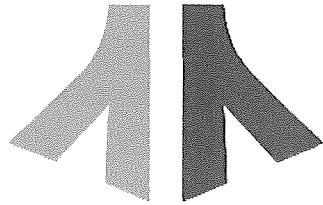


LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ BEZ PRODEJE
DŘÍVÍ - od 1. 1. 2021 do 31.12.2025**

Číselný kód části veřejné zakázky: 222111

Název části veřejné zakázky: Horšovský Týn

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ	4
III.	PŘEDMĚT SMLOUVY	8
IV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ.....	10
V.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	13
VI.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	15
VII.	OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM.....	17
VIII.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	19
IX.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	20
X.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ	22
XI.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	22
XII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	24
XIII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY.....	25
XIV.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI	26
XV.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZA VADY.....	27
XVI.	SMLUVNÍ SANKCE.....	29
XVII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	31
XVIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	33
XIX.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA.....	35
XX.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	36
	PŘÍLOHA č. D ₂ VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	39
	PŘÍLOHA č. P ₁ PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2021.....	42
	PŘÍLOHA č. P ₂ ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	43
	PŘÍLOHA č. P ₃ PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .	45
	PŘÍLOHA č. P ₄ CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	61
	PŘÍLOHA č. P ₅ KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ.....	63
	PŘÍLOHA č. P ₆ ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	75
	PŘÍLOHA č. T ₁ TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2021	85
	PŘÍLOHA č. T ₂ PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ ...	86
	PŘÍLOHA č. T ₃ CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	94
	PŘÍLOHA č. T ₅ ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	96
	PŘÍLOHA č. Z ₁ VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI ..	97
	PŘÍLOHA č. Z _{1/a} VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI	98

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

TĚŽBA.....	100
PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE	102
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE.....	104
PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	108
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY.....	109

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ
BEZ PRODEJE DŘÍVÍ – od 1. 1. 2021 do 31.12.2025
Číselný kód části veřejné zakázky: 222111
Název části veřejné zakázky: Horšovský Týn

uzavřená v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2, 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
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl AXII, vložka 540

zastoupený Ing. Ivanem Klikem, ředitelem Krajského ředitelství Plzeň, na základě
Podpisového řádu 2/2019

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

ID schránky: e8jefsn

(dále jako „*Lesy ČR*“)

a

2. **Jihozápadní dřevařská a. s.**

IČO: 25236237, DIČ: CZ25236237

se sídlem Sušice II, Nádražní 351, PSČ 342 01
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajského soudu v Plzni,
oddíl B, vložka 821

zastoupená Ing. Romanem Milotou, předsedou představenstva
a Ing. Miroslavem Michnou, členem představenstva

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 27-2142410207/0100

ID schránky: 58penx6

(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 vytěženém dříví, vyrobené dřevině, sortimentech, o jejím rozměru, objemu, kvalitě, hmotnosti, počtu oddenků a porostu, kde byla těžba provedena.

„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 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 následný odvoz vyrobeného dříví; zpravidla jsou na něm prováděny dílčí těžební činnosti (příjem a evidence dříví, skládkování, roztrídění do hrání dle sortimentů), 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 a odvětvování, případně též příjem a evidence dříví či jeho 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“).

- „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 a Sumář těžebních činností, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek, 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 bez prodeje dříví 2021+.
- „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 (např. jako Zadávací list - objednávka asanace je pro účely Smlouvy užíván i dokument zpravidla označený jako Evidence kůrovcových stromů a zadání jejich asanace).

„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.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

III. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu její účinnosti řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování pěstebních činností a těžebních činností na SÚJ Horšovský Týn, č. 222111, LS Horšovský Týn. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že rozsah služeb a dodávek stanovený v zadávacích podmínkách k Veřejné zakázce, jakož i ve Smlouvě, nemusí být během trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou naplněn nebo může být naopak překročen, a

to s ohledem na nepředvídatelnost všech objektivních vlivů v době vyhlášení Veřejné zakázky nebo uzavření Smlouvy, včetně aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů ČR. Služby Lesnických činností, jakož i dodávky s nimi související, budou Smluvním partnerem poskytovány vždy v závislosti na upřesňování požadavků ze strany Lesů ČR postupem dle kapitoly Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. IX. a násl. Smlouvy).

3. Předmětem Smlouvy není prodej dříví. Ke dříví, k jehož zpracování či asanaci dojde v důsledku provádění Lesnických činností Smluvním partnerem dle Smlouvy, svědčí po celou dobu jejich provádění právo hospodařit (vlastnické právo) ve prospěch Lesů ČR.
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. 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;

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 a OM, jejichž výsledkem je výroba sortimentů dříví; jedná se zejména o následující činnosti:
 - a) kácení;
 - b) odvětvování;
 - c) soustřeďování dříví na Lokalitu OM, manipulace, druhotování a roztržení dle vyrobených sortimentů včetně jejich skládkování,

- d) příjem a evidence dříví, a to:
- zjišťování objemu hmoty;
 - adjustace dříví;
 - vyhotovování Číselníku vytěženého a soustředěného dříví 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 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. 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) – b)) 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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,

příčemž náhradu nákladů na odstranění vad a nákladů s tímto spojených jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi. Lesy ČR jsou v tomto případě rovněž oprávněny od Smlouvy odstoupit.

11. 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.
12. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle Přílohy č. Z3 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. též dle příslušných právních předpisů. Smluvní partner je povinen učinit přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území předmětné SÚJ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby, soustřeďování, manipulace a odvozu dříví, opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
13. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V případě, že Smluvní partner 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.
14. 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.
15. 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 námitky 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. XIII. 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. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností 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) – d) 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 potěžebních úprav v porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany

Smluvního partnera. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů 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 potěžebních úprav, dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy od Smluvního partnera přebírat, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem v souladu se Smlouvou vyzvány k převzetí těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí nedochází ze strany Lesů ČR k uznání, že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení těžebních činností dle čl. IV. odst. 11 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. Není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen soustředit vytěžené dříví na Lokalitu OM v termínu v něm uvedeném a rovněž je povinen dříví roztrždit a uložit dle sortimentů, a to vše v souladu i

s podmínkami uvedenými v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.

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;
- b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví a provádět objednanou 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 soustředěním 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 zásahy a k těmto zásahům se vztahující přibližovací (technologické) linky a místa pro lesní skládky a manipulaci; v případě přibližovacích (technologických) linek a míst pro lesní skládky lze v Zadávacím listu stanovit jinak. 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 požadovat po

Smluvním partnerovi jejich: a) zpracování, b) zpracování a asanaci, c) asanaci. Za tímto účelem Lesy ČR budou 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 požadované činnosti, a to obvykle jedenkrát týdně. Smluvní partner se zavazuje zpracovat, zpracovat a asanovat či jen asanovat kůrovcové dříví způsobem a v termínu stanoveném Lesy ČR v příslušném Zadávacím listu.

2. Smluvní partner je povinen zpracovat, zpracovat a asanovat či jen 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, zpracování a asanaci či 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 (platí i pro případ požadavku na zpracování a asanaci) či asanováno (platí pro případ požadavku pouze na asanaci) v souladu s odst. 1 či odst. 2 tohoto článku Smlouvy, a to ani do 7 dnů po termínu stanoveném Zadávacím listem – objednávkou asanace, Smluvní partner již není oprávněn činnost požadovanou Zadávacím listem - objednávkou asanace provést, Zadávací list se ruší a Lesy ČR jsou oprávněny s takovým (do té doby předaným, ale nezpracovaným či neasanovaným) 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 bylo zpracování (platí i pro případ požadavku na zpracování a asanaci) Smluvním partnerem provedeno, platí, že zpracování 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, a to dle ceníku prací uvedených v Příloze 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 zpracování, zpracování a asanace nebo pouze asanace;

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, zpracovat a asanovat či jen asanovat ve stanoveném termínu.

7. Smluvní partner se zavazuje zpracovat nebo zpracovat a asanovat či jen asanovat dříví jemu předané Zadávacím listem dle tohoto článku Smlouvy v termínu a způsobem stanoveným Lesy ČR v Zadávacím listu; Lesy ČR současně Zadávacím listem stanoví, jakou činnost budou po Smluvním partnerovi požadovat, tj. zda Smluvní partner bude povinen dříví pouze zpracovat či zpracovat a asanovat či pouze asanovat. Požadovaným způsobem asanace může být zejména odkornění (bezodkladné na Lokalitě P), chemická asanace (s otočením kmenů), chemická asanace v hraních, zabalení insekticidní sítí, 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.
8. 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. harvesterovou hlavicí).
9. 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.
10. 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 2021 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 2021, upravovány o Smluvní inflaci, tedy o procentní rozdíl odpovídající poměru celkových změn Klouzavých indexů mezd, Klouzavých indexů PHM a Klouzavých indexů průmyslu v poměru 75:15:10. Výsledný procentní rozdíl bude zaokrouhlen na jednu desetinu procenta matematicky. Pro výpočet procentního rozdílu budou použity Klouzavé indexy PHM a Klouzavé indexy průmyslu za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2021 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2021 (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 2021, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro 2. čtvrtletí 2021 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2020 a první čtvrtletí roku 2021, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro 1. čtvrtletí 2021 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2019 a první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2020). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Vzorce pro výpočet úpravy cen Lesnických činností uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění Lesnických činností, včetně příkladového výpočtu.
4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování podkladových hodnot (jednotlivých položek/forem indexu) ze strany ČSÚ ve Smlouvě užívaných za účelem stanovení výše Smluvní inflace (konstrukce použitých indexů). V případě, že podkladové hodnoty nebudou za určité období ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. užita bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užito hodnoty „100,0“. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných podkladových hodnot, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.

PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

IX. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí její účinnosti a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy. Projekty

zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je oprávněn při tvorbě Projektů předkládat Lesům ČR návrhy a připomínky.

2. Nebude-li mezi smluvními stranami ujednáno jinak, objem dříví k těžbě v předaném ročním Projektu nesmí být vyšší než 120 % či nižší než 80 % předpokládaného objemu těžby připadajícího na daný kalendářní rok účinnosti Smlouvy stanoveného v závislosti na celkovém objemu těžby uvedeném v Příloze č. Z2 – Ostatní informace dle následujícího vzorce:

Předpokládaný objem těžby (připadající na kalendářní rok) =

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

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 následujícího odstavce tohoto článku Smlouvy.

3. Projekt pro rok 2021 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.
4. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustředování 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 soustředování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustředování dříví. V porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. IV. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem.
5. 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. XVII. Smlouvy.

6. Část Projektů může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny vždy do 15. září daného kalendářního roku Smluvnímu partnerovi písemně sdělit, které z podmíněně předaných činností specifikovaných v Projektech nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

X. Požadavky na obsah Projektů

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

XI. Změnová řízení a změny Projektů

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujednájí-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 podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy provést v daném roce. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřijatelná.

2. Smluvní strana, která obdržela návrh na změnu Projektu, je povinna na takový návrh reagovat nejpozději do 7 dnů od jeho obdržení. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který předchází měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujednájí-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. XVII. Smlouvy. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.
4. Za změnu Pěstebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu pěstebních činností;
 - b) v rozsahu pěstebních činností;
 - c) porostů, ve kterých mají být pěstební činnosti provedeny;
 - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
 - e) parametrů a druhu sadebního materiálu;
 - f) v termínu realizace pěstebních činností.
5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu těžebních činností;
 - b) v rozsahu těžebních činností;
 - c) porostů, ve kterých mají být těžební činnosti prováděny;
 - d) v termínu realizace těžebních činností.
6. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně mimo režim změnového řízení provádět změny Projektů, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, a to zejména v případě:
 - a) živelných 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;
 - b) dojde-li ke změně LHP;
 - c) dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích vztahů v Projektem dotčených porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích vztahů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
 - d) dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokováným 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. VII. 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. XVIII. odst. 6 písm. c) Smlouvy Smlouvu vypovědět.
9. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
 - a) umístění pěstebních a těžebních činností z Fiktivního porostu na porost;
 - b) Zadávacím listem zadané pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE A PŘÍJEM DŘÍVÍ

XII. Základní zásady

1. Smluvní partner je povinen provést manipulaci a soustředění dříví v rozsahu a za podmínek stanovených Zadávacím listem pro těžební činnosti. Bližší specifikace práv a povinností smluvních stran při soustředění a manipulaci dříví jsou upraveny v Příloze č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností. Rozsah a podmínky požadovaných sortimentů předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy před započítáním těžby formou Zadávacího listu. V průběhu výroby dříví jsou Lesy ČR oprávněny podmínky manipulace (sortimentace) změnit; taková změna musí být provedena písemně, např. formou záznamu na Zadávacím listu. Příjem (přejímka) dříví od Smluvního partnera ze strany Lesů ČR bude probíhat zpravidla na Lokalitě OM. Smluvní partner je povinen provádět soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM bezodkladně po provedení těžby dříví dle Smlouvy, nejpozději však do termínu uvedeného v Zadávacím listu. 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.
2. Lesy ČR se zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P nebo Lokalitě OM, bude-li tak smluvními stranami ujednáno.
3. Bez ohledu na shora uvedené lhůty jsou Lesy ČR oprávněny udělit Smluvnímu partnerovi pokyn k okamžitému soustředění, pokud dříví bylo po vytěžení napadeno kalamitními škůdci (případně i jen existuje riziko jeho napadení).

XIII. Účtování a platební podmínky

1. Cenu za provádění Lesnických činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále jen „faktura“).
2. 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.
3. Veškeré faktury vystavované dle Smlouvy mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění (v případě sankcí a úroků od data vystavení faktury).
4. 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.
5. 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.
6. 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 (námitky) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitky). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitky) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitky), 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 (námitky).
7. V případě prodloužení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodloužení prodlužuje lhůta splatnosti faktury.

8. 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.
9. 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.

XIV. 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.

XV. Odpovědnost za škodu a za vady

1. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou.
2. Smluvní partner odpovídá za škody způsobené jeho činností, mimo jiné zejména i za:
 - a) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních porostů;
 - b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z4 – Zásady požární ochrany.
3. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 věta druhá Občanského zákoníku.
4. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
5. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.
6. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
 - a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
 - záruka za jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
 - záruka za podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
 - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech 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. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit podíl vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše vyjádřený v procentech v Příloze č. Z2 - Ostatní informace. Pokud úhyn na zalesňování tento podíl překročí, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu tento podíl přesahujícím, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročí-li však úhyn na zalesňování 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.

XVI. Smluvní sankce

1. 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 kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v odst. 3 tohoto článku Smlouvy;
 - g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při prováděním 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.
2. 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. 3 tohoto článku Smlouvy;
- e) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s provedením soustředění dříví na Lokalitu OM, ve výši 50 Kč za každý 1 m³ dříví, s jehož soustředěním je v prodlení, a za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení;
- f) 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;
- g) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000 Kč;
- h) pokud budou při převjímcce dříví vyrobeného Smluvním partnerem dle Smlouvy na tomto zjištěny neodstranitelné vady (např. trhliny, nedodržení nadměrku), tj. zejména pokud Smluvní partner nedodržel technické požadavky na výrobu jednotlivých sortimentů stanovené Zadávacím listem pro těžební činnosti, je Smluvní partner povinen zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každý 1 m³ vadného dříví;
- i) 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.

3. 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 nebo 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 nebo asanováno dle čl. VII. odst. 6 Smlouvy,
- c) ve výši 100 Kč, a to za každý včas nepoložený nebo neinstalovaný otrávený lapák dle čl. VII. odst. 10 písm. a) nebo b) nebo c) Smlouvy,
- d) ve výši 500 Kč, a to za každý včas neasanovaný lapák čl. VII. odst. 10 písm. d) Smlouvy.

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

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

4. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním pěstebních činností zaplacení smluvní pokuty v případě, že:
- 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;
 - 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;
 - 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.
5. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním těžebních činností zaplacení smluvní pokuty:
- 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;
 - 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;
 - 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;
 - 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;
 - 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;
 - 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.
6. 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.
7. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XVII. Vzájemná komunikace

- Smluvní strany se vzájemně zavazují neprodleně si písemně oznamovat změny ve svých právních vztazích, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy,

a to včetně změn údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změn kontaktních údajů podle tohoto článku Smlouvy.

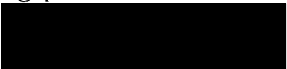
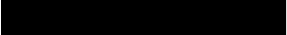
2. Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „Podání“) se považují za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:

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



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

4. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou (*vyplní Lesy ČR v souladu s informacemi poskytnutými Smluvním partnerem při poskytování součinnosti před podpisem Smlouvy*):

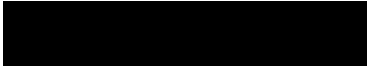
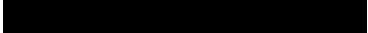
ve věcech obchodních:

jméno a příjmení: Ing. Miroslav Michna
funkce: Ředitel a.s.
adresa: Nádražní 351,
342 01 Sušice
e-mail: 
tel.: 

ve věcech technických (provozních):

jméno a příjmení: Ing. Michal Rypl
funkce: Ředitel divize
adresa: Nádražní 351,
342 01 Sušice
e-mail: 
tel.: 

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

jméno a příjmení: Ing. Přemysl Randa
funkce: lesní správce
adresa: Gorkého 79, 346 01 Horšovský Týn
e-mail: 
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.

XVIII. 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. 2021, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 1. 1. 2021. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 1. 1. 2021 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 31.12.2025, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 130 % z částky 288 244 783,- 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) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy.
- g) výpovědí dle odst. 6 nebo odst. 7 tohoto článku Smlouvy.

3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech. Smluvní strana zamýšlející od Smlouvy odstoupit vyzve druhou smluvní stranu k provedení nápravy v určené lhůtě. Pokud druhá smluvní strana neprokáže provedení nápravy v určené lhůtě, je smluvní strana oprávněna odstoupit od Smlouvy.

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 je nebo se ukáže býti nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek vyplývající pro něj z čl. III. odst. 9 nebo odst. 10 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 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;

- h) 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;
- i) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle čl. IV. odst. 11 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- j) 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;
- k) 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;
- l) 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);
- m) 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 nebo s čl. VI. Smlouvy;
- n) Smluvní partner v přiměřené lhůtě dodatečně mu poskytnuté Lesy ČR dle čl. IV. odst. 10 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnických činností.

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. Kterákoli ze smluvních stran je dále oprávněna Smlouvu písemně vypovědět, a to i bez udání důvodu. Výpověď v tomto případě může být podána nejdříve po uplynutí 2 let od ode dne, v němž Smlouva nabyla účinnosti; výpovědní doba činí 6 měsíců a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.
8. 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 nesou 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.
9. 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, 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 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 Lesnických činností.
10. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaženo oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

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

XX. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Lesy ČR mají zájem na realizaci Veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovních právních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směny, placená práce přesčas), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci Veřejné zakázky, resp. plnění Smlouvy, podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho poddodavatelem.
2. Smluvní partner 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.
3. 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.
4. 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).
5. Případné spory mezi smluvními stranami, které mezi nimi vzniknou v souvislosti s plněním Smlouvy, budou řešeny přednostně vzájemným jednáním a dohodou.
6. 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.

7. 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.
8. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
9. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner jeden stejnopis.
10. 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.
11. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - Příloha č. D2 – Vzorce pro výpočet úpravy cen Lesnických činností;
 - Příloha č. P1 – Pěstební projekt do 31. 12. 2021;
 - 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. 2021;
 - Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
 - 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 Plzni dne 2.11.2020

V Plzni dne 2.11.2020



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

Ing. Roman Milota
předseda představenstva
Ing. Miroslav Michna
člen představenstva
Jihozápadní dřevařská a.s.



PŘÍLOHA č. D2 VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN LESNICKÝCH ČINNOSTÍ

1. Vzorec pro výpočet Smluvní inflace (INF_{xQ}) dle čl. VIII. odst. 3 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 2021

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2021

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2021

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2021 za teoretického předpokladu že:

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

Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce CZ-NACE

v Kč, na přepočtené počty

Ukazatel Indicator	2019	2020				2021	
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348	22 256
čtvrtletní indexy mezd		0,840	1,063	1,071	1,094	0,852	
Klouzavý index mezd ($KIMZD_{4Q}$)		průměrná změna 1Q.2020 - 4Q.2020 ==>				1,011	
Klouzavý index mezd ($KIMZD_{1Q}$)		průměrná změna 2Q.2020 - 1Q.2021 ==>				1,015	

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

Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

rok čtvrtletí	2020												2021						
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			
období	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20	7/20	8/20	9/20	10/20	11/20	12/20	1/21	2/21	3/21	4/21	5/21	6/21	
Motorová nafta (Kč/l)	27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54	
měsíční indexy (předchozí období = 1)	26,107			27,030			27,867			28,723			30,397			30,303			
čtvrtletní indexy PHM				1,035			1,031			1,031			1,058			0,997			
Klouzavý index PHM ($KIPHM_{1Q}$)				průměrná změna 2Q.2020 - 1Q.2021 ==>												1,041			
Klouzavý index PHM ($KIPHM_{2Q}$)				průměrná změna 3Q.2020 - 2Q.2021 ==>												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, s subsekcí, oddílů a skupiny CZ-CPA v České republice (Průměr roku 2015 = 100)

rok čtvrtletí	2020												2021						
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			
období	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20	7/20	8/20	9/20	10/20	11/20	12/20	1/21	2/21	3/21	4/21	5/21	6/21	
CK 283 Zemědělské a lesnické stroje	102,7	103,6	103,4	103	104,6	104	104,1	104	102,8	103,1	103,4	103,2	106,5	108,2	109,1	109,2	110,1	109,1	
čtvrtletní indexy průmyslu	103,233			103,867			103,633			103,233			107,933			109,467			
čtvrtletní indexy průmyslu				1,006			0,998			0,996			1,046			1,014			
Klouzavý index průmyslu ($KIPRU_{1Q}$)				průměrná změna 2Q.2020 - 1Q.2021 ==>												1,011			
Klouzavý index průmyslu ($KIPRU_{2Q}$)				průměrná změna 3Q.2020 - 2Q.2021 ==>												1,013			

D.) bude nabídnuta jednotková cena služby (CS) pěstební činnosti (např. Jamkové výsadby) ve výši 5.000 Kč/tis.ks.

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace a ceny pro druhé čtvrtletí 2021

Výše Smluvní inflace za první čtvrtletí 2021 (pro úpravu cen ve druhém čtvrtletí 2021) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

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

Indexovaná cena služby pěstební činnosti pro druhé čtvrtletí 2021 se vypočte dle vzorce:

$$CS_{2Q2021} = CS * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} = 5000 * \frac{100 + 1,6}{100} = 5080 \text{ Kč/tis. ks}$$

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace a ceny pro třetí čtvrtletí 2021

Výše Smluvní inflace za první a druhé čtvrtletí 2021 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2021) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

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

Indexovaná cena služby pěstební činnosti pro třetí čtvrtletí 2021 se vypočte dle vzorce:

$$CS_{3Q2021} = CS * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} = 5000 * \frac{100 + 3,3}{100} = 5165 \text{ Kč/tis. k}$$

PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2021

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
----------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 111))

111 1 - Horšovský Týn * Předaný projekt

011	011	4	1486	303B11a							12					150,000	
011	011	4	1486	406A13							12					150,000	
011	011	4	1486	406C12							12					100,000	
011	011	4	1486	406E13a							12					100,000	
111	011			011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého													500,000 m3

011	111	1	1486	112F12							3					150,000
011	111	1	1486	114A04							3					50,000
011	111	1	1486	114C07							3					40,000
011	111	1	1486	114C13							3					100,000
011	111	1	1486	114D11							3					150,000
011	111	1	1486	115A06							3					130,000
011	111	1	1486	115A07							3					100,000
011	111	1	1486	115D11							3					90,000
011	111	1	1486	115H06							3					50,000
011	111	1	1486	116B12							3					350,000
011	111	1	1486	116C12							3					60,000
011	111	1	1486	116D10							3					200,000
011	111	1	1486	117A12							3					50,000
011	111	1	1486	117B10a							3					200,000
011	111	1	1486	117D00					1		6	1,60				1200,000
011	111	1	1486	117D10							3	2,00				1400,000
011	111	1	1486	122A09a							3	0,15				70,000
011	111	1	1486	122C11							3	0,30				70,000
011	111	1	1486	122D09a							3	0,10				40,000
011	111	1	1486	123A11							3	0,30				150,000
011	111	1	1486	125B00							12	0,70				385,000
011	111	1	1486	125B09					1		3	0,30				100,000
011	111	1	1486	125E12							3	0,30				180,000
011	111	1	1486	126B09							3	0,15				80,000
011	111	1	1486	126C09							3	2,00				900,000
011	111	1	1486	126C12							3	0,50				250,000
011	111	1	1486	127B11							6	0,15				60,000
011	111	1	1486	128B00					1		6	0,65				400,000
011	111	1	1486	128B13							6	0,90				550,000
011	111	1	1486	128C05							6	0,50				208,000
011	111	1	1486	128C09							6	0,20				100,000
011	111	1	1486	128C13							6	0,30				150,000
011	111	1	1486	128D12							6	0,25				120,000
011	111	1	1486	129B09							6	0,30				130,000
011	111	1	1486	130C11							6	0,35				200,000
011	111	1	1486	130D10							6	0,20				110,000
011	111	1	1486	130F12							6	0,30				200,000
011	111	1	1486	130G10							6	2,50				1200,000
011	111	1	1486	131A11							6	0,80				400,000
011	111	1	1486	131C05a							6	0,25				140,000
011	111	1	1486	131C12							6	0,90				400,000
011	111	1	1486	133A00							6	0,40				123,000
011	111	1	1486	133A05a					1		6	0,30				123,000
011	111	1	1486	133E12a							6	0,30				150,000
011	111	1	1486	133F07							6	0,10				45,000
011	111	1	1486	133F12							6	0,40				200,000
011	111	1	1486	133G12							6	0,25				190,000
011	111	1	1486	133H11							6	0,50				300,000
011	111	1	1486	135D05b							6	0,13				60,000
011	111	1	1486	135D08							6	0,10				40,000
011	111	1	1486	135D11							6	0,20				80,000
011	111	1	1486	135E14							6	0,20				96,000
011	111	1	1486	136B11							6	0,20				95,000
011	111	1	1486	136D05							6	0,15				52,000
011	111	1	1486	136D08							6	0,90				505,000
011	111	1	1486	136E12							6	0,10				46,000
011	111	1	1486	136F11							6	0,70				350,000
011	111	1	1486	138B13							6	0,30				170,000
011	111	1	1486	138C09							6	0,55				247,000
011	111	1	1486	138E12							6	0,40				243,000
011	111	1	1486	138F10							6	0,25				140,000
011	111	1	1486	138F12							6	0,15				73,000
011	111	1	1486	138G10							6	0,30				209,000

Zpracováno dne 2.11.2020 9:26:17, In [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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
011 111	1	1486	138G13		6					0,30	161,000				
011 111	1	1486	139C11		6					0,10	44,000				
011 111	1	1486	139D07		6					0,30	150,000				
011 111	1	1486	139F08		6					0,40	210,000				
011 111	1	1486	139F10		6					0,60	290,000				
011 111	1	1486	139G11		6					0,15	70,000				
011 111	1	1486	139H05		6					0,13	52,000				
011 111	1	1486	139J09a		6					0,27	133,000				
011 111	1	1486	139J11b		6					0,40	200,000				
011 111	1	1486	140B12a		6					0,35	192,000				
011 111	1	1486	140D08		6					0,20	100,000				
011 111	1	1486	141B05		6					0,12	42,000				
011 111	1	1486	141D08		6					1,00	405,000				
011 111	1	1486	141D13		6					0,60	340,000				
011 111	1	1486	141E04		6					0,18	53,000				
011 111	1	1486	141E06		6					0,10	39,000				
011 111	1	1486	141E08		6					0,70	339,000				
011 111	1	1486	141E11		6					0,45	235,000				
011 111	1	1486	141F10		6					0,70	350,000				
011 111	1	1486	141G10		6					0,12	58,000				
011 111	1	1486	141H11		6					0,50	261,000				
011 111	1	1486	141J04a		6					0,40	134,000				
011 111	1	1486	141J10		6					0,60	276,000				
011 111	1	1486	142A11		6					0,15	57,000				
011 111	1	1486	142C11		6					0,30	141,000				
011 111	1	1486	142E10a		6					0,10	54,000				
011 111	1	1486	142E10b		6					0,05	17,000				
011 111	2	1486	101G		3						50,000				
011 111	2	1486	103G		3						100,000				
011 111	2	1486	104A		3						200,000				
011 111	2	1486	105B		3						250,000				
011 111	2	1486	109A		6						250,000				
011 111	2	1486	109B		6						120,000				
011 111	2	1486	109E		6						400,000				
011 111	2	1486	109F		3						280,000				
011 111	2	1486	110C		6						200,000				
011 111	2	1486	110D		3						90,000				
011 111	2	1486	111A		3						230,000				
011 111	2	1486	118C		3						300,000				
011 111	2	1486	120B		3						100,000				
011 111	2	1486	202C		3						300,000				
011 111	2	1486	230B		3						400,000				
011 111	2	1486	230C		3						100,000				
011 111	2	1486	234D		3						50,000				
011 111	2	1486	234F		3						200,000				
011 111	2	1486	235A		3						200,000				
011 111	2	1486	235D		3						200,000				
011 111	2	1486	235G		3						100,000				
011 111	3	1486	220C10		3				1	0,65	200,000				
011 111	4	1486	143A11		12						100,000				
011 111	4	1486	143E13		12						100,000				
011 111	4	1486	144B15		12						200,000				
011 111	4	1486	144C14		12						200,000				
011 111	4	1486	238E14		12						150,000				
011 111	4	1486	241E09		12						100,000				
011 111	4	1486	243E08		12						50,000				
011 111	4	1486	243E10		12						50,000				
011 111	4	1486	303B11a		12						150,000				
011 111	4	1486	303E05c		12						30,000				
011 111	4	1486	303E11a		12						200,000				
011 111	4	1486	304D10		12						100,000				
011 111	4	1486	304E10a		12						150,000				
011 111	4	1486	402B12		12						150,000				
011 111	4	1486	403B10c		12						100,000				
011 111	4	1486	406A13		12						300,000				
011 111	4	1486	406B14		12						200,000				
011 111	4	1486	406C12		12						200,000				
011 111	4	1486	406D10		12						150,000				
011 111	4	1486	406E13a		12						150,000				
011 111	4	1486	409D09		12						100,000				
011 111	4	1486	409D11		12						100,000				
011 111	4	1486	414J12		12						200,000				
011 111	4	1486	414M12		12						50,000				
011 111	4	1486	416A13a		12						50,000				
011 111	4	1486	416B09		12						50,000				
011 111	4	1486	416D14b		12						100,000				
011 111	4	1486	501A06		12						50,000				
011 111	4	1486	501O10		12						100,000				
011 111	4	1486	501P06a		12						50,000				
011 111	4	1486	502C06b		12						50,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
011 111		4	1486	504A11							100,000				
011 111		4	1486	504E11							100,000				
011 111		4	1486	504F10							100,000				
011 111		4	1486	505H09							100,000				
011 111		7	1486	307G10					1		26,000				
011 111		7	1486	309A11					1	0,05	40,000				
011 111		7	1486	313B12a					1	0,05	16,000				
011 111		7	1486	313F12					1	0,09	45,000				
011 111		7	1486	313K09					1		41,000				
011 111		7	1486	314B06					1		18,000				
011 111		7	1486	314E09					1	0,05	7,000				
011 111		7	1486	314G09					1		44,000				
011 111		7	1486	315A14					1	0,05	11,000				
011 111		7	1486	315D14					1	0,35	34,000				
011 111		7	1486	315D14					1	0,05	25,000				
011 111		7	1486	315F12					1	0,08	15,000				
011 111		7	1486	315G12					1	0,10	15,000				
011 111		7	1486	318G10					1	0,15	35,000				
011 111		7	1486	321B15					1	0,37	35,000				
011 111		7	1486	321C10					1		15,000				
011 111		7	1486	322C12b					1	0,15	25,000				
011 111		7	1486	322E09a					1	0,10	15,000				
011 111		7	1486	322G09					1	0,06	15,000				
011 111		7	1486	323K08					1		32,000				
011 111		7	1486	323M12					1		51,000				
011 111		7	1486	324F07					1		51,000				
011 111		7	1486	326E10					1	0,05	16,000				
011 111		7	1486	613B07					1	0,07	37,000				
011 111		7	1486	613C10					1	0,05	11,000				
011 111		7	1486	613E12					1	0,05	10,000				
011 111		8	1486	519A00					1	0,45	170,000				
011 111		8	1486	538H00					1	0,05	15,000				
011 111		8	1486	538K00					1	0,10	80,000				
111 011		111-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								39,92	28253,000	m3			

011 121		1	1486	141D00						2,08	950,000				
011 121		1	1486	141E00						2,38	990,000				
011 121		1	1486	141F00						1,57	765,000				
111 011		121-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehličnatého								6,03	2705,000	m3			

011 611		1	1486	133A00					1	0,20					
011 611		3	1486	222D07					1	0,50					
011 611		4	1486	405C15						0,10					
011 611		4	1486	406A13						0,10					
011 611		4	1486	406E13a						0,15					
011 611		4	1486	409D11						0,10					
011 611		4	1486	501O10						0,10					
011 611		7	1486	306J01					1	0,16					
011 611		7	1486	309A11					1	0,05					
011 611		7	1486	313B					1	0,05					
011 611		7	1486	313F					1	0,05					
111 011		611-Dočišťování ploch po těžbě								1,56					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											47,51	31458,000			
=====															
012 021		7	1486	308B05a					1	0,05					
012 021		7	1486	309C01b					1	0,04					
012 021		7	1486	309E00					1	0,13					
012 021		7	1486	311G00b					1	0,15					
012 021		7	1486	313B00					1	0,22					
012 021		7	1486	316A00					1	0,28					
012 021		7	1486	318A00					1	0,14					
012 021		7	1486	321D00					1	0,15					
012 021		7	1486	321H00					1	0,46					
012 021		7	1486	322C00					1	0,20					
012 021		7	1486	323M12					1	0,74					
012 021		7	1486	613G11					1	0,87					
111 012		021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích								3,43					

012 071		1	1486	114C00				SML	1	0,74					
012 071		1	1486	114D00				SML	1	0,80					
012 071		1	1486	116B00				SML	1	0,40					
012 071		1	1486	116D00				SML	1	0,55					
012 071		1	1486	117D00				SML	1	1,60					
012 071		1	1486	126C00				SML	1	0,97	0,310				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
012 071	1	1486	128B00		9			SML	1	1,10	0,310				
012 071	1	1486	128C00		9			SML		0,80					
012 071	1	1486	130G00		6			SML	1	1,16					
012 071	1	1486	133A00		9				1	0,40					
012 071	1	1486	136F00		9			SML	1	0,88	0,274				
012 071	3	1486	222C10		6				1	0,50					
012 071	3	1486	222D07		6				1	1,00					
012 071	3	1486	222K11		6				1	1,45					
012 071	3	1486	222N08		6				1	0,50					
012 071	3	1486	224C05		6				1	0,55					
012 071	4	1486	415F00		9				1	0,11					
111 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									13,51	0,894				

*	012-Příprava půdy pro obnovu lesa									16,94	0,894				
=====															
016 011	4	1486	403A00a		3	1260	SML	1	0,09	0,375					
016 011	4	1486	403A00b		3	1260	SML	1	0,06	0,250					
016 011	7	1486	308B05a		1	6 1260	SML	1	0,05	0,200					
016 011	7	1486	309C01b		2	6 74260	SML	1	0,04	0,250					
016 011	7	1486	309D01b		1	6 74260	SML	1	0,08	0,500					
016 011	8	1486	515D00		6	1260	SML			0,92	3,700				
016 011	8	1486	516E00		6	1260	SML			0,26	1,050				
016 011	8	1486	516G00		6	1260	SML			0,51	2,050				
016 011	8	1486	519G00		6	1260	SML			0,18	0,750				
016 011	8	1486	519J00		6	1260	SML			0,06	0,250				
016 011	8	1486	532F00		6	1260	SML			0,14	0,575				
016 011	8	1486	532K00		6	1260	SML			0,21	0,850				
016 011	8	1486	533F00		6	1260	SML			0,19	0,800				
111 016	011-První sadba do připravené půdy - ruční - jamková									2,79	11,600 tis				

016 021	4	1486	304B00		3	42260	SML	1	0,18	1,450					
016 021	4	1486	304E00		3	42260	SML	1	0,35	2,800					
016 021	4	1486	304E00		3	50260	SML	1	0,30	2,400					
016 021	4	1486	403A00a		3	42260	SML	1	0,09	0,725					
016 021	4	1486	503N00		3	42260	SML	1	0,21	1,700					
016 021	7	1486	309E0		12	80165	SML	1	0,13	0,800					
016 021	7	1486	311G00b		6	80280	SML	1	0,15	0,900					
016 021	7	1486	313B00		6	80280	SML	1	0,22	1,350					
016 021	7	1486	316A00		12	40260	SML	1	0,28	2,800					
016 021	7	1486	318A00		12	42260	SML	1	0,14	1,150					
016 021	7	1486	321D00		12	42260	SML	1	0,15	1,200					
016 021	7	1486	321H00		6	42260	SML	1	0,46	3,700					
016 021	7	1486	322C00		12	42260	SML	1	0,20	1,600					
016 021	7	1486	323M12		1	12 20255	SML	1	0,63	5,700					
016 021	7	1486	323M12		1	12 42155	SML	1	0,11	0,900					
016 021	7	1486	613F01b		1	6 10260	SML	1	0,15	0,750					
016 021	7	1486	613G01d		1	12 50155	SML	1	0,21	1,700					
016 021	7	1486	613G11		1	12 20255	SML	1	0,87	6,950					
016 021	7	1486	613H01b		1	12 40155	SML	1	0,25	2,000					
016 021	8	1486	515E00		6	20250	SML			2,27	18,200				
016 021	8	1486	516C00		6	20250	SML			0,34	2,800				
016 021	8	1486	522H00		6	50270	SML			0,06	0,500				
016 021	8	1486	522L00		6	50270	SML			0,07	0,600				
016 021	8	1486	532G00		6	20250	SML			1,03	9,300				
016 021	8	1486	541C00b		6	20250	SML			0,37	3,350				
111 016	021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov									9,22	75,325 tis				

016 081	4	1486	415F00		12	20245	SML	1	0,11	0,880					
111 016	081-První sadba do připravené půdy - ruční - jiná									0,11	0,880 tis				

016 211	1	1486	112F00		6	1260	SML	1	0,55	2,200					
016 211	1	1486	112F00		6	50390	SML	1	0,05	0,050					
016 211	1	1486	112G00		6	1260	SML	1	0,12	0,500					
016 211	1	1486	114A00		6	1260	SML	1	0,17	0,700					
016 211	1	1486	114D00		12	1260	SML			0,34	1,200				
016 211	1	1486	115A00		12	1250	SML	1	0,11	0,450					
016 211	1	1486	115A00		12	10270	SML	1	0,12	0,600					
016 211	1	1486	115G00		12	83260	SML	1	0,07	0,300					
016 211	1	1486	116B00		12	1260	SML	1	0,25	1,000					
016 211	1	1486	116D0		12	1260	SML	1	0,29	1,175					
016 211	1	1486	116F00		6	1260	SML	1	0,17	0,700					
016 211	1	1486	116F00		6	50390	SML	1	0,03	0,030					
016 211	1	1486	117A00		6	1260	SML	1	0,30	1,050					
016 211	1	1486	117A00		6	53260	SML	1	0,10	0,600					
016 211	1	1486	117B00		12	1260	SML	1	0,53	2,125					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	I dx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	1	1486	117C00		6	1260	SML	1	0,09	0,375						
016 211	1	1486	117D00		12	1250	SML	1	1,00	4,000						
016 211	1	1486	124B00		6	1260	SML	1	0,12	0,425						
016 211	1	1486	125A00		6	10270	SML	1	0,09	0,450						
016 211	1	1486	125B00		12	1250	SML	1	0,40	1,400						
016 211	1	1486	125B00		12	10260	SML	1	0,15	0,750						
016 211	1	1486	125E00		6	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	1	1486	125E00		6	50390	SML	1	0,02	0,020						
016 211	1	1486	126C00		12	1260	SML	1	0,97	3,900						
016 211	1	1486	127E00		6	74260	SML	1	0,03	0,150						
016 211	1	1486	127E00		6	80280	SML	1	0,15	0,900						
016 211	1	1486	128B00		12	1260	SML	1	0,60	2,400						
016 211	1	1486	131A00		12	1260	SML	1	0,40	1,600						
016 211	1	1486	131A00		12	74260	SML	1	0,03	0,150						
016 211	1	1486	131B00		6	1260	SML	1	0,27	1,100						
016 211	1	1486	131C00		6	1260	SML	1	0,58	2,125						
016 211	1	1486	131C00		6	53260	SML	1	0,25	1,500						
016 211	1	1486	132B00b		6	1260	SML	1	0,43	1,725						
016 211	1	1486	133F00		6	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 211	1	1486	133G00		12	80280	SML	1	0,25	1,500						
016 211	1	1486	133H00		12	42155	SML	1	0,62	4,000						
016 211	1	1486	134C00a		6	1260	SML	1	0,04	0,150						
016 211	1	1486	134C00b		6	1260	SML	1	0,41	1,450						
016 211	1	1486	134D00a		3	1260	SML	1	0,15	0,525						
016 211	1	1486	134D00b		6	1260	SML	1	0,24	0,850						
016 211	1	1486	134D00b		6	83260	SML	1	0,08	0,350						
016 211	1	1486	135C00		6	1260	SML	1	0,04	0,150						
016 211	1	1486	135C00		6	50390	SML	1	0,02	0,020						
016 211	1	1486	135C00		6	83260	SML	1	0,02	0,020						
016 211	1	1486	135D00		12	1260	SML	1	0,71	2,850						
016 211	1	1486	135G00		6	1260	SML	1	0,16	0,575						
016 211	1	1486	135G00		6	83260	SML	1	0,05	0,050						
016 211	1	1486	135H00a		12	1260	SML	1	0,18	0,630						
016 211	1	1486	135H00b		12	1260	SML	1	0,07	0,250						
016 211	1	1486	135H00b		12	83260	SML	1	0,05	0,050						
016 211	1	1486	136A00		6	1260	SML	1	0,71	2,850						
016 211	1	1486	136A00		6	74260	SML	1	0,03	0,150						
016 211	1	1486	136D00		12	1260	SML	1	0,47	1,650						
016 211	1	1486	136D00		12	10260	SML	1	0,08	0,400						
016 211	1	1486	136E00		6	1260	SML	1	0,18	0,725						
016 211	1	1486	137A00		6	1260	SML	1	0,07	0,250						
016 211	1	1486	137A00		6	10270	SML	1	0,15	0,750						
016 211	1	1486	137B00		6	1260	SML	1	0,23	0,825						
016 211	1	1486	137B00		6	80280	SML	1	0,09	0,550						
016 211	1	1486	138A00		12	1250	SML	1	0,30	1,200						
016 211	1	1486	138A00		12	18250	SML	1	0,20	0,600						
016 211	1	1486	138B00		12	1260	SML	1	0,16	0,650						
016 211	1	1486	138D00		6	1250	SML	1	0,45	1,800						
016 211	1	1486	138D00		6	18250	SML	1	0,10	0,300						
016 211	1	1486	138D00		6	80280	SML	1	0,22	1,350						
016 211	1	1486	138G00		6	80280	SML	1	0,19	1,150						
016 211	1	1486	138G00		12	1260	SML	1	0,39	1,575						
016 211	1	1486	138G00		12	10270	SML	1	0,11	0,550						
016 211	1	1486	138G00		12	50155	SML	1	0,25	2,000						
016 211	1	1486	139A00		6	1260	SML	1	0,11	0,450						
016 211	1	1486	139C00		6	1260	SML	1	0,17	0,700						
016 211	1	1486	139D00		6	1260	SML	1	0,58	2,325						
016 211	1	1486	139E00		6	1260	SML	1	0,17	0,700						
016 211	1	1486	139E00		6	10260	SML	1	0,20	1,000						
016 211	1	1486	139F00		6	1260	SML	1	1,50	6,000						
016 211	1	1486	139G00		6	1260	SML	1	1,13	4,525						
016 211	1	1486	139J00a		12	1250	SML	1	0,09	0,375						
016 211	1	1486	139J00a		12	18250	SML	1	0,10	0,300						
016 211	1	1486	139J00b		6	1260	SML	1	0,07	0,300						
016 211	1	1486	140A00		6	10270	SML	1	0,15	0,750						
016 211	1	1486	140B00		12	10270	SML	1	0,23	1,150						
016 211	1	1486	140D00		12	1250	SML	1	0,39	1,575						
016 211	1	1486	141B00		12	1260	SML	1	0,19	0,775						
016 211	1	1486	141E00		6	1260	SML	1	1,28	5,125						
016 211	1	1486	141E00		6	80280	SML	1	0,45	2,700						
016 211	1	1486	141F00		12	1260	SML	1	0,83	3,325						
016 211	1	1486	141J00		6	1260	SML	1	0,40	1,600						
016 211	1	1486	142A00		6	18250	SML	1	0,10	0,300						
016 211	1	1486	142C00		12	80280	SML	1	0,14	0,850						
016 211	2	1486	101G		6	1250	SML		0,12	0,480						
016 211	2	1486	102A		6	1260	SML		0,10	0,350						
016 211	2	1486	102A		6	10260	SML		0,06	0,300						
016 211	2	1486	103E		6	1260	SML		0,10	0,350						
016 211	2	1486	103G		6	1260	SML		0,16	0,640						
016 211	2	1486	103G		6	10260	SML		0,09	0,450						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	2	1486	105B		6	1260	SML			0,22	0,880				
016 211	2	1486	109A		6	1255	SML			0,19	0,760				
016 211	2	1486	109B		12	1260	SML			0,31	1,240				
016 211	2	1486	109D		6	10260	SML			0,07	0,350				
016 211	2	1486	109D		12	1265	SML			0,51	2,040				
016 211	2	1486	109E		6	10260	SML			0,16	0,800				
016 211	2	1486	109E		12	1265	SML			0,74	2,960				
016 211	2	1486	110C		6	1255	SML			0,23	0,920				
016 211	2	1486	110C		6	10260	SML			0,18	0,900				
016 211	2	1486	110C		12	1265	SML			1,00	4,000				
016 211	2	1486	118C		6	1260	SML			0,56	2,240				
016 211	2	1486	118F		6	1260	SML			0,06	0,240				
016 211	2	1486	120B		6	1255	SML			0,22	0,880				
016 211	2	1486	121C		6	1255	SML			0,15	0,600				
016 211	2	1486	202D		6	1250	SML			0,34	1,190				
016 211	2	1486	202D		6	10260	SML			0,14	0,700				
016 211	2	1486	230B		6	1260	SML			0,18	0,720				
016 211	2	1486	230C		6	1255	SML			0,12	0,420				
016 211	2	1486	230C		6	10260	SML			0,07	0,350				
016 211	2	1486	230E		6	1260	SML			0,15	0,600				
016 211	2	1486	231C		6	1250	SML			0,15	0,525				
016 211	2	1486	231C		6	10260	SML			0,08	0,400				
016 211	2	1486	231G		6	1260	SML			0,09	0,315				
016 211	2	1486	235A		6	1260	SML			0,24	0,960				
016 211	2	1486	235G		6	1260	SML			0,14	0,560				
016 211	3	1486	209E11		10	3	1260	SML	1	0,46	1,800				
016 211	3	1486	210A12		10	3	1260	SML	1	0,16	0,650				
016 211	3	1486	213A16		10	12	1265	SML	1	0,44	1,775				
016 211	3	1486	214G16		10	3	1250	SML	1	0,42	1,700				
016 211	3	1486	214H10		10	3	1250	SML	1	0,31	1,250				
016 211	3	1486	220C10		10	12	1265	SML	1	0,65	2,600				
016 211	3	1486	222K11		10	12	1260	SML	1	0,86	3,450				
016 211	3	1486	223G08b		10	3	1260	SML	1	0,27	1,100				
016 211	3	1486	223H09		10	3	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	3	1486	224B13		10	3	1250	SML	1	0,35	1,400				
016 211	3	1486	224C05		10	12	1260	SML	1	0,20	0,800				
016 211	3	1486	225B11		10	3	1260	SML	1	0,50	2,000				
016 211	3	1486	226E07		10	3	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 211	3	1486	226F07		10	3	1260	SML	1	0,08	0,325				
016 211	3	1486	227D11		10	3	1260	SML	1	0,04	0,175				
016 211	3	1486	227F11		10	3	1260	SML	1	1,04	4,175				
016 211	3	1486	228B11		10	3	1260	SML	1	0,16	0,650				
016 211	4	1486	236C00		3	10260	SML		1	0,18	0,900				
016 211	4	1486	236D00		3	10260	SML		1	0,08	0,400				
016 211	4	1486	243F00		3	1250	SML		1	0,21	0,850				
016 211	4	1486	302R00		3	10260	SML		1	0,14	0,700				
016 211	4	1486	303E00a		3	1250	SML		1	0,41	1,650				
016 211	4	1486	303E00b		3	1250	SML		1	0,65	2,600				
016 211	4	1486	303J00		3	1260	SML		1	0,06	0,250				
016 211	4	1486	304D00b		3	10260	SML		1	0,12	0,600				
016 211	4	1486	402B00		3	1250	SML		1	0,24	0,960				
016 211	4	1486	406C00		3	1260	SML		1	0,44	1,775				
016 211	4	1486	406F00		3	1260	SML		1	0,06	0,250				
016 211	4	1486	408E00		3	1260	SML		1	0,10	0,400				
016 211	4	1486	412H00		3	1260	SML		1	0,10	0,400				
016 211	4	1486	416B00		3	1260	SML		1	0,15	0,600				
016 211	4	1486	416D00b		3	1260	SML		1	0,10	0,400				
016 211	4	1486	501A00		3	1250	SML		1	0,25	1,000				
016 211	4	1486	502C00		3	1250	SML		1	0,13	0,525				
016 211	4	1486	506A00		3	10260	SML		1	0,18	0,900				
016 211	7	1486	309A11		3	12	1265	SML	1	0,05	0,200				
016 211	7	1486	313F12		3	12	1260	SML	1	0,06	0,250				
016 211	7	1486	314A00		6	50395	SML		1	0,10	0,010				
016 211	7	1486	314B00		6	50395	SML		1	0,05	0,005				
016 211	7	1486	314C00		6	40395	SML		1	0,13	0,013				
016 211	7	1486	314F00		6	50395	SML		1	0,06	0,006				
016 211	7	1486	315A00		12	74260	SML		1	0,15	0,015				
016 211	7	1486	315B00		6	50395	SML		1	0,06	0,006				
016 211	7	1486	315D00		6	42395	SML		1	0,35	0,035				
016 211	7	1486	315F00		3	50395	SML		1	0,10	0,010				
016 211	7	1486	315F00		12	40395	SML		1	0,08	0,008				
016 211	7	1486	315G00		12	42395	SML		1	0,10	0,010				
016 211	7	1486	315H00		12	40395	SML		1	0,10	0,010				
016 211	7	1486	315J00		12	40395	SML		1	0,10	0,010				
016 211	7	1486	315J00		12	42395	SML		1	0,05	0,005				
016 211	7	1486	316A00		12	50395	SML		1	0,10	0,010				
016 211	7	1486	316C00		12	50395	SML		1	0,08	0,008				
016 211	7	1486	316D00		3	50395	SML		1	0,06	0,006				
016 211	7	1486	317A00		12	50395	SML		1	0,18	0,018				
016 211	7	1486	318G00		6	42395	SML		1	0,10	0,010				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 211		7	1486 321B00			12	42395	SML	1	0,37	0,037					
016 211		7	1486 322C00			12	42395	SML	1	0,06	0,006					
016 211		7	1486 322E00			12	42395	SML	1	0,10	0,010					
016 211		7	1486 322G00			12	42395	SML	1	0,06	0,006					
016 211		8	1486 514G00			6	1260	SML		0,07	0,300					
016 211		8	1486 515B00			6	42260	SML		0,26	2,100					
016 211		8	1486 515C00			6	50390	SML		0,17	0,275					
016 211		8	1486 516A00			6	20250	SML		0,17	1,550					
016 211		8	1486 516C00			6	20255	SML		0,35	2,800					
016 211		8	1486 516E00			6	1260	SML		0,03	0,125					
016 211		8	1486 519A00			12	1260	SML		0,28	1,150					
016 211		8	1486 522B00			6	1260	SML		0,07	0,300					
016 211		8	1486 532G00			6	20250	SML		0,25	2,250					
016 211		8	1486 532J00			6	1260	SML		0,05	0,200					
016 211		8	1486 538H00			12	1255	SML		0,51	2,050					
016 211		8	1486 541C00a			6	20250	SML		0,18	1,650					
016 211		8	1486 541C00a			6	50390	SML		0,14	0,140					
016 211		8	1486 543E00			6	1260	SML		0,12	0,500					
111 016 211			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								46,61	187,694 tis				
016 221		1	1486 114C00			12	53260	SML	1	0,20	1,200					
016 221		1	1486 114C00			12	61260	SML	1	0,05	0,300					
016 221		1	1486 114D00			12	50260	SML	1	0,25	2,000					
016 221		1	1486 114D00			12	53260	SML	1	0,25	1,500					
016 221		1	1486 115D0			12	61260	SML	1	0,03	0,200					
016 221		1	1486 115D00			12	50155	SML	1	0,23	2,100					
016 221		1	1486 115G00			12	50155	SML	1	0,10	0,800					
016 221		1	1486 116B00			12	53260	SML	1	0,15	0,900					
016 221		1	1486 116D0			12	61260	SML	1	0,06	0,400					
016 221		1	1486 116D00			12	50155	SML	1	0,20	1,600					
016 221		1	1486 117B00			12	50260	SML	1	0,40	3,600					
016 221		1	1486 117B00			12	61260	SML	1	0,05	0,300					
016 221		1	1486 117D00			12	50155	SML	1	0,30	2,700					
016 221		1	1486 117D00			12	53260	SML	1	0,30	1,800					
016 221		1	1486 125B00			12	50155	SML	1	0,15	1,200					
016 221		1	1486 126C00			6	50260	SML	1	0,75	6,750					
016 221		1	1486 126C00			6	53260	SML	1	0,31	1,900					
016 221		1	1486 126C00			6	61260	SML	1	0,05	0,300					
016 221		1	1486 126C00			6	74260	SML	1	0,06	0,250					
016 221		1	1486 128A00			6	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 221		1	1486 128A00			6	83260	SML	1	0,10	0,400					
016 221		1	1486 128B00			12	53260	SML	1	0,45	4,050					
016 221		1	1486 128B00			12	61260	SML	1	0,05	0,300					
016 221		1	1486 128C00			12	50155	SML	1	0,30	2,400					
016 221		1	1486 128C00			12	53260	SML	1	0,40	2,400					
016 221		1	1486 128C00			12	61260	SML	1	0,10	0,600					
016 221		1	1486 128D00			3	50260	SML	1	0,20	1,800					
016 221		1	1486 128D00			3	61260	SML	1	0,04	0,200					
016 221		1	1486 130G00			6	50260	SML	1	0,30	2,400					
016 221		1	1486 130G00			6	53260	SML	1	0,40	2,400					
016 221		1	1486 130G00			6	61260	SML	1	0,02	0,150					
016 221		1	1486 131A00			12	50155	SML	1	0,20	1,800					
016 221		1	1486 131C00			6	61260	SML	1	0,05	0,200					
016 221		1	1486 133A00			12	42155	SML	1	0,40	4,000					
016 221		1	1486 133F00			6	42260	SML	1	0,31	2,500					
016 221		1	1486 133H00			12	42155	SML	1	0,26	2,100					
016 221		1	1486 134D00a			3	42260	SML	1	0,13	1,050					
016 221		1	1486 135D00			6	42260	SML	1	0,25	2,000					
016 221		1	1486 135D00			12	53260	SML	1	0,35	2,100					
016 221		1	1486 135D00			12	61260	SML	1	0,03	0,200					
016 221		1	1486 135H00a			12	50155	SML	1	0,10	0,800					
016 221		1	1486 136A00			6	50260	SML	1	0,40	3,600					
016 221		1	1486 136D00			12	50155	SML	1	0,20	1,600					
016 221		1	1486 136E00			6	50260	SML	1	0,15	1,350					
016 221		1	1486 136E00			6	61260	SML	1	0,02	0,150					
016 221		1	1486 136F00			12	53260	SML	1	0,26	1,600					
016 221		1	1486 137B00			6	50260	SML	1	0,09	0,750					
016 221		1	1486 138A00			12	50250	SML	1	0,35	2,800					
016 221		1	1486 138A00			12	74260	SML	1	0,05	0,200					
016 221		1	1486 139D00			6	50260	SML	1	0,28	2,550					
016 221		1	1486 139D00			6	53260	SML	1	0,12	0,750					
016 221		1	1486 139D00			6	61260	SML	1	0,02	0,100					
016 221		1	1486 139F00			6	50260	SML	1	0,37	3,350					
016 221		1	1486 139F00			6	61260	SML	1	0,03	0,200					
016 221		1	1486 139G00			6	50260	SML	1	0,27	2,450					
016 221		1	1486 139G00			6	61260	SML	1	0,03	0,200					
016 221		1	1486 139J00a			12	50155	SML	1	0,40	3,200					
016 221		1	1486 140D00			12	50260	SML	1	0,27	2,450					
016 221		1	1486 140D00			12	74260	SML	1	0,03	0,200					

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	1	1	1486 141D00				6 20250	SML	1	1,27	10,200					
016 221	1	1	1486 141D00				6 40260	SML	1	0,60	4,800					
016 221	1	1	1486 141E00				6 50260	SML	1	0,50	4,000					
016 221	1	1	1486 141E00				6 61260	SML	1	0,05	0,300					
016 221	1	1	1486 141F00				12 42260	SML	1	0,69	6,900					
016 221	1	1	1486 141J00				3 50260	SML	1	0,36	3,250					
016 221	1	1	1486 141J00				3 61260	SML	1	0,03	0,200					
016 221	1	1	1486 142A00				6 20250	SML	1	0,32	2,600					
016 221	1	1	1486 142A00				6 40260	SML	1	0,18	1,450					
016 221	1	1	1486 142C00				12 20250	SML	1	0,40	3,200					
016 221	1	1	1486 142C00				12 40155	SML	1	0,14	1,150					
016 221	1	1	1486 142E00				12 20250	SML	1	0,30	2,400					
016 221	1	1	1486 142E00				12 53260	SML	1	0,17	1,050					
016 221	1	1	1486 142E00				12 61260	SML	1	0,03	0,200					
016 221	2	2	1486 101G				6 50155	SML		0,05	0,630					
016 221	2	2	1486 105B				6 50155	SML		0,10	0,800					
016 221	2	2	1486 109B				6 50155	SML		0,14	1,120					
016 221	2	2	1486 109D				6 50155	SML		0,14	1,120					
016 221	2	2	1486 109E				6 50155	SML		0,16	1,280					
016 221	2	2	1486 110C				6 50155	SML		0,35	2,800					
016 221	2	2	1486 118C				6 50155	SML		0,14	1,260					
016 221	2	2	1486 118F				6 50155	SML		0,03	0,270					
016 221	2	2	1486 120B				6 50155	SML		0,12	0,960					
016 221	2	2	1486 121C				6 50155	SML		0,07	0,630					
016 221	2	2	1486 230B				6 50155	SML		0,10	0,800					
016 221	2	2	1486 230E				6 50155	SML		0,08	0,720					
016 221	2	2	1486 231G				6 50155	SML		0,05	0,400					
016 221	3	3	1486 207D11		10		6 50260	SML	1	0,12	0,975					
016 221	3	3	1486 210F07		10		6 50250	SML	1	0,30	2,700					
016 221	3	3	1486 214G16		10		6 50250	SML	1	0,23	1,850					
016 221	3	3	1486 216C11a		10		6 53260	SML	1	0,12	0,725					
016 221	3	3	1486 222D14		10		6 42260	SML	1	0,15	1,500					
016 221	3	3	1486 222K11		10		12 42260	SML	1	0,70	7,000					
016 221	3	3	1486 223B08b		10		6 53260	SML	1	0,22	1,325					
016 221	3	3	1486 223E06		10		6 53250	SML	1	0,08	0,500					
016 221	3	3	1486 224C05		10		12 50260	SML	1	0,35	3,150					
016 221	3	3	1486 227D11		10		6 50260	SML	1	0,14	1,125					
016 221	3	3	1486 227F11		10		6 50250	SML	1	0,20	1,600					
016 221	3	3	1486 228B11		10		6 50250	SML	1	0,17	1,375					
016 221	4	4	1486 143A00				3 53250	SML	1	0,23	1,400					
016 221	4	4	1486 236G00				3 20240	SML	1	0,04	0,325					
016 221	4	4	1486 237E00				3 20240	SML	1	0,30	2,400					
016 221	4	4	1486 237E00				3 42260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	4	4	1486 238D00				3 20240	SML	1	0,20	1,600					
016 221	4	4	1486 238D00				3 42260	SML	1	0,07	0,575					
016 221	4	4	1486 238E00				3 20240	SML	1	0,20	1,600					
016 221	4	4	1486 238E00				3 80270	SML	1	0,12	0,725					
016 221	4	4	1486 241E00a				3 20240	SML	1	0,90	7,200					
016 221	4	4	1486 241E00a				3 42260	SML	1	0,48	3,850					
016 221	4	4	1486 241E00b				3 20240	SML	1	0,25	2,000					
016 221	4	4	1486 241E00b				3 42260	SML	1	0,13	1,050					
016 221	4	4	1486 243B00				3 42260	SML	1	0,14	1,125					
016 221	4	4	1486 243E00				3 20240	SML	1	0,23	1,850					
016 221	4	4	1486 243E00				3 42260	SML	1	0,12	0,975					
016 221	4	4	1486 243F00				3 42260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	4	4	1486 303E00a				3 42260	SML	1	0,20	1,600					
016 221	4	4	1486 303E00b				3 42260	SML	1	0,40	3,200					
016 221	4	4	1486 303E00c				3 50260	SML	1	0,16	1,300					
016 221	4	4	1486 304D00a				3 50260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	4	4	1486 402B00				3 42260	SML	1	0,15	1,200					
016 221	4	4	1486 412H00				3 42260	SML	1	0,08	0,650					
016 221	4	4	1486 501A00				3 42260	SML	1	0,37	3,000					
016 221	4	4	1486 504B00				3 20240	SML	1	0,48	3,850					
016 221	4	4	1486 504B00				3 50260	SML	1	0,26	2,100					
016 221	4	4	1486 504D00				3 50260	SML	1	0,08	0,650					
016 221	4	4	1486 504E00				3 50260	SML	1	0,65	5,200					
016 221	4	4	1486 506B00				3 42260	SML	1	0,11	0,900					
016 221	7	7	1486 306J01		1	12	30255	SML	1	0,16	0,500					
016 221	7	7	1486 314E00				6 50260	SML	1	0,13	1,200					
016 221	7	7	1486 315F00				12 40155	SML	1	0,25	2,000					
016 221	7	7	1486 318G00				6 42260	SML	1	0,61	4,900					
016 221	7	7	1486 321E00				6 42260	SML	1	0,22	1,750					
016 221	7	7	1486 326E07		2	6	10260	SML	1	0,04	0,200					
016 221	8	8	1486 519A00				12 50155	SML		0,09	0,750					
016 221	8	8	1486 538H00				12 20250	SML		0,71	5,700					
016 221	8	8	1486 538H00				12 50155	SML		0,66	5,300					
016 221	8	8	1486 538K00				12 20250	SML		1,56	12,500					
016 221	8	8	1486 538K00				12 40155	SML		0,90	7,200					
016 221	8	8	1486 540F00a				6 20250	SML		0,77	6,200					
016 221	8	8	1486 540F00b				12 20250	SML		0,37	3,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221		8	1486	540F00b		12	40155	SML		0,24	1,950					
111 016	221-První		sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová							34,48	276,140	tis				
016 281		3	1486	213A16	10	12	50155	SML	1	0,44	3,525					
016 281		3	1486	214E09	10	12	50155	SML	1	0,22	1,775					
016 281		3	1486	220C10	10	12	50155	SML	1	0,44	3,525					
016 281		3	1486	222D07	10	12	42260	SML	1	0,70	7,000					
016 281		4	1486	144B00	12	20245	SML	1	0,21	1,700						
016 281		4	1486	144B00	12	50155	SML	1	0,12	1,000						
016 281		4	1486	144C00	12	50155	SML	1	0,14	1,120						
016 281		4	1486	402F00	12	1255	SML	1	0,11	0,440						
016 281		4	1486	402F00	12	50155	SML	1	0,08	0,640						
016 281		4	1486	403E00	12	20245	SML	1	0,12	0,975						
016 281		4	1486	404B00	12	20245	SML	1	0,16	1,280						
016 281		4	1486	404D00	12	42155	SML	1	0,10	0,800						
016 281		4	1486	405C00	12	1255	SML	1	0,43	1,720						
016 281		4	1486	406A00	12	1255	SML	1	0,62	2,500						
016 281		4	1486	406A00	12	50155	SML	1	0,50	4,000						
016 281		4	1486	406E00	12	1255	SML	1	0,54	2,160						
016 281		4	1486	406E00	12	50155	SML	1	0,45	3,600						
016 281		4	1486	407F00	12	20245	SML	1	0,08	0,640						
016 281		4	1486	407F00	12	50155	SML	1	0,10	0,800						
016 281		4	1486	409D00a	12	50155	SML	1	0,23	1,850						
016 281		4	1486	409D00b	12	1255	SML	1	1,06	3,200						
016 281		4	1486	409D00b	12	50155	SML	1	0,26	2,100						
016 281		4	1486	415A00	12	20245	SML	1	0,50	4,000						
016 281		4	1486	415A00	12	42155	SML	1	0,27	2,160						
016 281		4	1486	416D00c	12	20245	SML	1	0,17	1,360						
016 281		4	1486	416D00c	12	42155	SML	1	0,10	0,800						
016 281		4	1486	501B00	12	20255	SML	1	0,18	1,440						
016 281		4	1486	501H00	12	20245	SML	1	0,26	2,080						
016 281		4	1486	501H00	12	42155	SML	1	0,15	1,200						
016 281		4	1486	501O09	12	20245	SML	1	0,33	2,650						
016 281		4	1486	501P05a	12	20245	SML	1	0,26	2,100						
016 281		4	1486	501P05a	12	42155	SML	1	0,14	1,125						
016 281		4	1486	504A00	12	1255	SML	1	0,22	0,900						
016 281		4	1486	504A00	12	50155	SML	1	0,12	0,960						
016 281		4	1486	504F00	12	1255	SML	1	0,14	0,560						
016 281		4	1486	504F00	12	50155	SML	1	0,08	0,640						
111 016	281-První		sadba do nepřípravené půdy-ruční-jiná							10,03	68,325	tis				
016 611		1	1486	113H01a	6	10270	SML	1	0,03	0,150						
016 611		1	1486	114A01b	6	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 611		1	1486	115C01	6	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 611		1	1486	116B01a	6	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 611		1	1486	116F01c	6	1260	SML	1	0,07	0,300						
016 611		1	1486	117B01a	6	1260	SML	1	0,04	0,175						
016 611		1	1486	122C01a	6	1260	SML	1	0,40	1,600						
016 611		1	1486	124C01a	6	10270	SML	1	0,03	0,150						
016 611		1	1486	128D01c	6	53260	SML	1	0,03	0,200						
016 611		1	1486	131A01a	6	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 611		1	1486	131B01b	6	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 611		1	1486	131C01b	6	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 611		1	1486	135C01a	6	1260	SML	1	0,03	0,125						
016 611		1	1486	135G01a	6	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 611		1	1486	135H01c	6	1260	SML	1	0,06	0,225						
016 611		1	1486	136F01a	6	10270	SML	1	0,04	0,200						
016 611		1	1486	137B01b	6	1260	SML	1	0,07	0,250						
016 611		1	1486	137B01d	6	50390	SML	1	0,04	0,040						
016 611		1	1486	138B01a	6	18250	SML	1	0,05	0,150						
016 611		1	1486	138D01a	6	80280	SML	1	0,04	0,200						
016 611		1	1486	139H08	6	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 611		1	1486	139J01a	6	18250	SML	1	0,13	0,400						
016 611		1	1486	139J01b	6	1260	SML	1	0,08	0,325						
016 611		1	1486	139J01c	6	80280	SML	1	0,03	0,150						
016 611		2	1486	103A	6	1265	SML		0,03	0,100						
016 611		2	1486	104C	6	10270	SML		0,02	0,100						
016 611		2	1486	232B	6	10270	SML		0,01	0,050						
016 611		2	1486	235C	6	1265	SML		0,07	0,280						
016 611		2	1486	235C	6	10270	SML		0,05	0,250						
016 611		3	1486	205A10	6	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 611		3	1486	210A12	1	6	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 611		3	1486	210C00	6	1260	SML	1	0,07	0,300						
016 611		3	1486	211E10	6	1260	SML	1	0,02	0,075						
016 611		3	1486	212E12a	2	6	1260	SML	1	0,07	0,300					
016 611		3	1486	214H10	6	10260	SML	1	0,02	0,100						
016 611		3	1486	220E12	1	6	1260	SML	1	0,06	0,250					
016 611		3	1486	221A01a	6	1260	SML	1	0,05	0,200						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	3	1486	221B09		1	6	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 611	3	1486	222N08			6	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	3	1486	223G00			6	1260	SML	1	0,04	0,175				
016 611	3	1486	225A10		4	6	1260	SML	1	0,07	0,300				
016 611	3	1486	227D09			6	1260	SML	1	0,07	0,300				
016 611	3	1486	227E00b			6	1260	SML	1	0,07	0,300				
016 611	4	1486	303B01b			3	1260	SML	1	0,08	0,325				
016 611	4	1486	304E01a			3	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 611	4	1486	406F01a			3	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 611	4	1486	409D01a			3	1260	SML	1	0,03	0,125				
016 611	4	1486	415E01a			3	1260	SML	1	0,15	0,600				
016 611	7	1486	309C12		2	6	20255	SML	1	0,10	0,900				
016 611	7	1486	309D12		1	6	53390	SML	1	0,05	0,050				
016 611	7	1486	309D12		3	6	20255	SML	1	0,06	0,550				
016 611	7	1486	310G01a			6	40155	SML	1	0,02	0,150				
016 611	7	1486	310G01b			6	20255	SML	1	0,05	0,400				
016 611	7	1486	311F01a			6	1260	SML	1	0,01	0,050				
016 611	7	1486	313L01			6	40260	SML	1	0,04	0,300				
016 611	7	1486	315A01a			6	40395	SML	1	0,05	0,005				
016 611	7	1486	315B105		12	77260	SML	1	0,03	0,003					
016 611	7	1486	315C01c			6	40395	SML	1	0,03	0,003				
016 611	7	1486	315F01a			6	40395	SML	1	0,10	0,010				
016 611	7	1486	315H01a			6	40395	SML	1	0,03	0,003				
016 611	7	1486	316B01b			6	40395	SML	1	0,10	0,050				
016 611	7	1486	321G115		12	77260	SML	1	0,04	0,004					
016 611	7	1486	324A01		1	6	30250	SML	1	0,15	0,450				
016 611	7	1486	324A01		1	6	30390	SML	1	0,07	0,070				
016 611	7	1486	324E03		1	12	30250	SML	1	0,03	0,100				
016 611	7	1486	326B10		1	6	30390	SML	1	0,01	0,010				
016 611	7	1486	326D10		1	6	30390	SML	1	0,02	0,020				
016 611	7	1486	613F01a			6	40395	SML	1	0,05	0,050				
016 611	7	1486	613H13b		1	6	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 611	8	1486	514E01b			6	1260	SML	1	0,04	0,200				
016 611	8	1486	515C01a			6	1260	SML	1	0,01	0,050				
016 611	8	1486	519A01a			6	10270	SML	1	0,01	0,050				
016 611	8	1486	519L01a			6	53260	SML	1	0,03	0,200				
016 611	8	1486	519L01b			6	20250	SML	1	0,03	0,300				
016 611	8	1486	519M01a			6	50270	SML	1	0,01	0,100				
016 611	8	1486	522F01			6	53260	SML	1	0,01	0,100				
016 611	8	1486	522L01a			6	50270	SML	1	0,01	0,050				
016 611	8	1486	532C01a			6	50270	SML	1	0,01	0,050				
016 611	8	1486	532F01b			6	53260	SML	1	0,02	0,150				
016 611	8	1486	532H01a			6	20250	SML	1	0,03	0,300				
016 611	8	1486	533A01a			6	1260	SML	1	0,01	0,050				
016 611	8	1486	533B01a			6	20250	SML	1	0,02	0,200				
016 611	8	1486	533L01a			6	53390	SML	1	0,01	0,005				
016 611	8	1486	535E09			6	50390	SML	1	0,02	0,020				
016 611	8	1486	535F04			6	1260	SML	1	0,03	0,150				
016 611	8	1486	539E01d			6	53390	SML	1	0,03	0,030				
016 611	8	1486	540C01a			6	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	8	1486	540D01c			6	20250	SML	1	0,04	0,400				
016 611	8	1486	541C01a			6	20250	SML	1	0,14	1,300				
016 611	8	1486	541D01a			6	50390	SML	1	0,01	0,001				
016 611	8	1486	541D01b			6	1260	SML	1	0,01	0,050				
016 611	8	1486	543B01a			6	20250	SML	1	0,02	0,200				
016 611	8	1486	543J12		1	6	50390	SML	1	0,01	0,003				
016 611	8	1486	543K01a			6	20250	SML	1	0,02	0,200				
016 611	8	1486	543K01a			6	50390	SML	1	0,01	0,001				
016 611	8	1486	552A07			6	1260	SML	1	0,01	0,050				
111 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									4,99	21,008 tis				

016 621	1	1486	112G01a			6	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 621	1	1486	113H01b			6	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 621	1	1486	114E01a			6	50260	SML	1	0,04	0,350				
016 621	1	1486	115D01b			6	53260	SML	1	0,16	1,000				
016 621	1	1486	124B01a			6	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 621	1	1486	126F01a			6	53260	SML	1	0,03	0,150				
016 621	1	1486	126F01b			6	50260	SML	1	0,04	0,350				
016 621	1	1486	127B01a			6	50260	SML	1	0,09	0,750				
016 621	1	1486	131A01b			6	50260	SML	1	0,08	0,400				
016 621	1	1486	131C01a			6	50260	SML	1	0,06	0,500				
016 621	1	1486	131D01a			6	80280	SML	1	0,04	0,200				
016 621	1	1486	132B0a			6	42260	SML	1	0,14	1,150				
016 621	2	1486	101D			6	50155	SML		0,03	0,240				
016 621	2	1486	202D			6	50155	SML		0,04	0,320				
016 621	3	1486	205A10			6	53260	SML	1	0,07	0,425				
016 621	3	1486	209C10		2	6	80280	SML	1	0,06	0,375				
016 621	3	1486	210E12			6	53260	SML	1	0,03	0,200				
016 621	3	1486	211E10			6	53260	SML	1	0,03	0,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621	3	1486	212C14	1	6	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 621	3	1486	212E12a	1	6	53260	SML	1	0,02	0,125					
016 621	3	1486	212E12b		6	50390	SML	1	0,05	0,050					
016 621	3	1486	216C11b	1	6	50390	SML	1	0,01	0,010					
016 621	3	1486	218D08		6	53260	SML	1	0,02	0,125					
016 621	3	1486	219D08		6	80280	SML	1	0,02	0,125					
016 621	3	1486	220C12		6	50260	SML	1	0,02	0,200					
016 621	3	1486	220E12	1	6	50260	SML	1	0,06	0,500					
016 621	3	1486	221B09	1	6	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	3	1486	222C10	2	6	50260	SML	1	0,11	0,900					
016 621	3	1486	223B15		6	50260	SML	1	0,11	0,900					
016 621	3	1486	223H11a	1	6	50260	SML	1	0,02	0,200					
016 621	3	1486	226B00		6	53260	SML	1	0,07	0,425					
016 621	3	1486	227A11	1	6	50260	SML	1	0,06	0,500					
016 621	3	1486	227B12		6	50260	SML	1	0,09	0,725					
016 621	3	1486	227E11a	1	6	80280	SML	1	0,02	0,125					
016 621	3	1486	227E11b	1	6	80280	SML	1	0,02	0,125					
016 621	3	1486	227E11b	2	6	50260	SML	1	0,03	0,250					
016 621	3	1486	227E11b	4	6	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 621	3	1486	228A09		6	83260	SML	1	0,04	0,175					
016 621	4	1486	303F01	3	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 621	4	1486	304E01c	3	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 621	4	1486	406F01b	3	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 621	7	1486	309C12	2	6	42260	SML	1	0,05	0,400					
016 621	7	1486	309D12	3	6	42260	SML	1	0,06	0,500					
016 621	7	1486	310C01a		6	20250	SML	1	0,06	0,550					
016 621	7	1486	310C01b		6	42260	SML	1	0,03	0,250					
016 621	7	1486	311F01b		6	80280	SML	1	0,02	0,100					
016 621	7	1486	312A10	1	6	40155	SML	1	0,02	0,150					
016 621	7	1486	314F01a		6	40260	SML	1	0,08	0,650					
016 621	7	1486	315D01		6	40260	SML	1	0,20	1,600					
016 621	7	1486	315G01a		6	42260	SML	1	0,08	0,650					
016 621	7	1486	316C01a		6	40260	SML	1	0,20	1,600					
016 621	7	1486	316C01b		6	80280	SML	1	0,05	0,300					
016 621	7	1486	318A01b	12	83260	SML	1	0,03	0,100						
016 621	7	1486	321C01b		6	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 621	7	1486	321H01b		6	42260	SML	1	0,13	1,050					
111 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								3,28	24,470 tis					
016 681	4	1486	402E01b		12	50155	SML	1	0,05	0,400					
016 681	4	1486	403D01		12	42155	SML	1	0,20	1,600					
016 681	4	1486	412P01a		12	20245	SML	1	0,10	0,800					
016 681	4	1486	412P01b		12	42155	SML	1	0,10	0,800					
016 681	4	1486	501K02a		12	20245	SML	1	0,20	1,600					
016 681	4	1486	502G01b		12	20245	SML	1	0,05	0,400					
016 681	4	1486	502H01b		12	20245	SML	1	0,50	4,000					
016 681	4	1486	502N01b		12	42155	SML	1	0,07	0,560					
111 016	681-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná								1,27	10,160 tis					
* 016-Zalesňování sadbou									112,78	675,602					
022 011	4	1486	236C00		3			1	0,18	0,180					
022 011	4	1486	236D00		3			1	0,08	0,100					
022 011	4	1486	237E15		3			1	0,10	0,120					
022 011	4	1486	238D00		3			1	0,07	0,110					
022 011	4	1486	238E00		3			1	0,12	0,140					
022 011	4	1486	241E00a		3			1	0,48	0,330					
022 011	4	1486	241E00b		3			1	0,13	0,150					
022 011	4	1486	243B00		3			1	0,14	0,160					
022 011	4	1486	243E00		3			1	0,12	0,150					
022 011	4	1486	243F00		3			1	0,10	0,140					
022 011	4	1486	302R00		3			1	0,14	0,170					
022 011	4	1486	303E00a		3			1	0,20	0,190					
022 011	4	1486	303E00b		3			1	0,40	0,270					
022 011	4	1486	303E00c		3			1	0,16	0,200					
022 011	4	1486	304B00		3			1	0,19	0,190					
022 011	4	1486	304D00a		3			1	0,10	0,130					
022 011	4	1486	304D00b		3			1	0,12	0,160					
022 011	4	1486	304E00		3			1	0,65	0,500					
022 011	4	1486	402B00		3			1	0,15	0,160					
022 011	4	1486	402F00		9			1	0,11	0,120					
022 011	4	1486	403A00a		3			1	0,09	0,120					
022 011	4	1486	404D00		3			1	0,10	0,140					
022 011	4	1486	406A00		9			1	0,50	0,430					
022 011	4	1486	406E00		9			1	0,45	0,400					
022 011	4	1486	407F00		9			1	0,10	0,150					
022 011	4	1486	409D00b		12			1	0,26	0,230					

Zpracováno dne 2.11.2020 9:26:17, , všechna střediska

Smł 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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 011	4	1486	412H00		9			1	0,08	0,120				
	022 011	4	1486	415A00		9			1	0,27	0,230				
	022 011	4	1486	416D00c		9			1	0,10	0,130				
	022 011	4	1486	501A00		3			1	0,37	0,300				
	022 011	4	1486	501H00		9			1	0,15	0,170				
	022 011	4	1486	501P05a		12			1	0,14	0,160				
	022 011	4	1486	503N00		3			1	0,21	0,240				
	022 011	4	1486	504A00		12			1	0,12	0,140				
	022 011	4	1486	504B00		3			1	0,26	0,230				
	022 011	4	1486	504D00		3			1	0,08	0,150				
	022 011	4	1486	504E00		3			1	0,65	0,600				
	022 011	4	1486	504F00		12			1	0,08	0,120				
	022 011	4	1486	506A00		3			1	0,18	0,180				
	022 011	4	1486	506B00		3			1	0,11	0,150				
	022 011	7	1486	306J01	1	3			1	0,16	0,220				
	022 011	7	1486	309C01b	2	3			1	0,04	0,090				
	022 011	7	1486	309D01b	1	3			1	0,08	0,120				
	022 011	7	1486	309E		6			1		0,220				
	022 011	7	1486	311G00b		12			1	0,15	0,180				
	022 011	7	1486	313B00		6			1	0,22	0,190				
	022 011	7	1486	323M12	1	3			1	0,74	0,570				
	022 011	7	1486	326E07	2	3			1	0,04	0,080				
	022 011	7	1486	613F01b	1	3			1	0,15	0,250				
	022 011	7	1486	613G01d	1	3			1	0,21	0,210				
	022 011	7	1486	613H01b	1	6			1	0,25	0,210				
	022 011	8	1486	515C00		6			1	0,17	0,350				
	022 011	8	1486	519A00		3			1	0,16	0,200				
	022 011	8	1486	519A00		12				0,16	0,180				
	022 011	8	1486	519B00		12				0,30	0,350				
	022 011	8	1486	522C00		12				0,04	0,090				
	022 011	8	1486	522H00		6			1	0,06	0,110				
	022 011	8	1486	522K00		12				0,09	0,350				
	022 011	8	1486	522L00		6			1	0,07	0,130				
	022 011	8	1486	524G00		12				0,15	0,180				
	022 011	8	1486	538H00		3			2	0,66	0,510				
	022 011	8	1486	538H00		12				0,66	0,400				
	022 011	8	1486	538K00		3			2	0,90	0,400				
	022 011	8	1486	538K00		12				0,88	0,400				
	022 011	8	1486	539G00		12				0,09	0,200				
	022 011	8	1486	540F00b		3			1	0,24	0,200				
111	022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná						160/3		14,71	14,450	km			
	022 041	1	1486	114C00		12			1	0,25	0,205				
	022 041	1	1486	114D00		12			1	0,50	0,325				
	022 041	1	1486	115A00		12			1	0,12	0,145				
	022 041	1	1486	115D00		12			1	0,28	0,225				
	022 041	1	1486	115G00		12			1	0,17	0,180				
	022 041	1	1486	116B00		12			1	0,15	0,160				
	022 041	1	1486	116D0		12			1	0,26	0,230				
	022 041	1	1486	117B00		12			1	0,45	0,330				
	022 041	1	1486	117D00		12			1	0,60	0,330				
	022 041	1	1486	125A00		6			1	0,09	0,125				
	022 041	1	1486	125B00		12			1	0,30	0,265				
	022 041	1	1486	126C00		6			1	1,17	0,800				
	022 041	1	1486	127E00		6			1	0,18	0,185				
	022 041	1	1486	128A00		6			1	0,20	0,190				
	022 041	1	1486	128C00		12			1	0,80	0,560				
	022 041	1	1486	128D00		3			1	0,24	0,205				
	022 041	1	1486	131A00		12			1	0,23	0,210				
	022 041	1	1486	131C00		6			1	0,30	0,305				
	022 041	1	1486	133A00		12			1	0,40	0,290				
	022 041	1	1486	133F00		6			1	0,31	0,230				
	022 041	1	1486	133G00		12			1	0,25	0,210				
	022 041	1	1486	133H00		12			1	0,26	0,225				
	022 041	1	1486	134D00a		3			1	0,13	0,180				
	022 041	1	1486	134D00b		6			1	0,08	0,127				
	022 041	1	1486	135D00		6			1	0,25	0,230				
	022 041	1	1486	135D00		12			1	0,38	0,265				
	022 041	1	1486	135H00a		12			1	0,10	0,145				
	022 041	1	1486	136A00		6			1	0,43	0,290				
	022 041	1	1486	136D0		12			1	0,28	0,220				
	022 041	1	1486	136E00		6			1	0,17	0,185				
	022 041	1	1486	136F00		12			1	0,30	0,274				
	022 041	1	1486	137A00		6			1	0,15	0,170				
	022 041	1	1486	137B00		6			1	0,18	0,170				
	022 041	1	1486	138A00		12			1	0,60	0,325				
	022 041	1	1486	138D00		6			1	0,32	0,270				
	022 041	1	1486	138G00		6			1	0,19	0,190				
	022 041	1	1486	138G00		9			1	0,25	0,245				

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 041	1	1486	138G00			12			1	0,11	0,135					
022 041	1	1486	139D00			3			1	0,12	0,160					
022 041	1	1486	139D00			6			1	0,30	0,230					
022 041	1	1486	139E00			6			1	0,20	0,190					
022 041	1	1486	139F00			6			1	0,40	0,290					
022 041	1	1486	139G00			6			1	0,30	0,260					
022 041	1	1486	139J00a			12			1	0,50	0,300					
022 041	1	1486	140A00			6			1	0,15	0,160					
022 041	1	1486	140B00			12			1	0,23	0,195					
022 041	1	1486	140D00			12			1	0,30	0,220					
022 041	1	1486	141D00			6			1	0,60	0,330					
022 041	1	1486	141E00			6			1	1,00	0,595					
022 041	1	1486	141F00			12			1	0,69	0,410					
022 041	1	1486	141J00			3			1	0,39	0,270					
022 041	1	1486	142A00			6			1	0,28	0,250					
022 041	1	1486	142C00			12			1	0,28	0,235					
022 041	1	1486	142E00			12			1	0,20	0,205					
022 041	2	1486	101G			3			2	0,05	0,110					
022 041	2	1486	102A			3			2	0,06	0,110					
022 041	2	1486	103G			3			2	0,09	0,120					
022 041	2	1486	105B			3				0,10	0,130					
022 041	2	1486	109B			3			2	0,14	0,160					
022 041	2	1486	109D			3			2	0,21	0,220					
022 041	2	1486	109E			3			2	0,32	0,280					
022 041	2	1486	110C			3			2	0,53	0,300					
022 041	2	1486	118C			3				0,14	0,160					
022 041	2	1486	118F			3				0,03	0,100					
022 041	2	1486	120B			3			2	0,12	0,150					
022 041	2	1486	121C			3			2	0,07	0,110					
022 041	2	1486	202D			3			2	0,14	0,160					
022 041	2	1486	230B			3				0,10	0,130					
022 041	2	1486	230C			3			2	0,07	0,110					
022 041	2	1486	230E			3				0,08	0,120					
022 041	2	1486	231C			3			2	0,08	0,120					
022 041	2	1486	231G			3				0,05	0,100					
022 041	3	1486	207D11		10	6			1	0,12	0,180					
022 041	3	1486	210F07		10	6			1	0,30	0,270					
022 041	3	1486	213A16		10	6			1	0,44	0,500					
022 041	3	1486	214E09		10	6			1	0,22	0,200					
022 041	3	1486	214G16			6			1	0,23	0,300					
022 041	3	1486	216C11a		10	6			1	0,12	0,145					
022 041	3	1486	220C10		10	6			1	0,44	0,500					
022 041	3	1486	222D07		10	6			1	0,70	0,600					
022 041	3	1486	222D14		10	6			1	0,15	0,180					
022 041	3	1486	223B08b		10	6			1	0,22	0,200					
022 041	3	1486	223E06		10	6			1	0,08	0,150					
022 041	3	1486	224C05		10	6			1	0,35	0,380					
022 041	3	1486	227D11		10	6			1	0,14	0,200					
022 041	3	1486	227F11		10	6			1	0,20	0,220					
022 041	3	1486	228B11		10	6			1	0,17	0,200					
022 041	4	1486	143A00			3			1	0,23	0,220					
022 041	4	1486	144B00			12			1	0,12	0,150					
022 041	4	1486	144C00			12			1	0,14	0,160					
111 022	041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4									24,12	21,096 km					
022 051	1	1486	117A00			6			1	0,10	0,130					
022 051	1	1486	128B00			12			1	0,50	0,310					
022 051	1	1486	130G00			6				0,72	0,525					
111 022	051-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná									1,32	0,965 km					
022 131	7	1486	314E00			3			1	0,13	0,150					
022 131	7	1486	315F00			3			1	0,25	0,230					
022 131	7	1486	316A00			12			1	0,28	0,260					
022 131	7	1486	318A00			12			1	0,14	0,160					
022 131	7	1486	318G00			3			1	0,40	0,310					
111 022	131-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3									1,20	1,110 km					
022 211	4	1486	302T02			12					0,280					
022 211	4	1486	415A02b			12					0,500					
022 211	4	1486	416A02e			12					0,205					
022 211	4	1486	416H02b			12					0,895					
022 211	4	1486	501D02b			12					0,420					
022 211	4	1486	501L02c			12					0,180					
022 211	4	1486	502C02c			12					0,270					
022 211	4	1486	503K02b			12					0,150					
022 211	4	1486	505A02b			12					0,200					
022 211	7	1486	326E12		1	12			1	0,14	0,151					

Sml zak	TP Výk	Edv	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	022	211	8	1486	514F01b		12				0,38	0,252						
	022	211	8	1486	533E01		12				0,17	0,185						
111	022	211	-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,69	3,688	km				
	022	611	7	1486	321D00		12			1	0,15	0,160						
	022	611	7	1486	321E00		3			1	0,22	0,210						
	022	611	7	1486	321H00		3			1	0,46	0,290						
	022	611	7	1486	322C00		12			1	0,20	0,180						
111	022	611	-Zřizování oplocenek v oborách									1,03	0,840	km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											43,07	42,149						
	023	011	4	1486	406F01a		3			1		1,000						
	023	011	4	1486	416D00c		3			1		1,000						
	023	011	4	1486	501H00		3			1		1,000						
	023	011	4	1486	504E00		3			1		1,000						
	023	011	7	1486	327H10	1	3			1		1,000						
111	023	011	-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										5,000	ks				
	023	021	4	1486	405C01a		3			1		1,000						
	023	021	4	1486	416H01a		3			1		1,000						
	023	021	7	1486	324A01	1	3			1		1,000						
111	023	021	-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										3,000	ks				
	023	111	7	1486	324A01	1	6		SML	1	1,85	6,500						
	023	111	7	1486	324E03	1	6		SML	1	0,05	0,200						
	023	111	7	1486	324F01a		6		SML	1	0,15	0,300						
	023	111	7	1486	326B10	1	6		SML	1	0,11	0,200						
	023	111	7	1486	326C10	1	6		SML	1	0,12	0,200						
	023	111	7	1486	326D10	1	6		SML	1	0,10	0,200						
	023	111	7	1486	327H10	1	6		SML	1	0,50	4,500						
	023	111	7	1486	327K11	1	6		SML	1	0,53	5,000						
	023	111	7	1486	613A10	1	6		SML	1	0,04	0,150						
	023	111	7	1486	613C10	1	6		SML	1	0,74	2,200						
	023	111	7	1486	613D10	1	6		SML	1	0,85	5,500						
	023	111	7	1486	613E12	1	6		SML	1	0,09	0,250						
	023	111	7	1486	613F12	1	6		SML	1	0,13	0,400						
	023	111	7	1486	613G11	1	9		SML	1	0,87	6,500						
	023	111	7	1486	613H13b	1	6		SML	1	0,50	1,700						
111	023	111	-Nátěry kultur repelenty-letní									6,63	33,800	tis				
	023	121	1	1486	112F00		12		SML		0,55	2,200						
	023	121	1	1486	112G00		12		SML		0,12	0,500						
	023	121	1	1486	114A00		12		SML		0,17	0,700						
	023	121	1	1486	114D00		12		SML		0,34	1,200						
	023	121	1	1486	115A00		12		SML		0,11	0,450						
	023	121	1	1486	116B00		12		SML	1	0,25	1,000						
	023	121	1	1486	116D0		12		SML	1	0,29	1,175						
	023	121	1	1486	116F00		12		SML		0,17	0,700						
	023	121	1	1486	117A00		12		SML		0,30	1,050						
	023	121	1	1486	117C00		12		SML		0,09	0,375						
	023	121	1	1486	117D00		12		SML	1	1,00	4,000						
	023	121	1	1486	124B00		12		SML		0,12	0,425						
	023	121	1	1486	125B00		12		SML	1	0,40	1,400						
	023	121	1	1486	125E00		12		SML		0,10	0,400						
	023	121	1	1486	126C00		12		SML	1	0,97	3,900						
	023	121	1	1486	128B00		12		SML	1	0,60	2,400						
	023	121	1	1486	131A0		12		SML		0,40	1,600						
	023	121	1	1486	131B00		12		SML		0,27	1,100						
	023	121	1	1486	131C00		12		SML		0,58	2,125						
	023	121	1	1486	132B00b		12		SML		0,43	1,725						
	023	121	1	1486	133F00		12		SML		0,06	0,250						
	023	121	1	1486	134C00a		12		SML		0,04	0,150						
	023	121	1	1486	134C00b		12		SML		0,41	1,450						
	023	121	1	1486	134D00a		12		SML		0,15	0,525						
	023	121	1	1486	134D00b		12		SML		0,24	0,850						
	023	121	1	1486	135C00		12		SML		0,04	0,150						
	023	121	1	1486	135D00		12		SML		0,71	2,850						
	023	121	1	1486	135G00		12		SML		0,16	0,575						
	023	121	1	1486	135H00a		12		SML		0,18	0,630						
	023	121	1	1486	135H00b		12		SML		0,07	0,250						
	023	121	1	1486	136A00		12		SML		0,71	2,850						
	023	121	1	1486	136D00		12		SML		0,47	1,650						
	023	121	1	1486	136E00		12		SML		0,18	0,725						

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1	1486	137A00		12		SML		0,07	0,250					
023 121	1	1	1486	137B00		12		SML		0,23	0,825					
023 121	1	1	1486	138A00		12		SML	1	0,30	1,200					
023 121	1	1	1486	138B00		12		SML		0,16	0,650					
023 121	1	1	1486	138D00		12		SML		0,45	1,800					
023 121	1	1	1486	138G00		12		SML		0,39	1,575					
023 121	1	1	1486	139A00		12		SML		0,11	0,450					
023 121	1	1	1486	139C00		12		SML		0,17	0,700					
023 121	1	1	1486	139D00		12		SML		0,58	2,325					
023 121	1	1	1486	139E00		12		SML		0,17	0,700					
023 121	1	1	1486	139F00		12		SML		1,50	6,000					
023 121	1	1	1486	139G00		12		SML		1,13	4,525					
023 121	1	1	1486	139J00a		12		SML		0,09	0,375					
023 121	1	1	1486	139J00b		12		SML		0,07	0,300					
023 121	1	1	1486	140D00		12		SML		0,39	1,575					
023 121	1	1	1486	141B00		12		SML		0,19	0,775					
023 121	1	1	1486	141D00		12		SML	1	1,27	10,200					
023 121	1	1	1486	141E00		12		SML		1,28	5,125					
023 121	1	1	1486	141F00		12		SML	1	0,83	3,325					
023 121	1	1	1486	141J00		12		SML		0,40	1,600					
023 121	2	2	1486	101B		12		SML		0,30	1,200					
023 121	2	2	1486	101C		12		SML		0,28	1,120					
023 121	2	2	1486	101D		12		SML		0,23	0,920					
023 121	2	2	1486	101G		9		SML		0,12	0,480					
023 121	2	2	1486	102A		9		SML		0,10	0,350					
023 121	2	2	1486	102A		12		SML		0,66	2,325					
023 121	2	2	1486	102B		12		SML		0,17	0,600					
023 121	2	2	1486	103E		9		SML		0,10	0,350					
023 121	2	2	1486	103G		9		SML		0,16	0,640					
023 121	2	2	1486	104B		12		SML		0,42	1,470					
023 121	2	2	1486	105A		12		SML		0,22	0,880					
023 121	2	2	1486	105B		6		SML		0,22	0,880					
023 121	2	2	1486	105B		12		SML		1,22	4,910					
023 121	2	2	1486	105C		12		SML		0,46	1,840					
023 121	2	2	1486	105E		12		SML		0,29	1,100					
023 121	2	2	1486	106A		12		SML		0,51	2,020					
023 121	2	2	1486	107C		12		SML		0,26	1,040					
023 121	2	2	1486	107D		12		SML		0,12	0,400					
023 121	2	2	1486	109A		9		SML		0,19	0,760					
023 121	2	2	1486	109A		12		SML		0,34	1,360					
023 121	2	2	1486	109B		9		SML		0,31	1,240					
023 121	2	2	1486	109B		12		SML		0,35	1,400					
023 121	2	2	1486	109D		9		SML		0,51	2,040					
023 121	2	2	1486	109D		12		SML		0,33	1,320					
023 121	2	2	1486	109E		9		SML		0,74	2,960					
023 121	2	2	1486	109E		12		SML		1,21	4,840					
023 121	2	2	1486	109F		12		SML		0,87	3,480					
023 121	2	2	1486	110C		9		SML		1,23	4,920					
023 121	2	2	1486	110C		12		SML		0,86	3,440					
023 121	2	2	1486	110D		12		SML		0,89	3,580					
023 121	2	2	1486	111A		12		SML		0,84	3,360					
023 121	2	2	1486	118A		12		SML		0,07	0,280					
023 121	2	2	1486	118C		6		SML		0,56	2,240					
023 121	2	2	1486	118C		12		SML		0,12	0,400					
023 121	2	2	1486	118F		6		SML		0,06	0,240					
023 121	2	2	1486	119A		12		SML		0,16	0,650					
023 121	2	2	1486	119C		12		SML		0,90	3,600					
023 121	2	2	1486	120B		9		SML		0,22	0,880					
023 121	2	2	1486	121C		9		SML		0,15	0,600					
023 121	2	2	1486	201A		12		SML		0,27	0,900					
023 121	2	2	1486	201B		12		SML		1,21	4,225					
023 121	2	2	1486	201C		12		SML		0,07	0,240					
023 121	2	2	1486	201D		12		SML		1,04	4,450					
023 121	2	2	1486	201E		12		SML		1,09	3,730					
023 121	2	2	1486	202B		12		SML		0,59	2,070					
023 121	2	2	1486	202D		9		SML		0,34	1,190					
023 121	2	2	1486	202D		12		SML		0,60	2,110					
023 121	2	2	1486	202E		12		SML		0,56	1,960					
023 121	2	2	1486	203B		12		SML		0,30	1,000					
023 121	2	2	1486	203C		12		SML		0,69	6,020					
023 121	2	2	1486	203F		12		SML		0,51	1,780					
023 121	2	2	1486	203G		12		SML		0,51	2,660					
023 121	2	2	1486	229C		12		SML		0,62	2,170					
023 121	2	2	1486	229D		12		SML		0,68	2,380					
023 121	2	2	1486	229E		12		SML		0,43	1,500					
023 121	2	2	1486	229F		12		SML		0,25	0,900					
023 121	2	2	1486	229J		12		SML		0,21	0,810					
023 121	2	2	1486	230B		6		SML		0,18	0,720					
023 121	2	2	1486	230B		12		SML		0,57	2,280					
023 121	2	2	1486	230C		9		SML		0,12	0,420					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1486	230E		6		SML			0,15	0,600					
023 121	2	1486	231C		9		SML			0,15	0,525					
023 121	2	1486	231C		12		SML			0,05	0,180					
023 121	2	1486	231D		12		SML			0,42	1,400					
023 121	2	1486	231E		12		SML			0,71	2,490					
023 121	2	1486	231F		12		SML			0,72	2,270					
023 121	2	1486	231G		6		SML			0,09	0,315					
023 121	2	1486	231G		12		SML			0,14	0,560					
023 121	2	1486	232A		12		SML			0,50	1,700					
023 121	2	1486	232B		12		SML			0,18	0,630					
023 121	2	1486	233C		12		SML			0,80	2,800					
023 121	2	1486	234C		12		SML			0,58	2,300					
023 121	2	1486	234D		12		SML			0,29	0,790					
023 121	2	1486	234F		12		SML			0,98	3,900					
023 121	2	1486	234G		12		SML			0,81	2,920					
023 121	2	1486	234H		12		SML			1,58	6,300					
023 121	2	1486	235A		6		SML			0,24	0,960					
023 121	2	1486	235B		12		SML			0,71	2,840					
023 121	2	1486	235C		12		SML			0,63	2,520					
023 121	2	1486	235D		12		SML			1,15	4,400					
023 121	2	1486	235E		12		SML			0,09	0,325					
023 121	2	1486	235F		12		SML			0,15	0,600					
023 121	2	1486	235G		6		SML			0,14	0,560					
023 121	2	1486	235G		12		SML			0,79	3,160					
023 121	3	1486	205C10		12				2	0,42	1,000					
023 121	3	1486	205C10		2 12				2	0,70	2,100					
023 121	3	1486	206B11		12				2	0,21	0,850					
023 121	3	1486	207C11		1 12				2	0,11	0,450					
023 121	3	1486	207D01b		12				1	0,07	0,250					
023 121	3	1486	208E00		12				1	0,08	0,150					
023 121	3	1486	209C10		12				1	0,13	0,300					
023 121	3	1486	209C10		2 12				2	0,40	1,100					
023 121	3	1486	209D11		12				1	0,16	0,400					
023 121	3	1486	209D11		1 12				1	0,09	0,350					
023 121	3	1486	209E11		12				1	0,46	1,000					
023 121	3	1486	209E11		10 6				1	0,46	1,850					
023 121	3	1486	210A12		12				1	0,68	2,500					
023 121	3	1486	210A12		1 12				2	0,27	1,100					
023 121	3	1486	210A12		10 6				1	0,16	0,650					
023 121	3	1486	210C00		12				1	0,06	0,250					
023 121	3	1486	210D00		12				1	0,08	0,200					
023 121	3	1486	210E00		12				1	0,08	0,200					
023 121	3	1486	210E10		12				1	0,11	0,250					
023 121	3	1486	210E12		12				2	0,34	1,300					
023 121	3	1486	210F00		12				1	0,06	0,125					
023 121	3	1486	210H00		12				1	0,20	0,500					
023 121	3	1486	210H01a		12				1	0,10	0,900					
023 121	3	1486	211E00		12				1	0,08	0,250					
023 121	3	1486	211E10		12				2	0,03	0,125					
023 121	3	1486	212B12		12				1	0,30	1,100					
023 121	3	1486	212B12		1 12				1	0,05	0,200					
023 121	3	1486	212C14		12				1	0,13	0,250					
023 121	3	1486	212C14		1 12				1	0,26	1,050					
023 121	3	1486	212D00		12				1	0,14	0,300					
023 121	3	1486	212E01e		12				1	0,38	0,700					
023 121	3	1486	212E12a		12				1	0,40	1,250					
023 121	3	1486	212E12a		12				2	0,13	0,550					
023 121	3	1486	212E12a		2 12				2	0,14	0,575					
023 121	3	1486	212F00		12				1	0,06	0,100					
023 121	3	1486	212F12		12				1	0,58	2,300					
023 121	3	1486	212G12		12				1	0,84	3,100					
023 121	3	1486	213A16		10 12				1	0,44	1,775					
023 121	3	1486	214E09		12				2	0,38	1,200					
023 121	3	1486	214G16		6				1	0,42	1,700					
023 121	3	1486	214H10		10 6				1	0,31	1,250					
023 121	3	1486	215A00		12				1	0,10	0,150					
023 121	3	1486	215C14		12				1	0,63	2,000					
023 121	3	1486	216A09		1 12				2	0,10	0,400					
023 121	3	1486	216B13		12				1	0,38	1,200					
023 121	3	1486	216C00		12				1	0,14	0,250					
023 121	3	1486	216C01e		12				1	0,07	0,250					
023 121	3	1486	216C11b		12				1	0,60	1,800					
023 121	3	1486	216C11b		1 12				2	0,08	0,350					
023 121	3	1486	216C11b		2 12				2	0,03	0,150					
023 121	3	1486	216C12		12				1	0,46	1,750					
023 121	3	1486	217B00		12				1	0,04	0,100					
023 121	3	1486	217B11		1 12				1	0,10	0,400					
023 121	3	1486	217F13		12				1	0,35	1,100					
023 121	3	1486	217F13		1 12				1	0,64	2,300					
023 121	3	1486	219B10		12				1	0,11	0,300					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1486	219B13		12				1	0,12	0,400					
023 121	3	1486	219D13		12				1	0,11	0,400					
023 121	3	1486	219D13		1 12				2	0,41	1,600					
023 121	3	1486	219E12		12				1	0,84	1,500					
023 121	3	1486	220A11		12				1	0,29	0,950					
023 121	3	1486	220A12		12				1	0,03	0,150					
023 121	3	1486	220B12		12				2	0,12	0,350					
023 121	3	1486	220C10		10 12				1	0,65	2,600					
023 121	3	1486	220E00a		12				1	0,20	0,500					
023 121	3	1486	220E00b		12				1	0,10	0,250					
023 121	3	1486	220E12		12				1	0,76	2,550					
023 121	3	1486	221A09b		12				1	0,14	0,300					
023 121	3	1486	221A09b		1 12				1	0,17	0,650					
023 121	3	1486	221B09		12				2	0,74	2,975					
023 121	3	1486	221C00		12				1	0,30	1,000					
023 121	3	1486	221C11		12				1	1,12	3,000					
023 121	3	1486	221C11		1 12				1	0,45	1,650					
023 121	3	1486	221C11		1 12				2	0,45	1,800					
023 121	3	1486	222A14		12				1	0,74	1,950					
023 121	3	1486	222B14		12				1	0,37	1,000					
023 121	3	1486	222C10		2 12				1	0,42	1,700					
023 121	3	1486	222C14		2 12				1	0,17	0,700					
023 121	3	1486	222E13		12				1	0,56	2,000					
023 121	3	1486	222K11		10 6				1	0,86	3,450					
023 121	3	1486	222N00		12				1	0,06	0,150					
023 121	3	1486	222N08		12				2	0,09	0,300					
023 121	3	1486	223G08b		10 6				1	0,27	1,100					
023 121	3	1486	223H09		10 6				1	0,10	0,400					
023 121	3	1486	223H11a		12				1	0,60	2,200					
023 121	3	1486	224A10		12				1	0,34	1,250					
023 121	3	1486	224B13		12				1	0,45	0,950					
023 121	3	1486	224B13		10 6				1	0,35	1,400					
023 121	3	1486	224C05		10 6				1	0,20	0,800					
023 121	3	1486	224C11		12				1	0,44	1,450					
023 121	3	1486	225A10		12				2	0,19	0,775					
023 121	3	1486	225A10		1 12				2	0,92	3,700					
023 121	3	1486	225B11		12				1	0,42	0,900					
023 121	3	1486	225B11		10 6				1	0,50	2,000					
023 121	3	1486	226A00a		12				1	0,12	0,250					
023 121	3	1486	226A00b		12				1	0,10	0,200					
023 121	3	1486	226A00c		12				1	0,20	0,700					
023 121	3	1486	226A13a		12				1	0,15	0,400					
023 121	3	1486	226A13b		12				1	0,04	0,100					
023 121	3	1486	226B00		12				1	0,54	1,750					
023 121	3	1486	226B13		12				1	0,15	0,350					
023 121	3	1486	226D00		12				1	0,07	0,100					
023 121	3	1486	226E00		12				1	0,08	0,100					
023 121	3	1486	226E07		10 6				1	0,05	0,200					
023 121	3	1486	226F07		10 6				1	0,08	0,325					
023 121	3	1486	227A11		12				1	0,20	0,500					
023 121	3	1486	227A11		1 12				1	0,64	2,650					
023 121	3	1486	227B12		12				1	0,81	3,100					
023 121	3	1486	227B12		1 12				1	0,08	0,250					
023 121	3	1486	227C12		12				1	0,30	0,850					
023 121	3	1486	227D09		12				1	0,16	0,500					
023 121	3	1486	227D11		12				1	0,32	0,900					
023 121	3	1486	227D11		10 6				1	0,04	0,175					
023 121	3	1486	227E11a		12				1	0,22	0,500					
023 121	3	1486	227E11b		12				1	0,29	1,100					
023 121	3	1486	227F11		10 6				1	1,04	4,175					
023 121	3	1486	228A09		12				2	0,22	0,600					
023 121	3	1486	228B11		10 6				1	0,16	0,650					
023 121	4	1486	144B00		12			SML	1	0,21	1,700					
023 121	4	1486	236G00		12			SML	1	0,04	0,325					
023 121	4	1486	237E00		12			SML	1	0,30	2,400					
023 121	4	1486	238D00		12			SML	1	0,20	1,600					
023 121	4	1486	238E00		12			SML	1	0,20	1,600					
023 121	4	1486	239D01b		12			SML		0,10	0,375					
023 121	4	1486	241E00a		12			SML	1	0,90	7,200					
023 121	4	1486	241E00b		12			SML	1	0,25	2,000					
023 121	4	1486	241E01a		12			SML		0,07	0,200					
023 121	4	1486	241E01b		12			SML		0,13	0,725					
023 121	4	1486	243E00		12			SML	1	0,23	1,850					
023 121	4	1486	243F00		12			SML	1	0,11	0,450					
023 121	4	1486	302O01		12			SML		0,31	2,300					
023 121	4	1486	302T01b		12			SML		0,17	1,280					
023 121	4	1486	303B01b		12			SML		0,42	1,700					
023 121	4	1486	303E00a		12			SML		0,41	1,650					
023 121	4	1486	303E00b		12			SML		0,65	2,600					
023 121	4	1486	303J00		12			SML		0,06	0,250					

Smł zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023	121	4	1486	304E01a		12		SML		0,61	2,500					
	023	121	4	1486	304E01b		12		SML		1,04	2,000					
	023	121	4	1486	402B00		12		SML		0,24	0,960					
	023	121	4	1486	402F00		12		SML		0,11	0,440					
	023	121	4	1486	403A00a		12		SML		0,09	0,375					
	023	121	4	1486	403A00b		12		SML		0,06	0,250					
	023	121	4	1486	403D01b		12		SML		0,02	0,150					
	023	121	4	1486	403D01c		12		SML		0,03	0,175					
	023	121	4	1486	403E00		12		SML	1	0,12	0,975					
	023	121	4	1486	403E01b		12		SML		0,25	1,000					
	023	121	4	1486	404B00		12		SML		0,16	1,280					
	023	121	4	1486	405C00		12		SML		0,43	1,720					
	023	121	4	1486	405C01a		12		SML		1,87	11,000					
	023	121	4	1486	406A00		12		SML		0,62	2,500					
	023	121	4	1486	406C00		12		SML		0,44	1,775					
	023	121	4	1486	406E00		12		SML		0,54	2,160					
	023	121	4	1486	406F00		12		SML		0,06	0,250					
	023	121	4	1486	406F01a		12		SML		0,82	3,100					
	023	121	4	1486	407F00		12		SML		0,08	0,640					
	023	121	4	1486	408E00		12		SML		0,10	0,400					
	023	121	4	1486	408E01b		12		SML		0,04	0,175					
	023	121	4	1486	409D00b		12		SML	1	0,80	3,200					
	023	121	4	1486	409D01a		12		SML		0,20	0,800					
	023	121	4	1486	412H00		12		SML		0,10	0,400					
	023	121	4	1486	412P01a		12		SML		0,39	3,000					
	023	121	4	1486	413U01a		12		SML		0,23	0,600					
	023	121	4	1486	415A00		12		SML		0,50	4,000					
	023	121	4	1486	415E01a		12		SML		0,99	3,800					
	023	121	4	1486	415F00		12		SML		0,11	0,880					
	023	121	4	1486	416B00		12		SML		0,15	0,600					
	023	121	4	1486	416D00b		12		SML		0,10	0,400					
	023	121	4	1486	416D00c		12		SML		0,17	1,360					
	023	121	4	1486	416H01a		12		SML		1,91	8,000					
	023	121	4	1486	416H01b		12		SML		0,46	2,000					
	023	121	4	1486	501A00		12		SML		0,25	1,000					
	023	121	4	1486	501A01		12		SML		0,52	2,000					
	023	121	4	1486	501B00		12		SML		0,18	1,440					
	023	121	4	1486	501B01a		12		SML		0,22	0,800					
	023	121	4	1486	501D01a		12		SML		1,71	3,000					
	023	121	4	1486	501H00		12		SML		0,26	2,080					
	023	121	4	1486	501O09		12		SML	1	0,33	2,650					
	023	121	4	1486	501P01a		12		SML		1,14	9,500					
	023	121	4	1486	501P01d		12		SML		0,08	0,500					
	023	121	4	1486	501P05a		12		SML	1	0,26	2,100					
	023	121	4	1486	502C00		12		SML		0,03	0,525					
	023	121	4	1486	502C01a		12		SML		0,70	3,000					
	023	121	4	1486	502E01b		12		SML		0,21	0,600					
	023	121	4	1486	502G01b		12		SML		0,45	5,200					
	023	121	4	1486	502H01b		12		SML		0,60	5,450					
	023	121	4	1486	503G01a		12		SML		1,20	9,000					
	023	121	4	1486	503L01b		12		SML		0,18	2,000					
	023	121	4	1486	503N01a		12		SML		0,86	6,900					
	023	121	4	1486	504A00		12		SML	1	0,22	0,900					
	023	121	4	1486	504B00		12		SML	1	0,48	3,850					
	023	121	4	1486	504F00		12		SML	1	0,14	0,575					
	023	121	4	1486	505H01a		12		SML		0,21	0,850					
	023	121	4	1486	505J01a		12		SML		0,85	6,000					
	023	121	4	1486	506E01a		12		SML		0,29	3,500					
	023	121	7	1486	307C01		12		SML	1	0,41	0,300					
	023	121	7	1486	307G01a		12		SML	1	0,33	0,300					
	023	121	7	1486	307G01c		12		SML	1	0,68	0,400					
	023	121	7	1486	307H01a		12		SML	1	0,03	0,100					
	023	121	7	1486	307H01c		12		SML	1	0,82	0,500					
	023	121	7	1486	308B05a		12	1	SML	1	0,05	0,200					
	023	121	7	1486	309A11		12	3	SML	1	0,05	0,200					
	023	121	7	1486	310A01a		12		SML	1	0,09	0,600					
	023	121	7	1486	310A01c		12		SML	1	0,97	1,000					
	023	121	7	1486	310B01a		12		SML	1	0,10	0,600					
	023	121	7	1486	310C01a		12		SML	1	0,60	2,500					
	023	121	7	1486	310C01c		12		SML	1	1,51	1,000					
	023	121	7	1486	310D01		12		SML	1	1,26	0,800					
	023	121	7	1486	310F01b		12		SML	1	0,33	0,800					
	023	121	7	1486	310F01c		12		SML	1	0,20	0,400					
	023	121	7	1486	310G01b		12		SML	1	0,19	1,000					
	023	121	7	1486	310G01c		12		SML	1	0,13	0,200					
	023	121	7	1486	311D01a		12		SML	1	0,08	0,100					
	023	121	7	1486	311D01c		12		SML	1	1,10	0,700					
	023	121	7	1486	311D01d		12		SML	1	0,95	0,700					
	023	121	7	1486	311F01a		12		SML	1	0,11	0,250					
	023	121	7	1486	311F01e		12		SML	1	0,24	0,800					

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1486	311F01f		12		SML	1	0,23	0,400						
023 121	7	1486	311G01a		12		SML	1	0,17	0,450						
023 121	7	1486	311H01		12		SML	1	0,13	0,200						
023 121	7	1486	313D01		12		SML	1	0,07	0,200						
023 121	7	1486	313F12		3 12		SML	1	0,06	0,250						
023 121	7	1486	313F01b		12		SML	1	0,09	0,300						
023 121	7	1486	323K01		12		SML	1	0,30	0,100						
023 121	7	1486	324A01		1 12		SML	1	1,85	6,500						
023 121	7	1486	324E03		1 12		SML	1	0,05	0,200						
023 121	7	1486	324F01a		12		SML	1	0,15	0,300						
023 121	7	1486	326B10		1 12		SML	1	0,11	0,200						
023 121	7	1486	326C10		1 12		SML	1	0,12	0,200						
023 121	7	1486	326D10		1 12		SML	1	0,10	0,200						
023 121	7	1486	326E12		1 12		SML	1	0,24	0,100						
023 121	7	1486	326E15		1 12		SML	1	0,15	0,100						
023 121	7	1486	327D00		12		SML	1	0,40	0,400						
023 121	7	1486	327E00a		12		SML	1	1,05	0,500						
023 121	7	1486	327E00b		12		SML	1	0,15	0,200						
023 121	7	1486	327H10		1 12		SML	1	0,50	4,500						
023 121	7	1486	327K11		1 12		SML	1	0,53	5,000						
023 121	7	1486	613A10		1 12		SML	1	0,04	0,150						
023 121	7	1486	613C10		1 12		SML	1	0,74	2,200						
023 121	7	1486	613D10		1 12		SML	1	0,85	5,500						
023 121	7	1486	613E12		1 12		SML	1	0,09	0,250						
023 121	7	1486	613F12		1 12		SML	1	0,13	0,400						
023 121	7	1486	613G11		1 12		SML	1	0,87	6,500						
023 121	7	1486	613H13b		1 12		SML	1	0,50	1,700						
023 121	8	1486	519A00		12		SML		0,29	1,200						
023 121	8	1486	538H00		12		SML		1,22	7,750						
023 121	8	1486	538K00		12		SML		1,56	12,500						
023 121	8	1486	540F00b		12		SML		0,37	3,000						
111 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									148,85	600,945 tis					
023 331	1	1486	112F00		6		SML	1	0,05	0,050						
023 331	1	1486	116F00		6		SML	1	0,03	0,030						
023 331	1	1486	125E00		6		SML	1	0,02	0,020						
023 331	1	1486	135C00		6		SML	1	0,04	0,040						
023 331	1	1486	135G00		6		SML	1	0,05	0,050						
023 331	1	1486	135H00b		12		SML	1	0,05	0,050						
023 331	7	1486	309D12		1 6		SML	1	0,05	0,050						
023 331	8	1486	539E01d		6		SML	1	0,03	0,030						
023 331	8	1486	541C00a		6		SML	2	0,14	0,140						
111 023	331-Individuální ochrana - oplůtky									0,46	0,460 tis					
023 611	7	1486	314A00		6			1	0,10	10,000						
023 611	7	1486	314B00		1 6			1	0,05	5,000						
023 611	7	1486	314C00		6			1	0,05	5,000						
023 611	7	1486	314F00		6			1	0,06	6,000						
023 611	7	1486	315A00		12			1	0,15	15,000						
023 611	7	1486	315B00		6			1	0,06	6,000						
023 611	7	1486	315D00		6			1	0,35	35,000						
023 611	7	1486	315F00		3			1	0,10	10,000						
023 611	7	1486	315F00		6			1	0,08	8,000						
023 611	7	1486	315G00		6			1	0,10	10,000						
023 611	7	1486	315H00		6			1	0,10	10,000						
023 611	7	1486	315J00		6			1	0,15	15,000						
023 611	7	1486	316A00		12			1	0,10	10,000						
023 611	7	1486	316C00		12			1	0,08	8,000						
023 611	7	1486	316D00		3			1	0,06	6,000						
023 611	7	1486	317A00		12			1	0,08	8,000						
023 611	7	1486	317A000		12			1	0,10	10,000						
023 611	7	1486	318G00		6			1		10,000						
023 611	7	1486	321B00		12			1	0,37	37,000						
023 611	7	1486	322C00		12			1	0,06	6,000						
023 611	7	1486	322E00		12			1	0,10	10,000						
023 611	7	1486	322G00		12			1	0,06	6,000						
111 023	611-Oplůtky v oborách									2,36	246,000 ks					
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										158,30	889,205					
024 011	2	1486	101B		9				0,12	0,500						
024 011	2	1486	101C		9				0,25	1,000						
024 011	2	1486	101G		9				0,12	0,480						
024 011	2	1486	102A		9				0,10	0,350						
024 011	2	1486	102A		9				0,63	2,210						
024 011	2	1486	102B		9				0,17	0,600						

Zpracováno dne 2.11.2020 9:26:17, I [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.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	2	1486	102C			9				0,34	1,370					
024 011	2	1486	103B			9				0,19	0,670					
024 011	2	1486	103E			9				0,10	0,350					
024 011	2	1486	103G			9				0,16	0,640					
024 011	2	1486	104B			9				0,42	0,440					
024 011	2	1486	105B			6				0,22	0,880					
024 011	2	1486	105B			9				0,45	1,830					
024 011	2	1486	105C			9				0,45	1,800					
024 011	2	1486	105E			9				0,29	1,160					
024 011	2	1486	106A			9				0,51	1,950					
024 011	2	1486	109A			9				0,19	0,760					
024 011	2	1486	109B			9				0,31	1,240					
024 011	2	1486	109D			9				0,51	2,040					
024 011	2	1486	109D			9				0,33	1,000					
024 011	2	1486	109E			9				0,74	2,960					
024 011	2	1486	109E			9				0,39	1,500					
024 011	2	1486	109F			9				0,20	0,700					
024 011	2	1486	110C			9				1,23	4,920					
024 011	2	1486	110C			9				0,87	3,440					
024 011	2	1486	110D			9				0,89	3,570					
024 011	2	1486	111A			9				0,44	0,800					
024 011	2	1486	118A			9				0,07	0,280					
024 011	2	1486	118C			6				0,56	2,240					
024 011	2	1486	118F			6				0,06	0,240					
024 011	2	1486	119C			9				0,80	3,200					
024 011	2	1486	120B			9				0,22	0,880					
024 011	2	1486	121C			9				0,15	0,600					
024 011	2	1486	201B			9				0,30	1,000					
024 011	2	1486	201D			9				0,57	1,800					
024 011	2	1486	201E			9				0,22	0,770					
024 011	2	1486	202B			9				0,28	1,000					
024 011	2	1486	202D			9				0,34	1,190					
024 011	2	1486	202D			9				0,12	0,250					
024 011	2	1486	202E			9				0,56	1,960					
024 011	2	1486	229C			9				0,45	2,170					
024 011	2	1486	229D			9				0,46	1,600					
024 011	2	1486	229E			9				0,37	0,900					
024 011	2	1486	229J			9				0,21	0,810					
024 011	2	1486	230B			6				0,18	0,720					
024 011	2	1486	230B			9				0,30	1,200					
024 011	2	1486	230C			9				0,12	0,420					
024 011	2	1486	230E			6				0,15	0,600					
024 011	2	1486	231C			9				0,15	0,525					
024 011	2	1486	231F			9				0,30	0,900					
024 011	2	1486	231G			6				0,09	0,315					
024 011	2	1486	232A			9				0,40	1,100					
024 011	2	1486	232B			9				0,18	0,500					
024 011	2	1486	234C			9				0,40	1,600					
024 011	2	1486	234D			9				0,11	0,390					
024 011	2	1486	234G			9				0,18	0,720					
024 011	2	1486	234H			9				1,05	4,200					
024 011	2	1486	235A			6				0,24	0,960					
024 011	2	1486	235B			9				0,71	1,980					
024 011	2	1486	235C			9				0,20	0,950					
024 011	2	1486	235D			9				0,85	3,400					
024 011	2	1486	235F			9				0,15	0,600					
024 011	2	1486	235G			6				0,14	0,560					
024 011	2	1486	235G			9				0,82	3,075					
024 011	3	1486	206B11			9				0,46	1,800					
024 011	3	1486	209C10		2	6			1	0,27	0,900					
024 011	3	1486	210A12		1	9			1	0,27	1,100					
024 011	3	1486	210E12			9			1	0,34	1,400					
024 011	3	1486	214E09			9			1	0,38	1,350					
024 011	3	1486	221C11		1	9			1	0,40	0,800					
024 011	3	1486	227E11b		1	6			1	0,20	0,700					
024 011	8	1486	519A00			9				0,29	1,200					
024 011	8	1486	538H00			9				0,51	2,050					
111 024	011-Ožínání	- ručně - v ploškách								26,20	96,065 tis					
024 021	1	1486	141D00			6			1	1,27	10,200					
024 021	3	1486	206B11		1	9			2	0,03	0,125					
024 021	3	1486	207C11		1	6			1	0,11	0,450					
024 021	3	1486	207D11			6			1	0,11	0,400					
024 021	3	1486	209A12			9			2	0,06	0,250					
024 021	3	1486	209E11		2	9			1	0,28	1,150					
024 021	3	1486	209E11		3	6			2	0,10	0,400					
024 021	3	1486	209E11		10	6			1	0,46	1,850					
024 021	3	1486	210A12		10	6			1	0,16	0,650					
024 021	3	1486	210E12			9			2	0,34	1,400					

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	3	1486	211E10			9			1	0,32	1,300				
024 021	3	1486	212E12a		2	9			2	0,14	0,575				
024 021	3	1486	213A16		10	9			1	0,44					
024 021	3	1486	214G16			6			1	0,42	1,700				
024 021	3	1486	214H10		10	6			1	0,31	1,250				
024 021	3	1486	217B11		2	6			2	0,02	0,100				
024 021	3	1486	220C10		2	9			2	0,04	0,170				
024 021	3	1486	220C10		10	9			1	0,65					
024 021	3	1486	220E12			9			1	0,76	3,500				
024 021	3	1486	220E12		2	9			2	0,08	0,325				
024 021	3	1486	221A09b		2	9			2	0,03	0,125				
024 021	3	1486	221B09			9			1	0,74	2,500				
024 021	3	1486	222C10		2	9			2	0,42	0,170				
024 021	3	1486	222C14		2	9			2	0,17	0,170				
024 021	3	1486	222K11		10	6			1	0,86	3,450				
024 021	3	1486	223G08b		10	6			1	0,27	1,100				
024 021	3	1486	223H09		10	6			1	0,10	0,400				
024 021	3	1486	223H11a		1	9			1	0,38	1,525				
024 021	3	1486	224B13		10	6			1	0,35	1,400				
024 021	3	1486	224C05		10	6			1	0,20	0,800				
024 021	3	1486	225A10		1	6			1	0,87	3,500				
024 021	3	1486	225B11		2	9			2	0,04	0,175				
024 021	3	1486	225B11		10	6			1	0,50	2,000				
024 021	3	1486	226E07		10	6			1	0,05	0,200				
024 021	3	1486	226F07		10	6			1	0,08	0,325				
024 021	3	1486	227B12		2	9			2	0,10	0,400				
024 021	3	1486	227D09		1	9			1	0,07	0,300				
024 021	3	1486	227D11		10	6			1	0,04	0,175				
024 021	3	1486	227E11a		2	6			2	0,09	0,375				
024 021	3	1486	227E11a		4	9			2	0,23	0,925				
024 021	3	1486	227E11b		3	9			2	0,09	0,375				
024 021	3	1486	227F11		10	6			1	1,04	4,175				
024 021	3	1486	228B11		10	6			1	0,16	0,650				
024 021	4	1486	143E01b			6				0,22					
024 021	4	1486	144C01e			6				0,20					
024 021	4	1486	236A01b			6				0,15					
024 021	4	1486	239D01b			6				0,10					
024 021	4	1486	303B01b			6				0,42					
024 021	4	1486	303E00a			6				0,41					
024 021	4	1486	303E00b			6				0,65					
024 021	4	1486	303J00			6				0,06					
024 021	4	1486	304E01a			6				0,61					
024 021	4	1486	402B00			6				0,15					
024 021	4	1486	403A00a			6				0,09					
024 021	4	1486	403A00b			6				0,06					
024 021	4	1486	403E01b			6				0,25					
024 021	4	1486	406C00			6				0,44					
024 021	4	1486	406F00			6				0,06					
024 021	4	1486	408E00			6				0,10					
024 021	4	1486	408E01b			6				0,04					
024 021	4	1486	412H00			6				0,10					
024 021	4	1486	413U01a			6				0,23					
024 021	4	1486	415E01a			6				0,99					
024 021	4	1486	416B00			6				0,15					
024 021	4	1486	416D00b			6				0,10					
024 021	4	1486	501A00			6				0,25					
024 021	4	1486	501B01a			6				0,22					
024 021	4	1486	502C00			6				0,13					
024 021	4	1486	502E01b			6				0,21					
024 021	4	1486	505H01a			6				0,21					
024 021	7	1486	307H01a			9			1	0,03					
024 021	7	1486	308B01b			9			1	0,51					
024 021	7	1486	308B01d			9			1	0,07					
024 021	7	1486	308B05a		1	9			1	0,05					
024 021	7	1486	308E01b			6			1	0,37					
024 021	7	1486	309A11		3	9			1	0,05					
024 021	7	1486	311D01a			9			1	0,04					
024 021	7	1486	311F01a			9			1	0,12					
024 021	7	1486	311F01e			9			1	0,24					
024 021	7	1486	311G01a			9			1	0,17					
024 021	7	1486	313D01			9			1	0,07					
024 021	7	1486	313F01b			9			1	0,09					
024 021	7	1486	314A01a			9			1	0,09					
024 021	7	1486	314A01d			9			1	0,08					
024 021	7	1486	316H01a			9			1	0,15					
024 021	7	1486	613A10		1	9			1	0,05					
024 021	7	1486	613C10		1	9			1	0,74					
024 021	7	1486	613G11		1	9			1	0,08					
024 021	7	1486	613H13b		1	9			1	0,50					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
111	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích							23,08	51,010				
024	031	1	1486	112G12						0,12					
024	031	1	1486	113H11						0,27					
024	031	1	1486	114A07a						0,07					
024	031	1	1486	114A12						0,16					
024	031	1	1486	115B09a						0,10					
024	031	1	1486	116D10						0,17					
024	031	1	1486	116F10						0,10					
024	031	1	1486	124B13						0,43					
024	031	1	1486	124C05a						0,17					
024	031	1	1486	124C11						0,11					
024	031	1	1486	124E00						0,06					
024	031	1	1486	125B09						0,09					
024	031	1	1486	125F12						0,15					
024	031	1	1486	126A09						0,50					
024	031	1	1486	126C00					1	1,17	0,310				
024	031	1	1486	126F09						0,18					
024	031	1	1486	126G09						0,10					
024	031	1	1486	127B09						0,15					
024	031	1	1486	127B12						0,48					
024	031	1	1486	127C12						0,18					
024	031	1	1486	128A09						0,42					
024	031	1	1486	128A12						0,20					
024	031	1	1486	128C09						0,07					
024	031	1	1486	128D12						0,36					
024	031	1	1486	129D13						0,08					
024	031	1	1486	129E15						0,15					
024	031	1	1486	130G00						0,72					
024	031	1	1486	131A11						0,49					
024	031	1	1486	131B13						0,41					
024	031	1	1486	131C12						0,47					
024	031	1	1486	131D12b						0,38					
024	031	1	1486	132B05b						0,14					
024	031	1	1486	133F12						0,50					
024	031	1	1486	133H09b						0,13					
024	031	1	1486	133H11						0,50					
024	031	1	1486	134C10a						0,54					
024	031	1	1486	134C10b						0,09					
024	031	1	1486	134D11a						0,15					
024	031	1	1486	135D11						0,07					
024	031	1	1486	135H12						0,23					
024	031	1	1486	136F11						0,22					
024	031	1	1486	137B11						0,14					
024	031	1	1486	137C11						0,14					
024	031	1	1486	138A11						0,09					
024	031	1	1486	138D13						0,16					
024	031	1	1486	138F12						0,40					
024	031	1	1486	139D10						0,22					
024	031	1	1486	139E12						0,20					
024	031	1	1486	139J09b						0,17					
024	031	1	1486	139J11b	24					0,24					
024	031	1	1486	140C12	17					0,24					
024	031	1	1486	141D00						0,60	4,800				
024	031	1	1486	141E00	6				1	1,00					
024	031	1	1486	141H11						0,89					
024	031	1	1486	142A11						0,07					
024	031	2	1486	101G						0,05					
024	031	2	1486	102A						0,37					
024	031	2	1486	102B						0,05					
024	031	2	1486	103F						0,07					
024	031	2	1486	103G						0,09					
024	031	2	1486	104B						0,14					
024	031	2	1486	104C						0,05					
024	031	2	1486	105B	3					0,10	0,130				
024	031	2	1486	105B	9					0,23					
024	031	2	1486	106A	9					0,18					
024	031	2	1486	109B	9					0,28					
024	031	2	1486	109D	9					0,53					
024	031	2	1486	109E	9					0,32					
024	031	2	1486	109E	9					0,55					
024	031	2	1486	109F	9					0,32					
024	031	2	1486	110C	9					0,93					
024	031	2	1486	110D	9					0,10					
024	031	2	1486	118C	3					0,14	0,160				
024	031	2	1486	118F	3					0,03	0,100				
024	031	2	1486	120B	9					0,12					
024	031	2	1486	121C	9					0,07					
024	031	2	1486	201B	9					0,34					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	2	1486 201E			9				0,18					
	024 031	2	1486 202D			9				0,14					
	024 031	2	1486 202D			9				0,09					
	024 031	2	1486 202E			9				0,39					
	024 031	2	1486 203C			9				0,11					
	024 031	2	1486 203F			9				0,41					
	024 031	2	1486 203G			9				2,14					
	024 031	2	1486 229D			9				0,36					
	024 031	2	1486 229J			9				0,19					
	024 031	2	1486 230B			3				0,10	0,130				
	024 031	2	1486 230C			9				0,07					
	024 031	2	1486 230E			3				0,08	0,120				
	024 031	2	1486 231C			9				0,08					
	024 031	2	1486 231G			3				0,05	0,100				
	024 031	2	1486 231G			9				0,04					
	024 031	2	1486 234D			9				0,16					
	024 031	2	1486 235B			9				0,10					
	024 031	2	1486 235C			9				0,20					
	024 031	2	1486 235C			9				0,20					
	024 031	2	1486 235F			9				0,38					
	024 031	2	1486 235F			9				0,38					
	024 031	3	1486 207C11		1	6			1	0,17					
	024 031	3	1486 207D11		10	6			1	0,12					
	024 031	3	1486 209C10		2	9			1	0,17					
	024 031	3	1486 210E12			9			1	0,28					
	024 031	3	1486 210H09			9			1	0,06					
	024 031	3	1486 211A07			9			1	0,06					
	024 031	3	1486 211E10			9			1	0,20					
	024 031	3	1486 212C14			9			1	0,51					
	024 031	3	1486 212E12a		2	6			1	0,31					
	024 031	3	1486 212H05			9			1	0,06					
	024 031	3	1486 213A16		10	9			1	0,44					
	024 031	3	1486 214E09			9			1	0,26					
	024 031	3	1486 214E09		10	9			1	0,22	0,200				
	024 031	3	1486 214G16			6			1	0,23					
	024 031	3	1486 214H10			9			1	0,18					
	024 031	3	1486 215C14			9			1	0,42					
	024 031	3	1486 217B11			6			1	0,10					
	024 031	3	1486 217B11		2	9			1	0,05					
	024 031	3	1486 218D08			6			1	0,15					
	024 031	3	1486 219D08			6			1	0,19					
	024 031	3	1486 220B11			9			1	0,36					
	024 031	3	1486 220C10		10	9			1	0,44	0,200				
	024 031	3	1486 220C12			6			1	0,11					
	024 031	3	1486 220E12		1	6			1	0,18					
	024 031	3	1486 221B09			9			1	0,12					
	024 031	3	1486 221C11		1	9			1	0,21					
	024 031	3	1486 222C10		1	9			1	0,20					
	024 031	3	1486 222C10		2	6			1	0,30					
	024 031	3	1486 222C14		1	9			1	0,16					
	024 031	3	1486 222D07			9			1	0,13					
	024 031	3	1486 222D07		10	9			1	0,70	0,200				
	024 031	3	1486 222D14		10	6			1	0,15					
	024 031	3	1486 222K11		10	6			1	0,70					
	024 031	3	1486 222N00			9			1	0,06					
	024 031	3	1486 223B08b		10	6			1	0,22					
	024 031	3	1486 223B15			6			1	0,32					
	024 031	3	1486 223E06		10	6			1	0,08					
	024 031	3	1486 223G08b			6			1	0,10					
	024 031	3	1486 223H11a		1	9			1	0,39					
	024 031	3	1486 224C05		10	6			1	0,35					
	024 031	3	1486 224C11			9			1	0,53					
	024 031	3	1486 225A10			9			1	0,13					
	024 031	3	1486 225B11		2	6			1	0,21					
	024 031	3	1486 227A11		1	6			1	0,21					
	024 031	3	1486 227B12			6			1	0,31					
	024 031	3	1486 227D09		1	6			1	0,31					
	024 031	3	1486 227D11		10	6			1	0,14					
	024 031	3	1486 227E11a		1	6			1	0,10					
	024 031	3	1486 227E11b		1	9			1	0,10					
	024 031	3	1486 227E11b		2	6			1	0,10					
	024 031	3	1486 227E11b		4	6			1	0,13					
	024 031	3	1486 227F11		10	6			1	0,20					
	024 031	3	1486 227H09		1	9			1	0,07					
	024 031	3	1486 228A09			6			1	0,09					
	024 031	3	1486 228B11		10	6			1	0,17					
	024 031	4	1486 143B01			6				0,19					
	024 031	4	1486 143E01a			6				0,26					
	024 031	4	1486 144C01a			6				0,13					
	024 031	4	1486 144C01b			6				0,36					

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		4	1486	144C01d		6					0,30					
024 031		4	1486	236A01a		6					0,16					
024 031		4	1486	238D01b		6					0,10					
024 031		4	1486	238E01b		6					0,10					
024 031		4	1486	238E01c		6					0,22					
024 031		4	1486	239D01a		6					0,15					
024 031		4	1486	241A01a		6					0,28					
024 031		4	1486	241A01d		6					0,20					
024 031		4	1486	241E01c		6					0,86					
024 031		4	1486	243E01c		6					0,07					
024 031		4	1486	243E01d		6					0,32					
024 031		4	1486	302B01a		6					0,35					
024 031		4	1486	302O01		6					0,31					
024 031		4	1486	302R00		6					0,14					
024 031		4	1486	302T01b		6					0,17					
024 031		4	1486	302U01a		6					0,11					
024 031		4	1486	303E00a		6					0,20					
024 031		4	1486	303E00b		6					0,40					
024 031		4	1486	303E00c		6					0,16					
024 031		4	1486	303E01a		6					0,20					
024 031		4	1486	303E01b		6					0,05					
024 031		4	1486	303F01		6					0,19					
024 031		4	1486	304B00		6					0,18					
024 031		4	1486	304C01b		6					0,10					
024 031		4	1486	304D00a		6					0,10					
024 031		4	1486	304D00b		6					0,12					
024 031		4	1486	304E00		6					0,65					
024 031		4	1486	304E01c		6					0,21					
024 031		4	1486	402B00		6					0,15					
024 031		4	1486	402E01b		6					0,66					
024 031		4	1486	403A00a		6					0,09					
024 031		4	1486	403C01b		6					0,92					
024 031		4	1486	403D01		6					0,48					
024 031		4	1486	403E01a		6					0,60					
024 031		4	1486	404B00		6					0,16					
024 031		4	1486	404B01a		6					0,25					
024 031		4	1486	404B01c		6					0,61					
024 031		4	1486	404D00		9					0,10					
024 031		4	1486	405C01b		6					1,03					
024 031		4	1486	405C14		9					0,43					
024 031		4	1486	406A00		9					1,12					
024 031		4	1486	406B01b		6					0,60					
024 031		4	1486	406D00c		9					0,27					
024 031		4	1486	406D01b		6					0,24					
024 031		4	1486	406E00		9					0,99					
024 031		4	1486	406F01b		6					0,35					
024 031		4	1486	407F00		6					0,10					
024 031		4	1486	407F01a		6					1,41					
024 031		4	1486	407F01d		6					0,33					
024 031		4	1486	408B01c		6					0,51					
024 031		4	1486	409D01c		6					0,06					
024 031		4	1486	412H00		6					0,08					
024 031		4	1486	412P01a		6					0,39					
024 031		4	1486	412P01b		6					0,26					
024 031		4	1486	413U01b		6					0,05					
024 031		4	1486	415A00		9					0,77					
024 031		4	1486	415E01b		6					0,41					
024 031		4	1486	415F00		9					0,11					
024 031		4	1486	416D01a		6					0,14					
024 031		4	1486	416H01c		6					0,86					
024 031		4	1486	501A00		6					0,37					
024 031		4	1486	501B00		9					0,18					
024 031		4	1486	501B01b		6					0,10					
024 031		4	1486	501D01b		6					0,80					
024 031		4	1486	501H00		9					0,41					
024 031		4	1486	501P01a		6					1,14					
024 031		4	1486	501P01b		6					0,36					
024 031		4	1486	501P01c		6					0,37					
024 031		4	1486	501P01d		6					0,08					
024 031		4	1486	502B01b		6					0,52					
024 031		4	1486	502C01b		6					0,18					
024 031		4	1486	502D01		6					0,28					
024 031		4	1486	502E01a		6					0,12					
024 031		4	1486	502G01a		6					0,29					
024 031		4	1486	502G01b		6					0,45					
024 031		4	1486	502H01a		6					0,41					
024 031		4	1486	502H01b		6					0,60					
024 031		4	1486	502N01a		6					0,54					
024 031		4	1486	502N01b		6					0,61					
024 031		4	1486	503L01a		6					0,48					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód			J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
				L	H	C									služby	mater.			
024	031		4	1486	503L01b				6				0,18						
024	031		4	1486	503N00				6				0,21						
024	031		4	1486	503N01a				6				0,86						
024	031		4	1486	503N01b				6				0,48						
024	031		4	1486	505H01b				6				0,16						
024	031		4	1486	505J01b				6				0,27						
024	031		4	1486	506A00				6				0,18						
024	031		4	1486	506A01c				6				0,35						
024	031		4	1486	506B00				6				0,11						
024	031		4	1486	506E01a				6				0,29						
024	031		4	1486	506E01b				6				0,22						
024	031		7	1486	306J01				9		1		0,16						
024	031		7	1486	307F01				9		1		0,15						
024	031		7	1486	308A01				9		1		0,07						
024	031		7	1486	308B01a				9		1		0,17						
024	031		7	1486	308E01a				6		1		0,13						
024	031		7	1486	309A01a				9		1		0,30						
024	031		7	1486	309A01b				9		1		0,20						
024	031		7	1486	309C01a				9		1		0,50						
024	031		7	1486	309C01b				9		1		0,12						
024	031		7	1486	309C01b		2		9		1		0,04						
024	031		7	1486	309C01c				9		1		0,15						
024	031		7	1486	309C01d				9		1		0,20						
024	031		7	1486	309D01a				9		1		0,50						
024	031		7	1486	309D01b				9		1		0,50						
024	031		7	1486	309D01b		1		9		1		0,08						
024	031		7	1486	309D01c				9		1		0,40						
024	031		7	1486	309D01e				9		1		0,30						
024	031		7	1486	309E00				9		1		0,13						
024	031		7	1486	310A01a				9		1		0,09						
024	031		7	1486	310C01a				9		1		0,31						
024	031		7	1486	310C01b				9		1		0,40						
024	031		7	1486	310F01a				9		1		0,09						
024	031		7	1486	310F01b				9		1		0,21						
024	031		7	1486	310G01a				9		1		0,07						
024	031		7	1486	310G01b				9		1		0,14						
024	031		7	1486	311D01b				9		1		0,09						
024	031		7	1486	311F01b				9		1		0,12						
024	031		7	1486	311F01c				9		1		0,21						
024	031		7	1486	311F01d				9		1		0,17						
024	031		7	1486	311F01g				9		1		0,25						
024	031		7	1486	311G00b				9		1		0,15						
024	031		7	1486	311J01a				9		1		0,46						
024	031		7	1486	311J01d				9		1		0,24						
024	031		7	1486	312A10		1		9		1		0,12						
024	031		7	1486	313B00				9		1		0,22						
024	031		7	1486	313F01a				9		1		0,13						
024	031		7	1486	313G01a				9		1		0,30						
024	031		7	1486	313K01				9		1		0,13						
024	031		7	1486	313L01				9		1		0,12						
024	031		7	1486	314A01b				9		1		0,42						
024	031		7	1486	314B01				9		1		0,25						
024	031		7	1486	314E00				9		1		0,13						
024	031		7	1486	314F01a				9		1		0,51						
024	031		7	1486	315A01b				9		1		0,17						
024	031		7	1486	315C01a				9		1		0,12						
024	031		7	1486	315D01				9		1		1,10						
024	031		7	1486	315F00				9		1		0,25						
024	031		7	1486	315F01b				9		1		0,30						
024	031		7	1486	315F01c				9		1		0,16						
024	031		7	1486	315G01a				9		1		0,22						
024	031		7	1486	316A00				9		1		0,28						
024	031		7	1486	316C01a				9		1		0,65						
024	031		7	1486	317C01				9		1		0,09						
024	031		7	1486	317E01				9		1		0,09						
024	031		7	1486	318A00				9		1		0,14						
024	031		7	1486	318A01a				9		1		0,77						
024	031		7	1486	318A01b				9		1		0,16						
024	031		7	1486	318C01				9		1		0,24						
024	031		7	1486	318G00				9		1		0,61						
024	031		7	1486	318G01a				9		1		0,70						
024	031		7	1486	321B01c				9		1		0,39						
024	031		7	1486	321B01d				9		1		0,47						
024	031		7	1486	321C01b				9		1		1,09						
024	031		7	1486	321C01d				9		1		0,15						
024	031		7	1486	321D00				9		1		0,15						
024	031		7	1486	321E00				9		1		0,22						
024	031		7	1486	321H00				9		1		0,46						
024	031		7	1486	321H01b				9		1		0,80						
024	031		7	1486	322B01				9		1		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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	7	1486	322C00		9			1	0,20						
	024 031	7	1486	322C01a		9			1	0,18						
	024 031	7	1486	322G01b		9			1	0,24						
	024 031	7	1486	323H02	1	9			1	0,20						
	024 031	7	1486	323K01		6			1	0,15						
	024 031	7	1486	323M12	1	9			1	0,74						
	024 031	7	1486	324E03	1	6			1	0,05						
	024 031	7	1486	324E09	1	6			1	0,08						
	024 031	7	1486	324F01b		6			1	0,15						
	024 031	7	1486	324G00		6			1	0,10						
	024 031	7	1486	325F01a		6			1	0,05						
	024 031	7	1486	326D03	1	9			1	0,05						
	024 031	7	1486	327H10	1	9			1	1,36						
	024 031	7	1486	327K11	1	9			1	0,71						
	024 031	7	1486	510H06b	1	9			1	0,11						
	024 031	7	1486	511E05a	1	9			1	0,07						
	024 031	7	1486	613A10	1	9			1	0,07						
	024 031	7	1486	613C10	1	9			1	0,30						
	024 031	7	1486	613F01b	1	9			1	0,15						
	024 031	7	1486	613G01d	1	9			1	0,21						
	024 031	7	1486	613G11	1	9			1	1,52						
	024 031	7	1486	613H01b	1	9			1	0,25						
	024 031	8	1486	519A00		9				0,16						
	024 031	8	1486	538H00		9				1,37						
	024 031	8	1486	538K00		9				2,51						
	024 031	8	1486	540F00b		9			2	0,61						
111	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně						103,76	6,450					
	024 421	1	1486	112G12		6		SML		0,27						
	024 421	1	1486	113H11		6		SML		0,10						
	024 421	1	1486	114A04		6		SML		0,40						
	024 421	1	1486	114A12		6		SML		0,23						
	024 421	1	1486	115B09a		6		SML		0,07						
	024 421	1	1486	116D10		6		SML		0,50						
	024 421	1	1486	116F10		6		SML		0,35						
	024 421	1	1486	122C11		6		SML		0,59						
	024 421	1	1486	124C11		6		SML		0,52						
	024 421	1	1486	125F12		6		SML		0,20						
	024 421	1	1486	126B12		6		SML		0,12						
	024 421	1	1486	127B09		6		SML		0,12						
	024 421	1	1486	127B12		6		SML		0,29						
	024 421	1	1486	127C12		6		SML		0,19						
	024 421	1	1486	128A12		6		SML		0,08						
	024 421	1	1486	128B06		6		SML		0,05						
	024 421	1	1486	128B13		6		SML		0,06						
	024 421	1	1486	128C05		6		SML		0,06						
	024 421	1	1486	128C13		6		SML		0,06						
	024 421	1	1486	131A11		6		SML		0,22						
	024 421	1	1486	131B13		6		SML		0,35						
	024 421	1	1486	131C12		6		SML		0,53						
	024 421	1	1486	131D12b		6		SML		0,43						
	024 421	1	1486	133F12		6		SML		0,30						
	024 421	1	1486	133G12		6		SML		0,17						
	024 421	1	1486	133H11		6		SML		0,08						
	024 421	1	1486	134D11a		6		SML		0,45						
	024 421	1	1486	135A13		6		SML		0,20						
	024 421	1	1486	135C12a		6		SML		0,18						
	024 421	1	1486	135D11		6		SML		0,05						
	024 421	1	1486	135G05		6		SML		0,27						
	024 421	1	1486	135G13		6		SML		0,23						
	024 421	1	1486	135H09a		6		SML		0,05						
	024 421	1	1486	135H11a		6		SML		0,17						
	024 421	1	1486	135H11b		6		SML		0,15						
	024 421	1	1486	135H12		6		SML		0,23						
	024 421	1	1486	136F11		6		SML		0,22						
	024 421	1	1486	137B11		6		SML		0,52						
	024 421	1	1486	138C14		6		SML		0,22						
	024 421	1	1486	138D13		6		SML		0,19						
	024 421	1	1486	138F12		6		SML		0,36						
	024 421	1	1486	138G13		6		SML		0,50						
	024 421	1	1486	139D10		6		SML		0,43						
	024 421	1	1486	139E12		6		SML		0,19						
	024 421	1	1486	139G05		6		SML		0,07						
	024 421	1	1486	139G07		6		SML		0,07						
	024 421	1	1486	139G11		6		SML		0,25						
	024 421	1	1486	139G16		6		SML		0,43						
	024 421	1	1486	139H06		6		SML		0,11						
	024 421	1	1486	139H08		6		SML		0,11						
	024 421	1	1486	139J11b		6		SML		0,43						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421		1	1486	140C12				SML		0,09					
024 421		1	1486	140C12	5			SML		0,05					
024 421		1	1486	141B12				SML		0,07					
024 421		1	1486	141H11				SML		0,97					
024 421		1	1486	142C11				SML		0,19					
024 421		7	1486	306J01				SML	1	0,16					
024 421		7	1486	307F00				SML	1	0,67					
024 421		7	1486	307F01				SML	1	0,15					
024 421		7	1486	307G01b				SML	1	0,35					
024 421		7	1486	307H01a				SML	1	0,03					
024 421		7	1486	307H01b				SML	1	0,25					
024 421		7	1486	307J00				SML	1	0,48					
024 421		7	1486	308A01				SML	1	0,07					
024 421		7	1486	308B01a				SML	1	0,17					
024 421		7	1486	308B01b				SML	1	0,51					
024 421		7	1486	308B01d				SML	1	0,07					
024 421		7	1486	308B05a	1			SML	1	0,05					
024 421		7	1486	308E01a				SML	1	0,13					
024 421		7	1486	308E01b				SML	1	0,37					
024 421		7	1486	309A01a				SML	1	0,30					
024 421		7	1486	309A01b				SML	1	0,20					
024 421		7	1486	309A11	3			SML	1	0,05					
024 421		7	1486	309C01a				SML	1	0,50					
024 421		7	1486	309C01b				SML	1	0,12					
024 421		7	1486	309C01b	2			SML	1	0,04					
024 421		7	1486	309C01c				SML	1	0,15					
024 421		7	1486	309C01d				SML	1	0,20					
024 421		7	1486	309D01a				SML	1	0,50					
024 421		7	1486	309D01b				SML	1	0,50					
024 421		7	1486	309D01b	1			SML	1	0,08					
024 421		7	1486	309D01c				SML	1	0,40					
024 421		7	1486	309D01e				SML	1	0,30					
024 421		7	1486	309E00				SML	1	0,13					
024 421		7	1486	310A01a				SML	1	0,09					
024 421		7	1486	310C00				SML	1	0,18					
024 421		7	1486	310C01a				SML	1	0,60					
024 421		7	1486	310C01b				SML	1	0,40					
024 421		7	1486	310F00				SML	1	0,13					
024 421		7	1486	310F01a				SML	1	0,09					
024 421		7	1486	310F01b				SML	1	0,33					
024 421		7	1486	310G00				SML	1	0,23					
024 421		7	1486	310G01a				SML	1	0,07					
024 421		7	1486	310G01b				SML	1	0,19					
024 421		7	1486	311D00a				SML	1	0,26					
024 421		7	1486	311D00b				SML	1	0,21					
024 421		7	1486	311D01a				SML	1	0,08					
024 421		7	1486	311D01b				SML	1	0,09					
024 421		7	1486	311F00				SML	1	0,33					
024 421		7	1486	311F01a				SML	1	0,12					
024 421		7	1486	311F01b				SML	1	0,12					
024 421		7	1486	311F01c				SML	1	0,21					
024 421		7	1486	311F01d				SML	1	0,17					
024 421		7	1486	311F01e				SML	1	0,24					
024 421		7	1486	311F01g				SML	1	0,25					
024 421		7	1486	311G00a				SML	1	0,32					
024 421		7	1486	311G00b				SML	1	0,15					
024 421		7	1486	311G01a				SML	1	0,17					
024 421		7	1486	311G01b				SML	1	0,15					
024 421		7	1486	311J00				SML	1	0,33					
024 421		7	1486	311J01a				SML	1	0,46					
024 421		7	1486	311J01d				SML	1	0,24					
024 421		7	1486	312A10	1			SML	1	0,12					
024 421		7	1486	313B00				SML	1	0,44					
024 421		7	1486	313B01a				SML	1	0,20					
024 421		7	1486	313B01b				SML	1	0,05					
024 421		7	1486	313D01				SML	1	0,07					
024 421		7	1486	313F00				SML	1	0,06					
024 421		7	1486	313F01a				SML	1	0,13					
024 421		7	1486	313F01b				SML	1	0,09					
024 421		7	1486	313G01a				SML	1	0,30					
024 421		7	1486	313K01				SML	1	0,13					
024 421		7	1486	313L01				SML	1	0,12					
024 421		7	1486	314A01a				SML	1	0,09					
024 421		7	1486	314A01b				SML	1	0,42					
024 421		7	1486	314A01d				SML	1	0,08					
024 421		7	1486	314B01				SML	1	0,25					
024 421		7	1486	314E00				SML	1	0,13					
024 421		7	1486	314F01a				SML	1	0,51					
024 421		7	1486	315A01b				SML	1	0,17					
024 421		7	1486	315C01a				SML	1	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 421	7	1486	315D01		6		SML	1	1,10								
024 421	7	1486	315F00		6		SML	1	0,25								
024 421	7	1486	315F01b		6		SML	1	0,30								
024 421	7	1486	315F01c		6		SML	1	0,16								
024 421	7	1486	315G01a		6		SML	1	0,22								
024 421	7	1486	316A00		9		SML	1	0,28								
024 421	7	1486	316C01a		6		SML	1	0,65								
024 421	7	1486	316H01a		6		SML	1	0,15								
024 421	7	1486	317C00		6		SML	1	0,09								
024 421	7	1486	317E00		6		SML	1	0,09								
024 421	7	1486	318A00		9		SML	1	0,14								
024 421	7	1486	318A01a		6		SML	1	0,77								
024 421	7	1486	318A01b		6		SML	1	0,16								
024 421	7	1486	318C01		6		SML	1	0,24								
024 421	7	1486	318G00		6		SML	1	0,61								
024 421	7	1486	318G01a		6		SML	1	0,70								
024 421	7	1486	321B01c		6		SML	1	0,39								
024 421	7	1486	321B01d		6		SML	1	0,47								
024 421	7	1486	321C01b		6		SML	1	1,09								
024 421	7	1486	321C01d		6		SML	1	0,09								
024 421	7	1486	321D00		9		SML	1	0,15								
024 421	7	1486	321E00		6		SML	1	0,22								
024 421	7	1486	321E01b		6		SML	1	0,07								
024 421	7	1486	321H00		9		SML	1	0,46								
024 421	7	1486	321H01b		6		SML	1	0,80								
024 421	7	1486	321H01d		6		SML	1	0,19								
024 421	7	1486	322B01		6		SML	1	0,68								
024 421	7	1486	322C00		9		SML	1	0,20								
024 421	7	1486	322C01a		6		SML	1	0,18								
024 421	7	1486	322G01b		6		SML	1	0,24								
024 421	7	1486	323H02		1	6	SML	1	0,20								
024 421	7	1486	323M12		1	9	SML	1	0,74								
024 421	7	1486	325G12		1	6	SML	1	0,34								
024 421	7	1486	325G13		1	6	SML	1	0,47								
024 421	7	1486	326D03		1	6	SML	1	0,05								
024 421	7	1486	326E07		1	6	SML	1	0,15								
024 421	7	1486	326E07		2	6	SML	1	0,04								
024 421	7	1486	326E09		1	6	SML	1	0,08								
024 421	7	1486	326E10		1	6	SML	1	0,05								
024 421	7	1486	326E12		2	6	SML	1	0,08								
024 421	7	1486	326E15		1	6	SML	1	0,15								
024 421	7	1486	327E09c		1	6	SML	1	0,10								
024 421	7	1486	327H10		1	6	SML	1	1,36								
024 421	7	1486	327K11		1	6	SML	1	0,71								
024 421	7	1486	510H06b		1	6	SML	1	0,11								
024 421	7	1486	511E05a		1	6	SML	1	0,07								
024 421	7	1486	613A10		1	6	SML	1	0,13								
024 421	7	1486	613C01b		6		SML	1	0,10								
024 421	7	1486	613C10		1	6	SML	1	1,04								
024 421	7	1486	613E12		1	6	SML	1	0,09								
024 421	7	1486	613F01b		1	9	SML	1	0,15								
024 421	7	1486	613F12		1	6	SML	1	0,13								
024 421	7	1486	613G01d		1	9	SML	1	0,21								
024 421	7	1486	613G11		1	6	SML	1	1,60								
024 421	7	1486	613H01b		1	6	SML	1	0,25								
024 421	7	1486	613H13b		1	6	SML	1	0,50								
111 024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									50,45						

024 431	3	1486	207C11		1	9		1	0,17		1,400						
024 431	3	1486	225A10		1	9		1	0,87		3,500						
111 024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									1,04	4,900					

024 511	2	1486	102A			12				0,36							
024 511	2	1486	102C			12				0,30							
024 511	2	1486	202E			12				0,15							
024 511	3	1486	205B11			9			1	0,06							
024 511	3	1486	209D11			9			1	0,04							
024 511	3	1486	210A12			9			1	0,15							
024 511	3	1486	210D01			6			1	0,40							
024 511	3	1486	210H00			9			1	0,08							
024 511	3	1486	215C14			9			1	0,45							
024 511	3	1486	216C11b			6			1	0,10	0,250						
024 511	3	1486	219E12			9			1	0,90							
024 511	3	1486	220B12			9			1	0,04							
024 511	3	1486	221A01a			9			1	0,20	0,500						
024 511	3	1486	221C00			9			1	0,50							
024 511	3	1486	222A14			9			1	0,25							
024 511	3	1486	222B14			9			1	0,30							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 511		3	1486 222D14			9			1	0,05						
024 511		3	1486 224B01b			9			1	0,90	1,800					
024 511		3	1486 224B13			9			1	0,24						
024 511		3	1486 225B11			9			1	0,03						
024 511		3	1486 227E11b			9			1	0,02						
024 511		7	1486 314F01c			12			1	0,20						
024 511		7	1486 314F01f			12			1	0,20						
024 511		7	1486 316C01k			12			1	0,25						
024 511		8	1486 514F01b			12				0,37						
024 511		8	1486 514G01c			6				0,10						
024 511		8	1486 516F01b			6				0,15						
024 511		8	1486 519J01			6				0,12						
024 511		8	1486 522K01a			6				0,20						
024 511		8	1486 522K01b			12				0,09						
024 511		8	1486 522L01e			6				0,33						
024 511		8	1486 524E01			6				0,49						
024 511		8	1486 532G02a			6				0,34						
024 511		8	1486 533A01b			12				0,44						
024 511		8	1486 533F01b			6				0,49						
024 511		8	1486 533H01			12				0,04						
024 511		8	1486 533J01a			12				0,20						
024 511		8	1486 533K01b			6				0,32						
024 511		8	1486 533K01c			6				0,23						
024 511		8	1486 533L02a			12				0,10						
024 511		8	1486 538H01b			12				0,27						
024 511		8	1486 539D01a			12				0,10						
024 511		8	1486 539G01			6				0,07						
024 511		8	1486 539J01b			6				0,30						
024 511		8	1486 539K01a			12				0,30						
024 511		8	1486 539K01c			12				0,29						
024 511		8	1486 540E01a			12				0,05						
024 511		8	1486 540H01a			12				1,07						
024 511		8	1486 541C01c			12				0,13						
111 024			511-Odstranění škodících dřevin - ručně							12,76	2,550					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 217,29 160,975

025 011		1	1486 112F00			6	SML		1	0,55	2,200					
025 011		1	1486 112G00			6	SML		1	0,12	0,500					
025 011		1	1486 114A00			6	SML		1	0,17	0,700					
025 011		1	1486 116F00			6	SML		1	0,17	0,700					
025 011		1	1486 117A00			6	SML		1	0,30	1,050					
025 011		1	1486 117C04			6	SML		1	0,09	0,375					
025 011		1	1486 124B00			6	SML		1	0,12	0,425					
025 011		1	1486 125A00			6	SML		1	0,09	0,450					
025 011		1	1486 125E00			6	SML		1	0,10	0,400					
025 011		1	1486 131B00			6	SML		1	0,27	1,100					
025 011		1	1486 131C00			6	SML		1	0,58	2,125					
025 011		1	1486 132B00b			6	SML		1	0,43	1,725					
025 011		1	1486 133F00			6	SML		1	0,06	0,250					
025 011		1	1486 134C00a			6	SML		1	0,04	0,150					
025 011		1	1486 134C00b			6	SML		1	0,41	1,450					
025 011		1	1486 134D00a			6	SML		1	0,15	0,525					
025 011		1	1486 134D00b			6	SML		1	0,24	0,850					
025 011		1	1486 135C00			6	SML		1	0,04	0,150					
025 011		1	1486 135G00			6	SML		1	0,16	0,575					
025 011		1	1486 136A00			6	SML		1	0,71	2,850					
025 011		1	1486 136E00			6	SML		1	0,18	0,725					
025 011		1	1486 137A00			6	SML		1	0,22	1,000					
025 011		1	1486 137B00			6	SML		1	0,23	0,825					
025 011		1	1486 138D00			6	SML		1	0,55	2,100					
025 011		1	1486 139A00			6	SML		1	0,11	0,450					
025 011		1	1486 139C00			6	SML		1	0,17	0,700					
025 011		1	1486 139D00			6	SML		1	0,58	2,325					
025 011		1	1486 139E00			6	SML		1	0,37	1,700					
025 011		1	1486 139F00			6	SML		1	1,50	6,000					
025 011		1	1486 139G00			6	SML		1	1,13	4,525					
025 011		1	1486 139J00b			6	SML		1	0,07	0,300					
025 011		1	1486 140A00			6	SML		1	0,15	0,750					
025 011		1	1486 141D00			6	SML		1	1,27	10,200					
025 011		1	1486 141E00			6	SML		1	1,28	5,125					
025 011		1	1486 141J00			6	SML		1	0,40	1,600					
025 011		1	1486 142A00			6	SML		1	0,42	2,900					
025 011		2	1486 105B			6	SML			0,22	0,880					
025 011		2	1486 118C			6	SML			0,56	2,240					
025 011		2	1486 118F			6	SML			0,06	0,240					
025 011		2	1486 230B			6	SML			0,18	0,720					
025 011		2	1486 230E			6	SML			0,15	0,600					

Smł zak	TP Vřk Pdv	Revır	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Mnořství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
025 011	2	1486	231G			6		SML		0,09	0,315					
025 011	2	1486	235A			6		SML		0,24	0,960					
025 011	2	1486	235G			6		SML		0,14	0,560					
025 011	3	1486	209E11		10	6			1	0,46	1,850					
025 011	3	1486	210A12		10	6			1	0,16	0,650					
025 011	3	1486	214G16			6			1	0,42	1,700					
025 011	3	1486	214H10		10	6			1	0,31	1,250					
025 011	3	1486	222K11		10	6			1	0,86	3,450					
025 011	3	1486	223G08b		10	6			1	0,27	1,100					
025 011	3	1486	223H09		10	6			1	0,10	0,400					
025 011	3	1486	224B13		10	6			1	0,35	1,400					
025 011	3	1486	224C05		10	6			1	0,20	0,800					
025 011	3	1486	225B11		10	6			1	0,50	2,000					
025 011	3	1486	226E07		10	6			1	0,05	0,200					
025 011	3	1486	226F07		10	6			1	0,08	0,325					
025 011	3	1486	227D11		10	6			1	0,04	0,175					
025 011	3	1486	227F11		10	6			1	1,04	4,175					
025 011	3	1486	228B11		10	6			1	0,16	0,650					
025 011	7	1486	306J01		1	6		SML	1	0,16	0,500					
025 011	7	1486	308B04a		1	6		SML	1	0,45	1,800					
025 011	7	1486	308B05a		1	6		SML	1	0,05	0,200					
025 011	7	1486	308E05		1	6		SML	1	0,35	1,400					
025 011	7	1486	309A11		2	6		SML	1	0,05	0,200					
025 011	7	1486	309A11		3	6		SML	1	0,05	0,200					
025 011	7	1486	309C12		2	6		SML	1	0,10	0,900					
025 011	7	1486	309D12		3	6		SML	1	0,06	0,550					
025 011	7	1486	310C01a			6		SML	1	0,06	0,550					
025 011	7	1486	310F01b			6		SML	1	0,08	0,300					
025 011	7	1486	310G01b			6		SML	1	0,05	0,400					
025 011	7	1486	311G01a			6		SML	1	0,05	0,200					
025 011	7	1486	323M12		1	6		SML	1	0,63	5,700					
025 011	7	1486	326E07		2	6		SML	1	0,04	0,200					
025 011	7	1486	613F01b		1	6		SML	1	0,15	0,750					
025 011	7	1486	613G11		1	6		SML	1	0,87	6,950					
025 011	7	1486	613H13b		1	6		SML	1	0,10	0,400					
025 011	8	1486	514G00			6		SML	2	0,07	0,300					
025 011	8	1486	515D00			6		SML	2	0,92	3,700					
025 011	8	1486	515E00			6		SML	2	2,27	18,200					
025 011	8	1486	516A00			6		SML	2	0,17	1,550					
025 011	8	1486	516C00			6		SML	2	0,69	5,600					
025 011	8	1486	516E00			6		SML	2	0,29	1,175					
025 011	8	1486	516G00			6		SML	2	0,51	2,050					
025 011	8	1486	519A00			6		SML	1	0,28	1,150					
025 011	8	1486	519G00			6		SML	2	0,18	0,750					
025 011	8	1486	519J00			6		SML	2	0,06	0,250					
025 011	8	1486	522B00			6		SML	2	0,07	0,300					
025 011	8	1486	532F00			6		SML	2	0,14	0,575					
025 011	8	1486	532G00			6		SML	2	1,28	11,550					
025 011	8	1486	532J00			6		SML	2	0,05	0,200					
025 011	8	1486	532K00			6		SML	2	0,21	0,850					
025 011	8	1486	533F00			6		SML	2	0,19	0,800					
025 011	8	1486	538H00			6		SML		1,22	7,750					
025 011	8	1486	538K00			6		SML		1,56	12,500					
025 011	8	1486	540F00a			6		SML	2	0,77	6,200					
025 011	8	1486	540F00b			6		SML		0,37	3,000					
025 011	8	1486	541C00a			6		SML	2	0,18	1,650					
025 011	8	1486	541C01b			6		SML	2	0,37	3,350					
025 011	8	1486	543E00			6		SML	2	0,12	0,500					
111 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									35,34	191,565 tis					

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům 35,34 191,565

031 311	1	1486	135B02a			3			1	0,82						
031 311	1	1486	135B02b			3			1	0,15						
031 311	1	1486	135C02a			6			1	1,20						
031 311	1	1486	135C02b			6			1	0,70						
031 311	1	1486	135D02a			6			1	1,62						
031 311	1	1486	135D02b			6			1	0,27						
031 311	1	1486	135E02a			6			1	0,24						
031 311	1	1486	135G01b			6			1	0,17						
031 311	1	1486	135G01c			6			1	0,34						
031 311	1	1486	135G02a			6			1	0,68						
031 311	1	1486	135G02b			6			1	0,23						
031 311	1	1486	135H02b			9			1	1,25						
031 311	1	1486	137B02a			9			1	0,87						
031 311	1	1486	138B02a			9			1	0,93						
031 311	1	1486	138C02			9			1	0,55						
031 311	1	1486	138D02			9			1	0,39						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 311		1	1486	139G02			9		1	0,72						
031 311		1	1486	140C02a			3		1	0,65						
031 311		1	1486	140C02b			3		1	0,33						
031 311		1	1486	140C02c			3		1	0,89						
031 311		1	1486	140C03b			3		1	0,21						
031 311		1	1486	141A03			3		1	0,06						
031 311		1	1486	141C02			3		1	0,71						
031 311		1	1486	141E02a			3		1	0,49						
031 311		1	1486	141E02b			3		1	0,19						
031 311		1	1486	141E02c			3		1	0,51						
031 311		1	1486	141G02			3		1	1,68						
031 311		1	1486	142C02a			3		1	1,69						
031 311		1	1486	142C02b			3		1	0,25						
031 311		1	1486	142C02c			3		1	0,32						
031 311		1	1486	142C02d			3		1	0,15						
031 311		1	1486	142C02e			3		1	0,23						
031 311		1	1486	142D01b			3		1	0,52						
031 311		1	1486	142D01c			3		1	0,37						
031 311		1	1486	142D01d			3		1	0,61						
031 311		1	1486	142D01e			3		1	0,13						
031 311		2	1486	101G			6		2	1,05						
031 311		2	1486	101H			6		2	1,67						
031 311		2	1486	103B			6		2	0,63						
031 311		2	1486	103D			6		2	0,75						
031 311		2	1486	110B			6		2	1,23						
031 311		2	1486	111F			6		2	1,10						
031 311		2	1486	201D			3		2	3,77						
031 311		2	1486	203G			3		2	1,03						
031 311		2	1486	229D			3		2	0,85						
031 311		2	1486	230B			9		2	3,04						
031 311		2	1486	234F			9		2	5,69						
031 311		3	1486	209D01a			6		1	0,64						
031 311		3	1486	210D01			6		1	0,50						
031 311		3	1486	210E01			6		1	1,08						
031 311		3	1486	211D12			6		1	0,30						
031 311		3	1486	212A01a			6		1	0,53						
031 311		3	1486	212E01d			6		1	0,35						
031 311		3	1486	212F01b			6		1	0,08						
031 311		3	1486	214B01b			6		1	0,58						
031 311		3	1486	215C01a			6		1	0,59						
031 311		3	1486	216B01b			6		1	1,84						
031 311		3	1486	216B01c			6		1	0,33						
031 311		3	1486	216B01a			6		1	0,79						
031 311		3	1486	216C01a			6		1	0,15						
031 311		3	1486	217F01			6		1	3,14						
031 311		3	1486	219E12			6		1	1,20						
031 311		3	1486	220E00a			6		1	0,42						
031 311		3	1486	220E01a			6		1	1,29						
031 311		3	1486	220E01b			6		1	0,10						
031 311		3	1486	220E01c			6		1	0,35						
031 311		3	1486	221C01c			6		1	0,49						
031 311		3	1486	222B14			6		1	0,49						
031 311		3	1486	222D01			6		1	0,69						
031 311		3	1486	222D14			6		1	0,80						
031 311		3	1486	225A13			6		1	0,48						
031 311		3	1486	225B01a			6		1	0,59						
031 311		3	1486	226B01			6		1	1,18						
031 311		3	1486	227A01			6		1	0,54						
031 311		3	1486	227C01a			6		1	1,10						
031 311		4	1486	143E02a			3		1	0,31						
031 311		4	1486	143E02b			3		1	0,26						
031 311		4	1486	143E02c			3		1	0,11						
031 311		4	1486	143E03			3		1	0,17						
031 311		4	1486	302O02a			3		1	0,07						
031 311		4	1486	302O02b			3		1	0,15						
031 311		4	1486	302R02			3		1	0,08						
031 311		4	1486	302T02			3		1	0,27						
031 311		4	1486	303B02a			3		1	0,13						
031 311		4	1486	303B02b			3		1	0,18						
031 311		4	1486	402F03a			3		1	1,67						
031 311		4	1486	402F03b			3		1	0,50						
031 311		4	1486	402F03c			3		1	0,27						
031 311		4	1486	403A02a			3		1	0,28						
031 311		4	1486	403A02b			3		1	0,04						
031 311		4	1486	403A03d			3		1	0,48						
031 311		4	1486	403B02b			3		1	0,87						
031 311		4	1486	403B02d			3		1	0,07						
031 311		4	1486	403C02a			6		1	2,19						
031 311		4	1486	403C02b			6		1	1,67						
031 311		4	1486	403D02a			6		1	3,64						

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 311	4	4	1486	403D03a		6			1	0,46						
031 311	4	4	1486	403D03b		6			1	0,60						
031 311	4	4	1486	405D03b		9			1	0,32						
031 311	4	4	1486	406B02a		9			1	1,06						
031 311	4	4	1486	406B02b		9			1	0,28						
031 311	4	4	1486	406B02d		9			1	0,35						
031 311	4	4	1486	406F03b		9			1	0,24						
031 311	4	4	1486	406F03c		9			1	0,38						
031 311	4	4	1486	407F03a		9			1	1,15						
031 311	4	4	1486	407F03b		9			1	0,42						
031 311	4	4	1486	407F03c		9			1	0,22						
031 311	4	4	1486	415E03a		9			1	0,43						
031 311	4	4	1486	416A02a		9			1	1,55						
031 311	4	4	1486	416A02b		9			1	0,55						
031 311	4	4	1486	416A02c		9			1	0,16						
031 311	4	4	1486	416A02d		9			1	0,16						
031 311	4	4	1486	416A02e		9			1	0,16						
031 311	4	4	1486	416B02a		12			1	0,12						
031 311	4	4	1486	416B02b		12			1	0,23						
031 311	4	4	1486	416H02a		12			1	2,20						
031 311	4	4	1486	416H02b		12			1	1,25						
031 311	4	4	1486	502C02a		12			1	1,50						
031 311	4	4	1486	502C02c		12			1	0,41						
031 311	4	4	1486	502E02		12			1	0,03						
031 311	4	4	1486	506A02b		12			1	0,19						
031 311	4	4	1486	506B02a		12			1	0,21						
031 311	4	4	1486	506B02b		12			1	0,12						
031 311	7	7	1486	310A02a		12			1	2,25						
031 311	7	7	1486	310B02a		12			1	2,73						
031 311	7	7	1486	311A02a		12			1	0,97						
031 311	7	7	1486	315B02a		3			1	0,17						
031 311	7	7	1486	315D02b		3			1	0,10						
031 311	7	7	1486	315E02b		3			1	0,43						
031 311	7	7	1486	315E02c		3			1	0,18						
031 311	7	7	1486	315F02a		3			1	0,19						
031 311	7	7	1486	315F02b		3			1	0,25						
031 311	7	7	1486	315F02c		3			1	0,30						
031 311	7	7	1486	315H02b		3			1	0,07						
031 311	7	7	1486	318A03		3			1	0,08						
031 311	7	7	1486	318A02		3			1	0,23						
031 311	7	7	1486	318C02		3			1	0,12						
031 311	7	7	1486	318C03b		3			1	0,08						
031 311	7	7	1486	318F02		3			1	0,26						
031 311	7	7	1486	318G02		3			1	0,21						
031 311	7	7	1486	319K02a		3			1	0,52						
031 311	7	7	1486	319K02b		3			1	0,28						
031 311	7	7	1486	320A02		3			1	0,42						
031 311	7	7	1486	320B02		3			1	0,08						
031 311	7	7	1486	320D02a		3			1	0,28						
031 311	7	7	1486	320D02b		3			1	0,19						
031 311	7	7	1486	320J03		3			1	1,30						
031 311	7	7	1486	321C02a		3			1	0,35						
031 311	7	7	1486	321F02b		3			1	0,14						
031 311	7	7	1486	321H02b		3			1	0,27						
031 311	7	7	1486	321H02c		3			1	0,40						
031 311	7	7	1486	322B02		3			1	0,18						
031 311	7	7	1486	613C01a		12			1	2,04						
031 311	8	8	1486	514E02a		9			1	0,22						
031 311	8	8	1486	514E02b		9			1	0,78						
031 311	8	8	1486	514F02		9			1	0,61						
031 311	8	8	1486	514F03		9			1	0,07						
031 311	8	8	1486	514G02		9			1	0,34						
031 311	8	8	1486	515C02a		9			1	0,39						
031 311	8	8	1486	515C02b		9			1	0,30						
031 311	8	8	1486	515C02c		9			1	0,06						
031 311	8	8	1486	515D03a		9			1	0,06						
031 311	8	8	1486	515E03b		9			1	0,21						
031 311	8	8	1486	516A02		9			1	0,15						
031 311	8	8	1486	516A03a		9			1	0,49						
031 311	8	8	1486	516A03b		9			1	0,30						
031 311	8	8	1486	516B02		12			1	0,07						
031 311	8	8	1486	516C02		12			1	0,59						
031 311	8	8	1486	516D02a		12			1	0,13						
031 311	8	8	1486	516D02b		12			1	0,30						
031 311	8	8	1486	524E02		12			1	0,43						
031 311	8	8	1486	532J02b		12			1	1,21						
031 311	8	8	1486	532J2a		12			1	3,25						
031 311	8	8	1486	543A02a		9			1	0,72						
031 311	8	8	1486	543A02b		9			1	1,95						
031 311	8	8	1486	543B03a		9			1	0,72						

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031	311	8	1486	543B03b		9		1	0,30							
	031	311	8	1486	543E02a		9		1	1,60							
	031	311	8	1486	543E02b		9		1	0,67							
	031	311	8	1486	543F02		9		1	0,05							
111	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									121,75					
	031	611	2	1486	101H		6			1,20	0,120						
	031	611	2	1486	103B		6			0,63	0,100						
	031	611	2	1486	110B		6			1,23	0,150						
	031	611	2	1486	111F		6			0,90	0,200						
	031	611	2	1486	201D		3			3,44	0,200						
	031	611	2	1486	203G		3			0,83	0,200						
	031	611	2	1486	230B		9			1,56	0,100						
	031	611	2	1486	234F		9			3,29	0,200						
	031	611	4	1486	403C02a		12			2,19	0,350						
	031	611	4	1486	403C02b		12			1,67	0,200						
	031	611	4	1486	403D02a		12			3,64	0,600						
	031	611	4	1486	502C02a		12			1,50	0,200						
	031	611	7	1486	315D02a		12		1		0,080						
	031	611	7	1486	320D02a		12		1		0,050						
111	031	611	Rozčleňování porostů									22,08	2,750 km				
	* 031-Prořezávky										143,83	2,750					
	058	411	2	1486	101B		12				0,100						
	058	411	2	1486	121C		12				0,300						
	058	411	2	1486	229D		12				0,100						
	058	411	7	1486	310G02a		12		1		0,110						
	058	411	7	1486	310G02b		12		1		0,130						
	058	411	7	1486	311J02a		12		1		0,150						
	058	411	7	1486	313B01a		12		1		0,090						
	058	411	7	1486	313B02b		12		1		0,110						
	058	411	7	1486	313F01d		12		1		0,170						
	058	411	7	1486	313F06		12		1		0,150						
	058	411	7	1486	313F07		12		1		0,150						
111	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									1,560 km					
	* 058-Ostatní pěstební práce										1,560						
111	1	Horšovský Týn * Předaný projekt										celkem zakázka					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
111 2 - Horšovský Týn * Předaný-podmíněný																

011	011	1	1486	999X999		3				2,00	1000,000					
011	011	3	1486	999X999		12			1	1,00	2000,000					
011	011	7	1486	999X999		12			2		350,000					
011	011	8	1486	999X999		12				1,00	500,000					
111	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								4,00	3850,000	m3				

011	111	1	1486	999X999		9				40,00	20000,000					
011	111	2	1486	999X999		6				3,00	6000,000					
011	111	3	1486	999X999		12			1	25,00	12500,000					
011	111	4	1486	999X999		3			1		2500,000					
011	111	7	1486	999X999		12			2		2500,000					
011	111	8	1486	999X999		12				12,00	5500,000					
111	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								80,00	49000,000	m3				

011	611	1	1486	999X999		9				5,00						
011	611	3	1486	227F11		12				1,00						
011	611	4	1486	999X999		3				1,00						
011	611	7	1486	999X999		12			2	1,00						
011	611	8	1486	999X999		12				1,00						
111	011	611-Dočišťování ploch po těžbě								9,00						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										93,00	52850,000					
=====																
012	021	1	1486	999X999		9				2,00						
012	021	7	1486	999X999		12			2	3,00						
012	021	8	1486	999X999		9			2	5,00						
111	012	021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích								10,00						

012	071	1	1486	115A00		9				0,12						
012	071	1	1486	115A00		9		SML		0,11						
012	071	1	1486	115D00		9				0,28						
012	071	1	1486	115G00		9				0,17						
012	071	1	1486	131A00		9				0,23						
012	071	1	1486	131A00		9		SML		0,40						
012	071	1	1486	133H00		9				0,26						
012	071	1	1486	135D00		9				0,38						
012	071	1	1486	135D00		9		SML		0,71						
012	071	1	1486	135H00a		9				0,10						
012	071	1	1486	135H00a		9		SML		0,18						
012	071	1	1486	135H00b		9		SML		0,07						
012	071	1	1486	136D00		9				0,28						
012	071	1	1486	136D00		9		SML		0,47						
012	071	1	1486	138G00		9				0,11						
012	071	1	1486	139J00a		9				0,50						
012	071	1	1486	139J09a		9		SML		0,09						
012	071	1	1486	140B00		9				0,23						
012	071	1	1486	140D00		9				0,30						
012	071	1	1486	141F00		9		SML		1,57						
012	071	1	1486	141G00		9		SML		1,33						
012	071	1	1486	142C00		9				0,28						
012	071	1	1486	142C00		9		SML		0,40						
012	071	1	1486	142E00		9				0,20						
012	071	1	1486	999X999		9				4,50						
012	071	3	1486	999X999		6			1	1,11						
012	071	4	1486	999X999		9		SML		4,00						
012	071	4	1486	999X999		12		SML		4,00						
012	071	7	1486	999X999		6		SML	2	1,50						
012	071	7	1486	999X999		12		SML	2	1,50						
012	071	8	1486	999X999		9		SML	2	5,00						
111	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								30,38						

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										40,38						
=====																
016	211	1	1486	141G00		12	1260	SML	1	0,87	3,500					
016	211	1	1486	999X999		12	1260	SML	1	1,00	4,000					
016	211	2	1486	999X999		6	1260	SML		0,69	2,750					
016	211	4	1486	999X999		12	1250	SML		1,02	4,080					
111	016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								3,58	14,330	tis				

016	221	1	1486	141G00		12	53260	SML	1	0,32	1,950					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	016 221	1	1486 999X999			12	50155	SML	1	0,25	2,000					
	016 221	1	1486 999X999			12	53260	SML	1	0,25	1,500					
	016 221	2	1486 999X999			6	50155	SML		0,36	2,880					
111	016 221-První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová									1,18	8,330 tis					
	016 281	3	1486 999X999			10 12	1265	SML	1	0,91	3,650					
	016 281	3	1486 999X999			10 12	50155	SML	1	0,20	1,600					
	016 281	4	1486 999X999			12	20245	SML		1,00	8,000					
	016 281	4	1486 999X999			12	42155	SML		1,00	8,000					
111	016 281-První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jiná									3,11	21,250 tis					
	* 016-Zalesňování sadbou										7,87	43,910				
	022 011	4	1486 999X999			12				1,00	1,150					
111	022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									1,00	1,150 km					
	022 041	1	1486 141G00			12			1	0,32	0,320					
	022 041	1	1486 999X999			12			1	0,50	0,350					
	022 041	2	1486 999X999			3				0,36	0,300					
	022 041	3	1486 999X999			10 6			1	0,20	0,200					
111	022 041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4									1,38	1,170 km					
	022 211	7	1486 999X999			12			2		0,500					
111	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										0,500 km					
	022 221	1	1486 999X999			3					0,394					
	022 221	1	1486 999X999			6					2,406					
	022 221	2	1486 999X999			12			1		0,800					
111	022 221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm										3,600 km					
	022 311	1	1486 999X999			6					0,415					
	022 311	1	1486 999X999			12					0,585					
	022 311	7	1486 999X999			12			2		1,000					
111	022 311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně										2,000 km					
	022 411	7	1486 999X999			12			2		0,300					
111	022 411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně										0,300 km					
	022 981	1	1486 999X999			6					0,850					
	022 981	1	1486 999X999			12					2,000					
	022 981	2	1486 999X999			12			1		0,350					
	022 981	3	1486 999X999			12			1		3,300					
	022 981	4	1486 999X999			12					3,000					
	022 981	7	1486 999X999			12			2		15,000					
	022 981	8	1486 999X999			12			2	1,00	1,000					
111	022 981-Údržba a opravy oplocenek									1,00	25,500 km					
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										3,38	34,220				
	023 121	1	1486 112F12			12		SML		0,16	0,600					
	023 121	1	1486 112G12			12		SML		0,27	1,100					
	023 121	1	1486 113H11			12		SML		0,10	0,400					
	023 121	1	1486 114A04			12		SML		0,04	0,160					
	023 121	1	1486 114A12			12		SML		0,23	0,925					
	023 121	1	1486 114E12			12		SML		0,07	0,250					
	023 121	1	1486 115B09a			12		SML		0,05	0,150					
	023 121	1	1486 115B09a			2 12		SML		0,07	0,300					
	023 121	1	1486 115D09			12		SML		0,06	0,240					
	023 121	1	1486 115F13			12		SML		0,20	0,400					
	023 121	1	1486 116B12			12		SML		0,09	0,370					
	023 121	1	1486 116B12			1 12		SML		0,05	0,200					
	023 121	1	1486 116D10			12		SML		0,50	2,000					
	023 121	1	1486 116D10			2 12		SML		0,05	0,200					
	023 121	1	1486 116D10			3 12		SML		0,09	0,375					
	023 121	1	1486 116F10			12		SML		0,38	1,525					
	023 121	1	1486 116F11			12		SML		0,05	0,200					
	023 121	1	1486 116F11			1 12		SML		0,08	0,325					
	023 121	1	1486 117A12			12		SML		0,07	0,280					
	023 121	1	1486 117D10			12		SML		0,08	0,320					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 121	1	1486	122C11				SML		0,59	2,250					
	023 121	1	1486	122D11				SML		0,33	1,200					
	023 121	1	1486	124B13				SML		0,21	0,670					
	023 121	1	1486	124B13	2			SML		0,22	0,770					
	023 121	1	1486	124C10				SML		0,04	0,130					
	023 121	1	1486	124C11				SML		0,52	2,000					
	023 121	1	1486	125C12				SML		0,02	0,100					
	023 121	1	1486	125E12				SML		0,50	0,800					
	023 121	1	1486	125F12				SML		0,20	0,780					
	023 121	1	1486	126B12				SML		0,12	0,500					
	023 121	1	1486	126E09				SML		0,20	0,650					
	023 121	1	1486	126F09				SML		0,20	0,500					
	023 121	1	1486	126G09				SML		0,15	0,300					
	023 121	1	1486	127B09				SML		0,12	0,500					
	023 121	1	1486	127B12				SML		0,09	0,375					
	023 121	1	1486	127C04a				SML		0,06	0,250					
	023 121	1	1486	127C12				SML		0,59	1,370					
	023 121	1	1486	128A12				SML		0,08	0,300					
	023 121	1	1486	128B00				SML		0,03	0,125					
	023 121	1	1486	128B06				SML		0,05	0,180					
	023 121	1	1486	128B13				SML		0,06	0,240					
	023 121	1	1486	128C05				SML		0,06	0,240					
	023 121	1	1486	128C09				SML		0,13	0,410					
	023 121	1	1486	128C13				SML		0,06	0,240					
	023 121	1	1486	128D12				SML		0,12	0,300					
	023 121	1	1486	129D13				SML		0,08	0,280					
	023 121	1	1486	130D10				SML		0,10	0,300					
	023 121	1	1486	131A11				SML		0,52	1,750					
	023 121	1	1486	131B13	3			SML		0,35	1,400					
	023 121	1	1486	131C12				SML		0,48	1,500					
	023 121	1	1486	131C12	4			SML		0,35	1,400					
	023 121	1	1486	131D12b				SML		0,43	1,600					
	023 121	1	1486	133F12				SML		0,30	1,100					
	023 121	1	1486	133G12				SML		0,50	0,500					
	023 121	1	1486	133G12	1			SML		0,17	0,600					
	023 121	1	1486	133H09b				SML		0,04	0,150					
	023 121	1	1486	133H11				SML		0,12	0,475					
	023 121	1	1486	134D11a				SML		0,45	1,890					
	023 121	1	1486	135A13				SML		0,20	0,800					
	023 121	1	1486	135C11				SML		0,05	0,100					
	023 121	1	1486	135C12a				SML		0,23	0,690					
	023 121	1	1486	135C12b				SML		0,02	0,080					
	023 121	1	1486	135D05b				SML		0,03	0,060					
	023 121	1	1486	135D11				SML		0,25	0,500					
	023 121	1	1486	135D11	1			SML		0,05	0,200					
	023 121	1	1486	135G05				SML		0,27	0,950					
	023 121	1	1486	135G13				SML		0,23	0,850					
	023 121	1	1486	135H09a				SML		0,05	0,180					
	023 121	1	1486	135H11a				SML		0,17	0,600					
	023 121	1	1486	135H11b				SML		0,35	0,850					
	023 121	1	1486	135H12				SML		0,40	1,425					
	023 121	1	1486	136F11				SML		0,22	0,880					
	023 121	1	1486	137A05c				SML		0,03	0,100					
	023 121	1	1486	137A11a				SML		0,50	0,500					
	023 121	1	1486	137A11b				SML		0,05	0,050					
	023 121	1	1486	137B04b				SML		0,04	0,180					
	023 121	1	1486	137B11				SML		0,77	2,355					
	023 121	1	1486	138B13				SML		0,50	0,200					
	023 121	1	1486	138B13	1			SML		0,18	0,750					
	023 121	1	1486	138C14				SML		0,22	0,880					
	023 121	1	1486	138C14	2			SML		0,03	0,125					
	023 121	1	1486	138D13				SML		0,34	1,150					
	023 121	1	1486	138E12				SML		0,13	0,300					
	023 121	1	1486	138F12				SML		0,36	1,300					
	023 121	1	1486	138G13				SML		0,50	1,800					
	023 121	1	1486	139D10				SML		0,43	1,730					
	023 121	1	1486	139E10				SML		0,02	0,080					
	023 121	1	1486	139E12				SML		0,19	0,780					
	023 121	1	1486	139G05				SML		0,07	0,280					
	023 121	1	1486	139G07				SML		0,07	0,280					
	023 121	1	1486	139G11				SML		0,25	0,900					
	023 121	1	1486	139G16				SML		0,43	1,600					
	023 121	1	1486	139H06				SML		0,11	0,520					
	023 121	1	1486	139H08				SML		0,11	0,380					
	023 121	1	1486	139J11b	1			SML		0,43	1,750					
	023 121	1	1486	140A11				SML		0,40	0,500					
	023 121	1	1486	140B12a				SML		0,03	0,050					
	023 121	1	1486	140C12				SML		0,14	0,560					
	023 121	1	1486	141B12				SML		0,27	0,650					
	023 121	1	1486	141G00				SML	1	0,87	3,500					

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 mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1486	141H11		12			SML		1,02	3,715				
023 121	1	1486	142C11		12			SML		0,60	1,520				
023 121	1	1486	142C11		1 12			SML		0,15	0,525				
023 121	1	1486	999X999		12			SML	1	1,00	4,000				
023 121	2	1486	999X999		6			SML		0,69	2,750				
023 121	3	1486	999X999		10 12				1	0,91	3,650				
023 121	4	1486	999X999		12			SML		2,02	32,080				
023 121	8	1486	999X999		12			SML	2	40,00	140,000				
111 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									67,71	258,100 tis				

023 371	3	1486	999X999		6					0,70	0,070				
023 371	7	1486	999X999		12			SML	2		0,200				
023 371	8	1486	999X999		12				2	0,05	0,050				
111 023	371-Individuální ochrana - údržba a opravy									0,75	0,320 tis				

023 381	1	1486	114D02		12					0,10	0,100				
023 381	1	1486	116E02		12					0,10	0,100				
023 381	3	1486	999X999		12					0,20	0,200				
023 381	4	1486	302U03a		12					0,26	0,050				
023 381	4	1486	404B03a		12					0,35	0,060				
023 381	7	1486	999X999		12			SML	2		0,100				
111 023	381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace									1,01	0,610 tis				

023 611	7	1486	999X999		12				2		50,000				
111 023	611-Oplůtky v oborách										50,000 ks				

023 621	7	1486	999X999		12				2		180,000				
111 023	621-Opravy oplůtků										180,000 ks				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										69,47	489,030				
=====															
024 011	1	1486	999X999		9					3,00	10,000				
024 011	2	1486	999X999		6					0,69	2,750				
024 011	7	1486	999X999		9				2	0,25	1,000				
024 011	8	1486	999X999		9				2	10,00	20,000				
111 024	011-Ožínání - ručně - v ploškách									13,94	33,750 tis				

024 021	1	1486	112F00		9					0,55	2,200				
024 021	1	1486	112G00		9					0,12	0,500				
024 021	1	1486	114A00		9					0,17	0,700				
024 021	1	1486	116F00		9					0,17	0,700				
024 021	1	1486	117A00		9					0,30	1,050				
024 021	1	1486	117C00		9					0,09	0,375				
024 021	1	1486	124B00		9					0,12	0,425				
024 021	1	1486	125E00		9					0,10	0,400				
024 021	1	1486	131B00		9					0,27	1,100				
024 021	1	1486	131C00		9					0,58	2,125				
024 021	1	1486	132B00b		9					0,43	1,725				
024 021	1	1486	133F00		9					0,06	0,250				
024 021	1	1486	134C00a		9					0,04	0,150				
024 021	1	1486	134C00b		9					0,41	1,450				
024 021	1	1486	134D00a		9					0,15	0,525				
024 021	1	1486	134D00b		9					0,24	0,850				
024 021	1	1486	135C00		9					0,04	0,150				
024 021	1	1486	135G00		9					0,16	0,575				
024 021	1	1486	136A00		9					0,71	2,850				
024 021	1	1486	136E00		9					0,18	0,725				
024 021	1	1486	137A00		9					0,07	0,250				
024 021	1	1486	137B00		9					0,23	0,825				
024 021	1	1486	138D00		9					0,45	1,800				
024 021	1	1486	139A00		9					0,11	0,450				
024 021	1	1486	139C00		9					0,17	0,700				
024 021	1	1486	139D00		9					0,58	2,325				
024 021	1	1486	139E00		9					0,17	0,700				
024 021	1	1486	139F00		9					1,50	6,000				
024 021	1	1486	139G00		9					1,13	4,525				
024 021	1	1486	139J00b		9					0,07	0,300				
024 021	1	1486	141E00		9					1,28	5,125				
024 021	1	1486	141J00		9					0,40	1,600				
024 021	1	1486	999X999		9					27,00					
024 021	3	1486	999X999		9				2	0,10	2,000				
024 021	3	1486	999X999		10 9				1	0,91					
024 021	4	1486	999X999		9					1,50					

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	7	1486	999X999					2	2,00						
	024 021	8	1486	999X999					2	5,00						
111	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích									47,56	45,425					
	024 031	1	1486	125A00						0,09						
	024 031	1	1486	127E00						0,18						
	024 031	1	1486	128A00						0,20						
	024 031	1	1486	128D00						0,24						
	024 031	1	1486	131C00						0,30						
	024 031	1	1486	133F00						0,31						
	024 031	1	1486	134D00a						0,13						
	024 031	1	1486	134D00b						0,08						
	024 031	1	1486	135D00						0,25						
	024 031	1	1486	136A00						0,43						
	024 031	1	1486	136E00						0,17						
	024 031	1	1486	137A00						0,15						
	024 031	1	1486	137B00						0,18						
	024 031	1	1486	138D00						0,32						
	024 031	1	1486	138G00						0,44						
	024 031	1	1486	139D00						0,42						
	024 031	1	1486	139E00						0,20						
	024 031	1	1486	139F00						0,40						
	024 031	1	1486	139G00						0,30						
	024 031	1	1486	140A00						0,15						
	024 031	1	1486	141J00						0,39						
	024 031	1	1486	142A00						0,28						
	024 031	1	1486	999X999						4,00						
	024 031	2	1486	999X999						0,36	0,300					
	024 031	3	1486	999X999					2	1,75						
	024 031	3	1486	999X999	10				1	0,20						
	024 031	4	1486	999X999						12,00						
	024 031	4	1486	999X999						3,00						
	024 031	7	1486	999X999					2	5,00						
	024 031	8	1486	999X999					2	25,00						
111	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně									56,92	0,300					
	024 211	3	1486	999X999					2	0,15	0,350					
111	024 211-Ošlapávání kultur									0,15	0,350 tis					
	024 421	1	1486	999X999				SML		5,00						
	024 421	2	1486	105C				SML		0,76						
	024 421	2	1486	109E				SML		0,79						
	024 421	2	1486	109F				SML		0,50						
	024 421	2	1486	229C				SML		0,65						
	024 421	2	1486	234G				SML		0,18						
	024 421	3	1486	999X999					2	0,50	0,500					
	024 421	4	1486	999X999						5,00						
	024 421	7	1486	999X999				SML	2	5,00						
	024 421	8	1486	999X999				SML	2	10,00						
111	024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									28,38	0,500					
	024 431	1	1486	999X999				SML		1,00						
	024 431	3	1486	999X999					2	0,20	1,200					
	024 431	7	1486	999X999				SML	2	5,00						
111	024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									6,20	1,200					
	024 511	1	1486	999X999						10,50						
	024 511	4	1486	999X999						5,00						
	024 511	7	1486	999X999					2	1,00						
111	024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně									16,50						
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									169,65	81,525					
	025 011	1	1486	114A04				SML		0,04	0,160					
	025 011	1	1486	114A12				SML		0,23	0,925					
	025 011	1	1486	115B09a				SML		0,07	0,300					
	025 011	1	1486	115H09				SML		0,17	0,850					
	025 011	1	1486	124B13				SML		0,60	0,275					
	025 011	1	1486	124C05a				SML		0,14	0,675					
	025 011	1	1486	124C11				SML		0,01	0,050					
	025 011	1	1486	131A11				SML		0,22	0,950					
	025 011	1	1486	131B13				SML		0,35	1,400					
	025 011	1	1486	131C12				SML		0,35	1,400					

Zpracováno dne 2.11.2020 9:26:17, [REDACTED], všechna střediska

SmI zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	025 011	1	1486	135H11a		6		SML		0,17	0,600					
	025 011	1	1486	135H12		6		SML		0,23	0,825					
	025 011	1	1486	137B11		6		SML		0,29	1,025					
	025 011	1	1486	138B13		6		SML		0,10	0,300					
	025 011	1	1486	138C14		6		SML		0,03	0,125					
	025 011	1	1486	139J11b		6		SML		0,66	2,450					
	025 011	1	1486	141B12		6		SML		0,07	0,250					
	025 011	1	1486	141D00		9		SML		1,27	10,200					
	025 011	1	1486	141E00		9		SML		1,28	5,125					
	025 011	1	1486	999X999		9		SML		5,00	31,000					
	025 011	1	1486	999X999		9		SML		10,88	44,450					
	025 011	2	1486	999X999		6		SML		6,16	25,135					
	025 011	2	1486	999X999		12		SML		0,50	3,500					
	025 011	3	1486	999X999		6			1	4,50	18,000					
	025 011	3	1486	999X999	10	6			1	0,91	3,650					
	025 011	3	1486	999X999	10	9			1	0,91	3,650					
	025 011	4	1486	999X999		6		SML		1,02	4,080					
	025 011	4	1486	999X999		6		SML	1	8,39	48,685					
	025 011	7	1486	999X999		9		SML	2	2,00	15,000					
	025 011	8	1486	999X999		9			2	1,00	6,000					
111	025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									47,55	231,035	tis			
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										47,55	231,035					
	026 021	3	1486	999X999		12			2		200,000					
	026 021	3	1486	999X999	10	6			1	1,00	100,000					
	026 021	7	1486	999X999		12			2	1,50	100,000					
111	026 021	Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad									2,50	400,000	ks			
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										2,50	400,000					
	032 311	3	1486	999X999		6				0,01						
111	032 311	Zpřístupňování porostů řezem										0,01				
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											0,01					
	036 011	3	1486	999X999		6			1		5,000					
	036 011	4	1486	999X999		6					20,000					
	036 011	7	1486	999X999		6			2		30,000					
	036 011	8	1486	999X999		3			2		10,000					
111	036 011	Lapače na kůrovce - instalace										65,000	ks			
	036 025	1	1486	999X999		6					600,000					
	036 025	2	1486	999X999		6			1		213,000					
	036 025	3	1486	999X999		6					300,000					
	036 025	4	1486	999X999		6					300,000					
	036 025	7	1486	999X999		6			2		250,000					
	036 025	8	1486	999X999		6			2		100,000					
111	036 025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí										1763,000	ks			
	036 031	2	1486	999X999		12			1		80,000					
	036 031	3	1486	999X999		9			1		10,000					
	036 031	4	1486	999X999		6					100,000					
	036 031	7	1486	999X999		6			2		50,000					
111	036 031	Otrávené lapáky - instalace										240,000	ks			
	036 033	1	1486	999X999		6					100,000					
	036 033	2	1486	999X999		12			1		141,000					
	036 033	3	1486	999X999		9					250,000					
	036 033	4	1486	999X999		6					200,000					
	036 033	7	1486	999X999		6			2		50,000					
111	036 033	Otrávené lapáky - trojnožky										741,000	ks			
	036 111	2	1486	999X999		12			1		300,000					
111	036 111	Lapáky - kladení - SM										300,000	ks			
	036 141	2	1486	999X999		12			1		30,000					

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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
111	036	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním									30,000		m3		
	036	161	2	1486	999X999	12			1		50,000				
	036	161	3	1486	999X999	6			1		50,000				
111	036	161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									100,000		m3		
	036	171	1	1486	999X999	6					800,000				
	036	171	2	1486	999X999	6					141,000				
	036	171	3	1486	999X999	9			1		10,000				
	036	171	4	1486	999X999	6					200,000				
	036	171	7	1486	999X999	6			2		50,000				
111	036	171-Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)									1201,000		ks		
	036	321	2	1486	999X999	12			1		10,000				
	036	321	7	1486	999X999	6			2		100,000				
	036	321	8	1486	999X999	9			2		100,000				
111	036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									210,000		m3		
	036	331	1	1486	999X999	9					25000,000				
	036	331	2	1486	999X999	6					7000,000				
	036	331	2	1486	999X999	6			1		3200,000				
	036	331	3	1486	999X999	9			1		10000,000				
	036	331	4	1486	999X999	9					3000,000				
	036	331	7	1486	999X999	9			2		2500,000				
	036	331	8	1486	999X999	9			2		4200,000				
111	036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									54900,000		m3		
	036	345	7	1486	999X999	9			2		150,000				
111	036	345-Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě									150,000		m3		
	036	521	1	1486	999X999	9					500,000				
	036	521	3	1486	999X999	12					50,000				
111	036	521-Asanace skládek									550,000		m2		
	*	036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									60250,000				
	058	111	1	1486	999X999	6					50,000				
	058	111	2	1486	999X999	12					20,000				
	058	111	3	1486	999X999	12					10,000				
	058	111	4	1486	999X999	12					60,000				
	058	111	7	1486	999X999	12			2		100,000				
	058	111	8	1486	999X999	12			2		20,000				
111	058	111-Ruční práce									260,000		h		
	058	121	1	1486	999X999	12					40,000				
	058	121	2	1486	999X999	6					37,000				
	058	121	2	1486	999X999	12			2		13,000				
	058	121	3	1486	999X999	6					15,000				
	058	121	4	1486	999X999	12					50,000				
	058	121	7	1486	999X999	12			2		50,000				
	058	121	8	1486	999X999	12			2		10,000				
111	058	121-Práce s JMP									215,000		h		
	058	131	1	1486	999X999	12					30,000				
	058	131	3	1486	999X999	6					12,000				
	058	131	4	1486	999X999	12					10,000				
	058	131	7	1486	999X999	12			2		20,000				
	058	131	8	1486	999X999	12			2		10,000				
111	058	131-Práce s traktorem									82,000		h		
	058	141	1	1486	999X999	12					30,000				
	058	141	3	1486	999X999	12					10,000				
	058	141	4	1486	999X999	12					10,000				
	058	141	7	1486	999X999	12			2		15,000				
	058	141	8	1486	999X999	9			2		8,000				
111	058	141-Práce s křovinořezem									73,000		h		
	058	161	1	1486	999X999	9					5,000				

Sm. 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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
058	161	3	1486	999X999		12					10,000					
058	161	4	1486	999X999		12					10,000					
058	161	7	1486	999X999		12			2		10,000					
111	058	161	Práce se zádovým postřikovačem									35,000 h				

058	411	1	1486	999X999		12					2,000					
058	411	4	1486	999X999		12					3,500					
111	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									5,500 km				

* 058-Ostatní pěstební práce											670,500					
=====																
111 2 - Horšovský Týn * Předaný-podmíněný											celkem zakázka					

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

Úhrn za LS 222 LS Horšovský Týn

(kontrolní čísla)

1208,87

148472,920

Rozpis dle zakázek:
111 - Horšovský Týn

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. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhláška č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se zmíněný zákon provádí.
 - 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením Zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál určitých rodů lesních dřevin vyjmenovaných v příloze č. 9 vyhlášky č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlečení a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů, musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR originál rostlinolékařského pasu popřípadě náhradního rostlinolékařského pasu současně s Průvodním listem / Listem o původu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
 - 3) Veškerý reprodukční materiál lesních dřevin musí být doložen originálem nebo úředně ověřenou kopií předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se zmíněný zákon provádí (Průvodní list a průvodní štítek nebo List o původu).
 - 4) Slučování reprodukčního materiálu lesních dřevin určeného k obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa ve správě Lesů ČR Smluvním partnerem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR.
 - 5) Doklady dle bodu 3) této Přílohy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady předat Lesům ČR v prosté kopii.
 - 6) Vždy po ukončení jarního nebo podzimního zalesnění předá Smluvní partner Lesům ČR rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic. Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není dotčena.
 - 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím Lesů ČR.

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

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

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

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

- I. Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- II. Smluvním partnerem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálů 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 |
| | prostokořenná | 31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS) |
| | krytokořenná | 30. 6. |
| b) | podzimní | |
| | prostokořenná | od 1. 9. do 15. 11. |
| | krytokořenná | od 1. 7. do 15. 11. |

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

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

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

- VI.** Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner 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, 11 171, 11 121, 11 131 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně - snesení a uložení Těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 m. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10 m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírnicka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým klestem obrovnány.

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

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

11 611 – Dočišťování ploch po těžbě – výřez a krácení 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, 12 111 - Příprava půdy - ruč + mech. v ploškách - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo plošku a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

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

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

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

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

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 buřen; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.

- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úrovní povrchu zeminy. Bal 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, 14 021, 14 031, 14 051, 14 081, 14 111, 14 121, 14 131, 14 151, 14 181 – Síje a podsíje – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

16 021, 16 221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - šterbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření šterbiny dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první šterbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části šterbiny a následně v horní, z první šterbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí

štěrbiny a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zemínou, která je mírně následně středně umáčknuta.

16 421, 16 621 – 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, 16 231 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - kopečková – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

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

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

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

16 051, 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.

16 971 – 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 – 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 – rozpuštění hydrogelu 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 – Ošetřování MLP kypřením půdy – ručně + mech. – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

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

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

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

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

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

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

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

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

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

22 311, 22 321 - Rozebírání a likvidace oplocenky dřevěné - rozebrání a uložení dřevěných částí na hromady mimo LDS a stávající kultury a nárosty min. po 20 m (opětovně použitelné pole oplocenky budou podložené a proložené vzpěrami). Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu

odříznout. Vyčnívající hřebíky budou z dřevěných částí odstraněny, případně zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik.

3) Opravy oplocenek

- 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 vysoká nebo horská 200,220/3. Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů a jedním kůlem uprostřed. Minimální průměr kůlů 5 cm bez kůry, délka kůlů na oplocené ploše 0,6 – 0,7 m (min. 0,3 m musí vyčnívat nad povrch půdy), na neoplocené ploše min. 0,8 m (min. 0,5 m musí vyčnívat nad povrch půdy). Kůly zapuštěny min. 0,3 m do země, v části zapuštěné do země a 10 cm nad povrch půdy odkorněny a impregnovány vhodným přípravkem, nebo opáleny na dřevo. Neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm.

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

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

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

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

23 211 - Mechanická ochrana vrcholu - Umístění na terminální výhon tak, aby v době rašení nedošlo k deformaci či zaškrcení nových 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 úchyty. 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 zaškrvena. 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, zvířete nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace pletiva (plastových tubusů) je součástí technologie.

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

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

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

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

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

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

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

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

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

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) *Mechanická ochrana*

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

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

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 buřeně v okolí sazenice.

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

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

3) Výsek škodících dřevin

- a) Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- b) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem. Arboricidem nesmí být poškozena nebo zničena cílová dřevina.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

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

IX. Prořezávky a výchova porostů

1) Prostřihávky

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

31 031 – Prostrhávký – 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 instruktaže provedené Lesy ČR pro jednotlivé druhy dřevin.
- b) Prořezávkou odstraněné stromy musí být staženy na zem. Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- c) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem.
- d) Součástí prořezávky není rozčlenění porostů linkami. Jejich vzájemnou vzdálenost, šíři, začátek a směr vyznačí fyzicky Lesy ČR.

31 311, 31 411, 31 511 – Prořezávky – ručně + mech – vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a příp. zkrácení na sekce kratší než 2 m, stažení sekcí na zem. Zásahem nesmí být poškození 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 soustředování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15 - 40 m.

4) Zpřístupnění porostů

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

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

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

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

X. Vyvětňování porostů

Vyvětňování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

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

42 111, 42 121, 42 131 – oklest a ořez – jedná se o 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) součást 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 ceníku 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 ceníku 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 ceníku těžebních činností). Odvětvení se provádí po objednání asanace lapáku.

36 115 - Lapáky – kladení – SM – pro přikrytí insekticidní sítě - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníku těžebních činností). Součástí podvýkonu je vytvoření skládky nebo hráně lapákové hmoty podle specifikace v objednávce.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

36 335 – 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 asanačí oloupané kůry.

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

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

36 347 - 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 – 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 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

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

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 - 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. Blíže podmínky provádění asanace dříví dle čl. VII. odst. 7 Smlouvy:

Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat či pouze 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 účinně chemicky ošetřit nejpozději v termínu stanoveném v Zadávacím listu. Datum ošetření (asanace) musí být uvedeno v Číselníku nebo Zadávacím listu. 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) 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;

d) zakrytí insekticidní sítí. Místem skladování je Lokalita OM, náhradní skládka nebo jiné vhodné místo určené Lesy ČR. Hráň musí být funkční insekticidní sítí zakryta kompletně ze všech stran, síť musí být na okrajích skládky podstrčena pod skládku nebo přitisknuta k okraji skládky a zatížena. V případě nastavení sítě budou kraje sítě vzájemně překryty nejméně 30 cm a tyto překryvy zatíženy. Pokud je hráň delší než 5 m, musí být síťovina minimálně na každých 5 m délky hráně zatížena. V síti nesmí být trhliny větší než 5 cm délky. Větší trhliny musí být zakryty;

e) popř. jiný způsob zpracování a asanace (popř. pouze asanace) dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran.

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

kód zakázky: 222111
 název: Horšovský Týn
 zakázky: LS Horšovský Týn
 název OJ: LS Horšovský Týn

účastník: Jihozápadní dřevařská a.s.
 IČO: 26236237
 ulice: Nádražní 351
 obec: Sušice 34201

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3	70	
11110	Úklid kletu (bez pálení) - ručně l mech. - jehl.-list.	m3	56	
11120	Úklid kletu (bez pálení) - ručně l mech. - jehličnatého	m3	56	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	5 000	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	8 126	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	6 508	
14110	Sje a podsje do nepřipravené půdy - bodově	ha	6 250	
14120	Sje a podsje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	30 000	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jarmková	1000 ks	5 000	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	3 500	
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	5 000	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jarmková	1000 ks	6 250	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 375	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	6 250	
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jarmková	1000 ks	5 626	
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 126	
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	5 626	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jarmková	1000 ks	6 876	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	5 000	
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	8 126	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 160/3	km	96 510	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	119 036	
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	116 160	
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěná-Koliba vysoké 220/3	km	166 760	
22210	Rozebrání a likvid. oplocenek-drátěná-do 180 cm vč	km	12 500	
22220	Rozebrání a likvid. oplocenek-drátěná-nad 180 cm	km	13 760	
22310	Rozebrání a likvid. oplocenek-dřevěná-do 180 cm vč	km	10 000	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěná-do 180 cm včetně	km	86 260	
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěná-nad 180 cm	km	80 000	
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	166 260	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhén	km	33 760	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	26 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	3 376	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebrání	ks	313	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	2 209	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	1 111	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	87 600	
23320	Individuální ochrana - oplochy	1000 ks	93 126	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	93 126	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	43 760	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	11 260	
23610	Oplůtky v oborách	ks	626	
23620	Opravy oplůtků	ks	76	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	1 260	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	6 260	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	8 760	
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	5 000	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	5 630	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	6 768	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	6 260	
25010	Klikroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	841	
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	38	
31010	Prostřihávky - jehličnaté l listnaté - ručně + mech.	ha	17 600	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	12 600	
31610	Rozčleňování porostů	km	10 000	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	5 000	
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	3 126	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	100	
36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks	200	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	260	
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	163	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	776	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	126	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	100	
36140	Lapáky - asanace - SM odkornění	m3	600	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	163	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	260	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	600	
36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m3	260	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	120	
36336	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m3	106	
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	100	
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	188	
36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hrání se zakrytím netkanou textilií	m3	131	
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	131	
36520	Asanace skládek	m2	29	
43040	Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování	ha	66 260	
43050	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení hmoty	ha	62 600	
58110	Ruční práce	hod	176	
58120	Práce s JMP	hod	260	
58130	Práce s traktorem	hod	626	
58140	Práce s křovinořezem	hod	213	
58160	Práce se zářadovým postřikovačem	hod	188	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	12 600	

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

kód zakázky: 222111
 název zakázky: Horšovský Týn
 název OJ: LS Horšovský Týn

účastník: Jihozápadní dřevařská a.s.
 IČO: 25236237
 ulice: Nádražní 351
 obec: Sušice 34201

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]***
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	7 650
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	11 832
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	8 670
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	12 862
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	9 792
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	11 832
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	21 012
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	13 872
10275	JD	sazenice	7 mm	SAD	24 072
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	11 832
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	11 832
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	13 872
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	16 932
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	4 182
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	7 752
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	4 182
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	7 752
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	4 896
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	10 812
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	7 752
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	8 772
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	11 832
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	9 792
30390	MD	poloodrostky	9	PRK	16 932
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	11 322
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	5 916
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	7 140
40395	DB	poloodrostky	9	SAD	66 402
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	12 342
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	6 936
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	8 160
42395	DBZ	poloodrostky	9	SAD	71 502
43250	DBC	sazenice	5 mm	PRK	5 202
43260	DBC	sazenice	6 mm	PRK	6 222
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	10 812
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	7 446
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	8 670
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	9 180
50390	BK	poloodrostky	9	PRK	20 502
50395	BK	poloodrostky	9	SAD	71 502
51155	HB	semenáčky	5 mm	SAD	13 362
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	8 262
52250	JV	sazenice	5 mm	PRK	6 222
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	7 242
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	10 302
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	5 712
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	6 732
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	10 302
53395	KL	poloodrostky	9	SAD	61 302
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	6 222
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	7 242
61145	JLH	semenáčky	4 mm	SAD	12 342
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	7 242
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	8 262
64135	BR	semenáčky	3 mm	SAD	10 302
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	9 282
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	11 322
76260	HR	sazenice	6 mm	PRK	15 402
77260	JB	sazenice	6 mm	PRK	13 362
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	11 322
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	8 160
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	9 180
83135	OL	semenáčky	3 mm	SAD	9 282
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	5 712
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	6 732
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	7 752

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

** PRK-prostokofenný; RCK-rašelinoocelulózový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

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

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

Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL, JS;
- dříví bez hniloby; spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahlobení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- délka kůlu musí být minimálně o 50 cm delší, než je výška pletiva (oplocenky);
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, sloupek musí být následně pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu.

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

Spodní ráhna u drátěných oplocenek (160 cm, 180 cm) budou umístěna 10 - 20 cm nad terénem, přípevněna k pletivu na dvou místech drátem nebo hřebíkem. Rozměry ráhna: tyčovina (délka 350 cm, na slabším konci 7 cm), lať (350 x 5 x 3 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

Oplocenky drátěné: Lesnické pletivo (není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, min. 1x pozink - 70 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodících drátů 2,5 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm u oplocenek výšky 150 - 160 cm a min. průměr vodících drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Ve spodní části (min. 60 cm) vzdálenost drátů 5 cm. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 65 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

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

Drátěná 160/3



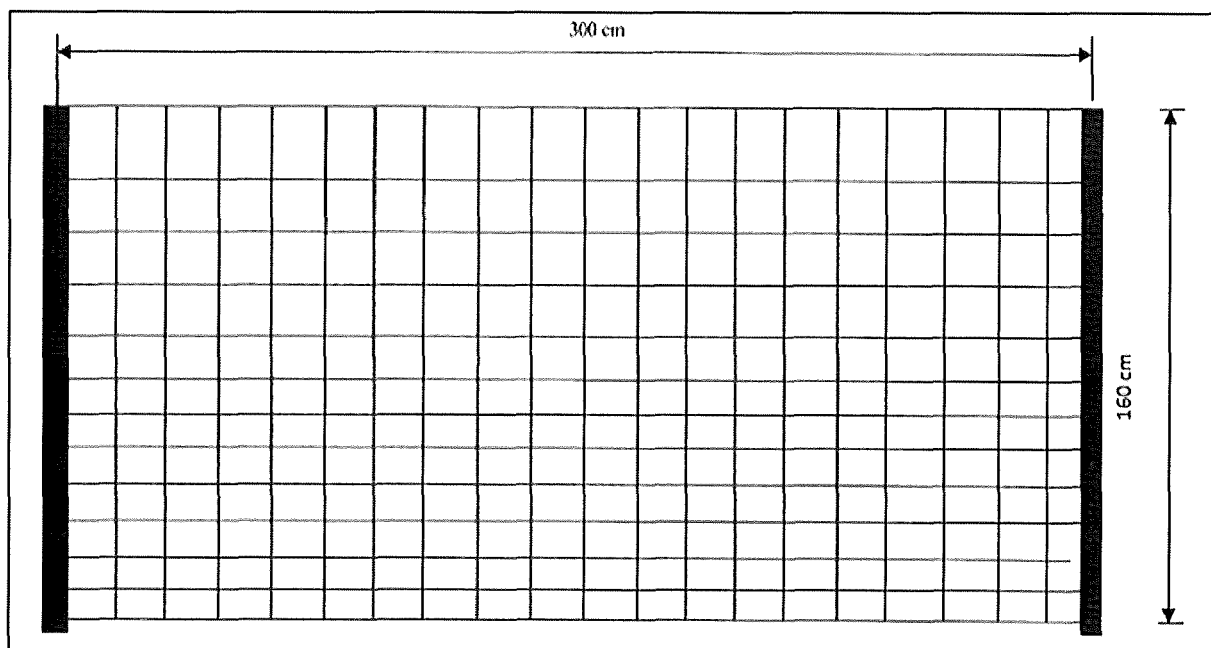
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

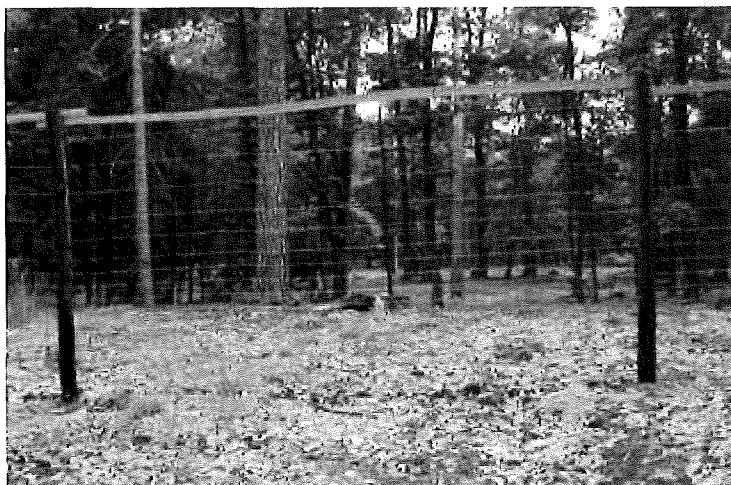
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. (Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole 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	10-12	-	-	210 (230)
funkční	pletivo	160 (180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

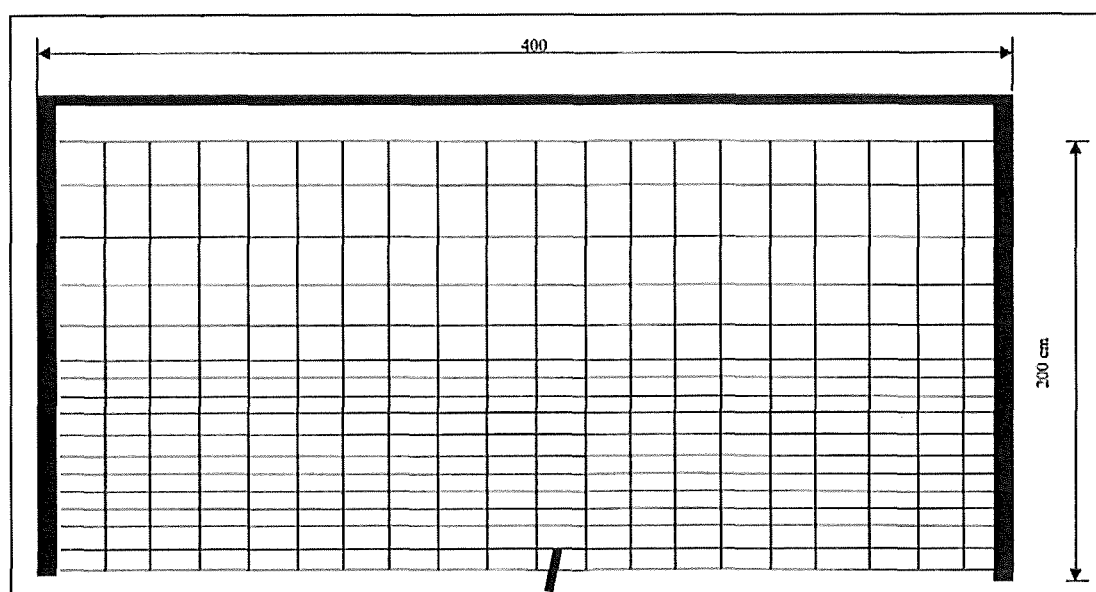
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětřován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-13	-	-	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



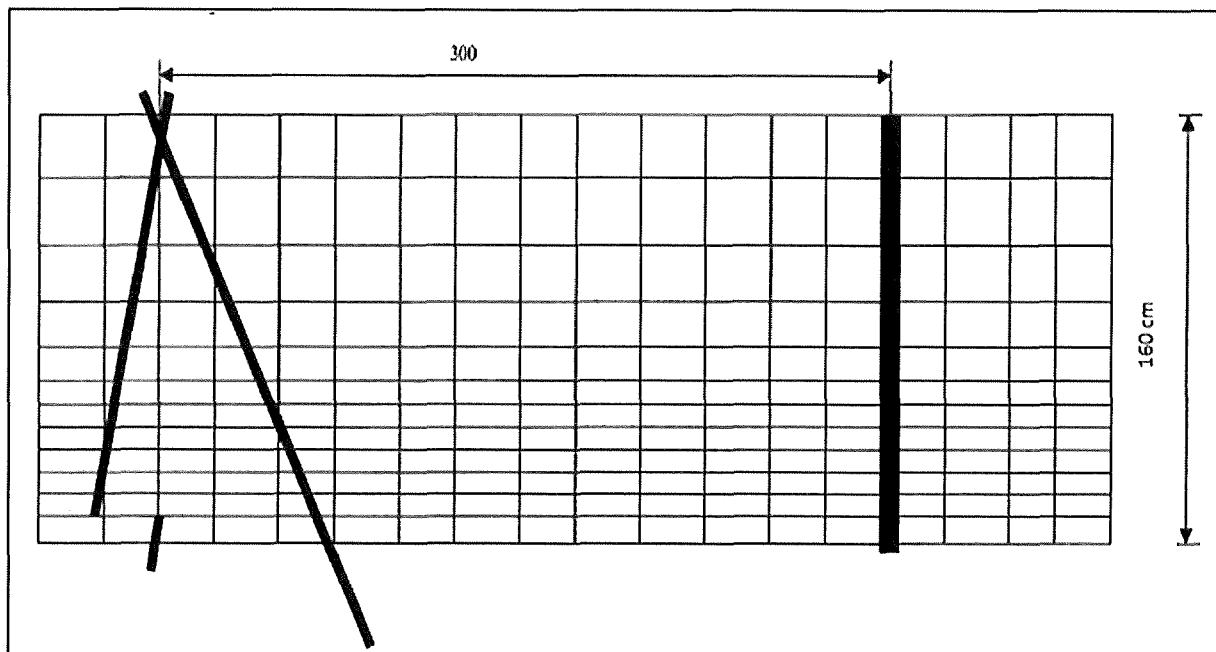
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

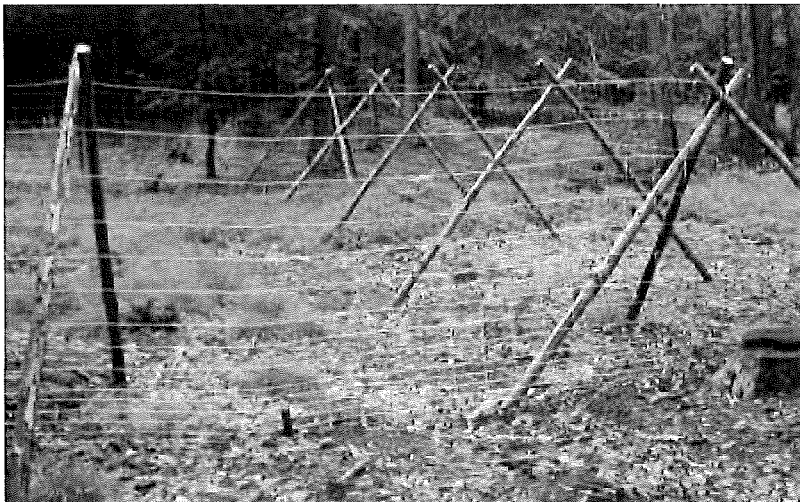
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Délka kolíku bude minimálně 40 cm a středový průměr 5 cm.

Konstrukční prvky:

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



Závěsná 160/3



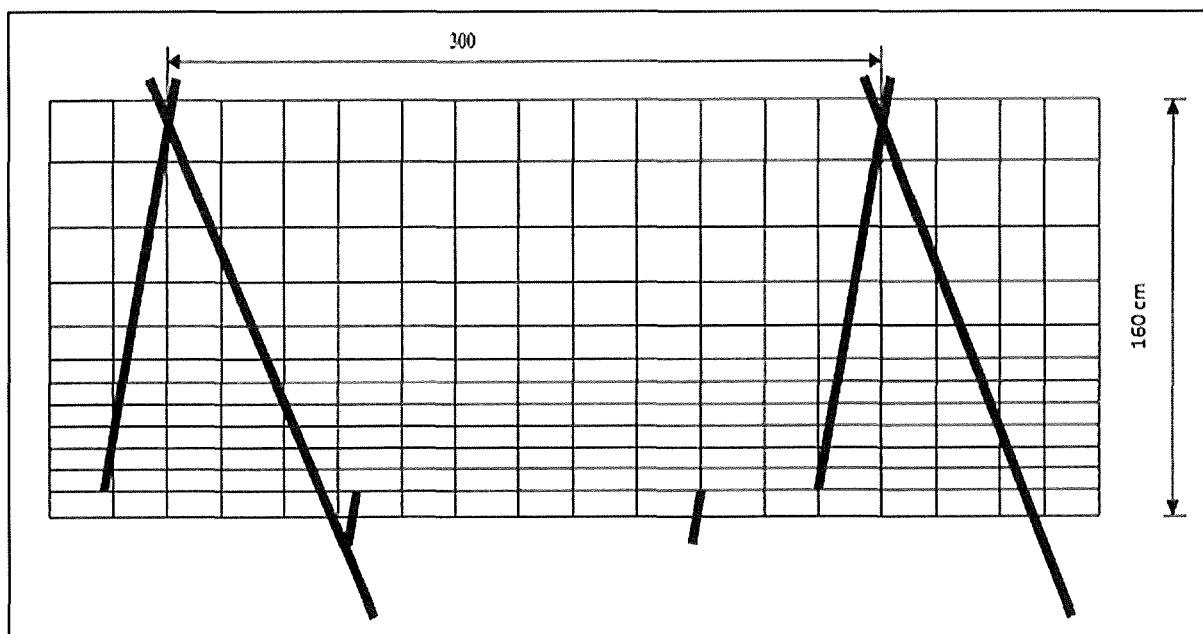
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Stavba převážně bez kůlů, pletivo nesou vzpěry. V lomových bodech a na každém 5. poli bude plot stabilizován kůlem nebo trojnožkou. Spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Délka kolíku bude minimálně 40 cm a středový průměr 5 cm.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	230
nosné	kůly	tyčovina	10-12	-	-	210
funkční	pletivo	150(160)cm	-	-	-	-



Horská drátěná 220/3,5



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

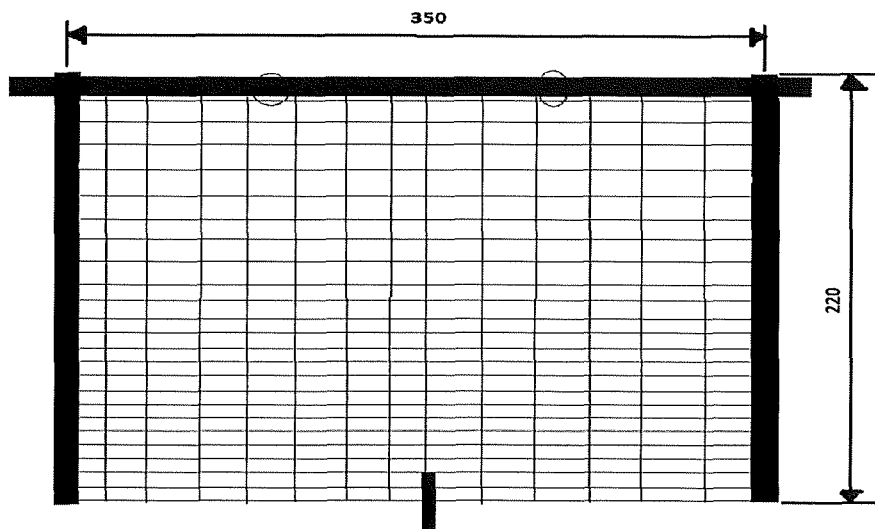
Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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

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



Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

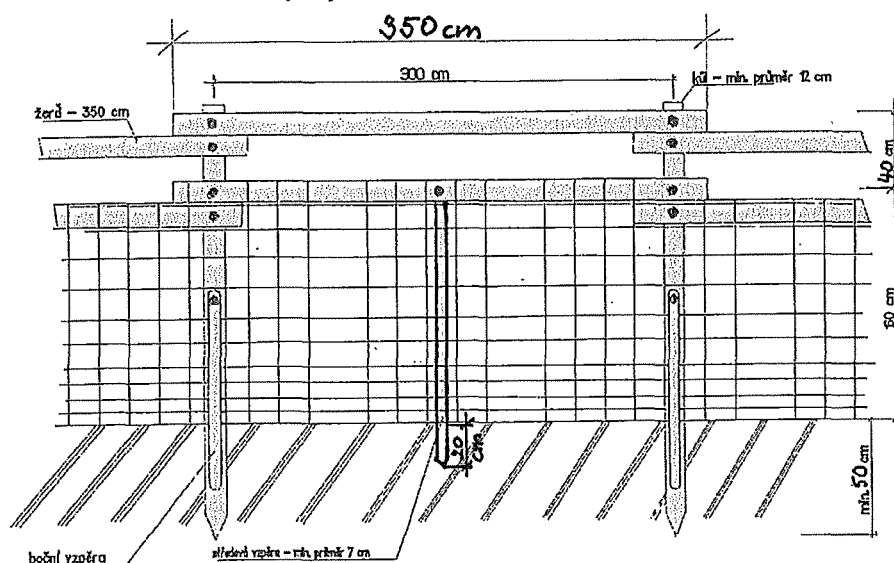
Technický popis:

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.

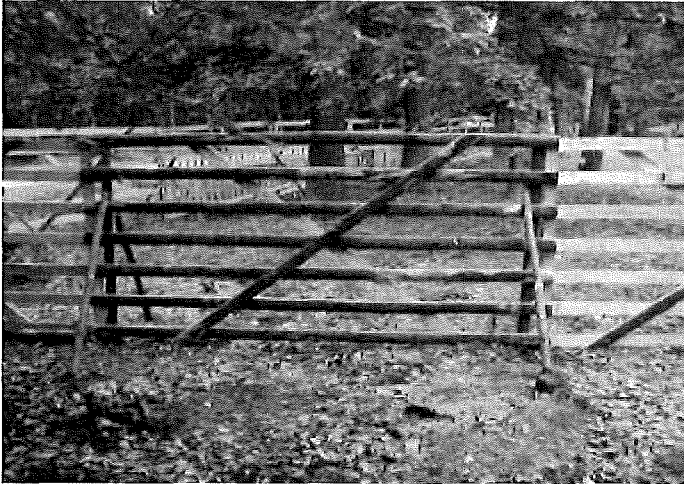
Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	13	-	250
funkční	pletivo	160 cm výška	viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	190
	střední vzpěra	tyčovina	8	-	180
funkční	horní a spodní ráhno	tyčovina 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



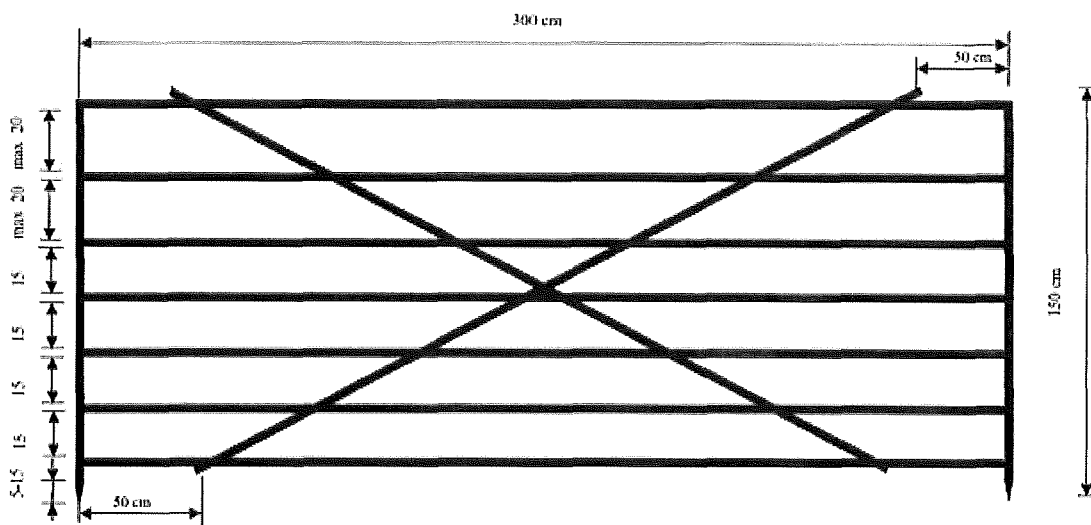
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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	7-9	-	-	140



Koliba vysoká 220/3



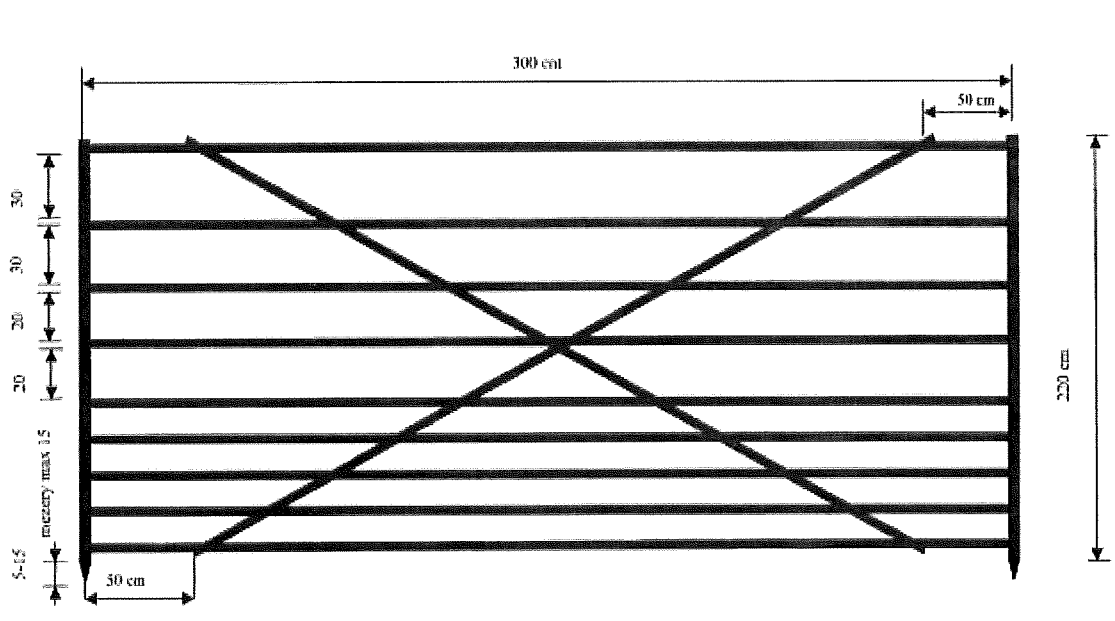
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Pacov 150/3



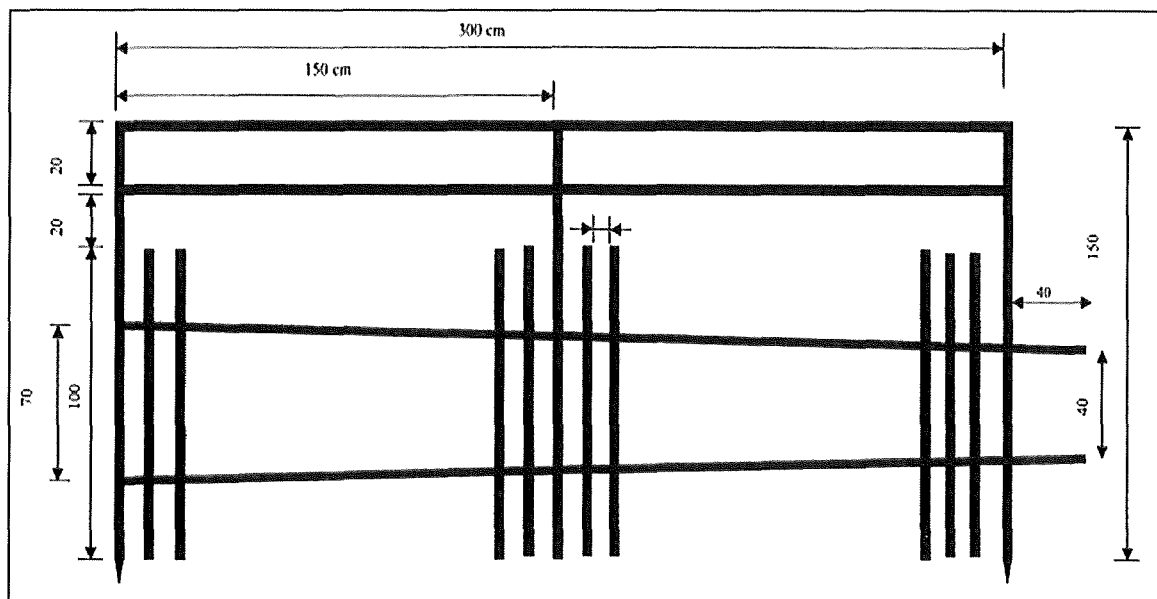
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



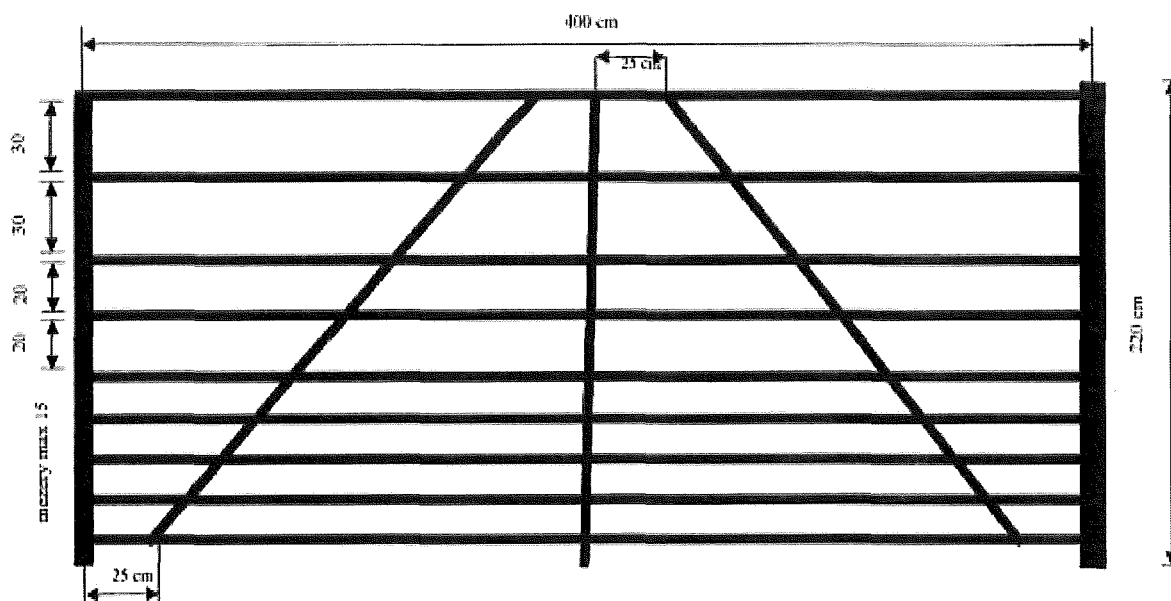
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská úzká 220/3



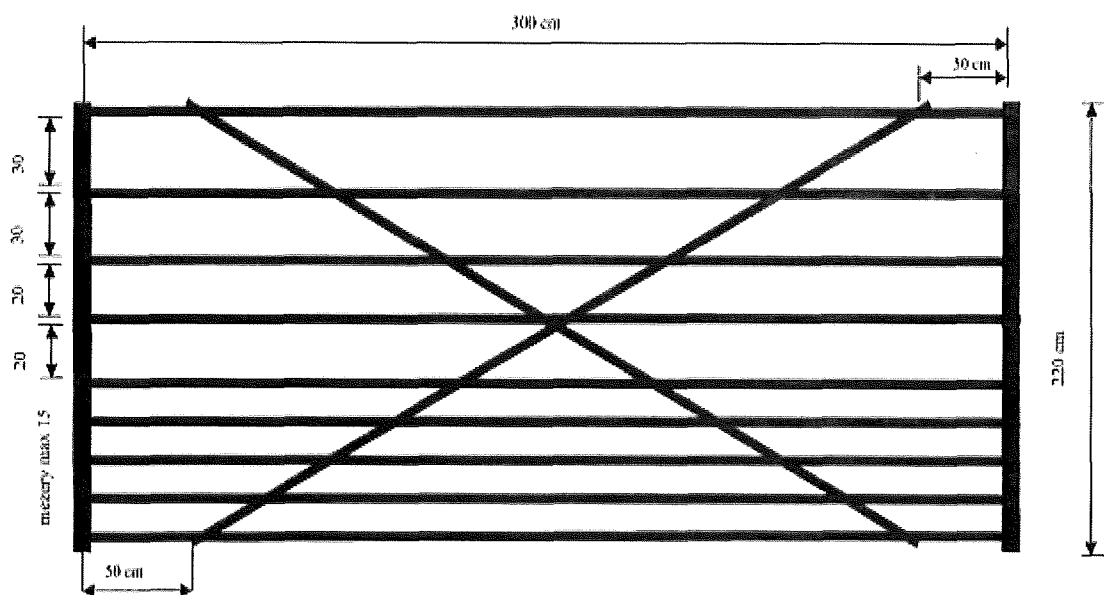
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

V Projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované výkony 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	vykony (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
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m ³	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m ³
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha

			12081	Příprava půdy na holiňě - 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	Síce a podsíce do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíce do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíce do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síce a podsíce 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 podsíce do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíce do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síce a podsíce 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 podsíce do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíce do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíce do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíce do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síce a podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síce a podsíce do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha

14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15311	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v plošk.	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			14351	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14381	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1000 ks
			16111	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opakovaná sadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - 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
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy- ruční-štěrbínová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy- mechan.- štěrbinová	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
16150	Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16151	Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	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
16350	Sadba do nepřipravené půdy - 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. - štěrbinová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-šterbinová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-šterbinová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-šterbinová	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	1000 ks	16981	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou - hydrogely	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km

22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodičího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodičího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana - 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
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks

24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	24211	Ošlapávání kultur	1000 ks
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	31031	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - chemicky	ha
			31131	Prostřihávky - jehličnaté - chemicky	ha
			31231	Prostřihávky - listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha

			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizované	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizované	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětřování předcházející ochrany	1000 ks	35011	Vyvětřování předcházející ochrany	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celploš. 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	Odstanění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstanění 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 přikrytí insekticidní sítí	ks	36115	Lapáky - kladení - SM - pro přikrytí 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
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m ³	36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m ³
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m ³	36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m ³

36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilí	m ³	36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilí	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 mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně - pálením	ha
			36561	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr.mechaniz. - pálením	ha
36540	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně - chemicky	ha
			36571	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr.mechaniz. - chemicky	ha
36550	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením, štěp	ha	36551	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr. - ručně - drcením, štěp	ha
			36581	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr.mech. - drcením, štěp.	ha
36760	Zásah – bekyně velkohlavá	ha	36761	Zásah – bekyně velkohlavá	ha
41010	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks	41011	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod

58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zádovým postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km
58710	Zalévání sazenic	m ³	58711	Zalévání sazenic	m ³

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

Výběrová kritéria:

(
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)) a
("38 Číslo zakázky" = 111))

111-Horšovský Týn Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

33	5	1	1486	999X999	3	89	22	490					9	SM				5875,00
33	5	1	1486	999X999	3	59	22	990					6	SM				125,00
			1486	999X999	*	3	22											6000,00
33	5	1	1486	999X999	3	110	47	1090					6	SM				7750,00
33	5	1	1486	999X999	3	89	47	290					6	SM				2875,00
33	5	1	1486	999X999	3	39	47	1090					12	SM	1			1000,00
33	5	1	1486	999X999	3	25	47	290					9	SM	1			1000,00
33	5	1	1486	999X999	3	18	47	290					9	SM	1			900,00
			1486	999X999	*	3	47											13525,00
33	5	1	1486	999X999	*	3	110	22	290				3	SM	1			8200,00
33	5	1	1486	999X999	*	3	110	47	490				12	SM	1			2000,00
33	5	1	1486	999X999	*	3	89	22	490				3	SM				125,00
33	5	1	1486	999X999	*	3	89	47	290				3	SM				3000,00
33	5	1	1486	celkem za revír a LHC														32850,00
.....																		
33	5	2	1486	999X999	4	101	22	400	9020				6	SM				2655,00
33	5	2	1486	999X999	4	99	22	150	9020				12	SM				350,00
33	5	2	1486	999X999	4	101	22	300	9020				6	SM				2645,00
			1486	999X999	*	4	22											5650,00
33	5	2	1486	999X999	4	99	47	400	9020				12	SM				700,00
33	5	2	1486	999X999	4	101	47	350	9020				12	SM				1900,00
			1486	999X999	*	4	47											2600,00
33	5	2	1486	999X999	*	4	101	22	300	9020			12	SM				800,00
33	5	2	1486	celkem za revír a LHC														9050,00
.....																		
33	5	3	1486	999X999	*	3	105	22	650	9020			9	SM	1			4950,00
33	5	3	1486	999X999	3	49	47	600	9020				6	SM	1			300,00
33	5	3	1486	999X999	3	99	47	350	9020				9	SM	1			2100,00
			1486	999X999	*	3	47											2400,00
33	5	3	1486	999X999	*	4	69	22	350	9020			12	SM	1			475,00
33	5	3	1486	999X999	4	105	47	500	9020				9	SM	1			1000,00
33	5	3	1486	999X999	4	99	47	700	9020				9	SM	1			2180,00
			1486	999X999	*	4	47											3180,00
33	5	3	1486	celkem za revír a LHC														11005,00
.....																		
33	5	4	1486	999X999	3	25	22	400					3	SM	1			50,00
33	5	4	1486	999X999	3	45	22	800					3	SM	1			150,00
33	5	4	1486	999X999	3	75	22	250					3	SM	1			150,00
33	5	4	1486	999X999	3	25	22	200					6	SM	1			50,00
33	5	4	1486	999X999	3	45	22	450					6	SM	1			150,00
33	5	4	1486	999X999	3	65	22	600					6	SM	1			150,00
33	5	4	1486	999X999	3	85	22	350					6	SM	1			150,00
33	5	4	1486	999X999	3	45	22	350					9	SM	1			200,00
33	5	4	1486	999X999	3	65	22	600					9	SM	1			600,00
33	5	4	1486	999X999	3	85	22	750					9	SM	1			200,00
			1486	999X999	*	3	22											1850,00
33	5	4	1486	999X999	3	65	47	500					3	SM	1			150,00
33	5	4	1486	999X999	3	85	47	350					3	SM	1			200,00
33	5	4	1486	999X999	3	45	47	700					6	SM	1			100,00
33	5	4	1486	999X999	3	65	47	250					6	SM	1			250,00
33	5	4	1486	999X999	3	85	47	900					6	SM	1			550,00
33	5	4	1486	999X999	3	110	47	550					6	SM	1			100,00
			1486	999X999	*	3	47											1350,00
33	5	4	1486	999X999	4	45	22	350					12	SM	1			100,00
33	5	4	1486	999X999	4	85	22	250					12	SM	1			100,00
33	5	4	1486	999X999	4	110	22	550					12	SM	1			50,00
			1486	999X999	*	4	22											250,00
33	5	4	1486	999X999	4	25	47	200					9	SM	1			150,00
33	5	4	1486	999X999	4	45	47	450					9	SM	1			350,00
33	5	4	1486	999X999	4	65	47	550					9	SM	1			350,00
33	5	4	1486	999X999	4	85	47	350					9	SM	1			600,00
33	5	4	1486	999X999	4	65	47	300					12	SM	1			150,00
33	5	4	1486	999X999	4	85	47	700					12	SM	1			300,00
33	5	4	1486	999X999	4	110	47	450					12	SM	1			100,00
			1486	999X999	*	4	47											2000,00
33	5	4	1486	celkem za revír a LHC														5450,00
.....																		
33	5	7	1486	999X999	*	3	100	22	600				12	SM	1			550,00
33	5	7	1486	999X999	3	49	47	350					12	SM	1			400,00
33	5	7	1486	999X999	3	69	47	500					12	SM	1			700,00

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		
33	5	7		1486 999X999		3	99	47	200		12 SM	1		1050,00		
				1486 999X999	*	3		47						2150,00		
33	5	7		1486 999X999	*	4	29	47	450		12 SM	1		100,00		
33	5	7		1486										2800,00	celkem za revír a LHC	
33	5	8		1486 999X999		4	65	22	350	9020	9 SM			500,00		
33	5	8		1486 999X999		4	99	22	350	9020	9 SM			1544,00		
33	5	8		1486 999X999		4	49	22	850	9020	12 SM			1251,00		
				1486 999X999	*	4		22						3295,00		
33	5	8		1486 999X999	*	4	100	47	450	9020	9 SM			1050,00		
33	5	8		1486										4345,00	celkem za revír a LHC	
33														65500,00	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	
																Rozpis dle dřevin:
																1-SM
																65500,00
																jehl.
																65500,00
33	8	1		1486 999X999		3	25	22	490		3 SM			100,00		
33	8	1		1486 999X999		3	45	22	690		3 SM			200,00		
33	8	1		1486 999X999		3	65	22	490		3 SM			300,00		
33	8	1		1486 999X999		3	95	22	390		6 SM			1400,00		
33	8	1		1486 999X999		3	65	22	490		6 BO			40,00		
33	8	1		1486 999X999		3	120	22	290		6 MD			100,00		
33	8	1		1486 999X999		3	59	22	990		6 BK			50,00		
33	8	1		1486 999X999		3	45	22	690		6 KL			40,00		
33	8	1		1486 999X999		3	150	22	290		6 OS			50,00		
				1486 999X999	*	3		22						2280,00		
33	8	1		1486 999X999		3	95	47	290		9 BK	1		50,00		
33	8	1		1486 999X999		3	95	47	290		9 BR	1		70,00		
				1486 999X999	*	3		47						120,00		
33	8	1		1486										2400,00	celkem za revír a LHC	
33	8	2		1486 999X999		4	19	22	250	9040	6 SM			300,00		
33	8	2		1486 999X999		4	29	22	350	9040	6 SM			200,00		
33	8	2		1486 999X999		4	49	22	100	9040	12 SM			300,00		
33	8	2		1486 999X999		4	69	22	500	9040	6 SM			300,00		
33	8	2		1486 999X999		4	101	22	150	9040	6 SM			500,00		
33	8	2		1486 999X999		4	99	22	200	9040	12 BO			250,00		
33	8	2		1486 999X999		4	101	22	250	9040	12 BO			350,00		
33	8	2		1486 999X999		4	99	22	300	9040	12 BK			300,00		
				1486 999X999	*	4		22						2500,00		
33	8	2		1486 999X999	*	4	99	47	350	9040	6 SM			400,00		
33	8	2		1486										2900,00	celkem za revír a LHC	
33	8	3		1486 999X999		4	29	22	100	9040	9 SM	1		90,00		
33	8	3		1486 999X999		4	99	22	500	9040	9 SM	1		80,00		
33	8	3		1486 999X999		4	69	22	300	9040	9 SM	1		16,00		
33	8	3		1486 999X999		4	110	22	800	9040	9 SM	1		500,00		
33	8	3		1486 999X999		4	105	22	250	9040	9 BO	1		1,00		
33	8	3		1486 999X999		4	99	22	150	9040	9 BO	1		25,00		
33	8	3		1486 999X999		4	69	22	350	9040	6 BO	1		20,00		
33	8	3		1486 999X999		4	40	22	750	9040	9 BO	1		10,00		
33	8	3		1486 999X999		4	25	22	850	9040	6 BO	1		50,00		
33	8	3		1486 999X999		4	110	22	200	9040	9 MD	1		10,00		
33	8	3		1486 999X999		4	99	22	600	9040	6 MD	1		38,00		
33	8	3		1486 999X999		4	69	22	700	9040	9 MD	1		25,00		
33	8	3		1486 999X999		4	49	22	800	9040	6 MD	1		50,00		
33	8	3		1486 999X999		4	69	22	400	9040	9 BR	1		10,00		
33	8	3		1486 999X999		4	35	22	350	9040	9 BR	1		20,00		
				1486 999X999	*	4		22						945,00		
33	8	3		1486										945,00	celkem za revír a LHC	
33	8	4		1486 999X999		4	25	22	200		3 SM	1		25,00		
33	8	4		1486 999X999		4	25	22	100		6 SM	1		25,00		
33	8	4		1486 999X999		4	45	22	300		3 SM	1		35,00		
33	8	4		1486 999X999		4	45	22	250		6 SM	1		35,00		
33	8	4		1486 999X999		4	65	22	450		3 SM	1		75,00		
33	8	4		1486 999X999		4	65	22	150		6 SM	1		75,00		
33	8	4		1486 999X999		4	85	22	650		3 SM	1		45,00		
33	8	4		1486 999X999		4	85	22	500		6 SM	1		45,00		
33	8	4		1486 999X999		4	110	22	250		3 SM	1		20,00		
33	8	4		1486 999X999		4	110	22	800		6 SM	1		20,00		
33	8	4		1486 999X999		4	25	22	350		6 BO	1		30,00		
33	8	4		1486 999X999		4	45	22	150		3 BO	1		20,00		
33	8	4		1486 999X999		4	45	22	280		6 BO	1		20,00		
33	8	4		1486 999X999		4	65	22	500		9 BO	1		80,00		
33	8	4		1486 999X999		4	85	22	450		12 BO	1		100,00		
33	8	4		1486 999X999		4	85	22	700		3 BO	1		100,00		

Smč zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
33	12	4	1486	999X999	*	4	65	47	500		12	BO	1		200,00	
33	12	4	1486	celkem za revír a LHC												500,00
.....																
33	12	7	1486	999X999		4	69	22	700		12	BO	1		300,00	
33	12	7	1486	999X999		4	99	22	1000		12	BO	1		500,00	
33	12	7	1486	999X999		4	100	22	1200		12	BO	1		600,00	
			1486	999X999	*	4		22							1400,00	
33	12	7	1486	999X999		4	49	47	500		12	SM	1		30,00	
33	12	7	1486	999X999		4	69	47	300		12	SM	1		50,00	
33	12	7	1486	999X999		4	29	47	800		12	BO	1		100,00	
33	12	7	1486	999X999		4	49	47	800		12	BO	1		400,00	
			1486	999X999	*	4		47							580,00	
33	12	7	1486	celkem za revír a LHC												1980,00
.....																
33	12	8	1486	999X999		4	15	22	350	9010	6	SM			100,00	
33	12	8	1486	999X999		4	45	22	350	9010	6	BO			500,00	
33	12	8	1486	999X999		4	60	22	550	9010	12	BO			250,00	
33	12	8	1486	999X999		4	99	22	550	9010	12	BO			250,00	
			1486	999X999	*	4		22							1100,00	
33	12	8	1486	celkem za revír a LHC												1100,00
.....																
33	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)														3580,00	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	180,00
															20-BO	3400,00
															jehl.	3580,00

111	33-dříví LČR OM-DNS, RD														79700,00	
															celkem	79700,00
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	73221,00
															20-BO	5096,00
															30-MD	463,00
															40-DB	60,00
															50-BK	430,00
															53-KL	60,00
															64-BR	190,00
															74-TR	50,00
															80-LP	5,00
															83-OL	10,00
															86-OS	115,00
															jehl.	78780,00
															list.	920,00
=====																
111	Horšovský Týn Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														79700,00	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	73221,00
															20-BO	5096,00
															30-MD	463,00
															40-DB	60,00
															50-BK	430,00
															53-KL	60,00
															64-BR	190,00
															74-TR	50,00
															80-LP	5,00
															83-OL	10,00
															86-OS	115,00
															jehl.	78780,00
															list.	920,00
															v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
															33 dříví LČR OM-DNS, RD	79700,00

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

Úhrn za LS 222 LS Horšovský Týn (kontr.číslo) 79700,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	73221,00
20-BO	5096,00
30-MD	463,00
40-DB	60,00
50-BK	430,00
53-KL	60,00
64-BR	190,00
74-TR	50,00
80-LP	5,00
83-OL	10,00
86-OS	115,00
jehl.	78780,00
list.	920,00

PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2021

PŘÍLOHA Č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

- 1) Stromy označující hranici úmyslných sečí a označené stěny plošných kalamitních těžeb nesmí být těženy.
- 2) Ve výchovných těžbách, clonných sečích, jednotlivém výběru a rozptýlených nahodilých těžbách budou vytěženy všechny k těžbě vyznačené stromy.
- 3) Výchovné těžby v porostech do 40 let jsou prováděny v projektovaném rozsahu (ha).
- 4) Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Dříví nespĺňující parametry hroubí musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 5) Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10 cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky, a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 6) Těžba jednomužnou motorovou pilou nebo harvestorem zahrnuje zejména směrové pokácení, odvětvení, provedení sortimentace dle Zadávacího listu a dále činnosti s těmito činnostmi související (odstranění větví a suků s povrchem kmenem, odřezání nedořezů, štěpin, třísek a vytrhaných vláken, odstranění Kořenových náběhů apod.).
- 7) 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.
- 8) Výroba sortimentů dříví musí být provedena v souladu s DP a se specifikací obsaženou v Zadávacím listu.

II. Soustředování dříví

- 1) Z těžených porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Technologie soustředování dříví je rozčleněna v návaznosti na technologii provádění těžby dříví do následujících kategorií:
 - a) JMP - koňský potah – zahrnuje provádění těžby JMP, manipulace a přibližování dříví koňským potahem (popř. železným koněm), z Lokality P na Lokalitu OM, rozřídění vyrobených sortimentů a uložení dříví do skládek.
 - b) JMP + traktor - zahrnuje provádění těžby JMP, manipulace a přiblížení dříví z Lokality P na Lokalitu OM pomocí UKT, SLKT, popř. jiného obdobného prostředku, nebo je dříví vyvezeno vyvázečím traktorem.
 - c) JMP + kombinace - zahrnuje provádění těžby JMP, manipulace a vyklizení dříví z Lokality P na Lokalitu VM koňským potahem (železným koněm) a návazně přiblížení z Lokality VM na Lokalitu OM pomocí UKT, SLKT, vyvázečího traktoru, popř. jiného obdobného prostředku.

d) Harvestor + vyvážecí traktor - zahrnuje provádění těžby, případně též manipulaci a přibližování dřeva harvestorovým uzlem; zahrnuje zejména těžbu dříví včetně druhování a manipulace harvestorem, vyvezení vytěženého dříví na Lokalitu OM vyvážecím traktorem, rozřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání dříví do skládek, dále ukládání klestu na přibližovací linky za účelem ochrany půdního povrchu, ukládání klestu na hromady nebo řady v soustředěných těžbách.

Bude-li to nezbytné, s ohledem na konkrétní podmínky v zájmových porostech (např. porosty s přirozenou obnovou), jsou Lesy ČR oprávněny požadovat směrové předkácení JMP. Předpokládaný rozsah činností bude vždy specifikován v Zadávacím listu.

e) JMP + lanovka - zahrnuje provádění těžebních činností spočívajících v těžbě JMP a přiblížení vyrobeného dříví lanovkovou technologií z Lokality P na Lokalitu OM, případně z Lokality P na Lokalitu VM lanovým systémem a dále na Lokalitu OM jiným prostředkem (např. UKT, SLKT, vyvážecí souprava).

Těžba motorovou pilou zahrnuje kácení stromů motorovou pilou, jejich odvětvení, výrobu požadovaných sortimentů, příjem a adjustaci dřevní hmoty.

Přibližovací vzdálenost je stanovena jako vzdálenost mezi Lokalitou P a Lokalitou OM, kterou musí přibližovací prostředek urazit v rámci činnosti přibližování dříví. Přibližovací vzdálenost je stanovena v Zadávacím listu.

- 5) 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.
- 6) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přibližovací (technologické) linky (resp. dopravní síť) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započítáním činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přibližovacích (technologických) linek je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.
- 7) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřípustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

III. Sortimentace, manipulace a třídění dříví

1) Smluvní partner je povinen provádět manipulaci (sortimentaci) u vytěženého dříví. Sortimentace probíhá zpravidla na Lokalitě OM, a to v souladu se specifikací dle Zadávacího listu.

2) V rámci sortimentace a manipulace dříví je v ceně služby zahrnuta pracnost spojená s krácením kmenů za předpokládaných počtů řezů dle skupin hmotností a jehličnatých a listnatých dřevin.

Prům hm.	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
Jehl.	3	4	4	5	6	6	7	7
List	3	3	4	4	4	5	5	5

3) Na Lokalitě OM jsou do jednotlivých skládek (hrání) ukládány výřezy (sortimety) dříví. Je zakázáno ukládat více sortimentů do jedné skládky (hráně), nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak. V jedné hrání 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.

IV. Příjem a evidence dříví

- 1) Příjem dříví je prováděn na Lokalitě OM, případně P, dle specifikace v Zadávacím listu v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy. V průběhu těžby nelze kombinovat příjem dříví na Lokalitě OM a lokalitě P včetně 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 OM, nebude-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Příjem dříví bude proveden dle vyrobených sortimentů. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do Lokality P.
- b) Příjem dříví na Lokalitě OM bude prováděn v hraních (hromadně), nebude-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Hraně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hraně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrání mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hrání těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). Do hrání lze ukládat pouze sortimenty o jmenovité délce do max. 6 m.
- c) Příjem dříví jednotlivě (kusově) - každý kus bude změřen a adjustován; veškeré údaje budou zapsány do Číselníku v souladu s bodem 4) písm. a), b) tohoto článku.
- d) Okraje hrání musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.

6) 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) V případě, že činnosti budou provedeny v rozporu se Zadávacím listem, zejména pokud dříví nebude vyrobeno dle specifikace obsažené v Zadávacím listu (např. špatné nadměrky), je Smluvní partner povinen uhradit Lesům ČR vzniklou škodu.
- c) 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.
- d) 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.
- e) Veškeré množství nspecifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
- f) 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.
- g) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.

h) 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.

7) 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 hrani musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

8) Průměrná hmotnatost

- a) Průměrnou hmotnatostí se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví těžného harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou KŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
 - odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v porostech předávaných Projektem (počítadlo, svěrkovací manuál...),
 - odvozením z porovnání celkového množství těžné hmoty a z počtu těžných kmenů v porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
 - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástrík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,

- metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním pařezů,
- využitím průměrné hmotnosti z LHP se zohledněním přírůstu,
- jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

V. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou těženou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
 - a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu nebo Zadávacím listu, počet vytěžených stromů (oddenkové kusy) a průměrnou hmotnost podle dřevin, matematicky zaokrouhlenou na dvě desetinná místa, sumář s výčtem a objemem vyrobených sortimentů, délek a tloušťkových stupňů dle bodu 5) tohoto článku.
 - b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. IV. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a sortiment.
 - c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. IV. bodu 4) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zaříděním do sortimentů. 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. IV. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zaříděním do sortimentů.
 - e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. IV. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zaříděním do sortimentů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).
- 2) Číselník se vždy vyhotovuje jako písemný záznam s jedinečným evidenčním číslem, které se v rámci kalendářního roku a revíru nesmí opakovat, ve dvou vyhotoveních, z nichž originál obdrží Lesy ČR a kopii Smluvní partner.
- 3) Každý Číselník včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen, datem a čitelným podpisem osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera.
- 4) Číselník může být vyhotoven ručně na předepsaném tiskopisu nebo jako výstup ze záznamníku dat, PC či jinak s tím, že splňuje veškeré náležitosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku a součástí software pro zjišťování objemu jsou normy a tabulky uvedené v čl. IV. bodu 4) této Přílohy.
- 5) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a sortimentů sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení hmotnosti) a průměrnou hmotnost za dřevinu. Sumář dále obsahuje kontrolní součty včetně uvedení celkového množství evidovaného dříví v porostní skupině. Časově oddělené těžby v jednom porostu a měsíci, kdy Zadávací list na další těžbu byl vystaven po odevzdání a odsouhlasení Číselníků a ukončení těžební činnosti Smluvním partnerem, se vykazují samostatně, na základě samostatných sumářů Číselníků. U jednotlivých sortimentů bude suma evidovaného objemu dříví v sumáři dále podrobně rozdělena dle délek sortimentu a tloušťkového stupně, a to následovně:

Skupina sortimentů	Délka	Tloušťkový stupeň
surové kmeny, sdružené výřezy, tyčovina, palivo	nerozlišuje se	jednotně Do (nerozlišeno)
pilařská kulatina	tvoří samostatnou položku sumáře	D1 (průměr do 19 cm) D2 (průměr 20-45 cm) D3 (průměr nad 45 cm)
sloupovina, OSB, DTD, dřevovina	tvoří samostatnou položku sumáře	jednotně Do (nerozlišeno)

VI. Užívání LDS

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 užívání LDS 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.

VII. 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

Ceník výroby dříví na OM

kód zakázky:	222111
název zakázky:	Horšovský Týn
název OJ:	LS Horšovský Týn
výroba na OM [m ³]:	400 000

účastník: Jihozápadní dřevařská a.s.
 IČO: 25236237
 ulice: Nádražní 351
 obec: Sušice 34201

Měrná jednotka = Kč/ m³

název SD	těžba/technologie soustředování	vzdálenost P - OM [m]	Hmotnost těženého porostu							
			-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
Jehličnaté	JMP + Koňský potah	-300	680	580	530	450	400	330	300	280
		301 - 500								
		501 - 1000								
		1001 - 1400								
	JMP + Traktor	-300	730	630	580	510	450	380	360	340
		301 - 500	750	650	600	530	470	400	380	360
		501 - 1000	770	670	620	550	490	420	400	380
		1001 - 1400	790	690	640	570	510	440	420	400
	JMP + Kombinace	-300	930	830	730	600	500	450	410	385
		301 - 500	950	850	750	620	520	470	430	405
		501 - 1000	970	870	770	640	540	490	450	425
		1001 - 1400								
	Harvester	-300	730	630	530	480	380	330	290	265
		301 - 500	750	650	550	500	400	350	310	285
		501 - 1000	770	670	570	520	420	370	330	305
		1001 - 1400				440	390	350	325	
	JMP + Lanovka	-300								
		301 - 500								
		501 - 1000								
		1001 - 1400								
Listnaté	JMP + Koňský potah	-300	680	580	530	450	400	330	300	280
		301 - 500								
		501 - 1000								
		1001 - 1400								
	JMP + Traktor	-300	730	630	580	510	450	380	360	340
		301 - 500	750	650	600	530	470	400	380	360
		501 - 1000	770	670	620	550	490	420	400	380
		1001 - 1400	790	690	640	570	510	440	420	400
	JMP + Kombinace	-300	990	890	790	660	560	510	470	445
		301 - 500	1 000	900	800	670	570	520	480	455
		501 - 1000	1 020	920	820	690	590	540	500	475
		1001 - 1400								
	Harvester	-300	730	630	530	480	410	380	340	330
		301 - 500	750	650	550	500	430	400	360	350
		501 - 1000	770	670	570	520	450	420	380	370
		1001 - 1400				470	440	400	390	
	JMP + Lanovka	-300								
		301 - 500								
		501 - 1000								
		1001 - 1400								

Doplňující informace:

V rámci sortimentace a manipulace dříví je v ceně služby zahrnuta pracnost spojená s krácením kmenů za předpokládaných počtů řezů (viz níže) členěných dle skupiny dřevin (J/L) a hmotností.

Ø hmotnost	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
J	3	4	4	5	6	6	7	7
L	3	3	4	4	4	5	5	5

Ceník těžebních činností - nerealizovaná hmota

kód zakázky: 222111
název zakázky: Horšovský Týn
název OJ: LS Horšovský Týn
nerealizovaná hmota [m³]: 3 000

účastník: Jihozápadní dřevařská a.s.
IČO: 25236237
ulice: Nádražní 351
obec: Sušice 34201

Měrná jednotka = Kč/m³

SD	Hmotnost těžného porostu							
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
NRH - Jehličnatá	600	550	500	450	400	350	300	250
NRH - Listnatá	600	550	500	450	400	350	300	250

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
JMP + Traktor	22	UKT P-OM
JMP + Kombinace	33	kombinace
Harvestor	47	harvestor + vyv.traktor
JMP + Lanovka	55	lanovka P-OM

PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

Zadávací list těžebních činností

Lesní správa: _____ Revír: _____
 SÚJ: _____ Porostní skupina _____
 Plocha porostní v ha: _____ Plocha těžebního zásahu v ha: _____
 Druh těžby: _____ m³ celkem: _____

Dřevina	m ³	termín				

Barva vyznačení - Těžebního zásahu: _____ Přibližovacích linek: _____
 Určení lesní skládky: _____
 Technologie přibližování: _____
 Předpokládaný termín - Zahájení: _____ Ukončení: _____
 Popis stavu cest, svážnic a linek: _____

ZL vyhotoví: _____ Za LČR _____ Za SP _____

Zvláštní podmínky: zóna CHKO OP Vodních zdrojů ZCHÚ Jiné
 Dne: _____ Za Lesy ČR předal _____ Za SP převzal _____

Převzetí porostu - pracoviště po dokončení prací
 TČ provedena v souladu s projektem a ZL a potěžební úpravy dokončeny*
 Zjištěné závady*:

Závady odstraněny dne: _____
 Dne: _____ Za Lesy ČR převzal _____ Za SP předal _____
 Dne: _____ Za Lesy ČR akceptoval _____

* nehodící se škrtněte

Specifikace požadavků na sortimentaci:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Další podmínky provádění prací:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Specifikace požadavků na sortimentaci:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Další podmínky provádění prací:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Specifikace požadavků na sortimentaci:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Další podmínky provádění prací:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	222111
název zakázky:	Horšovský Týn
číslo OJ:	222
název OJ:	LS Horšovský Týn
číslo KŘ:	30
název KŘ:	Pízeň
výměra [ha]:	8 886
výroba na OM :	400000 m3
nerealizovaná hmota:	3000 m3

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

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	29
---	----

SD	Název SD	Výčet dřevin ve skupině	Zastoupení dřevin [%]
1	SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	77,6%
2	JD	JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX	0,2%
3	DG	DG	0,1%
4	BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	14,9%
5	MD	MD, MDX	2,0%
6	BK	BK	2,0%
7	JS, JV	JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	0,1%
8	DB	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER	1,0%
9	OR, TR	OR, ORC, TR	0,0%
10	BR	BR, BRP	1,0%
11	OL	OL, OLS, OLZ	0,1%
12	TP	TP, TPC, TPX, TPS	0,1%
13	OsL - T	HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	0,1%
14	OsL - M	LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	0,8%
Celkem			100,0%

Těžba / technologie soustředování	SD J+L [m ³]	Průměrná svažitost [%]
JMP + Koňský potah	1 110	25%
JMP + Traktor	162 728	15%
JMP + Kombinace	16 100	20%
Harvestor	220 062	10%
JMP + Lanovka	0	
TČ - Nerealizovaná hmota	3 000	10%

KALAMITNÍ SÚJ
Specifika SÚJ:
(PHO II.b) se nachází na 45,57ha. Poddolovaná území na rozloze 148 ha.
Archeologická naleziště na ploše 316 ha. Převládající CHS 13, 27 a 43.
Převládající CHS 23, 43, 55 a 57
SÚJ je členěna do kategorie: lesy ochranné, subkategorie 21a (8ha), lesy půdoochranné 32e (79 ha) genové základny 32f (51 ha), obory 32g (636 ha)
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli:
Specifika SÚJ: celé revíry 1 - 3, CHKO Český les - 4 451 ha, z toho: I. zóna - 77 ha, II. Zóna - 561 ha
...
Zastoupení PLO a LVS:
Zastoupení PLO a LVS: PLO č.11, Český les na revírech 1, 2, 3 55%, PLO č.6 Západočeská pahorkatina na revírech 4, 7, 8 45%.
LVS 2 9%, LVS 3 - 32%, LVS 4 - 14%, LVS 5 - 42%, LVS 6 - 3%.
...

Předpokládaný podíl těžeb v kvartálech:	
1.kvartál	23%
2.kvartál	0,26
3.kvartál	0,31
4.kvartál	0,2
celkem	1
...	
Kombinovaná technologie: předpoklad vyklizování koněm P-VM 100 m.	
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 200 ha ročně.	
Podíl výchov z přirozené obnovy je 40%.	
V probírkách do 40 let lze při harvesterové technologii použít stroje do max. šíře 2,5 m.	
Zpracování vrškových polomů - v ceně za práci i za dříví je zahrnuto jak zpracování ulomené části, tak stojící části kmene.	
Soustředování dříví (vlečení kmenů) po odvozních cestách je dovoleno jen na písemný souhlas uvedený v zadávacím listu těžby.	
...	
V ZCHÚ jsou harvesterové a nešetrné technologie zakázány.	
LS si vyhrazuje právo odložit nebo pozastavit práci v případě nepříznivých klimatických podmínek nejen u HV technologií, ale i u ostatních.	
...	
Objem rizikového kácení (přetahování) u kterého se nepočítá s hrazením vícenákladů činní 500 m3 ročně.	
...	
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.	
...	
Sadební materiál LČR: není	
11010	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 0 %, jehličnatý klest 95%. 5% listnatý klest.
11110	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 0 %, jehličnatý klest 95 %, 5% listnatý klest.
11120	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 100 %, jehličnatý klest 95%, 5% listnatý klest.
11610	rozřezání kusů na sekce o max. délce 2m, průměrná výška do 4 m, 1000 ks/ha
12020	Možný podíl mechanizované přípravy 100 %
14110	počet bodů 10 000 ks/ha
14120	plošky 25 cm x 25 cm, počet plošek 10 000 ks /ha
12070	Přípravky herbicidy, účinná látka glyfosát, charakter buňeně: ostružina a jiné úporné druhy
16010	Podíl jamek 35x35 cm 30 %, jamky 25 x 25 cm 70%, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm. Stejně výkon 016/410
16020	možný podíl sadby rýhovacím strojem 15 %, ručně 85 %.
16080	Ruční jiná: a) koutová sadba sekeromotykou klasickým způsobem nakopnutím drnu do obráceného písmene "L" a následným přivednutím drnu a podstrčením kořenového systému sazenice, poté vše řádně přišlápnout, nebo b) jamková sadba - jamka o rozměrech menších než 25 x 25 cm, rozměry jamek ale musejí respektovat velikost kořen. systému sazenice tak, aby nedošlo k poškození a deformaci.
16210	Podíl jamek 35x35 cm 30 %, jamky 25 x 25 cm 70%, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm. Stejně výkon 16/610
16220	Možný podíl sadby rýhovacím strojem 35 %, ručně 65 %.
16280	popis dle 016080
16480	popis dle 016080
16680	popis dle 016080
22040	oplocenka drátěná 200/3 + horní ráhno, ke kterému je pletivo přichyceno drátem
22050	konstrukčně podle katalogu oplocenek jako Závěsná 160/3. Změna ve výšce pletiva. Použít lesnické pletivo o výšce 200 cm. Střední průměr vzpěr min. 10 cm.
22130	oplocenky dřevěné 180/3, konstrukčně typ koliba, použití jen v oborách revír č. 7.

22610	Oplocenka typ Pacov (180/3), rozměrově modifikovaná. Nosné ráhno - prořízlá tyčovina, střed. průměr min. 10 cm. Délka 3,0 m (3 m pole, první a poslední plotovka 15 cm od okraje ráhna). Nosné sloupky střešní lať 180 x 6 x 4 cm. Plotovka střešní lať 120 x 5 x 3 cm. Tři funkční ráhna přířez, krajina 300 x 6 x min. 2,5 cm. Plotové díly přichycené ke kůlům 170 x min. 10 cm na čepu, zapuštění 50 cm do země. Kůly zahrocené na silnějším konci, nepoškozené ozubenými koly podavače harvesteru. Mezera mezi plotovkami 10 cm. Použití oplocenky pouze v oboře Podražnice, oddělení lesa 321 a 322. Každý 3. kůl oboustranně vyztužen šikmými vzpěrami kolmo k dílu oplocenky. K oplocenkám lze jako šikmou vzpěru použít střešní lať 6x4 cm.
22980	cena včetně dovozu nových kůlů, postavení padlých kůlů, a napnutí pletiva (bez výměny pletiva)
23110	přípravek s účinnou látkou ichtyolový komplex nebo rybí tuk
23120	přípravek s účinnou látkou destilační zbytky tuků + křemenný písek + olej tálový surový
23010	pletivo a kůly viz. 22010, délka pole 3m
23330	Rukáv z pletiva z umělé hmoty s malými oky, délka 180 cm, průměr rukávu 50 cm. Pletivo připevněné k dvěma protilehlým kůlům z DB, AK nebo SM. Minimální průměr 5 cm (DB,AK), 10 cm SM bez kůry, alternativně dvě latě 5x4 cm . Vázací drát průměr min. 1,6 mm.
23310	Rukáv z pletiva z umělé hmoty s malými oky, délka 180 cm, průměr rukávu 30 cm. Pletivo připevněné ke kůlu z DB, AK nebo SM. Minimální průměr 5 cm (DB,AK), 10 cm SM bez kůry, alternativně lať 5x4 cm . Vázací drát průměr min. 1,6 mm.
23320	oplůtky průměr 50 cm z pozinkovaného pletiva s malými oky - typ svařovaná síť, výška 180 cm, 2 kůly z DB, AK nebo SM. Min. prům. 5 cm (DB,AK), 10 cm SM bez kůry, nebo 2 latě 5x4 cm, vázací drát o min. prům. 1,6 mm
23370	oprava oplůtky z pletiva - výměna kůlu nebo pletiva
23610	trojboké oplůtky dřevěné v oborách kolem plodonosných stromů, tři samostatné pevně spojené dřevěné plotové pole, rozměr (š x v) 150x180 cm, plaňky svislé, mezery mezi plaňkami max 8 cm
23610	opravy oplůtků v oborách, postavení padlých dílů
24020	podíl ožínání pruhů umístěných na řádku sazenic 100 %, vzdálenost řádků 120 m, šířka pruhů min. 80 cm.
24420	Pruhy o šířce 80 cm. 100 % pruhy umístěny mezi řádky sazenic. Přípravky herbicidy, účinná látka glyfosát.
24430	Přípravky herbicidy, účinná látka glyfosát, buřň třtiny, ostružiny...
25010	Přípravky insekticidy, účinná látka alfa-cypermethrin a barvivo
26020	Přípravky rodenticidy. 50 ks/ha
31010	předpoklad použití křovinořezu, schématický zásah v přirozené obnově v hlavní dřevině v nárostu s výškou cca do 120 cm , uvolnění MZD. Šířka vyřezávaného pruhu 1,5 m, odstup mezi vyřezávanými pruhy 0,5 m. (tzn. šířka ponechaného pruhu přirozené obnovy je 50 cm.)
31310	Prořezávky do 4m 40 %. Nad 4 m 60%. Porosty z přirozené obnovy min. 40%, z umělé obnovy 60%. Rozřezání odříznutých jedinců na délku max. 2m.
31610	Linky široké 3 m, odříznutí jedince, stažení na zem, přeřiznutí na 2m sekce a vyklízení z linky
36010	cena bez dodávky lapačů. Lapače k dispozici na Lesní správě, Gorkého 79, Horšovský Týn
36025	trojnožky možno zhotovit ze střešních laťů o min. rozměrech 4 x 6 cm, délka 2 m, nebo dřevěné kulatiny o min. průměru 6 cm. Cena včetně stříhu a pokrytí trojnožek sítí. Rozměr sítě pro jednu trojnožku 2 m x 2 m. Materiál LČR. Cena bez dodání sítí. Síť vyzvednout v budově LS, Gorkého 79, Horšovský Týn. Součástí ceny je sejmutí sítě po době použití sítě, její sbalení a uložení do plastového pytle a vrácení do budovy LS.
36030	otrávené lapáky na zemi ležící, celý kmen, přípravky insekticidy, účinná látka alfa-cypermethrin a barvivo
36032	postřik lapáku do 4 m výšky, přípravky insekticidy, účinná látka alfa-cypermethrin a barvivo
36033	otrávené lapáky postavené do trojnožek, přípravky insekticidy, účinná látka alfa-cypermethrin a barvivo
36110	cena včetně překrývání lapáku větvemi, lapák nesmí být odvětven harvestorem.
36160	přípravky insekticidy, účinná látka alfa-cypermethrin a barvivo

36170	Přípravky insekticidy, účinná látka alfa-cypermethrin a barvivo
36330	Přípravky insekticidy, účinná látka alfa-cypermethrin a barvivo
36345	Materiál LČR. Cena bez dodání sítí. Síť vyzvednout v budově LS, Gorkého 79, Horšovský Týn. Součástí ceny je sejmutí sítě po době použití sítě, její sbalení a uložení do plastového pytle a vrácení do budovy LS.
36346	Součástí ceny je předchozí sejmutí sítě z hráně dříví, její sbalení, převoz a opětovné překrytí hráně dříví. Součástí ceny je sejmutí sítě po době použití sítě, její sbalení a uložení do plastového pytle a vrácení do budovy LS.
36347	Přípravky insekticidy, účinná látka alfa-cypermethrin a barvivo Materiál LČR. Cena bez dodání textilií. Textile vyzvednout v budově LS, Gorkého 79, Horšovský Týn. Součástí ceny je sejmutí textilií po době použití, její sbalení a uložení do plastového pytle a vrácení do budovy LS.
36510	Přípravky insekticidy, účinná látka alfa-cypermethrin a barvivo
36520	Přípravky insekticidy, účinná látka alfa-cypermethrin a barvivo
43040	Požezání vytýčené plochy a uložení vyřezaných jedinců zkrácených na maximálně 2 m na určené místo
43050	Požezání vytýčené plochy, uložení vyřezaných jedinců na určené místo a následně vyvezení
58410	vyřezání a vyklizení vyřezané hmoty, šířka 4 m, rozřezání odříznutých jedinců na délku max. 2 m
...	
	Oplocenky z lesnického pletiva: síla drátu - vodící drát min.2,2 mm, svislé dráty min 1,8 mm, počet vodorovných drátů min. 16 u výšky 150 cm, počet vodorovných drátů min. 19 u výšky 200 cm. Minimálně 30 cm od spodu výška ok max. 5 cm.
...	
	Opakovaná sadba v oplůtkách: bude vzlášť uhrazeno rozebrání a opětovné instalování oplůtku po výsadbě (ruční práce max. 10 min na oplůtku) a příslušná Sadba a podsadba (dle ceníku PČ).
...	
	Při zalesňování a manipulaci se sadebním materiálem postup dle ČSN 482116. V případě pálení klestu bude pálena i hmota z dočištění, v případě snášení klestu bude snášena i hmota z dočištění.
..	
	Postřik proti klikorohu borovému bude u jehličnatých dřevin proveden po výsadbě (v případě jarního zalesnění).
...	
	Chem. přípravky musí být uvedeny v Registru přípravků na ochranu rostlin. Požadované koncentrace a dávkování chem. přípravků podle platného Registru přípravků na ochranu rostlin.
...	
	Vrátka u drátěných oplocenek budou mít minimální šířku 120 cm a budou upevněna na sloupcích tak, aby bylo možné jejich volné otevírání a zavírání bez použití nářadí. Sloupky u vrátek budou na horním konci spojeny vodorovnou latí. Rohové sloupky musí být zavětrovány.
	V případě pálení klestu bude pálena i hmota z dočištění.

PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č. 222111 Horšovský Týn

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

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

3. Smluvní partner:

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

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

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

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
 - a) Výrazné snížení produkční plochy uložení klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozba přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrné zvýšení pracnosti při snášení klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení Smluvní partner oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
 - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší 18 let. Příímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
 - c) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
 - d) V blízkosti suchých travin, na 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) Příkládání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned.
 - g) Zuhelnatělé zbytky musí být shrnuty od okraje ohniště směrem do jeho středu, a to minimálně o 0,5 metru.
 - h) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohnišť minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením časů a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla.
 - i) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

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