
024	131	5	1437	160A01b	80	7							0,10		
024	131	5	1437	160A06	200	6							0,16		
024	131	5	1437	160A06	201	6							0,05		
024	131	5	1437	160A09a	200	6							0,06		
024	131	5	1437	160A09a	201	6							0,46		
024	131	5	1437	160A10	190	6							0,12		
024	131	5	1437	160A10	201	6							0,38		
024	131	5	1437	160A10	202	8							0,56		
024	131	5	1437	160B04b	201	6							0,05		
024	131	5	1437	160B06	201	6							0,06		
024	131	5	1437	160B09	201	6							0,37		
024	131	5	1437	160B11b	200	6							0,21		
024	131	5	1437	160B11b	201	6							0,07		
024	131	5	1437	160D01g	60	8							0,26		
024	131	5	1437	160D10	201	7							0,05		
024	131	5	1437	161C06	180	8							0,09		
024	131	5	1437	161C06	202	8							0,08		
024	131	5	1437	414B01a	110	7							0,10		
024	131	5	1437	414B01b	110	7							0,56		
024	131	5	1437	414B10	201	6							0,62		
024	131	5	1437	414C01b	140	6							0,12		
024	131	5	1437	414D01a	160	6							0,10		
024	131	5	1437	414D01c	140	7							0,20		
024	131	5	1437	414E01b	140	7							0,25		
024	131	5	1437	414F01b	130	7							0,50		
024	131	5	1437	414F01c	130	7							1,21		
024	131	5	1437	414F09a	202	8							0,47		
024	131	5	1437	415H01e	140	6							0,48		
024	131	5	1437	415H08	201	7							0,09		
024	131	5	1437	415H08	202	8							0,20		
024	131	5	1437	415H11	201	6							0,05		
024	131	5	1437	415H12	201	7							0,14		
024	131	5	1437	419A01e	120	8							0,47		
024	131	5	1437	419A12b	190	8							0,15		
024	131	5	1437	419A12b	201	7							0,15		
024	131	5	1437	419C01d	70	8							0,35		
024	131	5	1437	419C09	201	6							0,49		
024	131	5	1437	419C09	202	8							0,09		
024	131	5	1437	419C10	201	7							1,06		
024	131	5	1437	420C01a	140	8							0,07		
024	131	5	1437	420C01b	140	8							0,20		
024	131	5	1437	421B01a	100	8							0,13		
024	131	5	1437	421B01b	80	8							0,04		
024	131	5	1437	421B01d	70	8							0,20		
024	131	5	1437	421B09	190	8							0,23		
024	131	5	1437	421B11	200	7							0,15		
024	131	5	1437	421B11	201	6							0,20		
024	131	5	1437	421C01b	70	8							0,05		
024	131	5	1437	421C10	190	8							0,10		
024	131	5	1437	421C10	201	7							0,05		
024	131	5	1437	421D01a	140	8							0,43		
024	131	5	1437	421D01b	70	8							0,30		
024	131	5	1437	421D01d	70	8							0,54		
024	131	5	1437	421D09	201	7							0,46		
024	131	5	1437	421E01b	140	8							0,14		
024	131	5	1437	421E01c	140	7							0,20		
024	131	5	1437	421E08	202	8							0,07		
024	131	5	1437	422A01a	70	7							0,34		
024	131	5	1437	422A01c	140	7							0,28		
024	131	5	1437	422A01d	80	7							0,54		
024	131	5	1437	422A13	200	8							0,14		
024	131	5	1437	422B00	170	7							0,19		
024	131	5	1437	422B01a	90	7							0,95		

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	5	1437	422B01c		140	8					1,54				
024 131	5	1437	423A01a		70	7					0,06				
024 131	5	1437	423A01b		140	7					0,37				
024 131	5	1437	423A01c		140	7					0,38				
024 131	5	1437	423A01d		140	7					0,19				
024 131	5	1437	423A01e		130	7					0,15				
024 131	5	1437	423B01c		140	8					0,15				
024 131	5	1437	423B01d		170	7					0,11				
024 131	5	1437	423C01b		160	8					1,33				
024 131	5	1437	423C01c		160	8					0,70				
024 131	5	1437	423C12		180	8					0,85				
024 131	5	1437	423D12		190	8					0,10				
024 131	5	1437	423D12		200	7					0,13				
024 131	5	1437	423D12		201	8					0,79				
024 131	5	1437	423E13		200	7					0,20				
024 131	5	1437	423F01		70	8					0,05				
024 131	5	1437	423F12		200	6					1,00				
024 131	5	1437	424B01a		50	7					0,08				
024 131	5	1437	424C01a		140	7					0,30				
024 131	5	1437	424C01b		140	7					0,04				
024 131	5	1437	424C05		201	5					0,22				
024 131	5	1437	424D01a		150	7					0,20				
024 131	5	1437	424D01b		150	8					0,10				
024 131	5	1437	424F01a		70	8					0,24				
024 131	5	1437	424G01a		150	7					0,08				
024 131	5	1437	424G01b		150	8					0,59				
024 131	5	1437	424G12		200	7					0,39				
024 131	5	1437	424G12		200	8					0,39				
024 131	5	1437	425B14		201	7					0,48				
024 131	5	1437	425C01a		130	8					0,15				
024 131	5	1437	425C01b		130	5					0,26				
024 131	5	1437	425C01c		130	8					0,05				
024 131	5	1437	425D01a		130	6					0,10				
024 131	5	1437	425E01a		70	8					0,71				
024 131	5	1437	425E01b		90	8					0,64				
024 131	5	1437	425E01d		160	8					0,13				
024 131	5	1437	425E07		201	7					0,09				
024 131	5	1437	425E10b		190	5					0,13				
024 131	5	1437	425E12		190	6					0,12				
024 131	5	1437	425F01d		120	8					0,90				
024 131	5	1437	425F01e		90	8					0,14				
024 131	5	1437	426A01a		70	8					0,09				
024 131	5	1437	426A09		200	6					0,24				
024 131	5	1437	426C01b		160	8					0,05				
024 131	5	1437	426C11		202	8					0,18				
024 131	5	1437	427A01a		70	7					0,30				
024 131	5	1437	427A01d		130	5					0,04				
024 131	5	1437	427A04		202	8					0,16				
024 131	5	1437	427B01a		110	7					0,24				
024 131	5	1437	427C01a		140	7					0,07				
024 131	5	1437	427C01b		20	7					0,13				
024 131	5	1437	427D01c		110	8					0,05				
024 131	5	1437	427D04		190	7					0,04				
024 131	5	1437	427E01a		160	7					0,12				
024 131	5	1437	427E01c		160	7					0,21				
024 131	5	1437	427E01f		70	7					0,30				
024 131	5	1437	427E01f		202	8					0,04				
024 131	5	1437	427E12		190	7					0,27				
024 131	5	1437	427E12		202	8					0,41				
024 131	5	1437	428A01b		150	7					0,14				
024 131	5	1437	428A01d		100	7					0,03				
024 131	5	1437	428A12		190	7					0,19				
024 131	5	1437	428C01a		140	7					0,10				
024 131	5	1437	428C09		202	8					0,09				
024 131	5	1437	428C14		202	8					0,21				
024 131	5	1437	429A01d		120	8					0,10				
024 131	5	1437	430C11		202	8					0,32				
024 131	5	1437	431C01a		90	8					0,10				
024 131	5	1437	431C05		201	7					0,16				
024 131	5	1437	433G12		202	8					0,12				
024 131	5	1437	471B00		170	7					0,15				
024 131	5	1437	471B01		170	7					0,16				
024 131	5	1437	471C09a		202	8					0,04				
024 131	5	1437	471C09b		180	5					0,06				
024 131	5	1437	471C09b		200	5					0,07				
024 131	5	1437	471C09b		201	5					0,39				
024 131	5	1437	471C12		200	6					0,10				
024 131	5	1437	471C12		201	7					0,12				
024 131	5	1437	471D01c		140	7					0,03				
024 131	5	1437	471D11		200	7					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	131	5	1437	471E01	160	7							0,06				
024	131	5	1437	472C00	170	7							1,58				
024	131	5	1437	472C00	170	8							0,40				
024	131	5	1437	472C08	201	7							0,37				
024	131	5	1437	472C08	202	8							0,35				
024	131	5	9182	156B11	200	6							0,14				
10	024	131-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně												111,63		

024	421	5	1437	156A00	170	7	8	SML					0,07				
024	421	5	1437	156A01a	140	8	8	SML					0,14				
024	421	5	1437	156A01b	60	8	8	SML					0,10				
024	421	5	1437	156A04	201	7	5	SML					0,12				
024	421	5	1437	156A11	190	7	8	SML					0,16				
024	421	5	1437	156B10	201	7	5	SML					0,10				
024	421	5	1437	156B11	200	7	8	SML					0,06				
024	421	5	1437	156D11b	190	7	5	SML					0,14				
024	421	5	1437	158C01b	110	8	8	SML					0,40				
024	421	5	1437	159A00	170	7	5	SML					0,04				
024	421	5	1437	159B01b	70	8	8	SML					0,64				
024	421	5	1437	159B01d	70	7	5	SML					0,10				
024	421	5	1437	159B01d	70	8	8	SML					0,10				
024	421	5	1437	159B06	190	7	5	SML					0,06				
024	421	5	1437	159B09	200	8	8	SML					0,06				
024	421	5	1437	159C01d	70	7	5	SML					0,45				
024	421	5	1437	159C14	200	8	8	SML					0,12				
024	421	5	1437	160A06	200	7	8	SML					0,16				
024	421	5	1437	160A06	201	7	5	SML					0,05				
024	421	5	1437	160A09a	200	7	8	SML					0,06				
024	421	5	1437	160A09a	201	7	5	SML					0,46				
024	421	5	1437	160A10	190	7	5	SML					0,12				
024	421	5	1437	160A10	201	7	5	SML					0,38				
024	421	5	1437	160A10	202	6	8	SML					0,30				
024	421	5	1437	160B01b	70	7	8	SML					1,21				
024	421	5	1437	160B04b	201	7	5	SML					0,05				
024	421	5	1437	160B06	201	7	5	SML					0,06				
024	421	5	1437	160B09	201	7	5	SML					0,37				
024	421	5	1437	160B11b	200	7	8	SML					0,21				
024	421	5	1437	160B11b	201	7	5	SML					0,07				
024	421	5	1437	160D01f	160	7	8	SML					0,03				
024	421	5	1437	160D01g	60	7	8	SML					0,26				
024	421	5	1437	160D10	201	7	5	SML					0,05				
024	421	5	1437	161C06	280	7	5	SML					0,09				
024	421	5	1437	414B01a	110	6	8	SML					0,10				
024	421	5	1437	414B01b	110	7	8	SML					0,56				
024	421	5	1437	414B10	201	6	8	SML					0,62				
024	421	5	1437	414C01a	140	7	5	SML					0,31				
024	421	5	1437	414C01b	140	7	8	SML					0,12				
024	421	5	1437	414D01a	160	6	8	SML					0,10				
024	421	5	1437	414D01c	140	7	8	SML					0,20				
024	421	5	1437	414E01b	140	7	8	SML					0,25				
024	421	5	1437	414F01b	130	7	8	SML					0,50				
024	421	5	1437	414F01c	130	7	8	SML					1,21				
024	421	5	1437	415G01a	10	7	8	SML					0,31				
024	421	5	1437	415G01b	140	7	8	SML					0,25				
024	421	5	1437	415H01c	70	7	8	SML					0,10				
024	421	5	1437	415H01d	70	8	8	SML					0,25				
024	421	5	1437	415H01e	140	6	8	SML					0,48				
024	421	5	1437	415H01e	140	7	8	SML					0,50				
024	421	5	1437	415H01f	120	7	8	SML					0,37				
024	421	5	1437	415H08	201	7	5	SML					0,09				
024	421	5	1437	415H11	201	6	8	SML					0,05				
024	421	5	1437	415H12	201	7	5	SML					0,14				
024	421	5	1437	419A01a	90	7	5	SML					0,17				
024	421	5	1437	419A01c	130	6	8	SML					0,06				
024	421	5	1437	419A01e	120	7	5	SML					0,47				
024	421	5	1437	419A12b	190	6	8	SML					0,15				
024	421	5	1437	419A12b	201	7	5	SML					0,15				
024	421	5	1437	419C01d	70	7	5	SML					0,35				
024	421	5	1437	419C09	201	6	8	SML					0,49				
024	421	5	1437	419C10	201	7	5	SML					1,06				
024	421	5	1437	420C01a	140	7	5	SML					0,07				
024	421	5	1437	420C01b	140	7	5	SML					0,20				
024	421	5	1437	421B01a	100	7	5	SML					0,13				
024	421	5	1437	421B01b	80	7	5	SML					0,04				
024	421	5	1437	421B01d	70	7	5	SML					0,20				
024	421	5	1437	421B09	190	7	5	SML					0,23				
024	421	5	1437	421B11	200	6	8	SML					0,11				
024	421	5	1437	421B11	201	6	8	SML					0,20				
024	421	5	1437	421C01b	70	7	5	SML					0,05				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421	5	1437	421C10	190	7	5	SML			0,10					
024 421	5	1437	421C10	201	7	5	SML			0,05					
024 421	5	1437	421D01a	140	7	5	SML			0,43					
024 421	5	1437	421D01b	70	7	5	SML			0,30					
024 421	5	1437	421D01d	70	7	5	SML			0,54					
024 421	5	1437	421D09	201	7	5	SML			0,46					
024 421	5	1437	421E01b	140	7	5	SML			0,14					
024 421	5	1437	421E01c	140	7	5	SML			0,20					
024 421	5	1437	422A01a	70	7	8	SML			0,34					
024 421	5	1437	422A01c	140	7	8	SML			0,28					
024 421	5	1437	422A01d	80	7	8	SML			0,54					
024 421	5	1437	422A13	200	7	8	SML			0,06					
024 421	5	1437	422B00	170	7	8	SML			0,19					
024 421	5	1437	422B01a	90	7	8	SML			0,95					
024 421	5	1437	422B01c	140	7	8	SML			1,54					
024 421	5	1437	423A01a	70	7	8	SML			0,06					
024 421	5	1437	423A01b	140	7	8	SML			0,37					
024 421	5	1437	423A01c	140	7	8	SML			0,38					
024 421	5	1437	423A01d	140	8	8	SML			0,19					
024 421	5	1437	423A01e	130	8	8	SML			0,15					
024 421	5	1437	423B01c	140	7	8	SML			0,15					
024 421	5	1437	423B01d	170	7	5	SML			0,11					
024 421	5	1437	423C01b	160	7	8	SML			1,33					
024 421	5	1437	423C01c	160	7	8	SML			0,70					
024 421	5	1437	423C12	180	7	8	SML			0,85					
024 421	5	1437	423D12	190	7	5	SML			0,10					
024 421	5	1437	423D12	200	7	8	SML			0,13					
024 421	5	1437	423D12	201	7	5	SML			0,79					
024 421	5	1437	423E13	200	7	8	SML			0,20					
024 421	5	1437	423F01	70	7	8	SML			0,05					
024 421	5	1437	423F12	200	7	8	SML			1,00					
024 421	5	1437	424B01a	50	8	8	SML			0,08					
024 421	5	1437	424C01a	140	7	8	SML			0,30					
024 421	5	1437	424C01b	140	8	8	SML			0,04					
024 421	5	1437	424D01a	150	8	8	SML			0,20					
024 421	5	1437	424D01b	150	8	8	SML			0,10					
024 421	5	1437	424F01a	70	8	8	SML			0,24					
024 421	5	1437	424G01a	150	8	8	SML			0,08					
024 421	5	1437	424G01b	150	8	8	SML			0,59					
024 421	5	1437	424G01c	70	8	8	SML			0,40					
024 421	5	1437	424G12	200	8	8	SML			0,39					
024 421	5	1437	425B14	201	7	5	SML			0,48					
024 421	5	1437	425C01a	130	7	8	SML			0,15					
024 421	5	1437	425C01b	130	6	8	SML			0,26					
024 421	5	1437	425C01c	130	7	8	SML			0,05					
024 421	5	1437	425D01a	130	7	8	SML			0,10					
024 421	5	1437	425D01b	130	6	8	SML			0,10					
024 421	5	1437	425E01a	70	7	8	SML			0,71					
024 421	5	1437	425E01b	90	7	8	SML			0,64					
024 421	5	1437	425E01d	160	7	8	SML			0,13					
024 421	5	1437	425E07	201	6	8	SML			0,09					
024 421	5	1437	425E10b	190	6	8	SML			0,13					
024 421	5	1437	425E12	190	6	8	SML			0,12					
024 421	5	1437	425F01d	120	8	8	SML			0,90					
024 421	5	1437	425F01e	90	8	8	SML			0,14					
024 421	5	1437	426A01a	70	8	8	SML			0,09					
024 421	5	1437	426A09	200	6	8	SML			0,24					
024 421	5	1437	426C01b	160	8	8	SML			0,05					
024 421	5	1437	426C11	202	6	8	SML			0,18					
024 421	5	1437	427A01a	70	7	5	SML			0,30					
024 421	5	1437	427A01d	130	7	8	SML			0,04					
024 421	5	1437	427B01a	110	7	5	SML			0,24					
024 421	5	1437	427C01a	140	7	5	SML			0,07					
024 421	5	1437	427C01a	140	7	8	SML			0,10					
024 421	5	1437	427C01b	20	7	8	SML			0,13					
024 421	5	1437	427D01c	110	7	5	SML			0,05					
024 421	5	1437	427D04	190	7	5	SML			0,04					
024 421	5	1437	427E01a	160	7	5	SML			0,12					
024 421	5	1437	427E01c	160	7	8	SML			0,21					
024 421	5	1437	427E01f	70	7	5	SML			0,30					
024 421	5	1437	427E12	190	7	5	SML			0,27					
024 421	5	1437	428A01b	150	7	8	SML			0,14					
024 421	5	1437	428A01d	100	7	5	SML			0,03					
024 421	5	1437	428A12	190	7	8	SML			0,19					
024 421	5	1437	428C01a	140	7	5	SML			0,10					
024 421	5	1437	429A01d	120	7	8	SML			0,10					
024 421	5	1437	429B01	60	7	8	SML			0,40					
024 421	5	1437	431C01a	90	7	5	SML			0,10					
024 421	5	1437	431C05	201	7	5	SML			0,16					
024 421	5	1437	471B00	170	7	5	SML			0,15					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421		5	1437	471B01	170	7	5	SML		0,16					
024 421		5	1437	471C09b	180	7	5	SML		0,06					
024 421		5	1437	471C09b	200	7	8	SML		0,07					
024 421		5	1437	471C09b	201	7	5	SML		0,39					
024 421		5	1437	471C12	200	7	8	SML		0,10					
024 421		5	1437	471C12	201	7	5	SML		0,12					
024 421		5	1437	471D01c	140	7	5	SML		0,03					
024 421		5	1437	471D11	200	7	8	SML		0,12					
024 421		5	1437	471E01	160	7	5	SML		0,06					
024 421		5	1437	472C00	170	7	8	SML		1,58					
024 421		5	1437	472C08	201	7	5	SML		0,37					
024 421		5	9182	156B11	200	8	8	SML		0,14					
10 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									43,53					
024 431		2	1437	201C00	170	4	8	SML		0,09					
024 431		2	1437	205C09b	180	4	8	SML		0,16					
024 431		2	1437	206G11	180	4	8	SML		0,25					
024 431		2	1437	206G14	180	4	8	SML		0,32					
024 431		2	1437	206H10	181	4	8	SML		0,60					
024 431		2	1437	207B12	181	4	8	SML		0,28					
024 431		2	1437	208D00a	170	4	8	SML		0,11					
024 431		2	1437	210B10a	180	4	8	SML		0,27					
024 431		2	1437	210C01a	150	4	8	SML		0,50					
024 431		2	1437	212A00	170	4	8	SML		0,32					
024 431		2	1437	212B01e	170	4	8	SML		1,54					
024 431		2	1437	212C00	170	4	8	SML		0,05					
024 431		2	1437	212C12	181	4	8	SML		0,44					
024 431		2	1437	212D01c	180	4	8	SML		0,23					
024 431		2	1437	213D01a	150	4	8	SML		0,69					
024 431		2	1437	213D00	180	4	8	SML		0,30					
024 431		2	1437	214G01a	130	4	8	SML		0,10					
024 431		2	1437	215E01a	150	4	8	SML		0,26					
024 431		2	1437	215E01b	150	4	8	SML		0,39					
024 431		2	1437	217B01b	170	4	8	SML		0,24					
024 431		2	1437	218E00	180	4	8	SML		0,28					
024 431		2	1437	218E01a	160	4	8	SML		0,28					
024 431		2	1437	218F01a	120	4	8	SML		0,30					
024 431		2	1437	219B01a	110	4	8	SML		0,58					
024 431		2	1437	219B12	200	4	8	SML		0,15					
024 431		2	1437	219C01a	160	4	8	SML		0,33					
024 431		2	1437	221B00	170	4	8	SML		0,45					
024 431		2	1437	221F11b	200	4	8	SML		0,25					
10 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									9,76					
024 521		2	1437	211B01b	160	3				0,97					
024 521		4	1437	307B01b	90	9				0,10					
024 521		4	1437	315A01b	80	9				0,30					
024 521		4	1437	315A02c		9				0,16					
024 521		4	1437	315B01c		9				0,35					
024 521		4	1437	315B01g		3				0,35					
024 521		4	1437	319D01	120	12				1,40					
024 521		4	1437	319E01b		12				0,30					
024 521		4	1437	326C01b	120	12				1,03					
024 521		4	1437	328B01	140	9				0,50					
024 521		4	1437	334C01a	160	12				1,00					
024 521		4	1437	334E01a	140	12				0,90					
10 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									7,36					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										172,28					
031 021		3	1437	233C09		12			1	0,50					
031 021		3	1437	234E10		12			1	0,50					
10 031	021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									1,00					
031 321		1	1437	105D01b		6				0,64					
031 321		1	1437	105E01a		6				2,90					
031 321		1	1437	106D01		6				0,12					
031 321		1	1437	109E02b		3				0,37					
031 321		1	1437	109E03		3				0,21					
031 321		1	1437	110B02		3				0,81					
031 321		1	1437	110C01b		3				0,05					
031 321		1	1437	110C02		3				0,70					
031 321		1	1437	113D02		3				0,17					
031 321		1	1437	113E02		3				0,54					
031 321		1	1437	113E03a		3				0,68					

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	1	1437	118A02							3					0,17
	031 321	1	1437	118B03a							3					0,11
	031 321	1	1437	118D03b							3					0,72
	031 321	1	1437	123D03b							12					0,44
	031 321	1	1437	145A01a							3					0,13
	031 321	1	1437	145A02b							3					0,16
	031 321	1	1437	145B02a							3					0,54
	031 321	1	1437	148B02							12					0,09
	031 321	1	1437	148D03a							3					0,60
	031 321	1	1437	149A02							12					1,33
	031 321	1	1437	149A03d							12					1,95
	031 321	1	1437	149D02c							6					0,27
	031 321	1	1437	149E02a							6					2,30
	031 321	1	1437	166C02a							12					1,31
	031 321	1	1437	166C02b							12					0,17
	031 321	1	1437	166D01e							12					0,75
	031 321	1	1437	166D01f							12					0,50
	031 321	1	1437	166D01g							12					1,10
	031 321	2	1437	126C01c							6					1,25
	031 321	2	1437	130A02							3					1,10
	031 321	2	1437	140A01a							3					1,12
	031 321	2	1437	140A01b							3					0,28
	031 321	2	1437	140A02a							3					1,66
	031 321	2	1437	140B01a							3					1,37
	031 321	2	1437	140B01b							3					1,78
	031 321	2	1437	140B02a							3					1,17
	031 321	2	1437	140C01							3					1,09
	031 321	2	1437	140C02b							3					0,92
	031 321	2	1437	140D01b							3					0,69
	031 321	2	1437	141C02							3					0,56
	031 321	2	1437	141F01							3					0,66
	031 321	2	1437	142A01a							3					0,39
	031 321	2	1437	142A01b							3					0,84
	031 321	2	1437	206F01b							6					0,74
	031 321	2	1437	210A01c							6					1,51
	031 321	2	1437	216B01							6					1,09
	031 321	2	1437	216F01							6					0,71
	031 321	2	1437	218A02							6					0,50
	031 321	3	1437	169C02							12		1			0,82
	031 321	3	1437	169D02							3		1			0,27
	031 321	3	1437	170A02							3		1			0,34
	031 321	3	1437	170C02b							3		1			0,11
	031 321	3	1437	170C02d							3		1			0,55
	031 321	3	1437	171B02a							3		1			0,55
	031 321	3	1437	171E02b							3		1			0,31
	031 321	3	1437	172B02a							3		1			0,57
	031 321	3	1437	172B02c							3		1			0,62
	031 321	3	1437	172B02d							3		1			0,31
	031 321	3	1437	173B01d							3		1			0,66
	031 321	3	1437	173B02a							3		1			1,08
	031 321	3	1437	173C02a							3		1			0,40
	031 321	3	1437	173D02b							3		1			0,42
	031 321	3	1437	239C02							12		1			0,78
	031 321	3	1437	242C03b							12		1			0,31
	031 321	3	1437	243D02a							12		1			1,94
	031 321	3	1437	346C03a							12		1			0,30
	031 321	3	1437	347E01a							12		1			0,29
	031 321	3	1437	347E02							12		1			0,69
	031 321	3	1437	347G01b							12		1			0,44
	031 321	3	1437	347G03							12		1			0,05
	031 321	3	1437	348C03							12		1			0,04
	031 321	3	1437	349J03a							12		1			0,33
	031 321	4	1437	308D01d							11		1			0,54
	031 321	4	1437	308E01c							4		1			0,18
	031 321	4	1437	309E02							3		1			0,50
	031 321	4	1437	310E02b							9		1			0,47
	031 321	4	1437	310E02d							11		1			0,33
	031 321	4	1437	312A02							3					0,33
	031 321	4	1437	314D01a							3		1			0,42
	031 321	4	1437	318A02							10		1			2,01
	031 321	4	1437	318B02b							10		1			1,83
	031 321	4	1437	319D02a							10		1			0,41
	031 321	4	1437	319D02b							10		1			2,34
	031 321	4	1437	320B02b							10		1			2,31
	031 321	4	1437	321A02a							10		1			0,31
	031 321	4	1437	321A02c							10		1			0,46
	031 321	4	1437	321B02a							10		1			1,32
	031 321	4	1437	323B01c							9		1			1,97
	031 321	4	1437	323B02							9		1			0,79
	031 321	4	1437	324A02b							3		1			0,16

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
031 321		4	1437 326B01			3			1	1,09						
031 321		4	1437 326B02			3			1	1,18						
031 321		4	1437 329B01b			3			1	0,17						
031 321		4	1437 329D01b			3			1	0,24						
031 321		4	1437 331B02			9			1	0,32						
031 321		4	1437 332C01			9			1	0,89						
031 321		4	1437 332C02a			3			1	1,03						
031 321		4	1437 333B02			12			1	0,18						
031 321		4	1437 334C01d			10			1	0,24						
031 321		4	1437 334C02b			11			1	0,12						
031 321		4	1437 335A01b			12			1	4,58						
031 321		4	1437 335B02			10			1	0,31						
031 321		4	1437 335D02a			9			1	0,16						
031 321		4	1437 336C01a			3			1	1,62						
031 321		4	1437 338D01			11			1	0,48						
031 321		5	1437 419A01c			6				2,08						
031 321		5	1437 419A01d			6				0,40						
031 321		5	1437 419C01a			6				0,54						
031 321		5	1437 422A01a			6				5,42						
031 321		5	1437 422B01b			6				3,35						
031 321		5	1437 423C01b			6				1,41						
031 321		5	1437 423E01			6				4,16						
031 321		5	1437 425E01a			6				3,51						
031 321		5	1437 425F01a			6				1,23						
031 321		5	1437 427B01b			4				1,14						
031 321		5	1437 427D01a			4				0,56						
031 321		5	1437 428A01c			4				1,16						
031 321		5	1437 428C01b			4				1,71						
031 321		5	1437 471F01			6				2,72						
031 321		5	1437 472C01b			6				0,90						
031 321		6	1437 401C01a			3			1	0,32						
031 321		6	1437 401C01b			3			1	0,27						
031 321		6	1437 403B01b			3			1	0,70						
031 321		6	1437 403C01c			3			1	0,11						
031 321		6	1437 403E01a			9			1	0,34						
031 321		6	1437 403F01a			6			1	0,35						
031 321		6	1437 403F01b			6			1	0,20						
031 321		6	1437 405B01b			3			1	0,21						
031 321		6	1437 405B01d			3			1	0,54						
031 321		6	1437 406A02			6			1	0,08						
031 321		6	1437 409B01d			6			1	0,63						
031 321		6	1437 409D01b			6			1	0,23						
031 321		6	1437 409E02b			6			1	0,59						
031 321		6	1437 438F01d			6			1	0,80						
031 321		6	1437 438F02b			6			1	1,02						
031 321		6	1437 438F02d			6			1	0,43						
031 321		6	1437 438G02c			6			1	0,37						
031 321		6	1437 443A02			6			1	1,21						
031 321		6	1437 443D02b			6			1	0,19						
031 321		6	1437 447A01c			9			1	0,31						
031 321		6	1437 447B01a			9			1	0,24						
031 321		6	1437 447B02a			9			1	0,64						
031 321		6	1437 456B03a			9			1	0,93						
031 321		6	1437 456B03b			12			1	0,71						
031 321		6	1437 456B03e			12			1	0,40						
031 321		6	1437 456D02			12			1	0,37						
031 321		6	1437 457D02c			12			1	0,19						
031 321		6	1437 458B02a			9			1	1,39						
031 321		6	1437 465A02a			3			1	0,22						
031 321		6	1437 466A02d			3			1	0,93						
031 321		6	1437 467B02c			3			1	0,45						
031 321		6	1437 467G02a			3			1	0,23						
031 321		6	1437 468B01d			3			1	0,15						
031 321		6	1437 468B02b			3			1	0,86						
031 321		6	1437 469B02			3			1	0,78						
031 321		6	1437 470D01			12			1	0,47						
031 321		6	1437 470D02a			12			1	0,29						
031 321		6	1437 470E01c			12			1	0,13						
031 321		6	1437 470E01e			12			1	0,50						
031 321		6	1437 470E02e			12			1	0,51						
031 321		6	1437 544D01b			9			1	0,30						
10 031 321			-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								130,61					

* 031-Prořezávky

131,61

10 1 - Žatec západ 2023-28 * Předaný projekt

celkem zakázka

Zpracováno dne 23.11.2022 14:54: [REDACTED]

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
10 2 - Žatec západ 2023-28 * Předaný-podmíněný															

	011 011	1	1437 999X999		3						100,000				
	011 011	1	1437 999X999		12						200,000				
	011 011	2	1437 999X999		3					3,00	1000,000				
	011 011	2	1437 999X999		9				2	4,00	2000,000				
	011 011	3	1437 172A05		3				1	0,07	18,000				
	011 011	3	1437 175D05d		3				1	0,02	22,000				
	011 011	3	1437 179B06b		3				1	0,02	5,000				
	011 011	3	1437 237B10b		3				1	0,04	29,000				
	011 011	3	1437 999X999		3				1	0,05	50,000				
	011 011	4	1437 999X999		12					0,50	400,000				
	011 011	6	1437 999X999		3				1	1,00	650,000				
	011 011	6	1437 999X999		12				1	2,00	700,000				
10 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									10,70	5174,000	m3			

	011 111	1	1437 999X999		3						50,000				
	011 111	1	1437 999X999		6						50,000				
	011 111	1	1437 999X999		12						50,000				
	011 111	2	1437 999X999		3					4,00	2000,000				
	011 111	3	1437 999X999		3				1	0,05	50,000				
	011 111	4	1437 999X999		12					0,50	400,000				
	011 111	6	1437 999X999		3				1	0,30	150,000				
	011 111	6	1437 999X999		6					0,30	150,000				
	011 111	6	1437 999X999		12				1	0,30	150,000				
10 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									5,45	3050,000	m3			

	011 411	6	1437 999X999		6					1,50	500,000				
	011 411	6	1437 999X999		9					1,50	500,000				
10 011	411-Drcení klestu									3,00	1000,000	m3			

	011 611	1	9182 999X999		3					0,50					
	011 611	2	1437 999X999		3					1,00					
	011 611	2	1437 999X999		9					1,00					
	011 611	3	1437 999X999		3				2	0,50					
	011 611	4	1437 999X999		2					0,50					
	011 611	4	1437 999X999		12					0,50					
	011 611	6	1437 999X999		3					1,00					
	011 611	6	1437 999X999		12					1,00					
10 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									6,00					

*	011-Vyklizování ploch po těžbě									25,15	9224,000				
=====															
	012 041	1	1437 999X999		3					1,70					
	012 041	6	1437 999X999		4					0,50					
	012 041	6	1437 999X999		10					0,50					
10 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									2,70					

	012 071	2	1437 999X999		4	8	SML		2	4,50					
	012 071	2	1437 999X999		9	8	SML		2	2,50					
	012 071	3	1437 999X999		3	4	SML		1	2,00					
	012 071	6	1437 999X999		6	6	SML			1,50					
	012 071	6	1437 999X999		9	6	SML			2,50					
10 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									13,00					

	012 141	6	1437 999X999		12					2,00					
10 012	141-Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích									2,00					

	012 171	6	1437 999X999		3	6	SML			1,00					
10 012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									1,00					

*	012-Příprava půdy pro obnovu lesa									18,70					
=====															
	022 711	4	1437 999X999		9					2,00	2,000				
10 022	711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen									2,00	2,000	km			

	022 981	1	1437 999X999		3						0,100				
	022 981	1	1437 999X999		6						0,050				
	022 981	1	1437 999X999		9						0,050				

Žpracováno dne 23.11.2022 1 [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	022 981	1	1437	999X999		12							0,100		
	022 981	2	1437	999X999		3			2			1,000			
	022 981	2	1437	999X999		9			2			2,814			
	022 981	2	1437	999X999		12			2			2,000			
	022 981	3	1437	999X999		4			1			5,000			
	022 981	4	1437	999X999		9				1,50		2,000			
	022 981	5	1437	999X999		3						0,500			
	022 981	5	1437	999X999		6						0,250			
	022 981	5	1437	999X999		9						0,250			
	022 981	5	1437	999X999		12						0,300			
	022 981	6	1437	999X999		3						0,300			
	022 981	6	1437	999X999		6						0,300			
	022 981	6	1437	999X999		9						0,300			
10	022 981			Údržba a opravy oplocenek						1,50		15,314 km			

*	022			Opločování mladých lesních porostů						3,50		17,314			
=====															
10	023 111	6	1437	999X999		5	69	SML	1	3,20		24,500			
10	023 111			Nátěry kultur repelenty-letní						3,20		24,500 tis			

	023 121	1	1437	999X999		12	71	SML		13,00		40,000			
	023 121	2	1437	999X999		9	73		2	8,00		35,000			
	023 121	6	1437	999X999		10	79	SML	1	13,40		89,400			
10	023 121			Nátěry kultur repelenty-zimní						34,40		164,400 tis			

	023 131	3	1437	999X999		7	52	SML	1			30,000			
10	023 131			Postřiky kultur repelenty-letní								30,000 tis			

*	023			Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři						37,60		218,900			
=====															
	024 031	2	1437	999X999		8			2	19,28					
	024 031	3	1437	999X999		6			1	2,00					
	024 031	6	1437	999X999		6						2,00			
	024 031	6	1437	999X999		6			1	4,00					
	024 031	6	1437	999X999		9						1,00			
	024 031	6	1437	999X999		9			1	16,00					
10	024 031			Ožínání - ručně - celoplošně								44,28			

	024 121	1	1437	999X999		9						6,00			
	024 121	6	1437	999X999		9			1			3,00			
10	024 121			Ožínání - mechanizovaně - v pruzích								9,00			

	024 131	1	1437	999X999		9						20,00			
	024 131	2	1437	999X999		9			2			13,40			
	024 131	3	1437	169A01a	150	6			1			0,32			
	024 131	3	1437	170B01b	70	7			1			0,08			
	024 131	3	1437	170C01a	130	6			1			0,60			
	024 131	3	1437	171B00	170	8			1			0,68			
	024 131	3	1437	171B01b	60	7			2			0,50			
	024 131	3	1437	171E01b	60	8			2			0,75			
	024 131	3	1437	171E01c	60	8			2			0,44			
	024 131	3	1437	171E01d	110	8			2			0,60			
	024 131	3	1437	171E01a	130	8			2			0,14			
	024 131	3	1437	172A01a	100	8			1			0,52			
	024 131	3	1437	173C01	100	8			2			0,12			
	024 131	3	1437	174C01b	70	8			1			0,32			
	024 131	3	1437	179A01a	130	6			1			0,17			
	024 131	3	1437	179A01b	100	6			1			0,16			
	024 131	3	1437	179B01b	150	6			1			0,30			
	024 131	3	1437	180D01b	90	7						0,11			
	024 131	3	1437	180D01d	150	6			1			0,10			
	024 131	3	1437	243D01b	90	7			1			0,16			
	024 131	3	1437	344D00	170	7			2			0,46			
	024 131	3	1437	346D00	170	8			2			0,27			
	024 131	3	1437	346D01d	150	8			2			0,60			
	024 131	3	1437	347E01e	150	7			2			0,10			
	024 131	3	1437	347J01	140	8			2			0,58			
	024 131	3	1437	349A00	170	8			2			0,20			
	024 131	3	1437	349A01	100	8			2			0,09			
	024 131	3	1437	349A01	150	8			2			0,95			
	024 131	3	1437	349D01	100	7			2			0,19			
	024 131	3	1437	351C00	170	8			2			0,40			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024 131	3	1437	999X999			6		1	8,00					
	024 131	3	1437	999X999			7		1	25,00					
	024 131	4	1437	999X999			9			2,00					
10	024 131-Ožínání			- mechanizovaně - celoplošně						78,31					
	024 421	3	1437	999X999			5	8 SML	1	15,00					
	024 421	5	1437	999X999	202		6	8 SML		2,00					
	024 421	6	1437	999X999			4	6 SML	1	6,00					
10	024 421-Chemická ochrana MLP			proti bušení - v pruzích						23,00					
	024 431	1	1437	999X999			6	8 SML		3,00					
	024 431	1	1437	999X999			6	11 SML		15,00					
	024 431	2	1437	999X999			4	8 SML	2	12,62					
	024 431	3	1437	999X999			5	8 SML	1	15,00					
	024 431	3	1437	999X999			5	11 SML	1	5,00					
	024 431	6	1437	999X999			4	11 SML	1	6,00					
10	024 431-Chemická ochrana MLP			proti bušení - celoplošně						56,62					
	024 511	6	1437	999X999			3		1	1,00					
	024 511	6	1437	999X999			12		1	1,00					
10	024 511-Odstranění škodících dřevin			- ručně						2,00					
	024 521	3	1437	179C01a	160	12			1	0,62					
	024 521	3	1437	180D01b	90	12			1	1,66					
	024 521	3	1437	180D01c		12			1	0,90					
	024 521	5	1437	415H01e	140	6				0,20					
	024 521	5	1437	421D01e		6				0,08					
	024 521	5	1437	421E01a	140	9				0,78					
	024 521	5	1437	421E01b	140	9				0,17					
	024 521	5	1437	423B01a		9				0,51					
	024 521	5	1437	424A01a	70	9				0,06					
	024 521	5	1437	424B01a	50	6				0,06					
	024 521	5	1437	424B01b	50	6				0,10					
	024 521	5	1437	425E01d	160	6				0,05					
	024 521	5	1437	425F01a		9				1,23					
	024 521	5	1437	425F01d	120	9				0,52					
	024 521	5	1437	426A01b		9				0,75					
	024 521	5	1437	472C00	170	3				0,02					
10	024 521-Odstranění škodících dřevin			- mechanizovaně						7,71					
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										220,92				
	025 011	2	1437	999X999			4	50 SML	2	8,00	40,000				
	025 011	5	1437	156A04	201	8	50	SML		0,12	0,480				
	025 011	5	1437	160A06	201	8	50	SML		0,05	0,200				
	025 011	5	1437	160A09a	201	8	50	SML		0,34	1,360				
	025 011	5	1437	160B04b	201	8	50	SML		0,05	0,200				
	025 011	5	1437	160B06	201	8	50	SML		0,06	0,240				
	025 011	5	1437	160B11b	201	8	50	SML		0,07	0,280				
	025 011	5	1437	414B10	201	8	50	SML		0,37	1,480				
	025 011	5	1437	415H08	202	8	50	SML		0,20	1,440				
	025 011	5	1437	419C10	201	8	50	SML		0,63	2,520				
	025 011	5	1437	421B11	201	8	50	SML		0,20	0,800				
	025 011	5	1437	421D09	201	8	50	SML		0,28	1,120				
	025 011	5	1437	423D12	201	8	50	SML		0,49	1,960				
	025 011	5	1437	423F12	201	8	50	SML		0,27	1,080				
	025 011	5	1437	424C05	201	8	50	SML		0,22	0,880				
	025 011	5	1437	426C05	201	8	50	SML		0,11	0,440				
	025 011	5	1437	471C09b	201	8	50	SML		0,39	1,560				
10	025 011-Klikoroh borový			- chemické ošetření kultury						11,85	56,040 tis				
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										11,85	56,040			
	032 311	3	1437	999X999			6		1	2,00					
	032 311	3	1437	999X999			12		1	3,00					
10	032 311-Zpřístupňování porostů			řezem						5,00					
	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										5,00				
	036 033	1	1437	999X999			4				20,000				

Zpracováno dne 23

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	036 033	2	1437	999X999					2		200,000				
	036 033	2	1437	999X999					2		200,000				
	036 033	3	1437	999X999					2		200,000				
	036 033	3	1437	999X999					2		50,000				
	036 033	4	1437	999X999							300,000				
	036 033	5	1437	999X999					2		50,000				
	036 033	6	1437	999X999							20,000				
	036 033	6	1437	999X999					1		35,000				
10	036 033														1075,000 ks
	036 111	1	1437	999X999							20,000				
	036 111	3	1437	999X999					1		50,000				
	036 111	4	1437	999X999							300,000				
	036 111	5	1437	999X999					2		60,000				
	036 111	6	1437	999X999							30,000				
	036 111	6	1437	999X999					1		100,000				
10	036 111														560,000 ks
	036 141	6	1437	999X999							50,000				
10	036 141														50,000 m3
	036 161	1	1437	999X999							20,000				
	036 161	3	1437	999X999							50,000				
	036 161	4	1437	999X999							300,000				
	036 161	5	1437	999X999							60,000				
	036 161	6	1437	999X999							150,000				
10	036 161														580,000 m3
	036 173	1	1437	999X999							20,000				
	036 173	1	1437	999X999							20,000				
	036 173	2	1437	999X999					2		200,000				
	036 173	2	1437	999X999							200,000				
	036 173	2	1437	999X999					2		200,000				
	036 173	2	1437	999X999							200,000				
	036 173	3	1437	999X999					2		200,000				
	036 173	3	1437	999X999					2		200,000				
	036 173	4	1437	999X999							300,000				
	036 173	4	1437	999X999							300,000				
	036 173	5	1437	999X999							50,000				
	036 173	5	1437	999X999					2		50,000				
	036 173	6	1437	999X999							20,000				
	036 173	6	1437	999X999					1		35,000				
	036 173	6	1437	999X999							55,000				
10	036 173														2050,000 ks
	036 323	6	1437	999X999							200,000				
10	036 323														200,000 m3
	036 331	1	1437	999X999							280,000				
	036 331	2	1437	999X999							600,000				
	036 331	3	1437	999X999					2		100,000				
	036 331	3	1437	999X999					2		300,000				
	036 331	3	1437	999X999					2		200,000				
	036 331	4	1437	999X999							500,000				
	036 331	5	1437	999X999							150,000				
	036 331	5	1437	999X999							1200,000				
	036 331	6	1437	999X999							200,000				
	036 331	6	1437	999X999							600,000				
10	036 331														4130,000 m3
	036 347	1	1437	999X999							70,000				
	036 347	1	1437	999X999							20,000				
	036 347	2	1437	999X999							900,000				
	036 347	3	1437	999X999							50,000				
	036 347	4	1437	999X999							500,000				
	036 347	5	1437	999X999							300,000				
	036 347	6	1437	999X999							60,000				
10	036 347														1900,000 m3
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům														
	10545,000														

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
058	111	1	1437	999X999		12					10,000					
058	111	2	1437	999X999		12					16,000					
058	111	3	1437	999X999		12			2		30,000					
058	111	4	1437	999X999		7					20,000					
058	111	5	1437	999X999		12					40,000					
058	111	6	1437	999X999		3					8,000					
058	111	6	1437	999X999		6					8,000					
058	111	6	1437	999X999		12					8,000					
10	058	111-Ruční práce									140,000 h					

058	121	1	1437	999X999		12					10,000					
058	121	2	1437	999X999		3					3,500					
058	121	2	1437	999X999		12					12,500					
058	121	3	1437	999X999		3			2		10,000					
058	121	3	1437	999X999		12			2		10,000					
058	121	4	1437	999X999		9					10,000					
058	121	5	1437	999X999		10					10,000					
058	121	5	1437	999X999		12					30,000					
058	121	6	1437	999X999		6					8,000					
058	121	6	1437	999X999		12					8,000					
10	058	121-Práce s JMP									112,000 h					

058	131	2	1437	999X999		12					10,000					
058	131	3	1437	999X999		3			2		25,000					
058	131	3	1437	999X999		6			2		15,000					
058	131	3	1437	999X999		12			2		10,000					
058	131	4	1437	999X999		9					10,000					
058	131	5	1437	999X999		10					20,000					
058	131	6	1437	999X999		6					8,000					
058	131	6	1437	999X999		12					8,000					
10	058	131-Práce s traktorem									106,000 h					

058	141	3	1437	999X999		12			2		10,000					
058	141	6	1437	999X999		4					16,000					
058	141	6	1437	999X999		10					16,000					
10	058	141-Práce s křovinořezem									42,000 h					

*	058	Ostatní pěstební práce									400,000					
=====																

10 2 - Žatec západ 2023-28 * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

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

Úhrn za LS 182 LS Žatec

(kontrolní čísla)

868,24

23906,456

Rozpis dle zakázek:

10 - Žatec západ 2023-28

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr. cena sad. mat	Hodnota materiálu
---------	-------	---------	--------	---	-----------------	-------------------	--------	-------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 10))

10 Žatec západ 2023-28

10	1			Předaný projekt					
10	1	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,52	1,560	1000	ks
10	1	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,13	1,170	1000	ks
10	1	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,07	0,280	1000	ks
10	1	53395	KLEN	poloodrostky, odrost	9 SAD	0,03	0,096	1000	ks
10	1			Předaný projekt		0,75	3,106	1000	ks

10 1 SML Předaný projekt

10	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,49	10,530	1000	ks
10	1	SML	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,28	0,770	1000	ks
10	1	SML	10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,21	0,675	1000	ks
10	1	SML	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,04	0,130	1000	ks
10	1	SML	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,26	0,700	1000	ks
10	1	SML	18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,59	1,475	1000	ks
10	1	SML	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	3,35	24,159	1000	ks
10	1	SML	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,15	1,200	1000	ks
10	1	SML	20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	1,70	12,248	1000	ks
10	1	SML	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,21	0,630	1000	ks
10	1	SML	30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,15	0,450	1000	ks
10	1	SML	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	1,57	12,791	1000	ks
10	1	SML	40395	DUB LETNÍ	poloodrostky, odrost	9 SAD	0,02	0,144	1000	ks
10	1	SML	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	11,53	93,553	1000	ks
10	1	SML	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	0,57	4,627	1000	ks
10	1	SML	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,22	2,000	1000	ks
10	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,28	20,520	1000	ks
10	1	SML	42395	DUB ZIMNÍ	poloodrostky, odrost	9 SAD	0,04	0,288	1000	ks
10	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	4,43	32,130	1000	ks
10	1	SML	50175	BUK	semenáčky	7 SAD	1,93	13,930	1000	ks
10	1	SML	50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,25	2,000	1000	ks
10	1	SML	50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,65	5,200	1000	ks
10	1	SML	50395	BUK	poloodrostky, odrost	9 SAD	0,02	0,128	1000	ks
10	1	SML	51155	HABR	semenáčky	5 SAD	0,89	4,810	1000	ks
10	1	SML	53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,43	1,560	1000	ks
10	1	SML	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	1,76	7,040	1000	ks
10	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,33	5,320	1000	ks
10	1	SML	53270	KLEN	sazenice	7 PRK	2,23	8,920	1000	ks
10	1	SML	53395	KLEN	poloodrostky, odrost	9 SAD	0,35	1,120	1000	ks
10	1	SML	57250	JASAN	sazenice	5 PRK	0,47	2,820	1000	ks
10	1	SML	60145	JILM HABRL	semenáčky	4 SAD	1,81	9,774	1000	ks
10	1	SML	60395	JILM HABRL	poloodrostky, odrost	9 SAD	0,02	0,100	1000	ks
10	1	SML	67135	BŘEK	semenáčky	3 SAD	0,10	0,270	1000	ks
10	1	SML	74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,04	0,108	1000	ks
10	1	SML	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	2,27	12,265	1000	ks
10	1	SML	80195	LÍPA SRD	semenáčky	9 SAD	0,70	3,800	1000	ks
10	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,84	5,050	1000	ks
10	1	SML	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	3,04	18,240	1000	ks
10	1	SML	80395	LÍPA SRD	poloodrostky, odrost	9 SAD	0,02	0,096	1000	ks
10	1	SML		Předaný projekt		50,24	321,571	1000	ks	

10 1 LČR Předaný projekt

10	1	LČR	52000	JAVOR ML	semena, osivo	PRK	0,24	3,000	kg
10	1	LČR		Předaný projekt			0,24	3,000	kg

10 Žatec západ 2023-28

celkem za zakázku 51,23 327,677

Sml zak	TP	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu	
---------	----	---------	--------	---	-----------------	-------------------	--------	-----------------	-------------------	--

ÚHRN za LS 1-182 LS Žatec (kontr.číslo) 51,23 327,677

Soupis jednotlivých zakázek:

10 - Žatec západ 2023-28	50,99	324,677	1000 ks
10 - Žatec západ 2023-28	0,24	3,000	kg

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

PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

Tato Příloha obsahuje zásady přenosu reprodukčního materiálu a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin.

- I. ZÁSADY POUŽITÍ REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN V RÁMCI ČR A JEHO UVÁDĚNÍ DO OBĚHU
 - 1) Zásady přenosu reprodukčního materiálu (semen, semenáčků a sazenic) lesních dřevin určeného k umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „reprodukční materiál lesních dřevin“), a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin a o evidenci původu založených lesních kultur, vyplývají z ustanovení § 29 Zákona o lesích, a vyhlášky č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhláška č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se zmíněný zákon provádí.
 - 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením Zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál lesních dřevin musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR originál rostlinolékařského pasu popřípadě náhradního rostlinolékařského pasu současně s Průvodním listem / Listem o původu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
 - 3) Veškerý reprodukční materiál lesních dřevin musí být doložen originálem nebo úředně ověřenou kopií předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se zmíněný zákon provádí (Průvodní list a průvodní štítek nebo List o původu).
 - 4) Slučování reprodukčního materiálu lesních dřevin určeného k obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa ve správě Lesů ČR Smluvním partnerem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR.
 - 5) Doklady dle bodu 3) této Přílohy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady předat Lesům ČR v prosté kopii.
 - 6) Vždy po ukončení jarního nebo podzimního zalesnění předá Smluvní partner Lesům ČR rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic. Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není dotčena.
 - 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím Lesů ČR.

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

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

**Způsob pěstování: P – prostokořenný, K – krytokořenný, V – množný vegetativně, G – množný generativně (v případě sje a podsje 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 | nejdéle do |
| | prostokořená | 31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS) |
| | krytokořená | 30. 6. |
| b) | podzimní | |
| | prostokořená | od 1. 9. do 15. 11./31. 12. se souhlasem příslušné LS |
| | krytokořená | od 1. 7. do 15. 11./31. 12. se souhlasem příslušné LS |

V případě, že termín podzimního zalesnění bude Zadávacím listem stanoven po 15. 11., zejména pak v případě příznivého počasí, je Smluvní partner povinen zabezpečit reprodukční materiál rovněž tak, aby nedošlo k jeho poškození mrazem.

2) Ochrana mladých lesních porostů:

- | | | | |
|----|----------------------------|----|--|
| a) | ochrana kultur proti zvěři | -- | 30. 11.; u zalesnění po 30. 11. ihned po výsadbě |
| b) | oplocování kultur | -- | nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak |
| c) | ožínání | -- | 30. 9. |

- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce apod.), případně dle instrukcí revírníka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.

- VI.** Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII.** Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznámená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII.** Veškeré pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (porost nebo část porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu nebo Zadávacího listu) nebo podle vyznačení v porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

- 1) Úklidem klestu je rozuměn úklid Těžebních zbytků. Úklid Těžebních zbytků musí být proveden buď jejich uložením do hromad či pruhů, štěpkováním, drcením, spálením nebo odvozem (výroba na Lokalitě OM) tak, aby plocha byla připravena k zalesnění. Způsob úklidu klestu určuje Projekt, popř. Zadávací list.
- 2) Těžební zbytky a zbytky dříví musí být neprodleně nejpozději do konce pracovní směny odstraněny z lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. z lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků.

11 011, 11 021, 11 031 – Úklid a pálení klestu – snášení Těžebních zbytků do hromad a zároveň jeho pálení při provedení protipožárních opatření (viz Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany).

11 111, 11 141, 11 171, 11 121, 11 151, 11 131, 11 161 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně - snesení a uložení Těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 m. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10 m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým klestem obrovnány.

11 211, 11 221, 11 231 – Pálení sneseného klestu – pálení Těžebních zbytků při dodržení všech protipožárních opatření (viz Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany).

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

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

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

11 561 – 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, kamery, hlína atd.), jež by znemožňovaly její další zpracování. Těžební zbytky vznikly v souvislosti s těžbou dříví v porostu a jejich množství je definováno množstvím m³ vytěženého Hroubí bez kůry.

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

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

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

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

12 011, 12 031, 12 111, 12 131 - Příprava půdy - ruč + mech. v ploškách - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo plošku a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

12 021, 12 041, 12 121, 12 141 - Příprava půdy - ruč + mech. v pruzích - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo brázdu a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

12 051, 12 052, 12 151 - Příprava půdy - mech. celoplošně - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrcení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů škodících dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

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

12 071, 12 081, 12 171, 12 181 - Příprava půdy - chemicky celoplošně - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku po ploše, musí být dodržena stanovená hektarová dávka. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

12 511 – Příprava půdy pro zales. melioracemi - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech; předání a převzetí sadebního materiálu v tomto případě proběhne za účasti osoby k tomu pověřené Lesy ČR.

- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.
- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeni; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeni (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně, a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby). Běžným způsobem ochrany je ošetření sazenic na ploše po výsadbě v rámci CK 25 011.
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

14 011, 14 211, 15 011, 15 211, 14 021, 14 221, 15 021, 15 221, 14 031, 14 231, 14 041, 14 241, 15 031, 15 041, 15 231, 15 241, 14 051, 14 251, 15 051, 15 251, 14 081, 14 281, 15 081, 15 281, 14 111, 14 311, 15 111, 15 311, 14 121, 14 321, 15 121, 15 321, 14 131, 14 141, 14 331, 14 341, 15 131, 15 141, 15 331, 15 341, 14 151, 14 351, 15 151, 15 351, 14 181, 14 381, 15 181, 15 381 – 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 architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlakovosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, míní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice

a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

16 411, 16 511, 17 411, 17 511, 16 611, 16 711, 17 611, 17 711 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – viz 16 011, 16 211 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 021, 16 121, 17 021, 16 221, 16 321, 17 221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - 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 štěrbin dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbin a následně v horní, z první štěrbin musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbin a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčkuta.

16 421, 16 521, 17 421, 16 621, 16 721, 17 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – 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 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – kopečková – viz 16 031, 16 231 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

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

16 441, 17 441, 16 641, 17 641 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči – viz 16 041, 16 241 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

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

16 481, 16 581, 17 481, 17 581, 16 681, 16 781, 17 681, 17 781 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz 16 081, 16 281 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

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

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

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

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

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

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

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

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

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

21 011, 21 021 – Ošetřování MLP kypřením půdy – ručně + mech. – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

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

22 011, 22 021, 22 031, 22 041, 22 051, 22 061, 22 071, 22 111, 22 121, 22 131, 22 141, 22 151, 22 161 - oplocenky z nových materiálů - viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

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

22 611 - Zřizování oplocenek v oborách – viz Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

Jestliže jsou při likvidaci oplocení dřevěné prvky páleny, bude při této činnosti postupováno v souladu s Přílohou č. Z4 – Zásady požární ochrany. Kovové součásti budou po vyhasnutí ohniště Smluvním partnerem uklizeny.

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

22 231 – Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné s pozinkovanými sloupky - sejmutí a svinutí drátěného pletiva (po otevření háčků), odvoz použitelného pletiva a sloupek (pozinkovaných) na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přejezy), 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 zahruty 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 sloupek (pozinkovaných) je součástí technologie.

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

3) Opravy oplocenek

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

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

23 011 - Kontrolní a srovnávací plochy zřizování – zřízení dvou čtvercových ploch o straně 5 m na místě určeném revírníkem. Kolem jedné z ploch zbudování oplocenky tvaru čtverce o straně 6 m s jedním žebříkem/brankou. Konstrukce a materiál oplocenky viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů – Drátěná 160 nebo Drátěná vysoká 200 (220). Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů. Minimální průměr kůlů 5 cm bez kůry, délka kůlů na oplocené ploše 0,6 – 0,7 m (min. 0,3 m musí vyčnívat nad povrch půdy), na neoplocené ploše musí být délka kůlů zvolena tak, aby přesahovala max. výšku vegetačního krytu na ploše. Min. však 0,5 m musí vyčnívat nad povrch půdy. Kůly zapuštěny min. 0,3 m do země, v části zapuštěné do země a 10 cm nad povrch půdy odkorněny a impregnovány vhodným přípravkem, nebo opáleny na dřevo. Oplocená i neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm. Kolíky budou zapuštěny min. 0,3 m do země. Výška vyčnívající nad povrchem půdy v rozmezí 0,3 – 1,8 m, dle požadavků OJ.

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

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

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

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

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

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

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

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

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

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

23 611 – Oplůtky v oborách – viz Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

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

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

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

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

23 711, 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. Ožínání ruční i mechanizované musí být časově rozloženo tak, aby bylo přednostně realizováno na nejméně buřenicích stanovištích.

1) Mechanická ochrana

a) **24 011, 24 111, 212 141, 212 241, 24 021, 24 121 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeň se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřeni. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

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

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

c) **24 311 – Mulčování** - musí být provedeno tak, aby byla celá ploška o poloměru nejméně na výšku buřeně úplně pokryta mulčovacím materiálem.

2) Chemická ochrana

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

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

24 421, 24 461 - Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích – aplikace na buřeň v okolí sazenic dle informací revírnicka.

24 431, 24 441, 24 451 - Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně - aplikace na buřeň po celé zadané ploše.

3) Výsek škodících dřevin

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

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

24 511, 24 521 - Odstranění škodících dřevin - ručně + mech. – výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy.

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

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

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

25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Ošetření se provádí buď před výsadbou máčením sazenic nebo ošetřením na ploše 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 repelenty – nátěr kmínku určených sazenic repelentem po celém obvodu do výše min. 30 cm.

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

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

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

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

IX. Prořezávky a výchova porostů

1) Prostřihávky

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

31 031, 31 131, 31 231 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – chemicky – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

2) Prořezávky

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

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

31 311, 31 321, 31 411, 31 421, 31 511, 31 521 – Prořezávky – ručně + mech – vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a příp. zkrácení na sekce kratší než 2 m, stažení sekcí na zem. Zásahem nesmí být poškozeni cíloví jedinci.

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

3) Rozčleňování porostů

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

4) Zpřístupnění porostů

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

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

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

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

X. Vyvětřování porostů

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

35 011 - Vyvětřování předcházející ochraně - jedná se o vyvětřování 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 vyvětřování stromů do určené výšky. Řez/oklest musí být proveden na úrovni povrchu kmene bez poškození kůry kmene.

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

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

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

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

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

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

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

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

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

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

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

36 033 - Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky – v ceně je výroba trojnožky, včetně dopravy materiálu na požadované místo. Min. délka 1,5 m, min. průměr na čepu je 12 cm, spojení zajišťující pevnost a stabilitu. Aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene.

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

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

36 115 - Lapáky – kladení – SM – pro přikrytí insekticidní sítí - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případné zkrácení a

přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Součástí podvýkonu je vytvoření skládky nebo hráně lapákové hmoty podle specifikace v objednávce.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

36 341, 36 371, 36 441, 36 471 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – kombinovaná – ruční nebo mechanické oloupaní 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/m². Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přetížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat.

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

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

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

36 531, 36 561 – Asanace 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, postřik 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 postřikovačem – veškeré práce se zádovým postřikovačem dle pokynu revírníka. Není zahrnuta cena chemického přípravku.

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

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

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

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

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

a) odkornění (bezodkladné na Lokalitě P);

b) chemická asanace (s otočením kmenů). Smluvní partner se zavazuje dříví odvézt nejpozději do 30 kalendářních dnů od jeho účinného chemického ošetření. Datum ošetření (asanace) musí být uvedeno v Číselníku. Asanace může být prováděna pouze povolenými chemickými přípravky obarvenými smáčedlem a osobami, které musí být prokazatelně proškoleny v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči;

c) odvoz k asanaci (k odběrateli, na náhradní skládku nebo do provozovny Smluvního partnera za účelem účinné asanace). Smluvní partner bere na vědomí, že za včasnou a účinnou asanaci se nepovažuje pouhý odvoz kůrovcového dříví.

- Odvoz do provozovny je možný za předpokladu, že Smluvní partner na základě písemné výzvy Lesů ČR v období od 1. 5. do 30. 9. na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu provozovny a bude provádět jejich pravidelné kontroly.
- Smluvní partner je dále oprávněn zřídit náhradní skládku pro skladování kůrovcového dříví. Na obvodu náhradní skládky Smluvní partner na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu a bude provádět jejich pravidelné kontroly. V případě, že skladované dříví bude na náhradní skládce skladováno v režimu mokré skládky či jiného opatření zamezujícího šíření kůrovců, není nutné v lese provádět chemickou (popř. jinou) asanaci. Mokrou skládkou se rozumí uložení dříví ve vodě nebo pod trvalou závlahou;

d) chemická asanace v hraních. Místem ošetření je zpravidla Lokalita OM nebo jiné vhodné místo určené Lesy ČR. Hráň musí být ošetřena schváleným chemickým přípravkem rovnoměrně po celém povrchu hraně včetně čel, popř. po vrstvách, dle podmínek uvedených v Zadávacím listu, a zakryta po celém povrchu netkanou textilií o minimální gramáži 50 g/m². Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přítížení, 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)

Nabízená cena pěstebních činností (C_{PČ}): 109 124 591 Kč

kód zakázky:	182010
název zakázky:	Žatec západ
název OJ:	LS Žatec

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

116

CK	podvýkon	MJ	počet MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3	31 000,000	100	
11110	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	34 500,000	69	
11170	Úklid kletu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení kletu	m3	2 500,000	125	
11210	Pálení sneseného kletu - jehličn. + listnat.	m3	1 100,000	88	
11310	Štěpkování kletu - s rozmetáním štěrky	m3	500,000	375	
11330	Štěp. kletu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	500,000	375	
11410	Drcení kletu	m3	5 500,000	150	
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	1 000,000	125	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	30,000	5 625	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	8,000	6 250	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	38,000	12 500	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	0,500	31 250	
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	0,500	8 250	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	86,000	5 750	
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	21,000	6 250	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	9,000	11 250	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	10,000	6 375	
14010	Síje a podsíje do připravené půdy - bodově	ha	0,500	12 500	
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	4,000	12 500	
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	1,000	12 500	
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	1,000	12 500	
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	0,500	12 500	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	159,000	6 250	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	43,000	3 750	
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	6,500	8 000	
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	15,000	5 000	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	554,500	7 500	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	40,000	3 750	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	80,000	5 000	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	107,000	5 000	
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	156,000	7 500	
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	5,000	6 250	
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	20,000	5 000	
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	25,000	5 000	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	695,000	7 875	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	8,000	6 250	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5,000	8 125	
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	107,000	5 000	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	3,000	12 500	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	112,000	87 500	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	3,000	87 500	
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	10,000	237 500	
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	54,000	218 750	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	29,000	10 000	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	26,000	12 500	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	0,500	118 750	
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	0,500	187 500	
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	0,500	400 000	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	8,000	68 750	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	101,000	18 750	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	84,000	6 250	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	26,000	1 875	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	700,000	1 125	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	6 500,000	975	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	7,000	5 625	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	6,000	6 875	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	12,100	131 250	
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	3,600	100 000	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	1,300	275 000	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	8,600	150 000	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	6,000	12 500	
23620	Opravy oplůtek	ks	1 100,000	138	
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	60,000	750	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	70,000	750	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	15,000	1 250	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	290,000	11 250	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	965,000	13 125	
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	90,000	625	
24410	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks	190,000	1 000	
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	630,000	5 125	
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	560,000	5 125	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	133,000	9 375	
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	5,000	11 875	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinované	ha	5,000	18 750	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	300,000	675	
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	500,000	150	
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	10,000	1 250	
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	1 130,000	150	

CK	podvýkon	MJ	počet MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
26110	Sypavka borová	ha	0,500	12 501	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	60,000	17 500	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	610,000	12 500	
31610	Rozčleňování porostů	km	5,000	6 250	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	140,000	8 125	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	5,000	16 250	
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	5,000	25 000	
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	5,000	56 250	
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	5,000	68 750	
35210	Zraňování kůry	1000 ks	5,000	43 750	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	500,000	250	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	4 000,000	313	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	6 000,000	250	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	500,000	125	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	300,000	625	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	6 200,000	188	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	9 000,000	188	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	500,000	625	
36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvesterovou hlavici	m3	2 000,000	188	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	4 100,000	188	
36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m3	500,000	88	
36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hrání se zakrytím netkanou textilí	m3	15 000,000	181	
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	50,000	625	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	1 200,000	313	
36530	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	1,000	43 750	
36540	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	1,000	20 000	
36550	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drocením,štěp	ha	1,000	75 000	
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	0,500	37 500	
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	0,500	75 000	
43040	Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování	ha	0,500	37 500	
43050	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení hmoty	ha	2,000	47 500	
58110	Ruční práce	hod	500,000	188	
58120	Práce s JMP	hod	500,000	313	
58130	Práce s traktorem	hod	460,000	750	
58140	Práce s křovinořezem	hod	470,000	313	
58160	Práce se zářovým postřikovačem	hod	100,000	200	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	25,500	5 000	
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	10,000	2 813	

Sumář pěstebních činností

kód zakázky: 182010
 název zakázky: Žatec západ
 název OJ: LS Žatec
 výměra [ha]: 9 477

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

CK	podvýkon	MJ	počet MJ	poznámka
11010	Úklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3	31 000,00	
11110	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	34 500,00	
11170	Úklid kletu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení kletu	m3	2 500,00	
11210	Pálení sneseného kletu - jehličn. + listnat.	m3	1 100,00	
11310	Štěpkování kletu - s rozmetáním štěpky	m3	500,00	
11330	Štěp. kletu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	500,00	
11410	Drcení kletu	m3	5 500,00	
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	1 000,00	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	30,00	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	8,00	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pružích	ha	38,00	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	0,50	
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pružích	ha	0,50	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	86,00	
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	21,00	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pružích	ha	9,00	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	10,00	
14010	Síje a podsíje do připravené půdy - bodové	ha	0,50	
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodové	ha	4,00	
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	1,00	
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pružích	ha	1,00	
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	0,50	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	159,00	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	43,00	
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	6,50	
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	15,00	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	554,50	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	40,00	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	80,00	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	107,00	
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	156,00	
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	5,00	
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	20,00	
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	25,00	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	695,00	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	8,00	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5,00	
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	107,00	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	3,00	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	112,00	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	3,00	
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	10,00	
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	54,00	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	29,00	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	26,00	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	0,50	
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	0,50	
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	0,50	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhén	km	8,00	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	101,00	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	84,00	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	26,00	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	700,00	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	6 500,00	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	7,00	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	6,00	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	12,10	
23312	Individuální ochrana - opakované použité chrániče	1000 ks	3,60	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	1,30	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	8,60	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	6,00	
23620	Opravy oplůtků	ks	1 100,00	
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	60,00	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	70,00	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	15,00	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pružích	ha	290,00	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	965,00	
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	90,00	
24410	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks	190,00	
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pružích	ha	630,00	
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	560,00	
24510	Odstanění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	133,00	
24530	Odstanění škodících dřevin - chemicky	ha	5,00	

24540	Odstranění škodčících dřevin - kombinovaně	ha	5,00
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	300,00
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	500,00
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	10,00
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	1 130,00
26110	Sypavka borová	ha	0,50
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	60,00
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	610,00
31610	Rozčleňování porostů	km	5,00
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	140,00
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	5,00
35010	Vyvětlování předcházející ochraně	1000 ks	5,00
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	5,00
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	5,00
35210	Zraňování kůry	1000 ks	5,00
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	500,00
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	4 000,00
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	6 000,00
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	500,00
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	300,00
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	6 200,00
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	9 000,00
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	500,00
36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m3	2 000,00
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	4 100,00
36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m3	500,00
36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hrání se zakrytím ne	m3	15 000,00
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	50,00
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	1 200,00
36530	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	1,00
36540	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	1,00
36550	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,šlěp	ha	1,00
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	0,50
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	0,50
43040	Rekonstrukce porostů -- výřez + hrázkování	ha	0,50
43050	Rekonstrukce porostů -- výřez + vyvezení hmoty	ha	2,00
58110	Ruční práce	hod	500,00
58120	Práce s JMP	hod	500,00
58130	Práce s traktorem	hod	460,00
58140	Práce s křovinořezem	hod	470,00
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	100,00
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	25,50
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	10,00

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

109

Nabízená cena sad. materiálu (C_{SaMa}):

26 754 500 Kč

kód zakázky:	182010
název zakázky:	Žatec západ
název OJ:	LS Žatec

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 materiálem.

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	množství [tis. ks]***	cena [Kč/tis. ks]***
1145	SM	semenáčky	4 mm	SAD	5,000	10 200
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	9,000	8 700
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	5,000	12 500
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	129,000	9 700
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	6,000	13 500
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	0,500	10 700
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	0,500	19 700
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	27,000	11 700
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	10,200	21 200
11265	JDO	sazenice	6 mm	SAD	0,500	15 700
11275	JDO	sazenice	7 mm	SAD	1,000	17 700
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	0,500	12 700
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	5,000	15 200
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	8,000	13 700
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	15,900	17 200
20130	BO	semenáčky	3 mm	PRK	0,500	4 200
20135	BO	semenáčky	3 mm	SAD	0,500	8 200
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	0,500	5 600
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	201,600	9 200
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	0,500	5 800
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	0,500	10 700
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	35,000	5 800
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	140,000	10 700
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	10,000	12 200
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	0,500	9 200
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	5,000	9 200
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	4,000	13 200
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	45,000	12 500
40175	DB	semenáčky	7 mm	SAD	46,000	16 200
40240	DB	sazenice	4 mm	PRK	0,500	5 700
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	0,500	7 700
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	0,500	8 700
40395	DB	odrostky	9	SAD	2,000	70 200
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	127,000	13 500
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	200,000	17 200
42240	DBZ	sazenice	4 mm	PRK	0,500	6 700
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	0,500	8 700
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	70,000	8 700
42395	DBZ	odrostky	9	SAD	3,500	75 200
43155	DBC	semenáčky	5 mm	SAD	5,000	12 200
43175	DBC	semenáčky	7 mm	SAD	5,400	16 200
43250	DBC	sazenice	5 mm	PRK	0,500	7 700
43260	DBC	sazenice	6 mm	PRK	2,000	7 700
43395	DBC	odrostky	9	SAD	0,500	71 200
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	140,000	12 200
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	162,000	15 200
50240	BK	sazenice	4 mm	PRK	0,500	6 200
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	31,000	7 400
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	27,000	8 800
50395	BK	odrostky	9	SAD	0,500	71 200
51155	HB	semenáčky	5 mm	SAD	7,000	12 700
51175	HB	semenáčky	7 mm	SAD	8,000	17 700
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	15,000	8 800
51260	HB	sazenice	6 mm	PRK	5,000	9 800
52145	JV	semenáčky	4 mm	SAD	0,500	12 700
52175	JV	semenáčky	7 mm	SAD	10,000	14 700
52240	JV	sazenice	4 mm	PRK	0,500	5 700
52250	JV	sazenice	5 mm	PRK	0,500	7 800
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	5,000	8 000
52270	JV	sazenice	7 mm	PRK	1,000	10 000
52395	JV	odrostky	9	SAD	0,500	71 200

53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	0,500	12 200
53175	KL	semenáčky	7 mm	SAD	41,600	14 200
53240	KL	sazenice	4 mm	PRK	0,500	5 700
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	40,000	6 800
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	50,000	8 000
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	46,000	9 000
53395	KL	odrostky	9	SAD	17,000	60 200
57175	JS	semenáčky	7 mm	SAD	4,000	16 200
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	0,500	8 200
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	0,500	9 200
57270	JS	sazenice	7 mm	PRK	0,500	10 200
57395	JS	odrostky	9	SAD	0,500	31 200
60145	JL	semenáčky	4 mm	SAD	10,000	14 200
60175	JL	semenáčky	7 mm	SAD	12,000	18 200
60240	JL	sazenice	4 mm	PRK	0,500	8 700
60250	JL	sazenice	5 mm	PRK	0,500	10 200
60260	JL	sazenice	6 mm	PRK	2,000	10 200
60395	JL	odrostky	9	SAD	1,000	31 200
67135	BRK	semenáčky	3 mm	SAD	0,500	28 200
67145	BRK	semenáčky	4 mm	SAD	0,500	37 200
67255	BRK	sazenice	5 mm	SAD	0,500	29 200
67395	BRK	odrostky	9	SAD	1,000	31 200
68135	MK	semenáčky	3 mm	SAD	0,500	31 200
68145	MK	semenáčky	4 mm	SAD	0,500	31 200
68255	MK	sazenice	5 mm	SAD	0,500	31 200
68395	MK	odrostky	9	SAD	1,000	31 200
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	0,500	14 700
74175	TR	semenáčky	7 mm	SAD	12,000	16 700
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	0,500	10 700
74270	TR	sazenice	7 mm	PRK	0,500	14 700
74395	TR	odrostky	9	SAD	3,000	35 200
76175	HR	semenáčky	7 mm	SAD	0,500	20 700
77175	JB	semenáčky	7 mm	SAD	0,500	20 700
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	20,800	12 700
80195	LP	semenáčky	9 mm	SAD	50,000	16 700
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	22,000	8 700
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	90,000	9 700
80395	LP	odrostky	9	SAD	11,000	70 200
83135	OL	semenáčky	3 mm	SAD	0,500	12 200
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	15,000	13 200
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	0,500	7 200
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	16,500	7 400
83395	OL	odrostky	9	SAD	5,000	60 200
87195	TP	semenáčky	9 mm	SAD	0,500	31 200
87290	TP	sazenice	9 mm	PRK	0,500	31 200
93165	KS	semenáčky	6 mm	SAD	0,500	20 200
93195	KS	semenáčky	9 mm	SAD	0,500	24 200
93395	KS	odrostky	9	SAD	0,500	31 200

* 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-rašelinocelulózový keřímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

*** u semenného materiálu množství v [kg]

Sumář sadebního materiálu

109

kód zakázky:	182010
název zakázky:	Žatec západ
název OJ:	LS Žatec
výměra [ha]:	9 477

účastník: 0
IČO: 0
ulice: 0
obec:

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	PLO	LVS	množství [tis. ks]***	poznámka
1145	SM	semenáčky	4 mm	SAD	nesp.	nesp.	5,000	
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	9,000	
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	5,000	
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	129,000	
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	nesp.	nesp.	6,000	
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	0,500	
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	0,500	
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	27,000	
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	nesp.	nesp.	10,200	
11265	JDO	sazenice	6 mm	SAD	nesp.	nesp.	0,500	
11275	JDO	sazenice	7 mm	SAD	nesp.	nesp.	1,000	
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	0,500	
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	nesp.	nesp.	5,000	
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	8,000	
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	15,900	
20130	BO	semenáčky	3 mm	PRK	nesp.	nesp.	0,500	
20135	BO	semenáčky	3 mm	SAD	nesp.	nesp.	0,500	
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	0,500	
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	nesp.	nesp.	201,600	
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	0,500	
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	nesp.	nesp.	0,500	
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	35,000	
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	140,000	
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	nesp.	nesp.	10,000	
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	0,500	
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	5,000	
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	4,000	
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	45,000	
40175	DB	semenáčky	7 mm	SAD	nesp.	nesp.	46,000	
40240	DB	sazenice	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	0,500	
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	0,500	
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	0,500	
40395	DB	poloodrostky	9	SAD	nesp.	nesp.	2,000	
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	127,000	
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	nesp.	nesp.	200,000	
42240	DBZ	sazenice	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	0,500	
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	0,500	
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	70,000	
42395	DBZ	poloodrostky	9	SAD	nesp.	nesp.	3,500	
43155	DBC	semenáčky	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	5,000	
43175	DBC	semenáčky	7 mm	SAD	nesp.	nesp.	5,400	
43250	DBC	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	0,500	
43260	DBC	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	2,000	
43395	DBC	poloodrostky	9	SAD	nesp.	nesp.	0,500	
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	140,000	
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	nesp.	nesp.	162,000	
50240	BK	sazenice	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	0,500	
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	31,000	
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	27,000	
50395	BK	poloodrostky	9	SAD	nesp.	nesp.	0,500	
51155	HB	semenáčky	5 mm	SAD	nesp.	nesp.	7,000	
51175	HB	semenáčky	7 mm	SAD	nesp.	nesp.	8,000	
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	15,000	
51260	HB	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	5,000	
52145	JV	semenáčky	4 mm	SAD	nesp.	nesp.	0,500	
52175	JV	semenáčky	7 mm	SAD	nesp.	nesp.	10,000	
52240	JV	sazenice	4 mm	PRK	nesp.	nesp.	0,500	
52250	JV	sazenice	5 mm	PRK	nesp.	nesp.	0,500	
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	nesp.	nesp.	5,000	
52270	JV	sazenice	7 mm	PRK	nesp.	nesp.	1,000	
52395	JV	poloodrostky	9	SAD	nesp.	nesp.	0,500	
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	nesp.	nesp.	0,500	

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

Obecné doporučení k pozinkovaným konstrukčním prvkům (sloupky):

- pro sloupky není nutné předvrtávání děr, preferovanou variantou je zatlučení 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 zahruty k dřevěné části oplocenky.

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

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

Součástí stavby oplocenky do 100 m délky plotu je zbudování jednoho oboustranného žebříku (tvar písmene A) nebo branky. U oplocenek s délkou plotu větší než 100 m je součástí stavby zbudování dvou oboustranných žebříků nebo dvou branek v protilehlých rozích oplocenky. Stojné díly žebříků odpovídají parametrům sloupků, příčky dle parametrů vzpěr oplocenky. Žebřík je spojen hřebíkem se sloupkem oplocenky. Žebřík bude mít vždy jedno ráhno delší, sloužící k zachycení při vstupu do oplocenky a minimálně čtyři schůdky. Vstupní vrátka a žebřík u drátěných oplocenek budou mít vstup o šířce min. 100 cm.

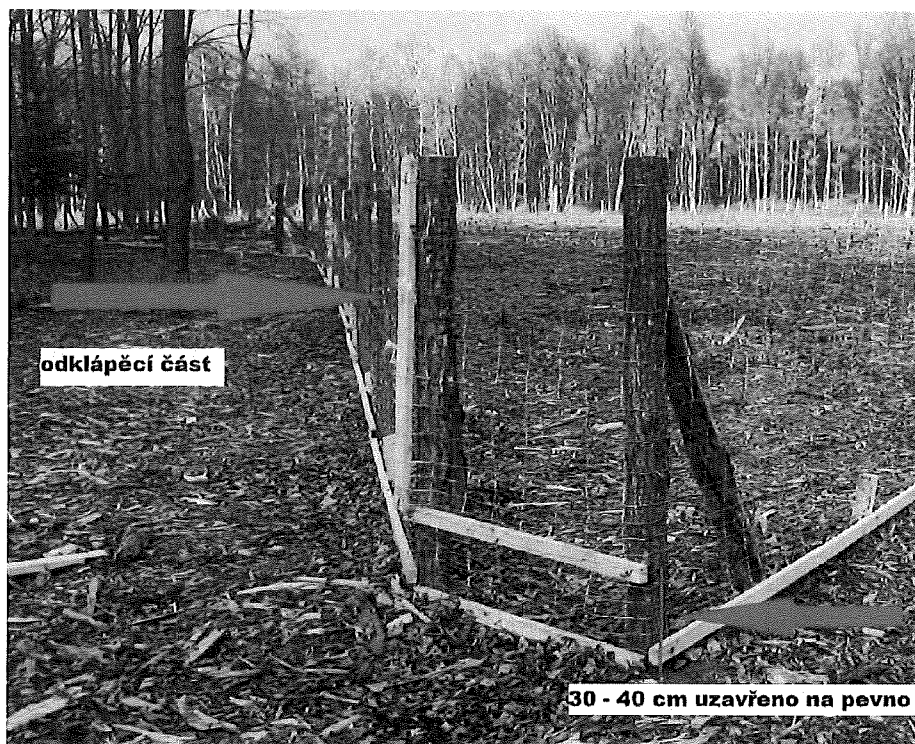
Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

Branky:

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

a) Drátěná branka bez rámu



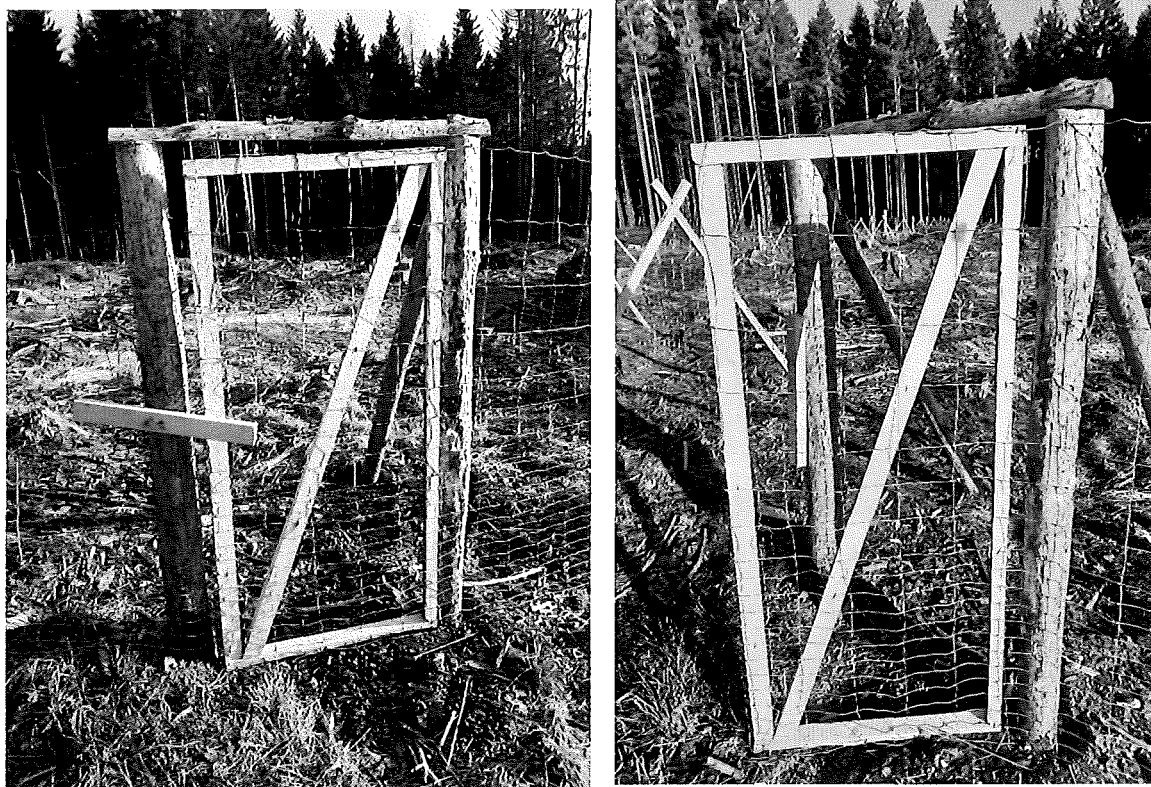
Konec pletiva bude přibitý na latě (kuláček, půlkuláček), jež poslouží k otevírání branky. Odklápěcí část bude zajištěna proti samovolnému otevření pomocí dvou zahnutých hřebíků umístěných ve spodní a horní části nosného kůlu. Spodní část branky 30-40 cm od země uzavřena na pevno – 2x lať (ráhno).

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

Konstrukční prvky:

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

b) Drátěná branka s rámem



Pletivo přibité na dřevěný rám (lať, přířezy, krajinky). Zajištění proti samovolnému otevření z venkovní strany pomocí dřevěného kolíku umístěném ve středu kůlu (sloupku) prostřednictvím hřebíku (vrutu). Samovolné otevření do prostoru oplocenky je zajištěno 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 materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	lať		-	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 zámků (viz obr. výše) přichycených hřebíky (případně vruty – ocelové sloupky).

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

Konstrukční prvky:

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

d) Dřevěná branka



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

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

Konstrukční prvky:

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

Oplocenky drátěné:

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

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

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

Oplocenky dřevěné:

K výrobě polí lze použít pouze dřevo jehličnaté nebo z měkkých listnáčů (TP, OS - při použití těchto dřevin se zvyšuje požadovaný minimální průměr o 1 cm), na nosné sloupky a nosná ráhna pouze jehličnaté dříví.

Drátěná 160/3



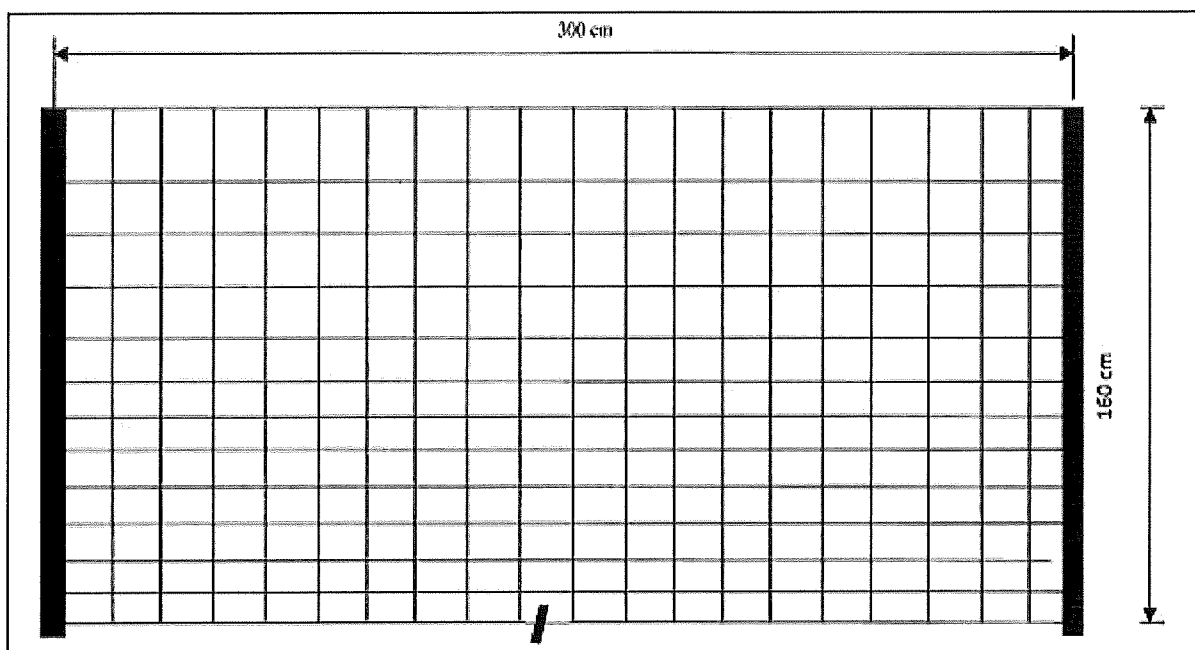
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3



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

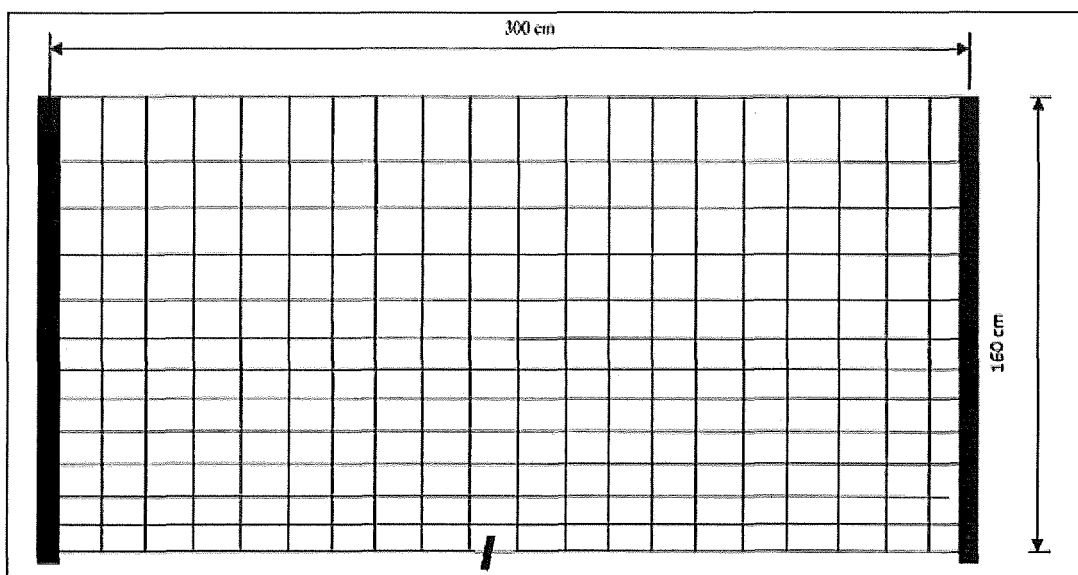
Technický popis:

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

(Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole 2x přivázáno k ráhnu drátem).

Konstrukční prvky:

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



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

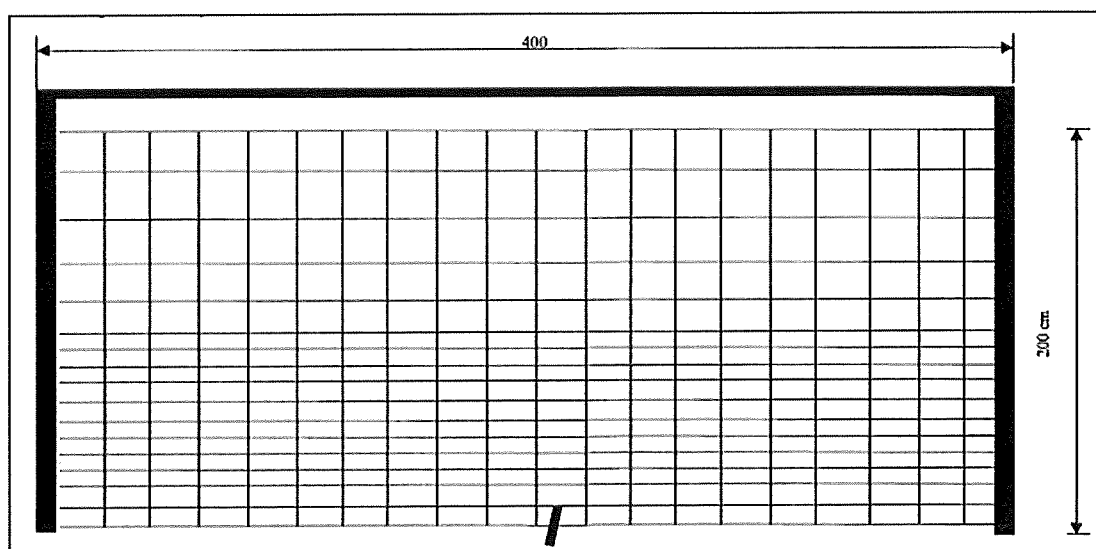
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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



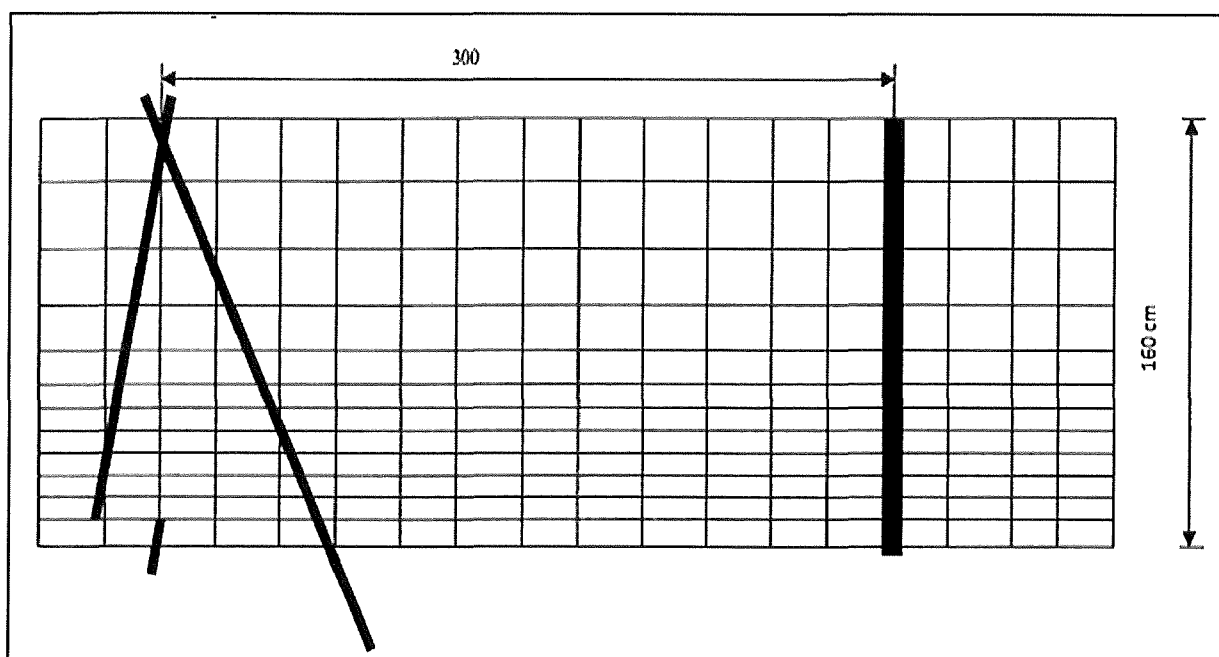
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

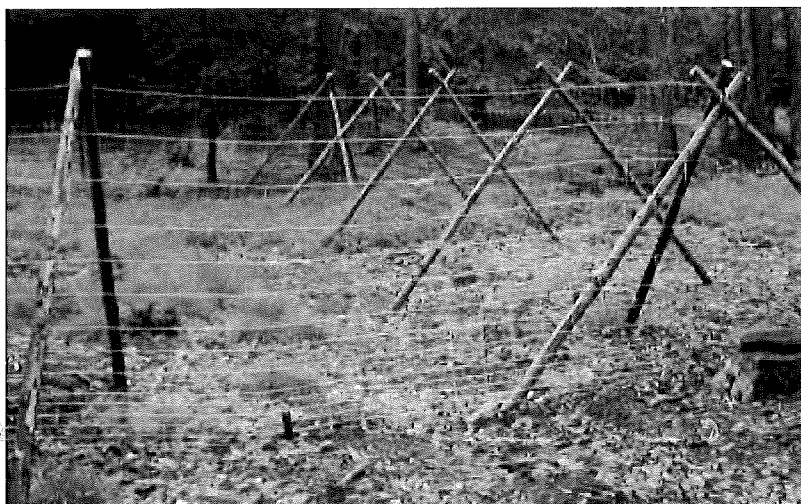
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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



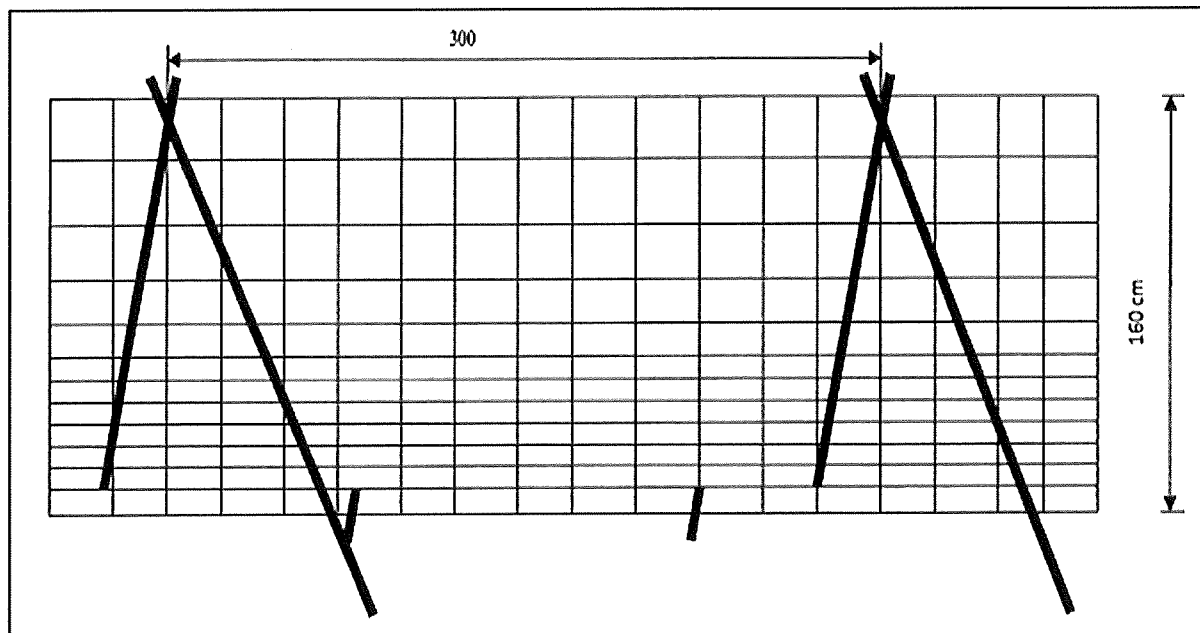
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

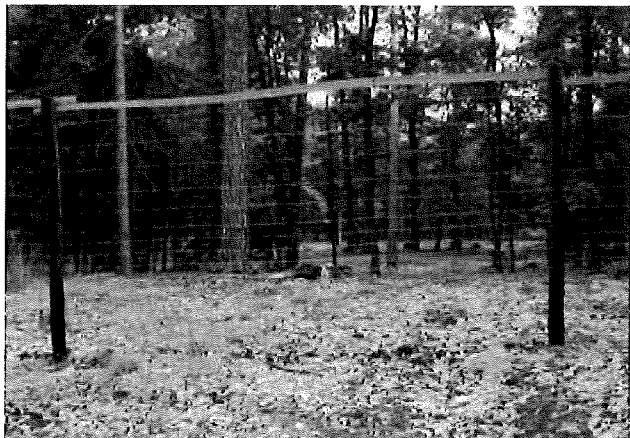
Stavba převážně bez kůlů, pletivo nesou vzpěry. V lomových bodech a na každém 5. poli bude plot stabilizován kulem nebo trojnožkou. Spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

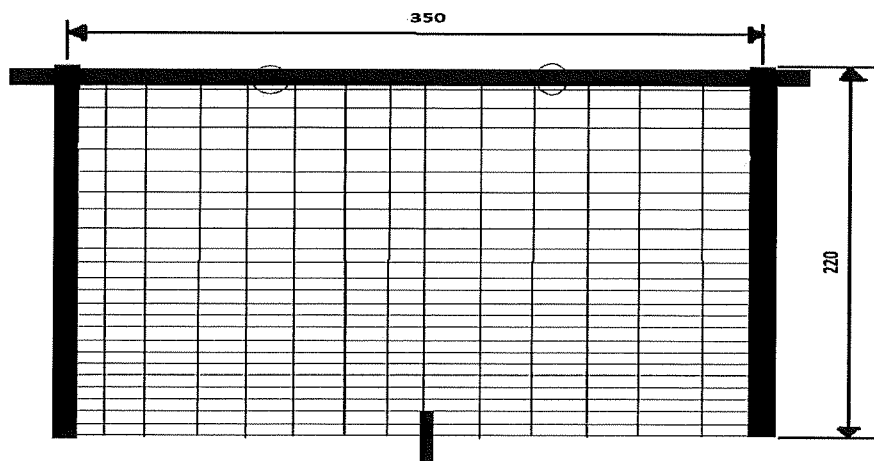
Technický popis:

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 pùlená	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 pùlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 200 cm, počet vodorovných drátů 25 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,5 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, povrchová úprava je 3xZn, tj. minimálně 180 g/m², výška ok od země je 16 x 5 cm, 3 x 10 cm, 2 x 15 cm, 3 x 20 cm.



Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

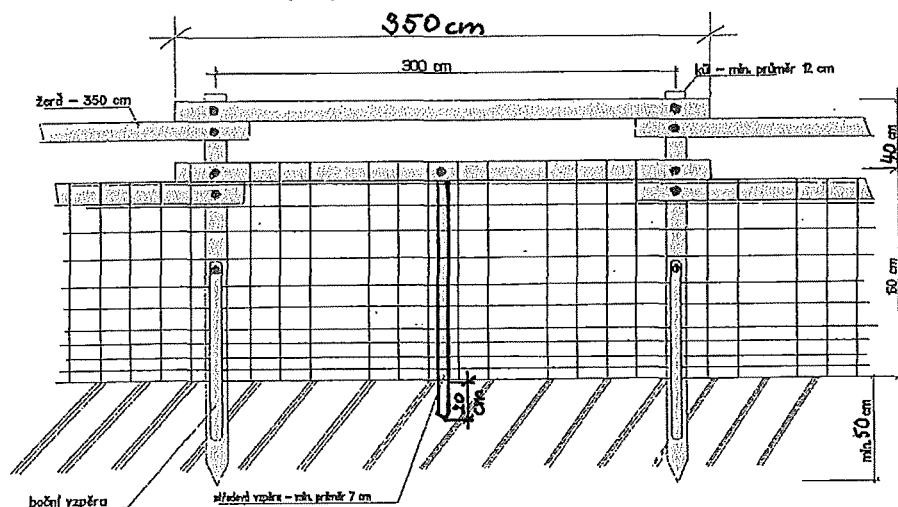
Technický popis:

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

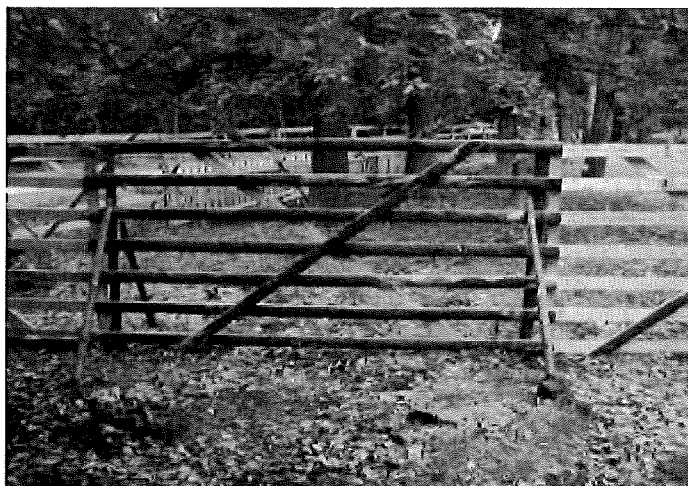
Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	250
funkční	pletivo	160 cm výška	viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	190
	střední vzpěra	tyčovina	8	-	180
funkční	horní a spodní ráhno	tyčovina půlená	10	8	350

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



Koliba 150/3



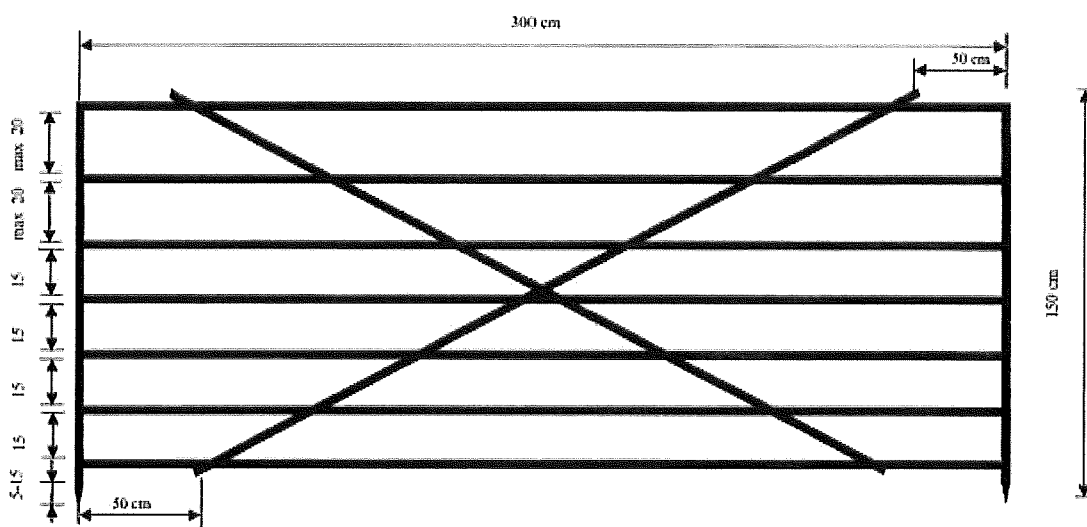
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	250
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Koliba vysoká 220/3



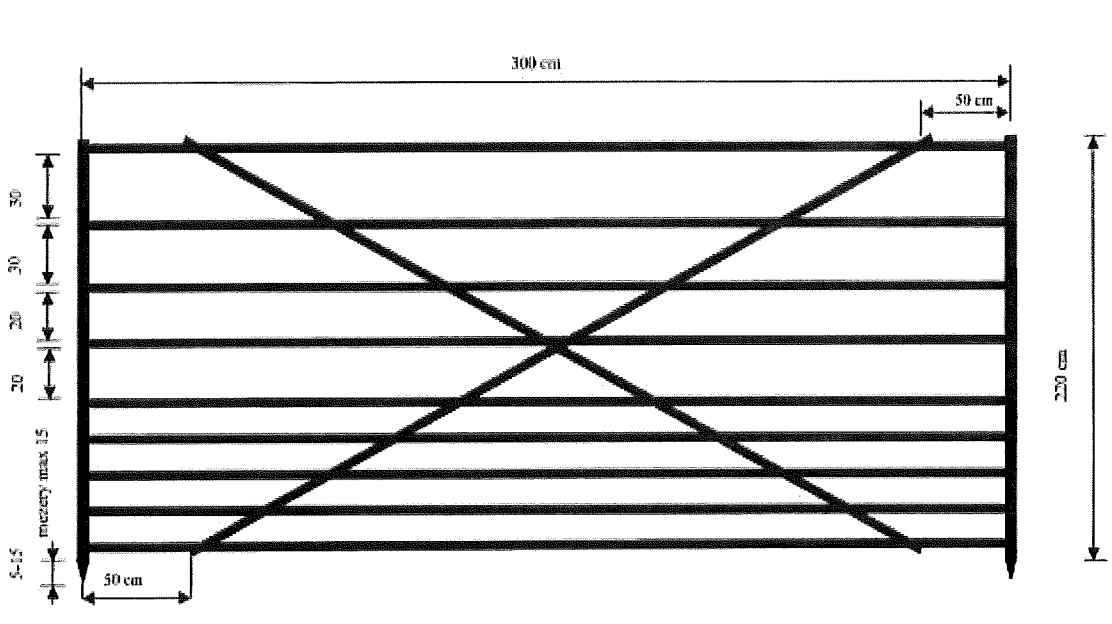
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Pacov 150/3



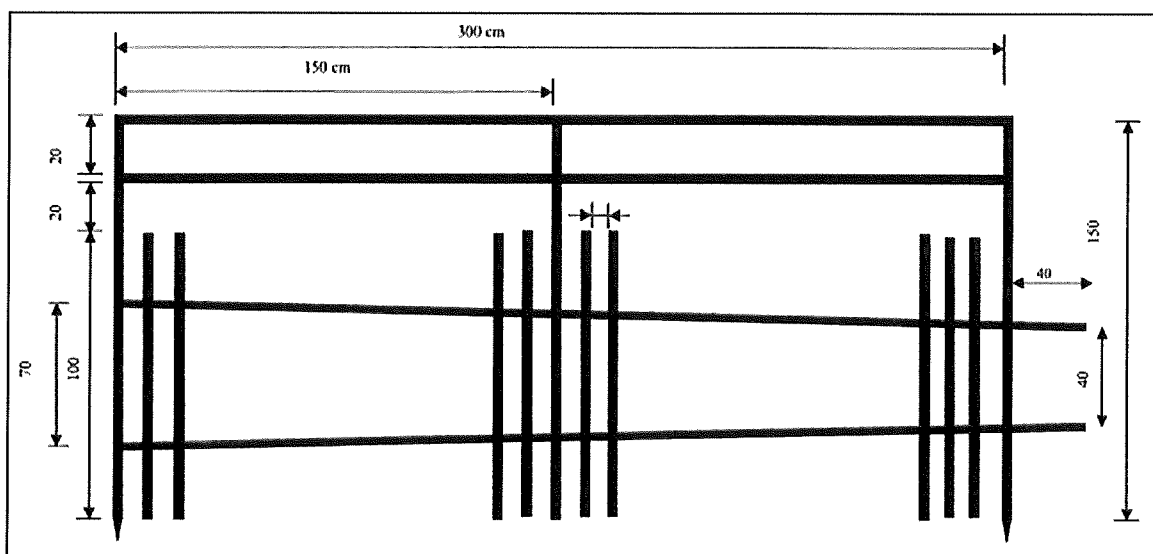
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



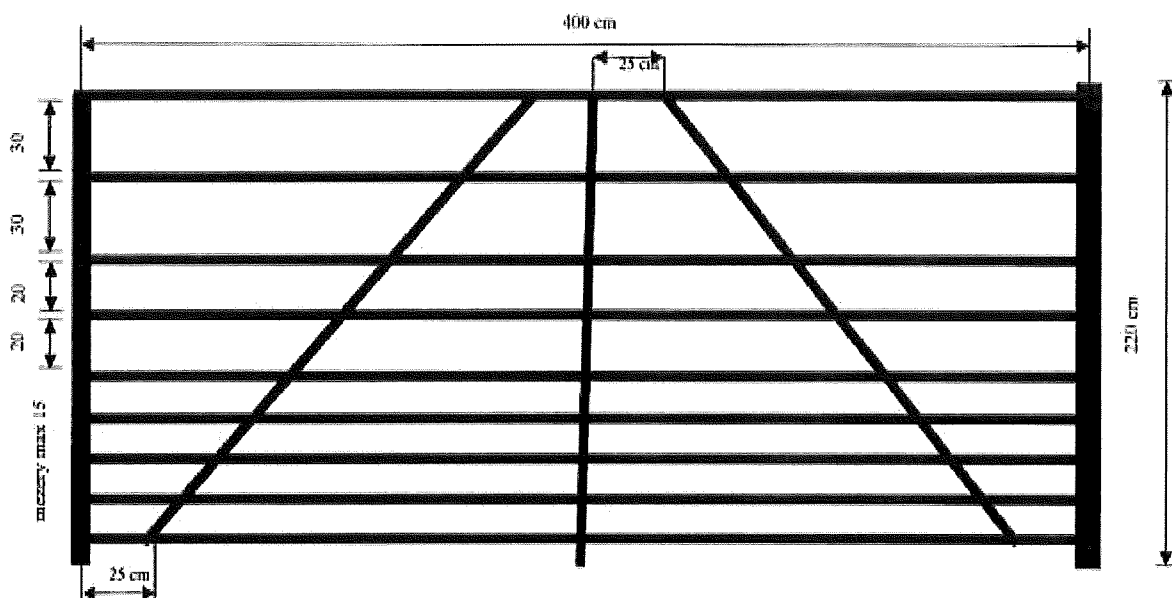
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	12-14	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	7	2	400
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	7	2	270
zpevňující	střed. sloupek	přířezy (krajiny)	-	7	2	220
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Horská úzká 220/3



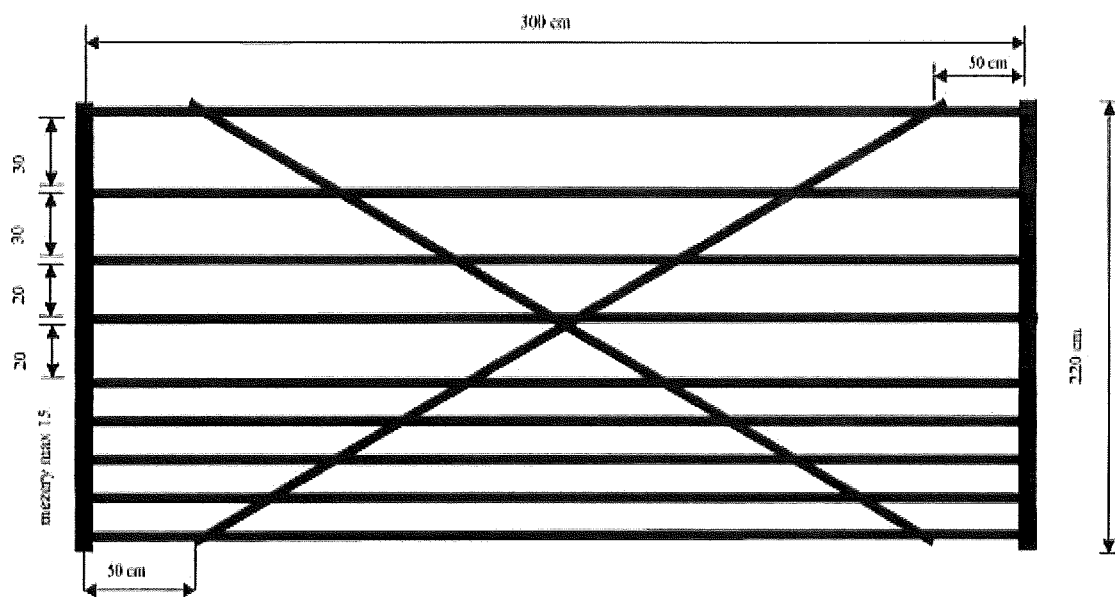
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Oplocenky a oplůtky v oborách

Oplocenka 210/3 s ráhny



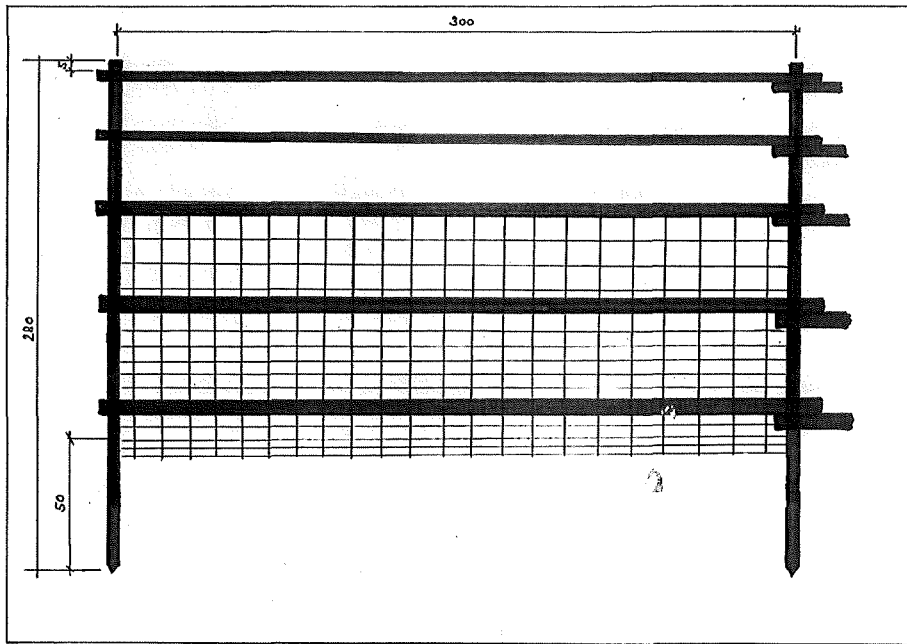
Zvěř: vysoká, mufloní, srnčí, **Výška (cm):** 210, **Šířka (cm):** 300, **Druh:** kombinovaná

Technický popis:

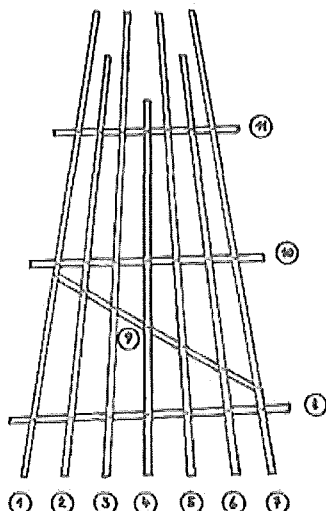
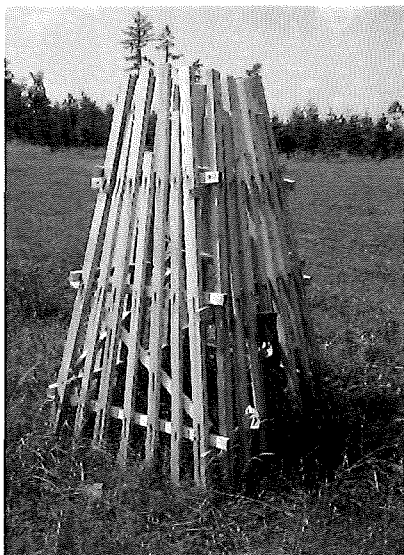
Kombinovaná oplocenka do obory z dřevěných ráhen (SM, MD) a lesnického pletiva. Délka polí 3 m (+/- 0,5m), výška 210 cm (část s pletivem 160 cm + 2 ráhna nad ním). Dřevěné kůly (SM, MD) průměru min 12 cm na slabém konci, zapuštěné do země silným koncem do hloubky 50 cm. Kůly musí být vyrobeny ze syrové tyčoviny (ne z vrškových částí surových kmenů s přeslenovými suký a vysokou sbíhavostí). Osazení sloupků bude předvrtáno vrtákem menšího průměru, než je kůl a ten bude do země dále dotlučen. Každý druhý kůl v řadě bude směrem dovnitř oplocenky zavětrován vzpěrou min průměru 10 cm na slabém konci, jednostranně zatlučenou 25 cm do země, šikmo seříznutou a přibito 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 suký a vysokou sbíhavostí). Ráhna budou min průměru na slabém konci 10 cm. Ráhna budou na kůlech přibíjena střídavě, budou na obou stranách přesahovat kůl min o 15 cm a hřebíky budou tlučeny min 15 cm od konců ráhen. Hřebíky použité ke stloukání konstrukce musí být minimálně dvojnásobné délky, než je přitloukaný materiál. Lesnické pletivo uzlové výšky 160 cm, počet vodorovných drátů 20, okrajový drát o minimálním průměru 2,2 mm, vnitřní dráty minim 1,8 mm, vrstva zinkování minimálně 60 g/m² (provedení a kvalita standard). Pletivo bude přibito na obě okrajová ráhna hřebíky délky 70 mm s odstupem po 50 cm.

Konstrukční prvky:

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



Oplůtek 200/100x100



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

Technický

popis:

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

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

Konstrukční prvky:

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

PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

V Projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované výkony pěstebních činností. V tabulce jsou uvedeny základní podvýkony pěstebních činností a jejich rozdělení dle agregovaných cenových kódů.

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

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

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m ³	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m ³
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m ³	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m ³
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m ³
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m ³	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m ³
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m ³
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m ³	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m ³
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m ³
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m ³	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m ³
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m ³	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m ³
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m ³	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m ³
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m ³	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m ³
11410	Drcení klestu	m ³	11411	Drcení klestu	m ³
11560	Vyvážení těž. zbytků k energ. účelům	m ³	11561	Vyvážení těž. zbytků k energ. účelům	m ³
11580	Vyklízování ploch po těžbě jinak	m ³	11581	Vyklízování ploch po těžbě jinak	m ³
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha

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

			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15311	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v 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	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			14351	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14381	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1000 ks
			16111	První sadba do 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	Opakovaná sadba do připr. půdy - ruční - jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná 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. - štěrbínová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční - štěrbínov	1000 ks

			16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbínová	1000 ks
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16050	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16051	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
			16151	Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16250	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16251	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
			16351	Sadba do nepřipravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16431	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
			17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks

16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16631	Opakovaná sadba do 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	Opakovaná 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	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			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 - opakované	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
16950	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16951	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16970	Doprava vlastního SaMa	1000 ks	16971	Doprava vlastního SaMa	1000 ks
16980	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizní přípravky)	1000 ks	16981	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizní přípravky)	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizované	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km

22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22070	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3	km	22071	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22230	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm vč	km	22231	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm vč	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22430	Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně	km	22431	Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana - opichy	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23341	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks

23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
			23731	Postřik repelenty-letní-sazenic před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
			23741	Postřik repelenty-lzimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
			212141	Provoz semen.sadů - vyžínání	1000 ks
			212241	Provoz matečnic - vyžínání	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	24211	Ošlapávání kultur	1000 ks
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buření – v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buření – v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buření – celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buření – celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buření – celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buření – celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin – ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin – ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin – mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin – chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin – chemicky	ha
24540	Odstranění škodících dřevin – kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin – kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový – chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový – chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta – při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta – při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta – dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta – dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci – nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci – nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci – kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci – kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky – jehličnaté+listnaté – ručně	ha
			31021	Prostřihávky – jehličnaté+listnaté – mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky – jehličnaté – ručně	ha
			31121	Prostřihávky – jehličnaté – mechanizovaně	ha
			31211	Prostřihávky – listnaté – ručně	ha

			31221	Prostřihávky – listnaté – mechanizovaně	ha
31030	Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – chemicky	ha	31031	Prostřihávky – jehličnaté+listnaté – chemicky	ha
			31131	Prostřihávky – jehličnaté – chemicky	ha
31310	Prořezávky – jehlič. + list. – ručně + mech	ha	31231	Prostřihávky – listnaté – chemicky	ha
			31311	Prořezávky – jehličnaté + listnaté – ručně	ha
31330	Prořezávky – jehlič. + list. – chem.	ha	31321	Prořezávky – jehličnaté + listnaté – mechanizovaně	ha
			31331	Prořezávky – jehličnaté + listnaté – chemicky	ha
31410	Prořezávky – jehličnaté – ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky – jehličnaté – ručně	ha
			31421	Prořezávky – jehličnaté – mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky – jehličnaté – chemicky	ha	31431	Prořezávky – jehličnaté – chemicky	ha
31510	Prořezávky – listnaté – ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky – listnaté – ručně	ha
			31521	Prořezávky – listnaté – mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha	31531	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty – bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty – bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty – pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty – pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty – celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty – celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce – instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce – instalace	ks
36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks	36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks
36030	Otrávené lapáky – instalace	ks	36031	Otrávené lapáky – instalace	ks
36032	Otrávené lapáky – stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky – stojící lapák	ks
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks
36110	Lapáky – kladení – SM	ks	36111	Lapáky – kladení – SM	ks
36112	Lapáky – kladení – SM – ve větvích	ks	36112	Lapáky – kladení – SM – ve větvích	ks
36115	Lapáky – kladení – SM – pro 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 ³	36141	Lapáky – asanace – SM odkorněním	m ³
36150	Lapáky – asanace – BO odkorněním	m ³	36151	Lapáky – asanace – BO odkorněním	m ³
36160	Lapáky – asanace všech dřevin chemicky	m ³	36161	Lapáky – asanace všech dřevin chemicky	m ³
36165	Lapáky – asanace všech dřevin – insekticidní sítě	m ³	36165	Lapáky – asanace všech dřevin – insekticidní sítě	m ³
36166	Lapáky – asanace všech dřevin – opakované použití insekticidní sítě	m ³	36166	Lapáky – asanace všech dřevin – opakované použití insekticidní sítě	m ³
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví – SM – mechanická	m ³	36321	Asanace kůrovcového dříví – SM – mechanická	m ³
36323	Asanace kůrovcového dříví – SM – strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m ³	36323	Asanace kůrovcového dříví – SM – strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m ³
36330	Asanace kůrovcového dříví – chemická	m ³	36331	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická	m ³

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

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

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

1. 1. 2023
31. 12. 2023

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

Výběrová kritéria: Příloha č.T1 - Těžební projekt do 31.12.2023

{
("33 Typ projektu" < 3) a
("38 Číslo zakázky" = 10))

10-Žatec západ 2023-28

Typ projektu: 1-Předaný projekt

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	1		1437 103B04b	1	9	37			1000	3 DB	1	1,05			24,00	
11	2	1		1437 103B04b	1	9	37			1000	3 BR	1				1,00	
				1437 103B04b *	1		37						1,05			25,00	
11	2	1		1437 103B04c	1	15	37			1000	3 BO	1	5,03			30,00	
11	2	1		1437 103B04c	1	15	37			1000	3 MD	1				10,00	
11	2	1		1437 103B04c	1	10	37			1000	3 DB	1				10,00	
11	2	1		1437 103B04c	1	10	37			1000	3 BR	1				10,00	
11	2	1		1437 103B04c	1	15	37			1000	3 LP	1				15,00	
				1437 103B04c *	1		37						5,03			75,00	
11	2	1		1437 110D04	* 1	10	37			1000	6 BO	1	2,68			100,00	
11	2	1		1437 115D03a	* 1	9	37			1000	6 BO	1	0,46			5,00	
11	2	1		1437 115D03b	1	9	37			1000	6 BO	1	1,43			15,00	
11	2	1		1437 115D03b	1	9	37			1000	6 DB	1				5,00	
				1437 115D03b *	1		37						1,43			20,00	
11	2	1		1437 115D04a	* 1	9	37			1000	6 KL	1	0,33			5,00	
11	2	1		1437 123D03c	1	9	37			1000	12 SM	1	2,69			40,00	
11	2	1		1437 123D03c	1	9	37			1000	12 BO	1				3,00	
11	2	1		1437 123D03c	1	9	37			1000	12 MD	1				10,00	
11	2	1		1437 123D03c	1	9	37			1000	12 BR	1				2,00	
				1437 123D03c *	1		37						2,69			55,00	
11	2	1		1437 celkem za revír a LHC									13,67			285,00	
.....																	
11	2	1		9182 149E03b	1	9	37			1000	9 SM	1				3,00	
11	2	1		9182 149E03b	1	9	37			1000	9 MD	1	5,16			40,00	
11	2	1		9182 149E03b	1	9	37			1000	9 DB	1				10,00	
11	2	1		9182 149E03b	1	9	37			1000	9 TR	1				1,00	
11	2	1		9182 149E03b	1	9	37			1000	9 LP	1				1,00	
				9182 149E03b *	1		37						5,16			55,00	
11	2	1		9182 celkem za revír a LHC									5,16			55,00	
.....																	
11	2	2		1437 127B03a	1	9				1000	3 SM	1	0,47			12,00	
11	2	2		1437 127B03a	1	9				1000	3 MD	1				5,00	
				1437 127B03a *	1								0,47			17,00	
11	2	2		1437 127B03b	1	9				1000	3 SM	1	1,04			25,00	
11	2	2		1437 127B03b	1	9				1000	3 BO	1				1,00	
11	2	2		1437 127B03b	1	9				1000	3 MD	1				2,00	
				1437 127B03b *	1								1,04			28,00	
11	2	2		1437 127B04a	1	9				1000	3 SM	1	0,66			15,00	
11	2	2		1437 127B04a	1	9				1000	3 SMP	1				1,00	
11	2	2		1437 127B04a	1	9				1000	3 BO	1				1,00	
11	2	2		1437 127B04a	1	9				1000	3 MD	1				1,00	
11	2	2		1437 127B04a	1	9				1000	3 JS	1				1,00	
				1437 127B04a *	1								0,66			19,00	
11	2	2		1437 127B04b	1	9				1000	3 BO	1	0,58			5,00	
11	2	2		1437 127B04b	1	9				1000	3 MD	1				5,00	
11	2	2		1437 127B04b	1	9				1000	3 BK	1				1,00	
				1437 127B04b *	1								0,58			11,00	
11	2	2		1437 131B03	1	9				1000	3 SM	1	2,65			86,00	
11	2	2		1437 131B03	1	9				1000	3 MD	1				15,00	
				1437 131B03 *	1								2,65			101,00	
11	2	2		1437 208B03a	1	9				1000	3 SM	1	0,86			28,00	
11	2	2		1437 208B03a	1	9				1000	3 BO	1				2,00	
11	2	2		1437 208B03a	1	9				1000	3 OS	1				2,00	
				1437 208B03a *	1								0,86			32,00	
11	2	2		1437 208B03b	1	9				1000	3 SM	1	0,26			1,00	
11	2	2		1437 208B03b	1	9				1000	3 DB	1				1,00	
				1437 208B03b *	1								0,26			2,00	
11	2	2		1437 208C03	1	9				1000	3 SM	1	8,70			126,00	
11	2	2		1437 208C03	1	9				1000	3 BO	1				79,00	
11	2	2		1437 208C03	1	9				1000	3 MD	1				24,00	
11	2	2		1437 208C03	1	9				1000	3 BR	1				8,00	
				1437 208C03 *	1								8,70			237,00	
11	2	2		1437 208D03	1	9				1000	3 SM	1	4,38			124,00	
11	2	2		1437 208D03	1	9				1000	3 BO	1				8,00	
11	2	2		1437 208D03	1	9				1000	3 MD	1				16,00	
11	2	2		1437 208D03	1	9				1000	3 BR	1				1,00	
				1437 208D03 *	1								4,38			149,00	
11	2	2		1437 209C03	* 1	9				1000	3 SM	1	0,57			20,00	
11	2	2		1437 210A03c	1	9				1000	3 SM	1	1,98			24,00	
11	2	2		1437 210A03c	1	9				1000	3 BO	1				9,00	
11	2	2		1437 210A03c	1	9				1000	3 MD	1				7,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	2		1437 210A03c		1	9			1000	3	BR	1		2,00	
				1437 210A03c	*	1								1,98	42,00	
11	2	2		1437 211A03		1	9			1000	3	SM	1	3,66	74,00	
11	2	2		1437 211A03		1	9			1000	3	BO	1		16,00	
11	2	2		1437 211A03		1	9			1000	3	MD	1		6,00	
11	2	2		1437 211A03		1	9			1000	3	BR	1		3,00	
				1437 211A03	*	1								3,66	99,00	
11	2	2		1437 211B03		1	9			1000	3	SM	1	8,24	120,00	
11	2	2		1437 211B03		1	9			1000	3	BO	1		53,00	
11	2	2		1437 211B03		1	9			1000	3	MD	1		45,00	
11	2	2		1437 211B03		1	9			1000	3	BR	1		14,00	
				1437 211B03	*	1								8,24	232,00	
11	2	2		1437 211C03		1	9			1000	3	SM	1	6,74	123,00	
11	2	2		1437 211C03		1	9			1000	3	BO	1		25,00	
11	2	2		1437 211C03		1	9			1000	3	MD	1		31,00	
11	2	2		1437 211C03		1	9			1000	3	BR	1		6,00	
				1437 211C03	*	1								6,74	185,00	
11	2	2		1437 214E03		1	9			1000	12	SM	1	2,34	49,00	
11	2	2		1437 214E03		1	9			1000	12	BO	1		5,00	
11	2	2		1437 214E03		1	9			1000	12	MD	1		5,00	
11	2	2		1437 214E03		1	9			1000	12	BR	1		2,00	
				1437 214E03	*	1								2,34	61,00	
11	2	2		1437 216D03a		1	9			1000	12	SM	1	3,53	147,00	
11	2	2		1437 216D03a		1	9			1000	12	MD	1		19,00	
11	2	2		1437 216D03a		1	9			1000	12	BK	1		3,00	
11	2	2		1437 216D03a		1	9			1000	12	BR	1		3,00	
				1437 216D03a	*	1								3,53	172,00	
11	2	2		1437 216D03b		1	9			1000	12	SM	1	1,93	56,00	
11	2	2		1437 216D03b		1	9			1000	12	BO	1		4,00	
11	2	2		1437 216D03b		1	9			1000	12	MD	1		5,00	
11	2	2		1437 216D03b		1	9			1000	12	BR	1		2,00	
				1437 216D03b	*	1								1,93	67,00	
11	2	2		1437 216D04		1	9			1000	12	SM	1	0,93	54,00	
11	2	2		1437 216D04		1	9			1000	12	BO	1		2,00	
11	2	2		1437 216D04		1	9			1000	12	MD	1		2,00	
				1437 216D04	*	1								0,93	58,00	
11	2	2		1437 217D03a		1	9			1000	12	SM	1	1,54	34,00	
11	2	2		1437 217D03a		1	9			1000	12	BO	1		7,00	
11	2	2		1437 217D03a		1	9			1000	12	MD	1		3,00	
11	2	2		1437 217D03a		1	9			1000	12	BR	1		3,00	
11	2	2		1437 217D03a		1	9			1000	12	OL	1		3,00	
				1437 217D03a	*	1								1,54	50,00	
11	2	2		1437 217D03b		1	9			1000	12	SM	1	0,72	23,00	
11	2	2		1437 217D03b		1	9			1000	12	BO	1		9,00	
11	2	2		1437 217D03b		1	9			1000	12	BR	1		1,00	
				1437 217D03b	*	1								0,72	33,00	
11	2	2		1437 218A03		1	9			1000	12	SM	1	2,03	66,00	
11	2	2		1437 218A03		1	9			1000	12	BO	1		4,00	
11	2	2		1437 218A03		1	9			1000	12	MD	1		9,00	
11	2	2		1437 218A03		1	9			1000	12	BR	1		9,00	
				1437 218A03	*	1								2,03	88,00	
11	2	2		1437 218E03a		1	9			1000	12	SM	1	4,94	197,00	
11	2	2		1437 218E03a		1	9			1000	12	BO	1		9,00	
11	2	2		1437 218E03a		1	9			1000	12	MD	1		32,00	
11	2	2		1437 218E03a		1	9			1000	12	BR	1		9,00	
				1437 218E03a	*	1								4,94	247,00	
11	2	2		1437 218E04		1	9			1000	12	BO	1	1,26	41,00	
11	2	2		1437 218E04		1	9			1000	12	MD	1		3,00	
				1437 218E04	*	1								1,26	44,00	
11	2	2		1437 221A03		1	9			1000	12	SM	1	4,33	67,00	
11	2	2		1437 221A03		1	9			1000	12	BO	1		106,00	
11	2	2		1437 221A03		1	9			1000	12	MD	1		12,00	
11	2	2		1437 221A03		1	9			1000	12	BR	1		19,00	
				1437 221A03	*	1								4,33	204,00	
11	2	2		1437 221F03		1	9			1000	12	SM	1	1,27	53,00	
11	2	2		1437 221F03		1	9			1000	12	BO	1		5,00	
11	2	2		1437 221F03		1	9			1000	12	MD	1		5,00	
				1437 221F03	*	1								1,27	63,00	
11	2	2		1437 celkem za revír a LHC										65,61	2261,00	
11	2	3		1437 171D03	*	1	5	37		1000	12	SM	1	1,27	25,00	
11	2	3		1437 171D04		1	7	37		1000	12	SM	1	2,88	100,00	
11	2	3		1437 171D04		1	11	37		1000	12	BO	1		10,00	
11	2	3		1437 171D04		1	6	37		1000	12	DBZ	1		5,00	
				1437 171D04	*	1		37						2,88	115,00	
11	2	3		1437 171E03	*	1	5	37		1000	12	SM	1	0,19	5,00	
11	2	3		1437 171E04	*	1	7	37		1000	12	SM	1	0,31	15,00	
11	2	3		1437 171F03		1	7	22		1000	12	BO	1		30,00	
11	2	3		1437 171F03		1	7	22		1000	12	MD	1		5,00	
11	2	3		1437 171F03		1	5	22		1000	12	DBZ	1	3,29	35,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1437 171F03		*	1	22					3,29	70,00	
11	2	3		1437 171F04		*	1	15 22	1000	12	BO	1		15,00	
11	2	3		1437 171F04		*	1	12 22	1000	12	DBZ	1	2,22	40,00	
				1437 171F04		*	1	22					2,22	55,00	
11	2	3		1437 173B03		*	1	5 37	1000	12	SM	1	1,09	15,00	
11	2	3		1437 173B03		*	1	5 37	1000	12	KL	1		10,00	
				1437 173B03		*	1	37					1,09	25,00	
11	2	3		1437 173B04		*	1	5 37	1000	12	SM	1	1,12	40,00	
11	2	3		1437 173C04		*	1	9 37	1000	12	SM	1	0,34	15,00	
11	2	3		1437 173D02a		*	1	5 37	1000	12	SM	1	0,23	5,00	
11	2	3		1437 173D04a		*	1	9 37	1000	12	SM	1	0,36	15,00	
11	2	3		1437 173D04b		*	1	12 37	1000	12	SM	1	0,26	20,00	
11	2	3		1437 173D04d		*	1	7 37	1000	12	SM	1	0,16	5,00	
11	2	3		1437 174A03		*	1	5 22	1000	6	SM	1	2,11	20,00	
11	2	3		1437 174A03		*	1	5 22	1000	6	BO	1		5,00	
11	2	3		1437 174A03		*	1	5 22	1000	6	MD	1		3,00	
11	2	3		1437 174A03		*	1	5 22	1000	6	DBZ	1		5,00	
				1437 174A03		*	1	22					2,11	33,00	
11	2	3		1437 174A04		*	1	10 22	1000	6	SM	1	2,11	100,00	
11	2	3		1437 174A04		*	1	14 22	1000	6	BO	1		5,00	
				1437 174A04		*	1	22					2,11	105,00	
11	2	3		1437 174B04a		*	1	7 37	1000	6	SM	1	1,57	40,00	
11	2	3		1437 174C04a		*	1	7 37	1000	6	SM	1	1,19	80,00	
11	2	3		1437 174C04b		*	1	15 37	1000	6	SM	1		5,00	
11	2	3		1437 174C04b		*	1	13 37	1000	6	BO	1	0,90	15,00	
				1437 174C04b		*	1	37					0,90	20,00	
11	2	3		1437 174D04a		*	1	7 37	1000	6	SM	1	0,45	3,00	
11	2	3		1437 174D04a		*	1	7 37	1000	6	BK	1		5,00	
				1437 174D04a		*	1	37					0,45	8,00	
11	2	3		1437 175A03		*	1	6 37	1000	3	SM	1	2,07	80,00	
11	2	3		1437 175A03		*	1	8 37	1000	3	MD	1		10,00	
				1437 175A03		*	1	37					2,07	90,00	
11	2	3		1437 175A04		*	1	9 37	1000	3	SM	1	0,44	30,00	
11	2	3		1437 175B02a		*	1	5 22	1000	3	SM	1	0,29	5,00	
11	2	3		1437 175B03a		*	1	7 37	1000	3	SM	1	0,64	20,00	
11	2	3		1437 175B03a		*	1	7 37	1000	3	BR	1		1,00	
				1437 175B03a		*	1	37					0,64	21,00	
11	2	3		1437 175B04b		*	1	19 37	1000	3	BO	1	0,70	15,00	
11	2	3		1437 175B04b		*	1	10 37	1000	3	DB	1		1,00	
				1437 175B04b		*	1	37					0,70	16,00	
11	2	3		1437 175D03a		*	1	14 37	1000	3	SM	1	0,61	40,00	
11	2	3		1437 175D03c		*	1	13 37	1000	3	SM	1	1,82	80,00	
11	2	3		1437 175D03c		*	1	13 37	1000	3	BO	1		5,00	
				1437 175D03c		*	1	37					1,82	85,00	
11	2	3		1437 175D04a		*	1	19 37	1000	3	SM	1	1,17	60,00	
11	2	3		1437 175D04a		*	1	18 37	1000	3	BO	1		20,00	
				1437 175D04a		*	1	37					1,17	80,00	
11	2	3		1437 176D03		*	1	8 37	1000	3	SM	1	3,85	60,00	
11	2	3		1437 176D03		*	1	11 37	1000	3	BO	1		10,00	
11	2	3		1437 176D03		*	1	10 37	1000	3	MD	1		40,00	
11	2	3		1437 176D03		*	1	6 37	1000	3	DB	1		10,00	
11	2	3		1437 176D03		*	1	11 37	1000	3	BR	1		15,00	
				1437 176D03		*	1	37					3,85	135,00	
11	2	3		1437 176D04		*	1	10 37	1000	3	SM	1	0,37	15,00	
11	2	3		1437 177C04		*	1	10 37	1000	3	BO	1	0,69	15,00	
11	2	3		1437 178B04		*	1	8 37	1000	3	BO	1	0,73	10,00	
11	2	3		1437 178B04		*	1	8 37	1000	3	DB	1		3,00	
				1437 178B04		*	1	37					0,73	13,00	
11	2	3		1437 178D03		*	1	8 37	1000	3	BO	1	0,05	1,00	
11	2	3		1437 179A03		*	1	6 37	1000	3	SM	1	0,30	10,00	
11	2	3		1437 179B04		*	1	14 37	1000	3	SM	1	0,84	35,00	
11	2	3		1437 179B04		*	1	9 37	1000	3	BK	1		3,00	
				1437 179B04		*	1	37					0,84	38,00	
11	2	3		1437 179C04a		*	1	12 37	1000	3	SM	1	0,14	10,00	
11	2	3		1437 180A03a		*	1	8 37	1000	3	SM	1	0,27	10,00	
11	2	3		1437 180C04a		*	1	13 37	1000	3	SM	1	0,20	10,00	
11	2	3		1437 celkem za revír a LHC									37,23	1320,00	
.....															
11	2	4		1437 301A03		*	1	5 12 1100	1000	9	SM	1	3,00	60,00	
11	2	4		1437 301A03		*	1	5 12 1100	1000	9	KL	1	0,75	7,00	
11	2	4		1437 301A03		*	1	5 12 1100	1000	9	BR	1	0,10	3,00	
				1437 301A03		*	1	12					3,85	70,00	
11	2	4		1437 304B04		*	1	9 12 400	1000	9	SM	1	0,38	20,00	
11	2	4		1437 305A03c		*	1	19 47 150	1000	3	DG	1	0,92	80,00	
11	2	4		1437 305A03d		*	1	9 47 600	1000	3	SM	1	0,90	35,00	
11	2	4		1437 305B03a		*	1	8 47 400	1000	3	SM	1	1,00	40,00	
11	2	4		1437 305B03a		*	1	5 47 400	1000	3	BR	1	0,08	2,00	
				1437 305B03a		*	1	47					1,08	42,00	
11	2	4		1437 305C03a		*	1	9 47 150	1000	3	SM	1	1,22	55,00	
11	2	4		1437 305C03a		*	1	7 47 150	1000	3	BO	1	0,30	5,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	4		1437 305C03a		1	9 47	150	1000	3	MD	1	0,10	3,00		
				1437 305C03a	*	1	47						1,62	63,00		
11	2	4		1437 305C03b		1	9 47	500	1000	3	SM	1	0,46	22,00		
11	2	4		1437 307C03b		1	6 47	200	1000	3	SM	1	1,50	50,00		
11	2	4		1437 307C03b		1	8 47	200	1000	3	BR	1	0,18	10,00		
				1437 307C03b	*	1	47						1,68	60,00		
11	2	4		1437 309A04		1	24 47	600	1000	9	SM	1	2,34	1,00		
11	2	4		1437 309B03c		1	11 47	600	1000	9	SM	1	1,12	41,00		
11	2	4		1437 309B04a		1	26 47	800	1000	9	SM	1	0,09	5,00		
11	2	4		1437 309B04b		1	15 47	900	1000	9	BK	1	0,55	10,00		
11	2	4		1437 309B04b		1	15 47	900	1000	9	BR	1	0,07	3,00		
				1437 309B04b	*	1	47						0,62	13,00		
11	2	4		1437 310B04a		1	9 22	150	1000	9	SM	1	0,50	20,00		
11	2	4		1437 310E03a		1	5 47	300	1000	12	SM	1	1,63	58,00		
11	2	4		1437 310E03a		1	2 47	300	1000	12	MD	1	0,36	4,00		
				1437 310E03a	*	1	47						1,99	62,00		
11	2	4		1437 310E03b		1	2 47	300	1000	12	BO	1	0,18	1,00		
11	2	4		1437 310E04		1	7 47	300	1000	12	SM	1	0,22	3,00		
11	2	4		1437 310F04		1	17 11	150	1000	12	SM	1	0,25	9,00		
11	2	4		1437 310F04		1	21 11	150	1000	12	MD	1	0,05	2,00		
				1437 310F04	*	1	11						0,30	11,00		
11	2	4		1437 312A03a		1	2 12	500	1000	12	BO	1	0,15	1,00		
11	2	4		1437 312A03b		1	5 12	500	1000	9	BO	1	0,45	4,00		
11	2	4		1437 312A03b		1	6 12	500	1000	9	BR	1	0,08	1,00		
				1437 312A03b	*	1	12						0,53	5,00		
11	2	4		1437 312A04a		1	12 12	500	1000	12	SM	1	1,30	52,00		
11	2	4		1437 312A04a		1	12 12	500	1000	12	BO	1	1,30	30,00		
				1437 312A04a	*	1	12						2,60	82,00		
11	2	4		1437 312A04b		1	17 12	600	1000	12	SM	1	0,29	10,00		
11	2	4		1437 312A04c		1	5 12	500	1000	12	SM	1	0,20	3,00		
11	2	4		1437 312A04c		1	9 12	500	1000	12	BR	1	0,21	4,00		
				1437 312A04c	*	1	12						0,41	7,00		
11	2	4		1437 312C04		1	26 12	500	1000	12	SM	1	0,34	17,00		
11	2	4		1437 312E04a		1	3 12	500	1000	12	DBZ	1	0,30	6,00		
11	2	4		1437 312E04b		1	5 12	400	1000	12	BO	1	0,47	4,00		
11	2	4		1437 312F03a		1	8 11	150	1000	12	BO	1	0,53	7,00		
11	2	4		1437 312F03b		1	18 11	150	1000	12	BO	1	0,18	5,00		
11	2	4		1437 312F04		1	11 12	400	1000	12	SM	1	0,30	12,00		
11	2	4		1437 315B03		1	9 47	900	1000	3	SM	1	4,50	220,00		
11	2	4		1437 315B03		1	10 47	900	1000	3	BO	1	0,37	10,00		
11	2	4		1437 315B03		1	14 47	900	1000	3	MD	1	1,50	30,00		
11	2	4		1437 315B03		1	10 47	900	1000	3	BR	1	0,50	10,00		
				1437 315B03	*	1	47						6,87	270,00		
11	2	4		1437 316A03		1	5 47	1100	1000	3	SM	1	5,00	160,00		
11	2	4		1437 316A03		1	8 47	1100	1000	3	BR	1	0,49	20,00		
				1437 316A03	*	1	47						5,49	180,00		
11	2	4		1437 318A03		1	7 47	200	1000	6	SM	1	1,27	50,00		
11	2	4		1437 318A03		1	9 47	200	1000	6	BO	1	0,50	15,00		
				1437 318A03	*	1	47						1,77	65,00		
11	2	4		1437 318F03		1	6 47	150	1000	6	SM	1	1,00	30,00		
11	2	4		1437 318F03		1	9 47	150	1000	6	BO	1	1,89	40,00		
				1437 318F03	*	1	47						2,89	70,00		
11	2	4		1437 324A03		1	7 47	150	1000	6	SM	1	0,37	15,00		
11	2	4		1437 324A03		1	7 47	150	1000	6	BO	1	0,20	5,00		
				1437 324A03	*	1	47						0,57	20,00		
11	2	4		1437 331A03b		1	5 47	200	1000	12	SM	1	1,50	40,00		
11	2	4		1437 331A03b		1	7 47	200	1000	12	BO	1	0,58	10,00		
				1437 331A03b	*	1	47						2,08	50,00		
11	2	4		1437 332C03		1	6 47	500	1000	12	SM	1	0,80	30,00		
11	2	4		1437 332C03		1	9 47	500	1000	12	BO	1	0,06	3,00		
11	2	4		1437 332C03		1	9 47	500	1000	12	BR	1	0,25	7,00		
				1437 332C03	*	1	47						1,11	40,00		
11	2	4		1437 celkem za revír a LHC									45,13	1400,00		
11	2	5		1437 425D03		1	5 22		1000	6	SM	1	1,44	33,00		
11	2	5		1437 426A03		1	6 22		1000	6	SM	1	2,33	32,00		
11	2	5		1437 426A03		1	19 22		1000	6	BO	1		11,00		
11	2	5		1437 426A03		1	16 22		1000	6	BR	1		10,00		
				1437 426A03	*	1	22						2,33	53,00		
11	2	5		1437 426A04a		1	25 22		1000	6	BO	1	0,76	15,00		
11	2	5		1437 426D03		1	9 22		1000	6	SM	1	3,44	11,00		
11	2	5		1437 426D03		1	4 22		1000	6	DB	1		9,00		
11	2	5		1437 426D03		1	5 22		1000	6	BK	1		12,00		
				1437 426D03	*	1	22						3,44	32,00		
11	2	5		1437 426D04		1	16 22		1000	9	SM	1		47,00		
11	2	5		1437 426D04		1	27 22		1000	9	DG	1		65,00		
11	2	5		1437 426D04		1	24 22		1000	6	BO	1	3,68	141,00		
11	2	5		1437 426D04		1	12 22		1000	9	BK	1		10,00		
				1437 426D04	*	1	22						3,68	263,00		
11	2	5		1437 471B03		1	11 22		1000	9	SM	1	1,80	55,00		

Zpracováno dne 23.11.2022 14:00, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	5		1437 471B03		1	14	22	1000	9	MD	1		16,00
				1437 471B03	*	1		22					1,80	71,00
11	2	5		1437 471C04	*	1	11	22	1000	9	SM	1	0,97	24,00
11	2	5		1437 471D03a	*	1	6	22	1000	9	SM	1	0,95	8,00
11	2	5		1437 471D03b	*	1	6	22	1000	9	SM	1	0,44	16,00
11	2	5		1437 471D04		1	16	22	1000	12	SM	1		32,00
11	2	5		1437 471D04		1	23	22	1000	9	BO	1	2,67	34,00
				1437 471D04	*	1		22					2,67	66,00
11	2	5		1437 471F03		1	8	22	1000	12	SM	1	1,10	34,00
11	2	5		1437 471F03		1	14	22	1000	12	MD	1		12,00
				1437 471F03	*	1		22					1,10	46,00
11	2	5		1437 celkem za revír a LHC									19,58	627,00
.....														
11	2	6		1437 407A03		1	13	47	1000	9	SM	1	0,49	25,00
11	2	6		1437 407A03		1	9	47	1000	9	OL	1		1,00
				1437 407A03	*	1		47					0,49	26,00
11	2	6		1437 407A04		1	13	47	1000	9	BO	1	3,69	140,00
11	2	6		1437 407A04		1	8	47	1000	9	DBZ	1		1,00
				1437 407A04	*	1		47					3,69	141,00
11	2	6		1437 407B04a	*	1	13	47	1000	9	BO	1	1,50	70,00
11	2	6		1437 408A03		1	10	47	1000	9	SM	1		1,00
11	2	6		1437 408A03		1	13	47	1000	9	BO	1	0,48	18,00
11	2	6		1437 408A03		1	11	47	1000	9	OL	1		1,00
				1437 408A03	*	1		47					0,48	20,00
11	2	6		1437 408B04		1	15	47	1000	9	SM	1		25,00
11	2	6		1437 408B04		1	13	47	1000	9	BO	1	1,35	45,00
				1437 408B04	*	1		47					1,35	70,00
11	2	6		1437 409D03		1	6	47	1000	9	BO	1	3,62	97,00
11	2	6		1437 409D03		1	5	47	1000	9	DBZ	1		4,00
11	2	6		1437 409D03		1	5	47	1000	9	BK	1		3,00
11	2	6		1437 409D03		1	5	47	1000	9	BR	1		3,00
				1437 409D03	*	1		47					3,62	107,00
11	2	6		1437 410B03		1	7	47	1000	12	BO	1	0,82	31,00
11	2	6		1437 410B03		1	3	47	1000	12	DBZ	1		1,00
11	2	6		1437 410B03		1	4	47	1000	12	BK	1		1,00
11	2	6		1437 410B03		1	8	47	1000	12	LP	1		1,00
				1437 410B03	*	1		47					0,82	34,00
11	2	6		1437 410B04a		1	13	47	1000	12	BO	1	2,25	95,00
11	2	6		1437 410B04a		1	13	47	1000	12	DBZ	1		3,00
11	2	6		1437 410B04a		1	16	47	1000	12	BR	1		3,00
11	2	6		1437 410B04a		1	16	47	1000	12	OS	1		8,00
				1437 410B04a	*	1		47					2,25	109,00
11	2	6		1437 410B04b		1	8	47	1000	12	SM	1		20,00
11	2	6		1437 410B04b		1	11	47	1000	12	BO	1		20,00
11	2	6		1437 410B04b		1	17	47	1000	12	MD	1		4,00
11	2	6		1437 410B04b		1	8	47	1000	12	DBZ	1		2,00
				1437 410B04b	*	1		47						46,00
11	2	6		1437 410C03a		1	6	47	1000	12	SM	1	2,28	79,00
11	2	6		1437 410C03a		1	4	47	1000	12	BK	1		1,00
				1437 410C03a	*	1		47					2,28	80,00
11	2	6		1437 410D03a	*	1	6	47	1000	12	SM	1	0,22	8,00
11	2	6		1437 411A04a	*	1	8	47	1000	12	BO	1	1,27	46,00
11	2	6		1437 411A04b		1	13	47	1000	12	BO	1	0,96	39,00
11	2	6		1437 411A04b		1	8	47	1000	12	DBZ	1		2,00
				1437 411A04b	*	1		47					0,96	41,00
11	2	6		1437 411B03		1	8	47	1000	12	BO	1	1,57	48,00
11	2	6		1437 411B03		1	5	47	1000	12	DBZ	1		2,00
11	2	6		1437 411B03		1	8	47	1000	12	BR	1		2,00
				1437 411B03	*	1		47					1,57	52,00
11	2	6		1437 411B04		1	13	47	1000	12	BO	1	0,42	12,00
11	2	6		1437 411B04		1	10	47	1000	12	DBZ	1		2,00
				1437 411B04	*	1		47					0,42	14,00
11	2	6		1437 411C04a		1	8	47	1000	12	BO	1	0,91	35,00
11	2	6		1437 411C04a		1	8	47	1000	12	BR	1		1,00
				1437 411C04a	*	1		47					0,91	36,00
11	2	6		1437 438D03	*	1	9	47	1000	3	BO	1	0,17	4,00
11	2	6		1437 438D04		1	8	47	1000	3	BO	1		12,00
11	2	6		1437 438D04		1	10	47	1000	3	MD	1	0,90	20,00
11	2	6		1437 438D04		1	5	47	1000	3	DBZ	1		3,00
				1437 438D04	*	1		47					0,90	35,00
11	2	6		1437 438E03a		1	6	47	1000	3	SM	1		2,00
11	2	6		1437 438E03a		1	8	47	1000	3	BO	1		2,00
11	2	6		1437 438E03a		1	8	47	1000	3	MD	1	0,28	4,00
11	2	6		1437 438E03a		1	7	47	1000	3	BK	1		1,00
				1437 438E03a	*	1		47					0,28	9,00
11	2	6		1437 438E03b		1	8	47	1000	3	SM	1	0,83	29,00
11	2	6		1437 438E03b		1	17	47	1000	3	MD	1		2,00
11	2	6		1437 438E03b		1	10	47	1000	3	DBZ	1		3,00
				1437 438E03b	*	1		47					0,83	34,00
11	2	6		1437 438E04		1	14	47	1000	3	SM	1	1,79	83,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	6		1437 438E04		1	12	47	1000	3	BK	1		10,00	
				1437 438E04	*	1		47					1,79	93,00	
11	2	6		1437 438F03c		1	8	47	1000	3	SM	1	0,44	20,00	
11	2	6		1437 438F03c		1	8	47	1000	3	MD	1		2,00	
				1437 438F03c	*	1		47					0,44	22,00	
11	2	6		1437 438G03b		1	5	22	1000	12	SM	1	1,49	45,00	
11	2	6		1437 438G03b		1	5	22	1000	12	BO	1		2,00	
11	2	6		1437 438G03b		1	8	22	1000	12	MD	1		6,00	
11	2	6		1437 438G03b		1	5	22	1000	12	DBZ	1		2,00	
				1437 438G03b	*	1		22					1,49	55,00	
11	2	6		1437 438G04a	*	1	10	22	1000	12	MD	1	0,22	8,00	
11	2	6		1437 442A04a		1	10	47	1000	6	SM	1		20,00	
11	2	6		1437 442A04a		1	8	47	1000	6	DBZ	1	1,27	18,00	
11	2	6		1437 442A04a		1	13	47	1000	6	LP	1		3,00	
				1437 442A04a	*	1		47					1,27	41,00	
11	2	6		1437 442B04a		1	10	47	1000	6	SM	1	0,77	31,00	
11	2	6		1437 442B04a		1	11	47	1000	6	MD	1		4,00	
				1437 442B04a	*	1		47					0,77	35,00	
11	2	6		1437 442C03		1	8	47	1000	6	SM	1	1,67	75,00	
11	2	6		1437 442C03		1	8	47	1000	6	KL	1		5,00	
				1437 442C03	*	1		47					1,67	80,00	
11	2	6		1437 444A03b	*	1	8	47	1000	6	MD	1	0,23	8,00	
11	2	6		1437 444A04a	*	1	10	47	1000	6	SM	1	0,18	10,00	
11	2	6		1437 444A04b		1	18	47	1000	6	BO	1	0,37	12,00	
11	2	6		1437 444A04b		1	18	47	1000	6	BR	1		5,00	
				1437 444A04b	*	1		47					0,37	17,00	
11	2	6		1437 444B03c	*	1	6	47	1000	6	SM	1	0,77	25,00	
11	2	6		1437 446B03a		1	8	47	1000	6	SM	1	1,36	52,00	
11	2	6		1437 446B03a		1	8	47	1000	6	DBZ	1		1,00	
				1437 446B03a	*	1		47					1,36	53,00	
11	2	6		1437 446B04a		1	13	22	1000	6	SM	1	1,38	49,00	
11	2	6		1437 446B04a		1	21	22	1000	6	MD	1		12,00	
11	2	6		1437 446B04a		1	12	22	1000	6	DBZ	1		6,00	
11	2	6		1437 446B04a		1	20	22	1000	6	BR	1		3,00	
				1437 446B04a	*	1		22					1,38	70,00	
11	2	6		1437 446B04b		1	10	22	1000	9	SM	1	0,90	45,00	
11	2	6		1437 446B04b		1	8	22	1000	9	BK	1		5,00	
				1437 446B04b	*	1		22					0,90	50,00	
11	2	6		1437 446B04c		1	18	47	1000	6	SM	1		30,00	
11	2	6		1437 446B04c		1	18	47	1000	6	MD	1	1,43	35,00	
11	2	6		1437 446B04c		1	13	47	1000	6	DBZ	1		2,00	
11	2	6		1437 446B04c		1	10	47	1000	6	BK	1		6,00	
				1437 446B04c	*	1		47					1,43	73,00	
11	2	6		1437 447B04a		1	8	47	1000	3	SM	1	0,96	51,00	
11	2	6		1437 447B04a		1	10	47	1000	3	BO	1		2,00	
11	2	6		1437 447B04a		1	8	47	1000	3	MD	1		1,00	
				1437 447B04a	*	1		47					0,96	54,00	
11	2	6		1437 447B04b	*	1	16	47	1000	6	SM	1	0,52	39,00	
11	2	6		1437 447B04c	*	1	12	47	1000	6	SM	1	0,43	15,00	
11	2	6		1437 celkem za revír a LHC									40,19	1730,00	
.....															
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												226,57	7678,00	
									Rozpis dle dřevin:						
									1-SM				4669,00		
									2-SMP				1,00		
									18-DG				145,00		
									20-BO				1771,00		
									30-MD				543,00		
									40-DB				73,00		
									42-DBZ				143,00		
									50-BK				71,00		
									53-KL				27,00		
									57-JS				1,00		
									64-BR				198,00		
									74-TR				1,00		
									80-LP				20,00		
									83-OL				5,00		
									86-OS				10,00		
									jehl.				7129,00		
									list.				549,00		

11	3	1		1437 112A05		1	25	37	1000	12	BO			5,00	
11	3	1		1437 112A05		1	20	37	1000	12	MD			5,00	
11	3	1		1437 112A05		1	10	37	1000	12	DB			10,00	
11	3	1		1437 112A05		1	9	37	1000	12	HB			1,00	
11	3	1		1437 112A05		1	15	37	1000	12	KL			1,00	
11	3	1		1437 112A05		1	30	37	1000	12	JS		1,10	2,00	
11	3	1		1437 112A05		1	9	37	1000	12	AK			1,00	

Zpracováno dne 23.11.2022 14:54: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	1	1437	112A05		1	10	37	1000	12	BR			1,00
11	3	1	1437	112A05		1	10	37	1000	12	TR			1,00
11	3	1	1437	112A05		1	13	37	1000	12	LP			15,00
			1437	112A05	*	1		37						42,00
11	3	1	1437	113B07		1	10	37	1000	12	BO	16,18		4,00
11	3	1	1437	113B07		1	15	37	1000	12	MD			21,00
11	3	1	1437	113B07		1	20	37	1000	12	BR			1,00
11	3	1	1437	113B07		1	20	37	1000	12	LP			12,00
			1437	113B07	*	1		37				16,18		38,00
11	3	1	1437	146B05b		1	15	22	1000	6	BO			5,00
11	3	1	1437	146B05b		1	15	22	1000	6	DB	1,29		30,00
11	3	1	1437	146B05b		1	15	22	1000	6	BR			1,00
11	3	1	1437	146B05b		1	15	22	1000	6	LP			1,00
			1437	146B05b	*	1		22				1,29		37,00
11	3	1	1437	147B08		1	55	22	1000	3	BO			9,00
11	3	1	1437	147B08		1	30	22	1000	3	DB	2,17		66,00
11	3	1	1437	147B08		1	30	22	1000	3	LP			30,00
			1437	147B08	*	1		22				2,17		105,00
11	3	1	1437	147E07		1	30	22	1010	3	MD			1,00
11	3	1	1437	147E07		1	20	22	1000	3	DB	2,53		54,00
11	3	1	1437	147E07		1	50	22	1010	3	BK			1,00
11	3	1	1437	147E07		1	50	22	1010	3	KL			25,00
11	3	1	1437	147E07		1	40	22	1000	3	JS			22,00
11	3	1	1437	147E07		1	10	22	1000	3	TR			1,00
11	3	1	1437	147E07		1	8	22	1000	3	LP			1,00
			1437	147E07	*	1		22				2,53		105,00
11	3	1	1437	149D07		1	40	37	1000	3	SM	3,67		62,00
11	3	1	1437	149D07		1	30	37	1010	3	DG			1,00
11	3	1	1437	149D07		1	30	37	1000	3	BO			12,00
11	3	1	1437	149D07		1	70	37	1000	3	MD			54,00
11	3	1	1437	149D07		1	13	37	1000	3	DB			30,00
11	3	1	1437	149D07		1	10	37	1000	3	BK			4,00
11	3	1	1437	149D07		1	35	37	1000	3	BR			27,00
11	3	1	1437	149D07		1	5	37	1000	3	TR			1,00
11	3	1	1437	149D07		1	45	37	1010	3	OS			72,00
11	3	1	1437	149D07		1	15	37	1000	3	JIV			1,00
			1437	149D07	*	1		37				3,67		264,00
11	3	1	1437	celkem za revír a LHC									26,94	591,00
.....														
11	3	4	1437	306A05a	*	1	15	47	150	1000	3	BO	2,91	25,00
11	3	4	1437	306A07	*	1	43	47	200	1000	3	BO	2,92	31,00
11	3	4	1437	306A08a		1	36	47	200	1000	3	SM	1,66	15,00
11	3	4	1437	306A08a		1	39	47	200	1000	3	BO	1,66	18,00
			1437	306A08a	*	1		47					3,32	33,00
11	3	4	1437	307B06		1	32	22	300	1000	3	SM	2,50	78,00
11	3	4	1437	307B06		1	35	22	300	1000	3	BO	1,00	10,00
11	3	4	1437	307B06		1	38	22	300	1000	3	MD	0,20	6,00
			1437	307B06	*	1		22				3,70		94,00
11	3	4	1437	312B05		1	21	47	800	1000	12	SM	0,61	19,00
11	3	4	1437	312B05		1	29	47	800	1000	12	MD	0,10	1,00
			1437	312B05	*	1		47				0,71		20,00
11	3	4	1437	312B07		1	39	47	800	1000	12	SM	0,90	18,00
11	3	4	1437	312B07		1	38	47	800	1000	12	BO	0,03	1,00
11	3	4	1437	312B07		1	44	47	800	1000	12	MD	0,04	2,00
			1437	312B07	*	1		47				0,97		21,00
11	3	4	1437	312E05a	*	1	21	47	800	1000	12	SM	1,34	41,00
11	3	4	1437	318A06		1	29	47	100	1000	12	SM	1,85	64,00
11	3	4	1437	318A06		1	31	47	100	1000	12	BO	0,50	6,00
11	3	4	1437	318A06		1	31	47	100	1000	12	MD	0,50	8,00
			1437	318A06	*	1		47				2,85		78,00
11	3	4	1437	318A08		1	42	47	100	1000	12	SM	0,66	17,00
11	3	4	1437	318A08		1	41	47	100	1000	12	BO	0,90	7,00
			1437	318A08	*	1		47				1,56		24,00
11	3	4	1437	318E06		1	33	47	200	1000	12	SM	2,07	55,00
11	3	4	1437	318E06		1	32	47	200	1000	12	BO	0,24	5,00
11	3	4	1437	318E06		1	27	47	200	1000	12	BR	0,13	6,00
			1437	318E06	*	1		47				2,44		66,00
11	3	4	1437	324A05		1	12	47	200	1000	12	SM	2,30	53,00
11	3	4	1437	324A05		1	17	47	200	1000	12	BO	0,32	4,00
11	3	4	1437	324A05		1	15	47	200	1000	12	MD	0,65	13,00
			1437	324A05	*	1		47				3,27		70,00
11	3	4	1437	325A05		1	21	47	400	1000	12	SM	1,00	32,00
11	3	4	1437	325A05		1	27	47	400	1000	12	BO	0,84	14,00
			1437	325A05	*	1		47				1,84		46,00
11	3	4	1437	326A05	*	1	11	47	200	1000	12	SM	0,14	9,00
11	3	4	1437	326A06	*	1	33	47	200	1000	12	SM	1,85	41,00
11	3	4	1437	333B06		1	25	47	400	1000	3	SM	6,02	165,00
11	3	4	1437	333B06		1	32	47	400	1000	3	BO	1,50	25,00
			1437	333B06	*	1		47				7,52		190,00
11	3	4	1437	334D06b		1	36	47	900	1000	12	SM	2,04	22,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	1	1437	celkem za revír a LHC										67,00	
11	13	4	1437	309C13	*	2	90	22	400	1000	3	SM		100,00	
11	13	4	1437	319E10	*	2	69	47	400	1000	12	SM		150,00	
11	13	4	1437	320B13	*	2	69	47	400	1000	12	SM		266,00	
11	13	4	1437	320B13		2	80	47	400	1000	12	BO		40,00	
11	13	4	1437	320B13		2	80	47	400	1000	12	MD		20,00	
			1437	320B13	*	2		47						326,00	
11	13	4	1437	324D11	*	2	90	22	400	1000	3	SM		50,00	
11	13	4	1437	335A12		2	73	22	200	1000	9	SM		578,00	
11	13	4	1437	335A12		2	89	22	200	1000	9	BO		84,00	
11	13	4	1437	335A12		2	97	22	200	1000	9	MD		51,00	
11	13	4	1437	335A12		2	49	22	200	1000	9	BR		11,00	
			1437	335A12	*	2		22						724,00	
11	13	4	1437	336F13	*	2	90	22	200	1000	3	SM		50,00	
11	13	4	1437	celkem za revír a LHC										1400,00	
11	13	5	1437	423E13	*	2	97	22	1000	9	SM			239,00	
11	13	5	1437	427B12	*	2	88	22	1000	9	SM			81,00	
11	13	5	1437	celkem za revír a LHC										320,00	
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												1787,00	
				Rozpis dle dřevin:											
				1-SM										1581,00	
				20-BO										124,00	
				30-MD										71,00	
				64-BR										11,00	
				jehl.										1776,00	
				list.										11,00	
10	11	smluv. dříví při pni												12107,00	
				celkem										12107,00	
				Rozpis dle dřevin:											
				1-SM										7520,00	
				2-SMP										1,00	
				18-DG										171,00	
				20-BO										2583,00	
				30-MD										799,00	
				40-DB										263,00	
				42-DBZ										143,00	
				50-BK										121,00	
				51-HB										1,00	
				53-KL										53,00	
				57-JS										25,00	
				63-AK										1,00	
				64-BR										255,00	
				74-TR										4,00	
				80-LP										79,00	
				83-OL										5,00	
				86-OS										82,00	
				91-JIV										1,00	
				jehl.										11074,00	
				list.										1033,00	
10	Žatec	západ 2023-28												12107,00	
				Typ projektu: 1-Předaný projekt										12107,00	
				Rozpis dle dřevin:											
				1-SM										7520,00	
				2-SMP										1,00	
				18-DG										171,00	
				20-BO										2583,00	
				30-MD										799,00	
				40-DB										263,00	
				42-DBZ										143,00	
				50-BK										121,00	
				51-HB										1,00	
				53-KL										53,00	
				57-JS										25,00	
				63-AK										1,00	
				64-BR										255,00	
				74-TR										4,00	
				80-LP										79,00	
				83-OL										5,00	
				86-OS										82,00	
				91-JIV										1,00	
				jehl.										11074,00	
				list.										1033,00	

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

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

12107,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
10-Žatec západ 2023-28														
***** ***** Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný ***** *****														
11	5	1	1437	999X999		4	80	22	9020	3	SM			20,00
11	5	1	1437	999X999		4	80	22	9020	6	SM			50,00
11	5	1	1437	999X999		4	80	22	9020	9	SM			300,00
11	5	1	1437	999X999		4	80	22	9020	12	SM			30,00
				1437	999X999	*	4	22						400,00
11	5	1	1437	celkem za revír a LHC										400,00
.....														
11	5	2	1437	999X999		4	99		9020	9	SM			200,00
11	5	2	1437	999X999		4	49		9020	6	SM			300,00
11	5	2	1437	999X999		4	69		9020	6	SM			300,00
11	5	2	1437	999X999		4	99		9020	6	SM			300,00
11	5	2	1437	999X999		4	69		9020	9	SM			200,00
11	5	2	1437	999X999		4	49		9020	9	SM			200,00
				1437	999X999	*	4							1500,00
11	5	2	1437	celkem za revír a LHC										1500,00
.....														
11	5	3	1437	999X999		4	69		9020	9	SM	1		300,00
11	5	3	1437	999X999		4	29		9020	9	SM	1		200,00
11	5	3	1437	999X999		4	19		9020	6	SM	1		50,00
11	5	3	1437	999X999		4	99		9020	9	SM	1		100,00
11	5	3	1437	999X999		4	69		9020	12	SM	1		150,00
				1437	999X999	*	4							800,00
11	5	3	1437	celkem za revír a LHC										800,00
.....														
11	5	4	1437	999X999	*	3	69	22	300	9020	9	SM	1,00	400,00
11	5	4	1437	999X999	*	3	49	47	300	9020	6	SM	2,00	600,00
11	5	4	1437	celkem za revír a LHC										3,00 1000,00
.....														
11	5	5	1437	999X999		3	29	22	9020	6	SM	1,00		100,00
11	5	5	1437	999X999		3	49	22	9020	6	SM	1,00		200,00
11	5	5	1437	999X999		3	69	22	9020	9	SM	1,00		200,00
11	5	5	1437	999X999		3	99	22	9020	9	SM	1,00		200,00
11	5	5	1437	999X999		3	100	22	9020	9	SM	1,00		200,00
				1437	999X999	*	3	22				5,00		900,00
11	5	5	1437	999X999		4	49	22	9020	9	SM			250,00
11	5	5	1437	999X999		4	69	22	9020	9	SM			250,00
11	5	5	1437	999X999		4	99	22	9020	9	SM			150,00
11	5	5	1437	999X999		4	100	22	9020	9	SM			100,00
11	5	5	1437	999X999		4	100	22	9020	12	SM			100,00
				1437	999X999	*	4	22						850,00
11	5	5	1437	celkem za revír a LHC										5,00 1750,00
.....														
11	5	6	1437	999X999		4	101	22	9020	3	SM			50,00
11	5	6	1437	999X999		4	98	22	9020	3	SM			50,00
11	5	6	1437	999X999		4	65	22	9020	3	SM			50,00
11	5	6	1437	999X999		4	45	22	9020	3	SM			50,00
11	5	6	1437	999X999		4	45	22	9020	6	SM			30,00
11	5	6	1437	999X999		4	65	22	9020	6	SM			30,00
11	5	6	1437	999X999		4	98	22	9020	6	SM			100,00
11	5	6	1437	999X999		4	101	22	9020	6	SM			100,00
11	5	6	1437	999X999		4	45	22	9020	9	SM			100,00
11	5	6	1437	999X999		4	65	22	9020	9	SM			150,00
11	5	6	1437	999X999		4	98	22	9020	9	SM			200,00
11	5	6	1437	999X999		4	101	22	9020	9	SM			250,00
11	5	6	1437	999X999		4	45	22	9020	12	SM			50,00
11	5	6	1437	999X999		4	65	22	9020	12	SM			100,00
11	5	6	1437	999X999		4	98	22	9020	12	SM			100,00
11	5	6	1437	999X999		4	101	22	9020	12	SM			100,00
				1437	999X999	*	4	22						1510,00
11	5	6	1437	celkem za revír a LHC										1510,00
.....														
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												8,00	6960,00
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 6960,00														
jehl. 6960,00														

11	6	1	1437	999X999		4	40	22	9010	3	SM			10,00
11	6	1	1437	999X999		4	40	22	9010	6	SM			5,00
11	6	1	1437	999X999		4	40	22	9010	9	SM			10,00
11	6	1	1437	999X999		4	40	22	9010	12	SM			5,00
11	6	1	1437	999X999		4	60	22	9010	3	BO			25,00
11	6	1	1437	999X999		4	60	22	9010	6	BO			25,00
11	6	1	1437	999X999		4	60	22	9010	9	BO			25,00
11	6	1	1437	999X999		4	60	22	9010	12	BO			25,00
11	6	1	1437	999X999		4	60	22	9010	3	MD			25,00
11	6	1	1437	999X999		4	60	22	9010	6	MD			25,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	8	6		1437 999X999	4	101	22						9040	3	BO			30,00
11	8	6		1437 999X999	4	88	22						9040	3	BO			30,00
11	8	6		1437 999X999	4	88	22						9040	6	BO			65,00
11	8	6		1437 999X999	4	68	22						9040	9	BO			50,00
11	8	6		1437 999X999	4	89	22						9040	12	BO			50,00
11	8	6		1437 999X999	4	101	22						9040	3	MD			25,00
11	8	6		1437 999X999	4	65	22						9040	3	MD			20,00
11	8	6		1437 999X999	4	88	22						9040	6	MD			45,00
11	8	6		1437 999X999	4	88	22						9040	12	MD			50,00
11	8	6		1437 999X999	4	101	22						9040	3	DBZ			25,00
11	8	6		1437 999X999	4	88	22						9040	6	DBZ			45,00
11	8	6		1437 999X999	4	101	22						9040	12	DBZ			30,00
11	8	6		1437 999X999	4	101	22						9040	3	BK			25,00
11	8	6		1437 999X999	4	65	22						9040	3	OS			25,00
				1437 999X999 * 4	4		22											1715,00
11	8	6		1437 celkem za revír a LHC														1715,00
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN) 2,00 6624,00														
				Rozpis dle dřevin:														
																		1-SM 5309,00
																		20-BO 695,00
																		30-MD 330,00
																		40-DB 60,00
																		42-DBZ 100,00
																		50-BK 35,00
																		64-BR 50,00
																		86-OS 45,00
																		jehl. 6334,00
																		list. 290,00
11	11	1		1437 999X999 * 4	80	22							9030	6	SM			20,00
11	11	1		1437 celkem za revír a LHC														20,00
11	11	3		1437 999X999 * 4	69								9030	6	SM			50,00
11	11	3		1437 celkem za revír a LHC														50,00
11	11	4		1437 999X999 * 4	69	22	300						9030	6	SM			300,00
11	11	4		1437 celkem za revír a LHC														300,00
11	11	5		1437 999X999 * 4	69	22							9030	6	SM			60,00
11	11	5		1437 celkem za revír a LHC														60,00
11	11	6		1437 999X999	4	101	22						9030	6	SM			100,00
11	11	6		1437 999X999	4	98	22						9030	6	SM			100,00
				1437 999X999 * 4	4	22												200,00
11	11	6		1437 celkem za revír a LHC														200,00
11	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN) 630,00														
				Rozpis dle dřevin:														
																		1-SM 630,00
																		jehl. 630,00
11	12	1		1437 999X999	4	40	22						9010	3	SM			5,00
11	12	1		1437 999X999	4	40	22						9010	6	SM			5,00
11	12	1		1437 999X999	4	40	22						9010	9	SM			5,00
11	12	1		1437 999X999	4	40	22						9010	12	SM			5,00
				1437 999X999 * 4	4	22												20,00
11	12	1		1437 celkem za revír a LHC														20,00
11	12	3		1437 999X999	4	29							9010	12	SM	1		50,00
11	12	3		1437 999X999	4	49							9010	6	BO	1		50,00
11	12	3		1437 999X999	4	29							9010	9	MD	1		25,00
11	12	3		1437 999X999	4	49							9010	3	DBZ	1		20,00
11	12	3		1437 999X999	4	19							9010	6	BK	1		10,00
11	12	3		1437 999X999	4	49							9010	3	KL	1		5,00
				1437 999X999 * 4	4													160,00
11	12	3		1437 celkem za revír a LHC														160,00
11	12	4		1437 999X999 * 4	69	22	300						9010	9	BO			150,00
11	12	4		1437 celkem za revír a LHC														150,00
11	12	5		1437 999X999	4	69	22						9010	9	SM			230,00
11	12	5		1437 999X999	4	99	22						9010	12	SM			100,00
11	12	5		1437 999X999	4	49	22						9010	12	SM			150,00
11	12	5		1437 999X999	4	99	22						9010	6	BO			40,00
11	12	5		1437 999X999	4	49	22						9010	3	BO			100,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	12	5		1437 999X999		4	69	22	9040	9	MD			92,00		
11	12	5		1437 999X999		4	49	22	9040	9	BR			20,00		
				1437 999X999	*	4		22						732,00		
11	12	5		1437 celkem za revír a LHC										732,00		
.....																
11	12	6		1437 999X999		4	101	22	9010	3	SM			50,00		
11	12	6		1437 999X999		4	98	22	9010	3	SM			50,00		
11	12	6		1437 999X999		4	88	22	9010	12	SM			99,00		
11	12	6		1437 999X999		4	101	22	9010	3	BO			20,00		
11	12	6		1437 999X999		4	68	22	9010	9	BO			85,00		
11	12	6		1437 999X999		4	101	22	9010	3	MD			20,00		
				1437 999X999	*	4		22						324,00		
11	12	6		1437 celkem za revír a LHC										324,00		
.....																
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)														1386,00	
				Rozpis dle dřevin:												
														1-SM	749,00	
														20-BO	445,00	
														30-MD	137,00	
														42-DBZ	20,00	
														50-BK	10,00	
														53-KL	5,00	
														64-BR	20,00	
														jehl.	1331,00	
														list.	55,00	

10	11-smluv. dříví při pni														celkem 15830,00	
				Rozpis dle dřevin:												
														1-SM	13678,00	
														20-BO	1240,00	
														30-MD	567,00	
														40-DB	60,00	
														42-DBZ	120,00	
														50-BK	45,00	
														53-KL	5,00	
														64-BR	70,00	
														86-QS	45,00	
														jehl.	15485,00	
														list.	345,00	
=====																
60	1	1		1437 105E01a	*	1				3	DB			2,00		
60	1	1		1437 celkem za revír a LHC										2,00		
.....																
60	1	2		1437 140A01a	*	1	9			12	BO			10,00		
60	1	2		1437 celkem za revír a LHC										10,00		
.....																
60	1	3		1437 169C02	*	1				12	SM			3,00		
60	1	3		1437 173B02a	*	1				12	SM			3,00		
60	1	3		1437 239C02	*	1				12	SM			2,00		
60	1	3		1437 243D02a	*	1				12	SM			2,00		
60	1	3		1437 celkem za revír a LHC										10,00		
.....																
60	1	4		1437 318A02	*	1	2			12	BR	1,00		4,00		
60	1	4		1437 318B02b	*	1	2			12	BR	0,80		2,00		
60	1	4		1437 319D02b	*	1	2			12	BO	1,00		4,00		
60	1	4		1437 celkem za revír a LHC										10,00		
.....																
60	1	5		1437 428A01c	*	1	5	22	200	1000	3	SM	1,16	1,00		
60	1	5		1437 471F01	*	1	5	22	200	1000	3	SM	2,72	7,00		
60	1	5		1437 472C01b	*	1	5	22	200	1000	3	SM	0,90	2,00		
60	1	5		1437 celkem za revír a LHC										10,00		
.....																
60	1	6		1437 438F02b	*	1				6	JIV	1		2,00		
60	1	6		1437 438F02d	*	1				6	SM	1		1,00		
60	1	6		1437 443A02	*	1				6	BO	1		4,00		
60	1	6		1437 447B02a	*	1				9	DBZ	1		1,00		
60	1	6		1437 456B03a	*	1				9	BO	1		2,00		
60	1	6		1437 456B03b	*	1				12	MD	1		2,00		
60	1	6		1437 456B03e	*	1				12	DBZ	1		1,00		
60	1	6		1437 458B02a	*	1				9	BO	1		2,00		
60	1	6		1437 465A02a	*	1				3	BO	1		1,00		
60	1	6		1437 466A02d	*	1				3	BO	1		1,00		
60	1	6		1437 467B02c	*	1				3	DBZ	1		1,00		
60	1	6		1437 468B02b	*	1				3	BO	1		1,00		
60	1	6		1437 469B02	*	1				3	JS	1		1,00		
60	1	6		1437 470E02e	*	1				12	DBZ	1		1,00		

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

60 1 6 1437 celkem za revír a LHC 21,00

60 1-Hroubí z prořezávek 7,58 63,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 21,00
 20-BO 25,00
 30-MD 2,00
 40-DB 2,00
 42-DBZ 4,00
 57-JS 1,00
 64-BR 6,00
 91-JIV 2,00

jehl. 48,00
 list. 15,00

10 60-hroubí ponech. v por celkem 63,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 21,00
 20-BO 25,00
 30-MD 2,00
 40-DB 2,00
 42-DBZ 4,00
 57-JS 1,00
 64-BR 6,00
 91-JIV 2,00

jehl. 48,00
 list. 15,00

10-Žatec západ 2023-28 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 15893,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 13699,00
 20-BO 1265,00
 30-MD 569,00
 40-DB 62,00
 42-DBZ 124,00
 50-BK 45,00
 53-KL 5,00
 57-JS 1,00
 64-BR 76,00
 86-OS 45,00
 91-JIV 2,00

jehl. 15533,00
 list. 360,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 15830,00

60 hroubí ponech. v por 63,00

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

Úhrn za LS 182 LS Žatec (kontr.číslo) 358,16 28000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	21219,00
2-SMP	1,00
18-DG	171,00
20-BO	3848,00
30-MD	1368,00
40-DB	325,00
42-DBZ	267,00
50-BK	166,00
51-HB	1,00
53-KL	58,00
57-JS	26,00
63-AK	1,00
64-BR	331,00
74-TR	4,00
80-LP	79,00
83-OL	5,00
86-OS	127,00
91-JIV	3,00

jehl. 26607,00
list. 1393,00

PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

- 1) Stromy označující hranici úmyslných sečí a označené stěny plošných kalamitních těžeb nesmí být těženy.
- 2) Ve výchovných těžbách, clonných sečích, jednotlivém výběru a rozptýlených nahodilých těžbách budou vytěženy všechny k těžbě vyznačené stromy.
- 3) Výchovné těžby v porostech do 40 let jsou prováděny v projektovaném rozsahu (ha).
- 4) Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Dříví nesplňující parametry hroubí musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 5) Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10 cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky, a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 6) Odstraňování zavěšených stromů a uvolňování zakácených cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků je Smluvní partner povinen provádět neprodleně, nejpozději do konce pracovní směny.

II. Příjem a evidence dříví

- 1) Příjem dříví je prováděn na Lokalitě P, případně dle specifikace v Zadávacím listu v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy. Je-li Zadávacím listem zadán příjem dříví na Lokalitě OM, je takový příjem dříví možný pouze po předchozím písemném souhlasu lesního správce Lesů ČR. Obstarání uvedeného souhlasu je záležitostí Smluvního partnera. V průběhu těžby nelze kombinovat příjem dříví na Lokalitě P a Lokalitě OM vč. stanovení objemu jednotlivého měřeného stromu, pokud není v Zadávacím listu stanoveno jinak.
- 2) Pro účely příjmu dříví a jeho evidence se měří veškeré dříví vyrobené dle čl. I. bodů 4) a 5) této Přílohy. Středová tloušťka se měří ve středu jmenovité délky. U tyčí se tloušťka měří ve vzdálenosti 1 m od silnějšího konce a délka jako nejkratší vzdálenost mezi oběma čely. Tyčemi se pro účely Smlouvy rozumí tyče dle jejich vymezení uvedeného v DP.
- 3) Vytěžené dříví se měří podle DP s nadměrkem 2 %. U dříví od 8 m jmenovité délky (tj. 8 m včetně) bude nadměrek činit 2,5 %.
- 4) Zjišťování objemu dříví

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

- Jednotlivě /kusově/

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

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

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

1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90.

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

- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“ (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.

- Hromadně /rovnané dříví/

- d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů:

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

Postup měření probíhá podle DP platných v okamžiku těžby.

5) Příjem dříví

- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, nebude-li v Zadávacím listu stanoveno jinak, v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené dle ustanovení čl. XIV. odst. 3 a odst. 4 Smlouvy. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do Lokality P.
- b) Příjem dříví na OM lze použít, pokud bude zadán v Zadávacím listu (v Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: „Příjem OM – v hraních“) v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy v případě výroby dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP). Hraně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hraně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrani mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hraní těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). V jedné hrani není přípustné uložení dříví z více porostních skupin, s výjimkou případů, kdy je s takovým postupem vysloven předchozí souhlas ze strany lesního správce uvedený v Zadávacím listu.
- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustné. Okraje hraní musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.

6) Proudová metoda

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

realizován po fyzické přejímce dříví a akceptaci Číselníku pracovníkem Lesů ČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.

7) Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru u harvestorových technologií.

- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
- b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m³, u těžby +40 let 3 m³, u těžby -40 let 1 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
- d) Veškeré množství nspecifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
- e) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 m³ mýtní těžby, 600 m³ předmýtní těžby nad 40 let a 200 m³ předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek kontrolního měření (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m³ dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- f) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- g) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance $\pm 2\%$, přičemž je nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dříví dle délek nebo měření v hraních, případně měření čepových tloušťek, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

8) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. V případě příjmu dříví na Lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene do kontroly revírníkem. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem z vhodného materiálu.
 - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné lesní cestě nebo lesní svážnici z různých revírů.
 - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem

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

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

9) Průměrná hmotnatost

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

III. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou těžnou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
- a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu nebo Zadávacím listu a objem.
- b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a 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 hráně s uvedením objemu a zatříděním do

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

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

IV. Soustředování dříví

- 1) Z těžných porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárůstu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, lesních skládek, lesních cest, lesních svážnic a technologických linek (ČSN 736108 z června 2016, resp. ČSN 736108 z února 1996), a značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení těžebních činností v příslušném porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. Lhůta 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby, jejíž přibližování bude prováděno po stejné trase zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Zadávacím listu jako ohrožené vodní erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabraňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přibližovací (technologické) linky (resp. dopravní sítě) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započátkem činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přibližovacích (technologických) linek je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.

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

V. Odvoz dříví

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

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

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

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

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

- 3) Smluvní partner je povinen při odvozu dříví dodržovat maximální rychlost, nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné právní úpravy a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel. Poškození LDS vzniklé porušením tohoto omezení se nepovažuje za běžné opotřebení LDS.

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: 182010
 název zakázky: Žatec západ
 název OJ: LS Žatec

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

Cena těžebních činností ($C_{T\check{c}}$): **34 112 350 Kč**

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	400	400	350	300	250	200	150	100
listnaté	400	400	350	300	250	200	150	100

Modelové hodnoty soustřed'ování dříví (P - OM)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	159	143	135	159	194	224	258	300
listnaté	152	162	141	171	205	239	263	301

Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	559	543	485	459	444	424	408	400
listnaté	552	562	491	471	455	439	413	401

Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	251	217	170	138	124	114	106	100
listnaté	248	225	172	141	127	119	108	100

Sumář těžebních činností

kód zakázky:	182010
název zakázky:	Žatec západ
název OJ:	LS Žatec
těžba celkem [m ³]:	140 000
nerealizovaná hmota [m ³]:	233

Struktura těžby [m3]

42000

SD	skupina hmotností								m ³
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00	
jehličnaté	20 377	9 849	9 412	7 069	11 084	10 254	20 249	30 876	119 170
listnaté	1 979	2 812	3 181	2 896	2 539	2 745	2 204	2 474	20 830
těžba celkem	22 356	12 661	12 593	9 965	13 623	12 999	22 453	33 350	140 000

Struktura nerealizované hmoty v TČ [m3]

SD	skupina hmotností								m ³
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00	
jehličnaté	150	50	2	1	1	0	0	0	204
listnaté	15	10	2	1	1	0	0	0	29
těžba celkem	165	60	4	2	2	0	0	0	233

Doplňující informace:

Neužitkovatelná (nerealizovaná) hmota

Jedná se o hmotu hroubí, která je ponechávána v porostech pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo hmotu hroubí, která je ponechávána v lese z důvodů ochrany přírody (národní přírodní rezervace apod.). Tato hmota není předmětem prodeje, ale musí být zahrnuta do výroby a lesní hospodářské evidence LČR.

Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:

Nerealizovaná hmota v TČ, jež vzniká jako přímý důsledek TČ (např. probírky, nahodilé těžby, rekonstrukce, standardní těžby atd.) a kde zároveň nevzniká náklad PČ. Dodavatel služby je hrazena pouze cena TČ dle příslušné SH a příslušné SD (J/L) podle Ceníku těžebních činností (list „C-TC“).

Nerealizovaná hmota v PČ, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb PČ a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu PČ podle Ceníku pěstebních činností (list „C-PC“). Dodavatel služby nemá nárok na cenu těžby. Objem nerealizované hmoty v PČ je uveden na listu "C-PC" ve sloupci "Poznámka", případně na listu "ostatní informace" u patřičného výkonu/podvýkonu PČ.

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

Specifikace druhu těžby

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

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

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

Specifikace kvality dříví

- xx0x – **běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit.
- xx1x – **souše** - odumřelé suché stromy bez asimilačních orgánů nebo s opadávající kůrou, nejedná-li se o dříví zadané ke zpracování v režimu čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti 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 kůrovců.
- xx4x – **živelná** – vývraty, zlomy a stromy s kmenem poškozeným náhlým ohybem působením abiotických činitelů (vítr, sníh, námraza). Za zlom jsou považovány stromy poškozené před těžbou zlomením či viditelným nalomením kmene (v příčném či podélném směru) v místě s tloušťkou větší než 16 cm (včetně), pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- xx9x – **bez rozlišení** – kvalitativní kód dříví určený pro projektování nahodilých těžeb, u nichž při tvorbě Projektu nelze stanovit podíly jednotlivých kvalit. Použití tohoto kódu pro vykazování skutečnosti se nepřipouští.

PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

Agregace technologií

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

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

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

Zadávací list
Roztroušená nahodilá

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

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

Zadávací list
Kůrovcové dříví

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

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	182010
název zakázky:	Zatec západ
číslo OJ:	182
název OJ:	LS Zatec
číslo KR:	46
název KR:	OR severní Čechy
výměra [ha]:	9 477
těžba celkem:	140000 m3

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	60
--	----

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	10
---	----

NEKALAMITNÍ SUJ-182010-Zatec západ		
Specifika SUJ:		
SUJ tvoří 6 revířů: 1 - Brody, 2 - Kružín, 3 - Petrohrad, 4 - Nový Dvůr, 5 - Velká Černoc a 6 - Evík		
Těžko přístupné strmé, krátké svahy, lesní porosty často obklopeny cizími pozemky.		
Přístup na pozemky, k nimž LČR, s.p. nemá právo hospodařit, si na své náklady zajistí smluvní partner.		
U cca 30% těžeb se jedná o uvolnění přirozené obnovy - nutnost použití šetrných technologií - např. směrové kladky, kůň, vyvázeč souprava, šetrné technologie kácení se směrovými kladkami nutno použít i při kácení zeleně ohrožující majetky, či bezpečnost sousedních pozemků, staveb či komunikací vedoucích přes, nebo v těsné blízkosti lesních pozemků ve vlastnictví LČR, v zimním období nedochází ve většině případů k zámrazu, tudíž dochází ke zhoršení podmínek pro přiblížování.		
PČ: na většině živých stanovišť velmi úporná buřeň, proto je výkon ožinání často vícekrát opakován během jedné vegetační sezóny.		
Množství odstraněných kusů v prořezávkách je velice rozrůzněné, především prořezávky porostů s nálety břízy, kde počty odstraněných jedinců překračují standardní podmínky.		
Na SUJ se předpokládá těžba s rizikovým kácením - porosty v sousedství veřejných komunikací, železnice, elektrovedů, jiných nadzemních rozvodů, v blízkosti staveb a chatových oblastí. Nutno počítat se zvýšenými náklady - ořez stromů, použití plošiny, přetahování lanem apod. Podíl těchto těžeb cca 1 % z celkového objemu těžby a nepředpokládá se u nich uplatnění vícenákladů vůči LČR.		
Katastrální výměra súj je 61 630 ha, lesnatost činí 15,38 %		
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastnickými a užívateli.		
Přírodní památky:		
PP Háje Petra Bezruče - 26,11 ha - odd. 230		
PP U lomu - 0,35 ha - 331 B		
PP U báby - 0,18 ha - 334A06		
PP Zelinský meandr-53,92 ha - odd. 101		
PP Soběchlebské terasy - 2,64 ha - 431 H		
Přírodní rezervace:		
PR Dětaňský chlum - 35,6 ha - odd. 119		
PR Blatenský svah - 13,76 ha - odd. 218,221		
PR Luční potok - odd. 237 E		
Zastoupení PLO a LVS:		
	LVS	%
2b-Mostecká a Zatecká pánev	1	0,75
	2	0,95
5-České středohoří	1	0,5
	2	0,45
9-Kladensko rakovnická pahorkatina	1	22,94
	2	32,1
	3	31,16
	4	5,15
4 - Doupovské hory	2	1,8
	3	3,2
17- Polabí(Poohří)	1	1
Předpokládaný podíl těžeb v kvartálech:		
1.kvartál	23%	
2.kvartál	26%	
3.kvartál	28%	
4.kvartál	23%	
celkem	100%	
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) 1 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví běžná (CK xx00).		
Při příjmu dříví v hraních musí být dříví uloženo v měřitelných hraních, tj. řádně srovnaných, aby mohly být objektivně změřeny základní rozměry (délka x šířka x výška). Pro splnění podmínky měřitelnosti je v případě uložení výřezů delších než 3 m požadováno min. množství 10 ks výřezů. Hráň, která nespĺňuje podmínky měřitelnosti, a všechny jednotlivé kusy, které jsou součástí hraně podvaly apod.) budou přijímány kusové v souladu s přílohou T2		
Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:		
SD 1 (SM, JD) ... SM 99 %, JD 1 %		
SD 2 (BO, BOC, DG) ... BO 98 %, BOC 1 %, DG 1 %		
SD 3 (MD) ... MD 100 %		
SD 4 (BK, JS, JV) ... BK 63 %, JS 17 %, JV 20 %		
SD 5 (DB, DBC) ... DB 98 %, DBC 2 %		
SD 6 (OsL - T) ... BR 36 %, AK 30 %, HB 10 %, JL 4 %, OsL - T 20 %		
SD 7 (OsL - M) ... LP 36 %, TP 12 %, OL 19 %, OS 9 %, OsL - M 24 %		

Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 298 ha ročně.
Podíl výchov z přirozené obnovy je 14 %
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou.
Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.
Sadební materiál:
25% objemu dodaných sazenic bude mykorrhizovaných.
Opakovaná obnova tvoří cca 50% celkové obnovy.
U sadebního materiálu listnatých dřevin je nepřipustné poškození terminálního výhonu.
Blíže definice ceníkových kódů PC:
1110 Možný podíl mechanizovaného shrnování kletu 20%, vzdálenost hromad min. 15m
11310 Štěpkování kletu z plochy
11330 Štěpkování kletu z hromad
11410 Drcení kletu po ploše včelně podrostu, pokud tento není žádoucí přirozenou obnovou
11610 Zahnuje výřez nehroubí a ukládá dle zásad pro uklád kletu.
12010 Plošky 25x25, vzdálenost středů plošek dle počtu sazenic na ha. Možný podíl mechanizované přípravy 10 %.
12110 Plošky 25x25, vzdálenost středů plošek dle počtu sazenic na ha. Možný podíl mechanizované přípravy 10 %.
12120 Šířka pruhů (obnažená minerální půda) min. 25 cm, vzdálenost středů pruhů průměrně 170 cm
Možný podíl mechanizované přípravy 100 %
12020 Šířka pruhů (obnažená minerální půda) min. 25 cm, vzdálenost středů pruhů průměrně 170 cm
Možný podíl mechanizované přípravy 100 %
12060 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
V případě ukončení možnosti použití lze po dohodě s LS použít přípravek s jinou aktuálně schválenou účinnou látkou, s obdobným účinkem.
12070 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
V případě ukončení možnosti použití lze po dohodě s LS použít přípravek s jinou aktuálně schválenou účinnou látkou, s obdobným účinkem.
12170 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
V případě ukončení možnosti použití lze po dohodě s LS použít přípravek s jinou aktuálně schválenou účinnou látkou, s obdobným účinkem.
14010 Semena pod motyku do minerální půdy, 20 000 ks na ha, osivo vlastní ze zásob LČR.
Výška minerální půdy nad semenem = šířka semene.
14110 Strnutí drnu, či silné vrstvy humusu 25x25 cm. Semena pod motyku do minerální půdy, 20 000 ks na ha, osivo vlastní ze zásob LČR. Výška minerální půdy nad semenem = šířka semene.
14120 Sje semen na připravené plošky/příprava plošek placena podvýkonem 12010, 12110), 10 000 plošek na ha
Osivo vlastní ze zásob LČR, přehrnutí minerální půdou - výška nad semeno = šířka semene
14130 Sje rovnoměrně do připravených pruhů s přehrnutím osiva minerální půdou, osivo vlastní ze zásob LČR.
Sje semen do připravených pruhů (příprava pruhů placena podvýkonem 12020, 12120).
14150 Sje celoplošná bez přípravy půdy, osivo vlastní ze zásob LČR.
Semena rovnoměrně volně po ploše bez přehrnutí min. půdy.
16020 Možný podíl sadby strojem 20 %
16080 Například mechanizovaná sadba pomocí vrtáku menšího průměru než 25 cm, či koutová sadba pod motyku.
Ostatní podmínky viz Příloha č. P3 - 16010.
16280 Například mechanizovaná sadba pomocí vrtáku menšího průměru než 25 cm, či koutová sadba pod motyku.
Ostatní podmínky viz Příloha č. P3 - 16210.
16480 Například mechanizovaná sadba pomocí vrtáku menšího průměru než 25 cm, či koutová sadba pod motyku.
Ostatní podmínky viz Příloha č. P3 - 16410.
16680 Například mechanizovaná sadba pomocí vrtáku menšího průměru než 25 cm, či koutová sadba pod motyku.
Ostatní podmínky viz Příloha č. P3 - 16610.
16900 Jamková sadba do nepřipravené půdy, jamky 25x25 cm, např. doplnění JD, BK atd. do SM nárostů
22010 Vycházíme z katalogu oplocenek.
Každý kůl zavětroval pomocí dvou vzpěr (z vnitřní a vnější strany),
doplňtí spodní ráhno 10 cm nad terén (průměr min. 5 cm), ke kterému bude přibito pletivo min. 2 hřebíky (60 mm) na pole zahnutými dolů.
Podvýkon obsahuje výrobu, dovoz, roznášku, stavbu oplocenky a vyhnání zvěře z oplocenky.
Pokud kůly nejdou dostatečně do země, lze propojit vzpěry s kůlem výztuhou - "A"
Minimální průměr výztuhy 6 cm, důkladně spojit s kůlem a vzpěrami.
Bude použit typ branky "C" z katalogu oplocenek.
22030 Vycházíme z katalogu oplocenek.
Podvýkon obsahuje výrobu, dovoz, roznášku, stavbu oplocenky a vyhnání zvěře z oplocenky.
Kolik přichycující pletivo k terénu je minimálně 30 cm v zemi
Bude použit typ branky "C" z katalogu oplocenek.
22110 Vycházíme z katalogu oplocenek.
Podvýkon obsahuje výrobu, dovoz, roznášku, stavbu oplocenky a vyhnání zvěře z oplocenky.
Mezera mezi spodními ráhny je max. 5 cm v min. rozsahu 50 cm.
Bude použit typ branky "C" z katalogu oplocenek.
22120 Vycházíme z katalogu oplocenek.
Doplňeno kůly po třech metrech (kůly 190 cm dlouhé, střední průměr 8-12 cm, 40 cm do země)
mezera mezi plotovkami max. 5 cm, vzpěry min. délka 140 cm
Podvýkon obsahuje výrobu, dovoz, roznášku, stavbu oplocenky a vyhnání zvěře z oplocenky.
Pokud kůly nejdou dostatečně do země, lze propojit vzpěry s kůlem výztuhou - "A"
Minimální průměr výztuhy 6 cm, důkladně spojit s kůlem a vzpěrami.
Bude použit typ branky "C" z katalogu oplocenek.
22410 Opakované použití drátěného pletiva, nové sloupky a vzpěry. Vyhnání zvěře z oplocenky.
Bude použit typ branky "C" z katalogu oplocenek.
22510 Opakované použití dílů, nové sloupky a vzpěry, oprava a doplnění plotovek. Vyhnání zvěře z oplocenky.
Bude použit typ branky "C" z katalogu oplocenek.
22610 Vycházíme z katalogu oplocenek.
Koliba vysoká 220/3, doplněná dubovými kůly (kůly 200 cm dlouhé, střední průměr min. 13 cm, 40 cm do země)
Vyhnání zvěře z oplocenky. Bude použit typ branky "C" z katalogu oplocenek.

22710	Nová ráhna přibít ke kůlům 10 cm nad zemí, min. průměr 5 cm, pletivo přibito min. 2 hřebky (60 mm)
22980	Výměna jednoho sloupku nebo 4 vzpěr nebo 10 plotovek nebo 2 nosných ráhen nebo 4 funkčních ráhen nebo 4 výztuh se při kalkulaci ceny započítává délkou jednoho pole oplocenky. Hodinové sazby za ostatní činnosti se při použití nových prvků nezapočítávají, započítávají se pouze při opravách bez nutnosti použití nových prvků. Vyhánění zvířete z oplocenky.
23010	Konstrukce a materiál oplocenky bude shodný s výkonem 22010. Každá plocha 5x5 m bude vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů s minimálním průměrem 5 cm a délkou 60-70 cm a jedním dřevěným kulem uprostřed plochy. Oplocená plocha bude mít rozměr 6 x 6 m a bude použit typ branky "O" z katalogu oplocenek.
23110	Střídání prostředků z důvodu návyku zvířete. Bude prováděn pouze postřikem. Přípravky určené výrobcem k ochraně sazenic proti škodám zvířeti musí být uvedeny a mít platnou registraci v ústředním „Registru přípravků na ochranu rostlin“, vedeném u Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského v aktualizovaném stavu Účinná látka Destilační zbytky tuků 9,4% nebo Křemenný písek 26%+Rezidua destilace tuků 4% nebo rybí olej 165g/l nebo Křemenný písek 250g/kg. Vzhledem k aktuálnímu stavu sazenic dle vegetační doby nesmí přípravek působit tzv. fyto toxicky. Typ přípravku/účinná látka bude upřesněn projekty daného roku z důvodu obměny.
23120	Střídání prostředků z důvodu návyku zvířete. Přípravky určené výrobcem k ochraně sazenic proti škodám zvířeti musí být uvedeny a mít platnou registraci v ústředním „Registru přípravků na ochranu rostlin“, vedeném u Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského v aktualizovaném stavu Účinná látka Destilační zbytky tuků 9,4% nebo Křemenný písek 26%+Rezidua destilace tuků 4% nebo rybí olej 165g/l nebo Křemenný písek 250g/kg. Vzhledem k aktuálnímu stavu sazenic dle vegetační doby nesmí přípravek působit tzv. fyto toxicky. Typ přípravku/účinná látka bude upřesněn projekty daného roku z důvodu obměny.
23150	Ošetření v minimálním počtu a sponu dané dřeviny(SM,MD-3000 ks/ha, BO,BK-8000 ks/ha, LP,JS-6000 ks/ha) Přípravky určené výrobcem k ochraně sazenic proti škodám zvířeti musí být uvedeny a mít platnou registraci v ústředním „Registru přípravků na ochranu rostlin“, vedeném u Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského v aktualizovaném stavu Účinná látka Destilační zbytky tuků 9,4% nebo Křemenný písek 26%+Rezidua destilace tuků 4% nebo rybí olej 165g/l nebo Křemenný písek 250g/kg. Vzhledem k aktuálnímu stavu sazenic dle vegetační doby nesmí přípravek působit tzv. fyto toxicky. Typ přípravku/účinná látka bude upřesněn projekty daného roku z důvodu obměny.
23160	Ošetření v minimálním počtu a sponu dané dřeviny(SM,MD-3000 ks/ha, BO,BK-8000 ks/ha, LP,JS-6000 ks/ha) Přípravky určené výrobcem k ochraně sazenic proti škodám zvířeti musí být uvedeny a mít platnou registraci v ústředním „Registru přípravků na ochranu rostlin“, vedeném u Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského v aktualizovaném stavu Účinná látka Destilační zbytky tuků 9,4% nebo Křemenný písek 26%+Rezidua destilace tuků 4% nebo rybí olej 165g/l nebo Křemenný písek 250g/kg. Vzhledem k aktuálnímu stavu sazenic dle vegetační doby nesmí přípravek působit tzv. fyto toxicky. Typ přípravku/účinná látka bude upřesněn projekty daného roku z důvodu obměny.
23310	Plastový tubus vysoký nejméně 120 cm 70 %, 150 cm 30 %, kruhový profil 50% a čtvercový 50% růstový prostor min. 10x10cm. Životnost minimálně 5 let. může být použita bambusová tyč(min. průměr 21 mm na slabším konci) jako nosný kůl, životnost minimálně 5 let
23370	Oprava obsahuje vyhledání poškozené individuální ochrany a výměnu nosného prvku nebo chrániče, dle zásad pro instalaci.
23380	Výkon obsahuje vyhledání ochrany, snesení, odvoz mimo pozemky LČR a její ekologická likvidace.
23330	Lesnické pletivo nejméně 160 cm vysoké, 3 kůly v pravidelné vzdálenosti. Zaplacený průměr min.50 cm. nebo samonosné, drát min. 1,6mm, min. 1xpozink nebo oplast.
23620	Oprava obsahuje vyhledání poškozené individuální ochrany a opravu, či výměnu nosného prvku nebo oplátku, dle zásad pro instalaci.
24020	Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 70%, podíl ožínání pruhů umístěných na řádku sazenic 30 %. Vzdálenost řádků - dle sponu sazenic na ploše.
24410	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate). Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu). Při aplikaci používat kryt pro omezení rozstříku. V případě ukončení možnosti použití lze po dohodě s LS použít přípravek s jinou aktuálně schválenou účinnou látkou, s obdobným účinkem.
24420	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate). Postřik pruhů mezi sazenicemi (v bezprostřední blízkosti kmínku se neošetřuje), tak aby bylo ošetřeno min. 65 % šíře sponu. Při aplikaci používat kryt pro omezení rozstříku. V případě ukončení možnosti použití lze po dohodě s LS použít přípravek s jinou aktuálně schválenou účinnou látkou, s obdobným účinkem.
24430	Přípravky na likvidaci jednodřevě buřeniště. Přípravky na bázi Fluazifop-P-butyl (dle objednávky pověřené osoby) v případě ukončení možnosti použití lze po dohodě s LS použít přípravek s jinou aktuálně schválenou účinnou látkou, s obdobným účinkem.
24510	V případě, že nedosáhne počet odstraněných jedinců 1000 ks na hektar, bude plocha zásahu přiměřeně redukována, přičemž 1000 odstraněných jedinců na hektar se rovná 100 %.
24530	V případě, že nedosáhne počet odstraněných jedinců 1000 ks na hektar, bude plocha zásahu přiměřeně redukována, přičemž 1000 odstraněných jedinců na hektar se rovná 100 %. Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate). V případě ukončení možnosti použití lze po dohodě s LS použít přípravek s jinou aktuálně schválenou účinnou látkou, s obdobným účinkem.
24540	V případě, že nedosáhne počet odstraněných jedinců 1000 ks na hektar, bude plocha zásahu přiměřeně redukována, přičemž 1000 odstraněných jedinců na hektar se rovná 100 %. Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate). V případě ukončení možnosti použití lze po dohodě s LS použít přípravek s jinou aktuálně schválenou účinnou látkou, s obdobným účinkem.
25020	Výroba a kladení lapačů kůr s otrávenou návnadou, označení kůlem +výměna návnady Přípravky na bázi deltametrin s barvivem, v případě ukončení možnosti použití lze po dohodě s LS použít přípravek s jinou aktuálně schválenou účinnou látkou, s obdobným účinkem.
26020	100 ks pastí na ha Vhodný a schválený rhodenticidní přípravek pro aplikaci dle popisu v příloze P3.
26110	Azoxystrobin (bude prodloužena registrace) v případě ukončení možnosti použití lze po dohodě s LS použít přípravek s jinou aktuálně schválenou účinnou látkou, s obdobným účinkem.
31010	Vyhledání cílové dřeviny v počtu SM, MD-4000 ks/ha, BO, DB, BK-8000 ks/ha, LP, KL, JS-6000 ks/ha a její uvolnění v pravidelných rozestupech
31610	U ploch od velikosti 0,5 ha. Šířka 4m měřeno od kmínků. Vzdálenosti od sebe 15-40 m.
32310	Předcházení nebo je součástí výchovného zásahu, vyřezání neuzrůklivostelného nahroubí a hroubí.
32330	Hrázkování bude provedeno dle zásad pro úklid křestů
35010	Do výšky 2 m

36030	V ceně je i krácení na požadované délky a rozmístění jednotlivých výřezů na určené místo.
36033	V ceně je výroba trojnožky, včetně materiálu a dopravy na požadované místo, min. délka 1,5 m, min. průměr na řepu je 12 cm, spojení zajišťující pevnost a stabilitu, aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene
36110	Lapák bude zakrytý větvemi po celé jeho délce.
36140	Kůra bude oloupana z celé plochy kmene.
36160	Pokud se jedná o opakované chem. ošetření otráveného lapáku (3630) nebude dříví přiblíženo a odvezeno do 30 dnů, ale v termínu dle zadávacího listu. 90% otrávených lapáků bude opakovaně ošetřeno.
36170	Opakovaný postřik již instalované trojnožky po celém povrchu.
36323	Pokácený kmen bude minimálně 3x prolažen harvestorovou hlavicí tak, aby došlo k narušení kůry alespoň na 75% povrchu kmene.
36347	Ošetření celého povrchu skládky povoleným insekticidem smíchaným s vhodným barvivem, poté se celá skládka zakryje vhodnou netkanou textilií, spoje se důsledně utěsní, celá textilie se dostatečně zatíží.
42110	Ořez větví, řez musí být hladký a veden rovnoběžně s kmenem stromu bez poškození kůry kmene, uklid dle zásad pro uklid klestu
42120	Ořez větví, řez musí být hladký a veden rovnoběžně s kmenem stromu bez poškození kůry kmene, uklid dle zásad pro uklid klestu
43040	Výřez nehroubí a uložení vyřezaného materiálu do pruhů dle zásad pro uklid klestu
58420	Ošetření vyznačených tras registrovaným herbicidem nebo arboricidem v celé jejich šíři. Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate). V případě ukončení možnosti použít lze po dohodě s LS použít přípravek s jinou aktuálně schválenou účinnou látkou

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č. 18205.

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat: telefonní číslo

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

3. Smluvní partner:

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

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

- 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 náradí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocení pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcí pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci 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 uložení klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozba přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrné zvýšení pracnosti při snášení klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení Smluvní partner oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
 - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší 18 let. 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 nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
 - d) V blízkosti suchých travin, na rašeliništích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajících 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 shrnuty od okraje ohniště směrem do jeho středu, a to minimálně o 0,5 metru.
 - h) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohnišť minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením časů a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla.
 - i) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm, nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz 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 m³ a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.

