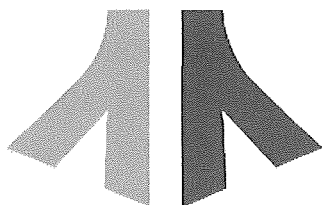


LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ BEZ PRODEJE
DŘÍVÍ - od 1. 1. 2020 do 31.12. 2024**

Číselný kód části veřejné zakázky: 220193

Název části veřejné zakázky: Kdyně

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY.....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ.....	4
III.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	9
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.....	24
XIV.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	25
XV.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZA VADY.....	26
XVI.	SMLUVNÍ SANKCE.....	28
XVII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	31
XVIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY.....	32
XIX.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA (PREVENCE A DETEKCE TRESTNĚPRÁVNÍCH ČI NEETICKÝCH JEDNÁNÍ, PŘÍPADNÁ REAKCE NA TAKOVÁ JEDNÁNÍ).....	35
XX.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....	35
	PŘÍLOHA č. D ₂ VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN LESNICKÝCH ČINNOSTÍ.....	38
	PŘÍLOHA č. P ₁ PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2020.....	41
	PŘÍLOHA č. P ₂ ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN.....	42
	PŘÍLOHA č. P ₃ PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	44
	PŘÍLOHA č. P ₄ CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	60
	PŘÍLOHA č. P ₅ KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ.....	62
	PŘÍLOHA č. P ₆ ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	74
	PŘÍLOHA č. T ₁ TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2020.....	84
	PŘÍLOHA č. T ₂ PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	85
	PŘÍLOHA č. T ₃ CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	93
	PŘÍLOHA č. T ₅ ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	94
	PŘÍLOHA č. Z ₁ VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI.....	95

PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI	96
PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA.....	98
PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE	100
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE	102
PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....	104
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	105

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ
BEZ PRODEJE DŘÍVÍ – od 1. 1. 2020 do 31.12.2024
Číselný kód části veřejné zakázky: 220193
Název části veřejné zakázky: Kdyně

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: e8jcfns

(dále jako „*Lesy ČR*“)

a

2. Marles s.r.o.

IČO: 29116724, DIČ: CZ29116724

se sídlem Studentská 2090/1, Plzeň 323 00
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni,
oddíl C, vložka 26094

zastoupená Milanem Maršálíkem, jednatelem

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: 2380847359/0800

ID schránky: reg23vu

(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 cen dříví“

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

„Indexy mezd“

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

„Indexy PHM“

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

„Indexy průmyslu“

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

„Klouzavé indexy 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, rozřídění do hraní 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 podmíněně“).

„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 2020+.

„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.

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 Kdyně č. 22003, LS Klatovy. 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);
 - 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 roztrídění 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.

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 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, přičemž náhradu nákladů na odstranění vad a nákladů s tímto spojených jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi. Lesy ČR jsou v tomto případě 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 námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených pěstebních činností.
5. Písemné soupisy pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem osobou k tomu Lesy ČR pověřenou spolu s uvedením data akceptace a záznamu o akceptaci. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že pouhý podpis písemného soupisu pěstebních činností osobou k tomu Lesy ČR pověřenou bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci soupisu pěstebních činností.
6. Nedodrží-li Smluvní partner objem jarního zalesnění, je povinen tento nesplněný objem nahradit v témže kalendářním roce, v němž mělo být jarní zalesnění provedeno, nestanoví-li Lesy ČR jinak. V takovém případě Lesy ČR mohou stanovit, jakým typem sadebního materiálu bude toto náhradní zalesnění provedeno (např. záměna za krytokořenný sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který jako Příloha č. P4 tvoří součást Smlouvy, a upravenou postupem dle čl. VIII. Smlouvy.

7. V souvislosti s realizací Pěstebního projektu jsou Lesy ČR povinny poskytnout Smluvnímu partnerovi informaci o množství vlastního sadebního materiálu pěstovaného u smluvně pověřeného pěstitele nebo na LZ, podle:
- a) dřevin;
 - b) PLO;
 - c) LVS;
- a to vždy současně s předáním Pěstebního projektu.
8. Lesy ČR mají právo v rámci realizace pěstebních činností dle Smlouvy určit Smluvnímu partnerovi, aby použil pro určité zalesňované plochy sadební materiál vypěstovaný ve smyslu předchozího odstavce (tj. sadební materiál pěstovaný ve školce pověřeného 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 ve školce pověřeného pěstitele nebo LZ. Není-li sadební materiál pěstován na území SÚJ, je Smluvní partner oprávněn jím účelně vynaložené náklady spojené s převzetím a převozem dle předchozí věty požadovat po Lesích ČR. Pro vyúčtování a fakturaci uvedených nákladů platí obdobně čl. XIII. Smlouvy. V případě, že sadební materiál vykazuje vady, je Smluvní partner povinen Lesy ČR na nedostatky neprodleně upozornit, jinak se má za to, že sadební materiál neměl vady. Lesy ČR jsou povinny neprodleně zajistit výměnu oprávněně reklamovaného sadebního materiálu za sadební materiál bezvadný nebo zrušit požadavek na zalesnění ploch sadebním materiálem Lesů ČR.
9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiálem Lesů ČR určeno jinak.
10. V případě, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění pěstebních činností oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření, 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 potězebních úprav, dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy od Smluvního partnera přebírat, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem v souladu se Smlouvou vyzvány k převzetí těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí nedochází ze strany Lesů ČR k uznání, že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení těžebních činností dle čl. IV. odst. 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 námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitek, učiní do 3 pracovních dnů od provedené kontroly akceptaci převzatých dokumentů, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností potvrzují Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že pouhý podpis Číselníku nebo Zadávacího listu pro těžební činnosti bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu pro těžební činnosti nebo Číselníku.
7. Množství dříví vytěženého v jednotlivých porostech se bude stanovovat měřením a bude evidováno v Číselníku vyhotoveném dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, pokud smluvní strany neujednají jiný způsob měření a evidence. 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 roztřídit 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 soustředováním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, v případě, že způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
 - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném porostu ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy, a provést v termínu podle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, jinak bez zbytečného odkladu po ukončení činností 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 - objednavce 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. harvestorovou 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 2020 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 2020, 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 2020 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2020 (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 2020, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro 2. čtvrtletí 2020 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2019 a první čtvrtletí roku 2020, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro 1. čtvrtletí 2020 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2018 a první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2019). 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 2020 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 soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. IV. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem.
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 Projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů

proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny vždy do 15. září daného kalendářního roku Smluvnímu partnerovi písemně sdělit, které z podmíněně předaných činností specifikovaných v Projektech nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

X. Požadavky na obsah Projektů

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

XI. Změnová řízení a změny Projektů

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujednají-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 nepřípustná.
2. Smluvní strana, která obdržela návrh na změnu Projektu, je povinna na takový návrh reagovat nejpozději do 7 dnů od jeho obdržení. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který předchází měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujednají-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 Projektů za doručení 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 Pěstebnímu projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu pěstebních činností;
 - b) v rozsahu pěstebních činností;
 - c) porostů, ve kterých mají být pěstební činnosti provedeny;
 - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
 - e) parametrů a druhu sadebního materiálu;
 - f) v termínu realizace pěstebních činností.

5. Za změnu Těžebnímu projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu těžebních činností;
 - b) v rozsahu těžebních činností;
 - c) porostů, ve kterých mají být těžební činnosti prováděny;
 - d) v termínu realizace těžebních činností.

6. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně mimo režim změnového řízení provádět změny Projektů, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, a to zejména v případě:
 - a) živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodných událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 a § 33 odst. 1 Zákona o lesích, odůvodněných potřeb ekonomických či požadavků lesního hospodaření, vydání soudního nebo správního rozhodnutí, vydání nového nebo 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 nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.

7. V případě jednostranné změny Projektů 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).

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

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 (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).
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.

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

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 předmětný podíl, ačkoli byl Smluvní partner nejpozději při akceptaci výsledků pěstebních činností Lesy ČR upozorněn na nekvalitně provedené práce či nekvalitní sadební materiál, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu uvedený podíl přesahujícím. 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.

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 kůrovci, 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 provádění pěstebních činností podle Smlouvy, ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- h) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje.

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

- e) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s akceptací Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy, a to ve výši 500,- Kč za každý den prodlení;
 - f) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny dle čl. XI. odst. 2 Smlouvy, týká-li se změna těžebních činností, a to ve výši 300,- Kč za každý den prodlení.
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

1. Smluvní strany se vzájemně zavazují neprodleně si písemně oznamovat změny ve svých právních vztazích, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to včetně změn údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změn kontaktních údajů podle tohoto článku Smlouvy.
2. Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „Podání“) se považují za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:
- a) osobním doručením;
 - b) prostřednictvím kurýra;
 - c) doporučeným dopisem;
 - d) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
 - e) prostřednictvím datové schránky;
 - f) jiným prokazatelným doručením.
3. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.
4. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou *(vyplní Lesy ČR v souladu s informacemi poskytnutými Smluvním partnerem při poskytování součinnosti před podpisem Smlouvy)*:

ve věcech obchodních a ve věcech technických (provozních):

jméno a příjmení: [REDACTED]
funkce: jednatel
adresa: Mrtník 55 331 52
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

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

jméno a příjmení: [REDACTED]
funkce: lesní správce
adresa: Voříškova 259/III Klatovy 339 01
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

6. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně. Změna je účinná až okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně. Smluvní strany odpovídají za funkčnost uváděných telefonních čísel a elektronických adres.

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. 2020, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 1. 1. 2020. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 1. 1. 2020 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 31.12.2024, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 130 % z částky 294 954 235,- 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) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
 - c) 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;
 - d) 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;
 - e) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
 - f) 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;
 - g) 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;
 - h) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle čl. IV. odst. 11 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
 - i) 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;
 - j) 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;
 - k) 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);
 - l) 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;
 - m) Smluvní partner v přiměřené dodatečně lhůtě poskytnuté mu 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

nepeněžitě 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 vztáženo oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

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

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
3. Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

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 pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, 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.

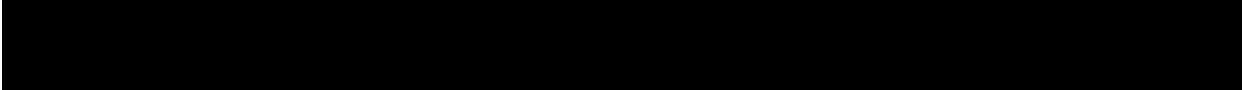
3. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
4. Smlouva a právní vztahy jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména 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. 2020;
 - 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. 2020;
- 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 17.12. 2019

V Plzni dne 17.12. 2019



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

Milan Maršalík
jednatel
Marles, s.r.o.

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 2020

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2020

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2020

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 2020 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:

Ukazatel Indicator	2018	2019				2020	
	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	22 258
čtvrtletní indexy nez d		0,840	1,083	1,071	1,094	0,852	
Klouzavý index mez d (KIMZD _{4,Q})		průměrná změna 1Q.2019 - 4Q.2019 ==>				1,011	
Klouzavý index mez d (KIMZD _{2,Q})		průměrná změna 2Q.2019 - 1Q.2020 ==>				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 období	2019												2020						
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1		Q2				
čtvrtletí	1/19	2/19	3/19	4/19	5/19	6/19	7/19	8/19	9/19	10/19	11/19	12/19	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20	
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 _{4,Q})				průměrná změna 2Q.2019 - 1Q.2020 ==>						1,041									
Klouzavý index PHM (KIPHM _{2,Q})				průměrná změna 3Q.2019 - 2Q.2020 ==>						1,030									

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

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

rok období	2019												2020						
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1		Q2				
čtvrtletí	1/19	2/19	3/19	4/19	5/19	6/19	7/19	8/19	9/19	10/19	11/19	12/19	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20	
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 _{4,Q})				průměrná změna 2Q.2019 - 1Q.2020 ==>						1,011									
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{2,Q})				průměrná změna 3Q.2019 - 2Q.2020 ==>						1,013									

D.) bude nabídnutá jednotková cena služby (CS) pěstební činnosti (např. Jamkové výsadby) ve výši 5000 Kč/tis.ks.

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace a ceny pro druhé čtvrtletí 2020

Výše Smluvní inflace za první čtvrtletí 2020 (pro úpravu cen ve druhém čtvrtletí 2020) 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 2020 se vypočte dle vzorce:

$$CS_{2Q2020} = CS * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} = 5000 * \frac{100 + 1,6}{100} = 5080 \text{ Kč/tis. ks}$$

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace a ceny pro třetí čtvrtletí 2020

Výše Smluvní inflace za první a druhé čtvrtletí 2020 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2020) 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 2020 se vypočte dle vzorce:

$$CS_{3Q2020} = CS * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} = 5000 * \frac{100 + 3,3}{100} = 5165 \text{ Kč/tis. k}$$

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	--------	-----------	---------	---------	-----	---------	--------	----------------	-----------	-----	-----------	-------------	------------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 193))

193 1 - Kdyně 2020+ * Předaný projekt

016 211 8 1401 265Ba06 18 11 3 50260 SML 1 0,13 1,150 5263 8753 6052 10066 16118
016 211 8 1401 267Da12 19 11 10 50260 SML 1 0,22 1,950 5263 8753 10263 17068 27331
016 211 8 1401 268Aa06 19 11 10 10260 SML 1 0,23 1,150 5263 11080 6052 12742 18794
016 211 8 1401 268Ca04 19 11 4 53385 SML 1 0,04 0,020 5263 19390 105 388 493
016 211 8 1401 268Ca04a 19 11 4 20260 SML 1 0,07 0,600 5263 5429 3158 3257 6415
016 211 8 1401 269Da11 18 11 3 50260 SML 1 0,35 2,800 5263 8753 14736 24508 39244
016 211 8 1401 269Da11 18 11 4 1260 SML 1 0,32 1,275 5263 8853 6710 11288 17998
016 211 8 1401 270Aa07 19 11 10 10260 SML 1 0,45 2,250 5263 11080 11842 24930 36772
016 211 8 1401 270Ba07 19 11 10 10260 SML 1 0,54 2,700 5263 11080 14210 29916 44126
016 211 8 1401 270Ba07 19 11 10 42260 SML 1 0,54 5,400 5263 9972 28420 53849 82269
016 211 8 1401 270Ba07 19 11 10 50260 SML 1 0,54 4,300 5263 8753 22631 37638 60269
016 211 8 1401 270Ca07 19 11 10 1260 SML 1 0,29 1,000 5263 8853 5263 8853 14116
016 211 8 1401 270Ca07 19 11 10 10260 SML 1 0,12 0,600 5263 11080 3158 6648 9806
016 211 8 1401 270Ca07 19 11 10 50260 SML 1 0,20 1,600 5263 8753 8421 14005 22426
016 211 8 1401 270Ca11 19 11 10 1260 SML 1 0,27 1,075 5263 8853 5658 9517 15175
016 211 8 1401 270Ca11 19 11 10 10260 SML 1 0,25 1,250 5263 11080 6579 13850 20429
016 211 8 1401 270Ca11 19 11 10 50260 SML 1 0,25 2,000 5263 8753 10526 17506 28032
016 211 8 1401 272Ea08 19 11 10 10260 SML 1 0,10 0,500 5263 11080 2632 5540 8172
016 211 8 1401 272Ea08 19 11 10 50260 SML 1 0,35 2,800 5263 8753 14736 24508 39244
016 211 8 1401 275Fa08 19 11 4 1260 SML 1 0,09 0,350 5263 8853 1842 3099 4941
016 211 8 1401 275Fa08 19 11 4 53385 SML 1 0,02 0,020 5263 19390 105 388 493
016 211 8 1401 275Fa11 19 11 3 50260 SML 1 0,10 0,900 5263 8753 4737 7878 12615
016 211 8 1401 275Fa11 19 11 4 1260 SML 1 0,42 1,675 5263 8853 8816 14829 23645
016 211 8 1401 276Aa08 18 11 3 50260 SML 1 0,24 1,900 5263 8753 10000 16631 26631
016 211 8 1401 276Ba08 18 11 4 18250 SML 1 0,23 0,700 5263 10969 3684 7678 11362
016 211 8 1401 276Ba10 18 11 4 1260 SML 1 0,22 0,875 5263 8853 4605 7746 12351
016 211 8 1401 276Ba10 18 11 4 18250 SML 1 0,10 0,300 5263 10969 1579 3291 4870
016 211 8 1401 276Ca08 19 11 3 50260 SML 1 0,26 2,350 5263 8753 12368 20570 32938
016 211 8 1401 276Da08 19 11 4 1260 SML 1 0,05 0,200 5263 8853 1053 1771 2824
016 211 8 1401 276Da09 18 11 3 50260 SML 1 0,10 0,800 5263 8753 4210 7002 11212
016 211 8 1401 277Ca06 19 11 3 61260 SML 1 0,14 1,125 5263 10858 5921 12215 18136
016 211 8 1401 277Ca09 18 11 3 50260 SML 1 0,53 4,750 5263 8753 24999 41577 66576
016 211 8 1401 277Ga11 18 11 3 80280 SML 1 0,20 1,200 5263 9418 6316 11302 17618
016 211 8 1401 278Ca04 18 11 3 50260 SML 1 0,35 3,150 5263 8753 16578 27572 44150
016 211 8 1401 278Ca04 18 11 4 10260 SML 1 0,35 1,750 5263 11080 9210 19390 28600
016 211 8 1401 278Ca06 18 11 3 50260 SML 1 0,68 5,400 5263 8753 28420 47266 75686
016 211 8 1401 278Da09 18 11 3 10260 SML 1 1,10 5,500 5263 11080 28947 60940 89887
016 211 8 1401 278Da09 18 11 3 42260 SML 1 1,09 10,900 5263 9972 57367 108695 166062
016 211 8 1401 278Da09 18 11 3 50260 SML 1 1,10 9,900 5263 8753 52104 86655 138759
016 211 8 1401 278Da09 18 11 4 20260 SML 1 1,10 9,900 5263 5429 52104 53747 105851
016 211 8 1401 278Da09 19 11 4 1260 SML 1 1,10 4,400 5263 8853 23157 38953 62110
016 211 8 1401 279Aa11 19 11 10 1260 SML 1 0,22 0,875 5263 8853 4605 7746 12351
016 211 8 1401 279Aa11 19 11 10 53385 SML 1 0,08 0,040 5263 19390 211 776 987
016 211 8 1401 279Aa11a 19 14 10 1260 SML 1 0,10 0,400 5263 8853 2105 3541 5646
016 211 8 1401 279Aa11a 19 14 10 53385 SML 1 0,05 0,025 5263 19390 132 485 617
016 211 8 1401 279Ca12 19 11 10 1260 SML 1 0,44 1,750 5263 8853 9210 15493 24703
016 211 8 1401 279Ca12 19 11 10 50260 SML 1 0,21 1,900 5263 8753 10000 16631 26631
016 211 8 1401 279Ea11 19 11 10 1260 SML 1 0,48 1,950 5263 8853 10263 17264 27527
016 211 8 1401 280Aa09 18 11 4 1260 SML 1 0,36 1,450 5263 8853 7631 12837 20468
016 211 8 1401 280Aa09 18 11 4 18250 SML 1 0,14 0,425 5263 10969 2237 4662 6899
016 211 8 1401 280Aa10 19 11 4 53385 SML 1 0,08 0,040 5263 19390 211 776 987
016 211 8 1401 280Ba11 18 11 4 74385 SML 1 0,03 0,015 5263 79 79 79
016 211 8 1401 281Aa06 19 11 3 42260 SML 1 0,36 3,600 5263 9972 18947 35899 54846
016 211 8 1401 281Aa06 19 11 3 50260 SML 1 0,36 3,225 5263 8753 16973 28228 45201
016 211 8 1401 281Aa06 19 11 4 1260 SML 1 0,46 1,850 5263 8853 9737 16378 26115
016 211 8 1401 281Aa06 19 11 4 10260 SML 1 0,36 1,800 5263 11080 9473 19944 29417
016 211 8 1401 281Ca08 18 11 10 1260 SML 1 0,60 2,100 5263 8853 11052 18591 29643
016 211 8 1401 281Ca08 18 11 10 10260 SML 1 0,53 2,650 5263 11080 13947 29362 43309
016 211 8 1401 281Ca08 18 11 10 50260 SML 1 0,53 4,200 5263 8753 22105 36763 58868
016 211 8 1401 281Ca08 18 11 10 53260 SML 1 0,53 3,175 5263 7534 16710 23920 40630
016 211 8 1401 281Ca08 18 11 10 80280 SML 1 0,53 3,175 5263 9418 16710 29902 46612
016 211 8 1401 281Da09 19 11 4 20260 SML 1 0,36 2,875 5263 5429 15131 15608 30739
016 211 8 1401 281Ea08 19 11 10 50260 SML 1 0,46 3,675 5263 8753 19342 32167 51509
016 211 8 1401 281Ea10 19 11 10 1260 SML 1 0,25 0,875 5263 8853 4605 7746 12351
016 211 8 1401 281Ea10 19 11 10 20260 SML 1 0,24 1,925 5263 5429 10131 10451 20582
016 211 8 1401 281Ea10 19 11 10 50260 SML 1 0,17 1,350 5263 8753 7105 11817 18922
016 211 8 1401 281Fa07 19 11 3 83260 SML 1 0,06 0,250 5263 8310 1316 2078 3394
016 211 8 1401 281Fa12 19 11 3 83260 SML 1 0,21 0,850 5263 8310 4474 7064 11538
016 211 8 1401 281Fa13 19 11 4 1260 SML 1 0,07 0,250 5263 8853 1316 2213 3529
016 211 8 1401 281Fa13 19 11 4 80385 SML 1 0,03 0,015 5263 14958 79 224 303
016 211 8 1401 283Aa09 19 11 10 10260 SML 1 0,25 1,250 5263 11080 6579 13850 20429

SmL zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
														mater.			
016 211	8	1401	283Aa09	19	11	10	50260 SML	1	0,25	2,000	5263	8753	10526	17506	28032		
016 211	8	1401	283Ba08	18	11	10	1260 SML	1	0,09	0,325	5263	8853	1710	2877	4587		
016 211	8	1401	283Ba08	19	11	10	10260 SML	1	0,38	1,900	5263	11080	10000	21052	31052		
016 211	8	1401	283Ba08	19	11	10	50260 SML	1	0,38	3,050	5263	8753	16052	26697	42749		
016 211	9	1401	285Ca06	18	11	4	1260 SML	1	0,13	0,525	5263	8853	2763	4648	7411		
016 211	9	1401	285Ca06	18	11	4	83260 SML	1	0,05	0,025	5263	8310	132	208	340		
016 211	9	1401	286Ba05	18	11	4	1260 SML	1	0,24	0,950	5263	8853	5000	8410	13410		
016 211	9	1401	286Ba05	18	11	4	50260 SML	1	0,08	0,725	5263	8753	3816	6346	10162		
016 211	9	1401	286Ba09	18	11	4	1260 SML	1	0,54	2,150	5263	8853	11315	19034	30349		
016 211	9	1401	286Ba09	18	11	4	42260 SML	1	0,18	1,800	5263	9972	9473	17950	27423		
016 211	9	1401	286Da06b	18	11	4	1260 SML	1	0,31	1,250	5263	8853	6579	11066	17645		
016 211	9	1401	286Da06b	18	11	4	10260 SML	1	0,10	0,500	5263	11080	2632	5540	8172		
016 211	9	1401	286Da09	18	11	4	1250 SML	1	0,40	1,600	5263	8532	8421	13651	22072		
016 211	9	1401	286Da09	18	11	4	30260 SML	1	0,04	0,125	5263	8310	658	1039	1697		
016 211	9	1401	286Da09	18	11	4	50260 SML	1	0,10	0,900	5263	8753	4737	7878	12615		
016 211	9	1401	286Da11	18	11	4	1250 SML	1	0,68	2,800	5263	8532	14736	23890	38626		
016 211	9	1401	286Da11	18	11	4	10260 SML	1	0,20	1,000	5263	11080	5263	11080	16343		
016 211	9	1401	286Da11	18	11	4	50260 SML	1	0,67	5,350	5263	8753	28157	46829	74986		
016 211	9	1401	286Ea11	18	11	4	1260 SML	1	0,26	1,050	5263	8853	5526	9296	14822		
016 211	9	1401	286Ea11	18	11	4	50260 SML	1	0,09	0,800	5263	8753	4210	7002	11212		
016 211	9	1401	286Fa10	18	11	4	1260 SML	1	0,59	2,350	5263	8853	12368	20805	33173		
016 211	9	1401	286Fa10	18	11	4	50260 SML	1	0,26	2,350	5263	8753	12368	20570	32938		
016 211	9	1401	287Aa06	18	11	10	1260 SML	1	0,07	0,300	5263	8853	1579	2656	4235		
016 211	9	1401	287Aa06	18	11	10	50381 SML	1	0,05	0,025	5263		132		132		
016 211	9	1401	287Aa09	18	11	10	1260 SML	1	0,07	0,300	5263	8853	1579	2656	4235		
016 211	9	1401	287Aa10	19	11	10	1260 SML	1	0,02	0,100	5263	8853	526	885	1111		
016 211	9	1401	288Aa05a	18	11	4	1260 SML	1	0,14	0,550	5263	8853	2895	4869	7764		
016 211	9	1401	288Aa05a	18	11	4	53260 SML	1	0,05	0,300	5263	7534	1579	2260	3839		
016 211	9	1401	288Aa07	18	11	4	1260 SML	1	0,12	0,500	5263	8853	2632	4427	7059		
016 211	9	1401	288Aa07	18	11	4	53260 SML	1	0,04	0,250	5263	7534	1316	1884	3200		
016 211	9	1401	289Aa05	18	11	4	1260 SML	1	0,32	1,300	5263	8853	6842	11509	18351		
016 211	9	1401	289Aa05	18	11	4	50260 SML	1	0,11	0,900	5263	8753	4737	7878	12615		
016 211	9	1401	289Aa05b	18	11	4	1260 SML	1	0,13	0,525	5263	8853	2763	4648	7411		
016 211	9	1401	289Aa05b	18	11	4	50260 SML	1	0,04	0,325	5263	8753	1710	2845	4555		
016 211	9	1401	289Aa05c	19	11	4	1260 SML	1	0,22	0,900	5263	8853	4737	7968	12705		
016 211	9	1401	289Aa05c	19	11	4	42260 SML	1	0,08	0,650	5263	9972	3421	6482	9903		
016 211	9	1401	289Aa08a	18	11	4	1260 SML	1	0,12	0,500	5263	8853	2632	4427	7059		
016 211	9	1401	289Aa08a	18	11	4	50260 SML	1	0,04	0,325	5263	8753	1710	2845	4555		
016 211	9	1401	289Aa10a	18	11	4	1260 SML	1	0,08	0,325	5263	8853	1710	2877	4587		
016 211	9	1401	289Aa10a	18	11	4	50381 SML	1	0,03	0,015	5263		79		79		
016 211	9	1401	289Aa11	18	11	4	1260 SML	1	0,10	0,400	5263	8853	2105	3541	5646		
016 211	9	1401	289Aa11	18	11	4	50381 SML	1	0,04	0,020	5263		105		105		
016 211	9	1401	289Ba04	18	11	4	1260 SML	1	0,58	2,325	5263	8853	12236	20583	32819		
016 211	9	1401	289Ba04	18	11	4	50260 SML	1	0,19	1,525	5263	8753	8026	13348	21374		
016 211	9	1401	289Ba05	18	11	4	1260 SML	1	0,49	1,950	5263	8853	10263	17263	27526		
016 211	9	1401	289Ba05	18	11	4	50260 SML	1	0,16	1,300	5263	8753	6842	11379	18221		
016 211	9	1401	289Ba05a	18	11	4	1260 SML	1	0,07	0,300	5263	8853	1579	2656	4235		
016 211	9	1401	289Ba08	18	11	4	1260 SML	1	0,11	0,450	5263	8853	2368	3984	6352		
016 211	9	1401	289Ba08	18	11	4	50381 SML	1	0,04	0,020	5263		105		105		
016 211	9	1401	289Ba11	18	11	4	1260 SML	1	0,04	0,150	5263	8853	789	1328	2117		
016 211	9	1401	290Aa04	19	11	4	1260 SML	1	0,06	0,250	5263	8853	1316	2213	3529		
016 211	9	1401	290Aa06	19	11	4	1260 SML	1	0,14	0,550	5263	8853	2895	4869	7764		
016 211	9	1401	290Aa06	19	11	4	42260 SML	1	0,04	0,325	5263	9972	1710	3241	4951		
016 211	9	1401	290Aa08	19	11	4	50260 SML	1	0,10	0,800	5263	8753	4210	7002	11212		
016 211	9	1401	290Aa08a	18	11	4	1260 SML	1	0,31	1,250	5263	8853	6579	11066	17645		
016 211	9	1401	290Aa08a	18	11	4	42260 SML	1	0,10	1,000	5263	9972	5263	9972	15235		
016 211	9	1401	290Aa08b	19	11	4	1260 SML	1	0,07	0,300	5263	8853	1579	2656	4235		
016 211	9	1401	290Aa10	18	11	4	1260 SML	1	0,42	1,700	5263	8853	8947	15050	23997		
016 211	9	1401	290Aa10	18	11	4	42260 SML	1	0,14	1,400	5263	9972	7368	13961	21329		
016 211	9	1401	290Aa10a	18	11	4	1260 SML	1	0,32	1,300	5263	8853	6842	11509	18351		
016 211	9	1401	290Aa10a	18	11	4	42260 SML	1	0,11	1,100	5263	9972	5789	10969	16758		
016 211	9	1401	291Aa07	18	11	4	1260 SML	1	0,56	2,250	5263	8853	11842	19919	31761		
016 211	9	1401	291Aa07	18	11	4	50260 SML	1	0,75	6,000	5263	8753	31578	52518	84096		
016 211	9	1401	291Ba06	18	11	4	1260 SML	1	0,44	1,750	5263	8853	9210	15493	24703		
016 211	9	1401	291Ba06	18	11	4	50260 SML	1	0,38	3,050	5263	8753	16052	26697	42749		
016 211	9	1401	291Ca04	19	11	10	1260 SML	1	0,10	0,400	5263	8853	2105	3541	5646		
016 211	9	1401	291Ca04	19	11	10	50381 SML	1	0,03	0,015	5263		79		79		
016 211	9	1401	291Da13	19	11	10	1260 SML	1	0,05	0,200	5263	8853	1053	1771	2824		
016 211	9	1401	291Fa04	18	11	4	1260 SML	1	0,24	0,950	5263	8853	5000	8410	13410		
016 211	9	1401	291Fa04	18	11	4	50381 SML	1	0,08	0,040	5263		211		211		
016 211	9	1401	291Fa08	19	11	10	1260 SML	1	1,36	5,450	5263	8853	28683	48249	76932		
016 211	9	1401	291Fa08	19	11	10	50260 SML	1	0,85	7,650	5263	8753	40262	66960	107222		
016 211	9	1401	291Fa12	18	11	4	1260 SML	1	0,22	0,900	5263	8853	4737	7968	12705		
016 211	9	1401	291Fa12	18	11	4	42260 SML	1	0,10	1,000	5263	9972	5263	9972	15235		
016 211	9	1401	291Ga04	18	11	4	1260 SML	1	0,71	2,850	5263	8853	15000	25231	40231		
016 211	9	1401	291Ga04	18	11	4	42260 SML	1	0,24	1,900	5263	9972	10000	18947	28947		
016 211	9	1401	293Aa08	19	11	4	1250 SML	1	1,72	6,900	5263	8532	36315	58871	95186		
016 211	9	1401	293Aa08	19	11	4	42260 SML	1	0,40	3,200	5263	9972	16842	31910	48752		
016 211	9	1401	293Aa08	19	11	4	50260 SML	1	0,96	7,700	5263	8753	40525	67398	107923		
016 211	9	1401	293Aa11	18	11	4	1260 SML	1	0,94	3,750	5263	8853	19736	33199	52935		

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Nal. mat.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
													služby	mater.			
016	211	9	1401	293Ba11	18	11	4	1250	SML	1	0,80	3,200	5263	8532	16842	27302	44144
016	211	9	1401	293Ba11	18	11	4	50250	SML	1	0,30	2,700	5263	8642	14210	23333	37543
016	211	9	1401	293Da06	19	11	10	1260	SML	1	0,69	2,750	5263	8853	14473	24346	38819
016	211	9	1401	293Da06	19	11	10	42260	SML	1	0,23	1,850	5263	9972	9737	18448	28185
016	211	9	1401	293Da11	18	11	4	1260	SML	1	0,55	2,200	5263	8853	11579	19477	31056
016	211	9	1401	293Da11	18	11	4	50260	SML	1	0,35	3,150	5263	8753	16578	27572	44150
016	211	9	1401	293Ea11	18	11	4	1250	SML	1	1,60	6,400	5263	8532	33683	54605	88288
016	211	9	1401	293Ea11	18	11	4	50260	SML	1	1,25	11,250	5263	8753	59209	98471	157680
016	211	9	1401	293Fa11	19	11	10	1260	SML	1	1,50	6,000	5263	8853	31578	53118	84696
016	211	9	1401	293Fa11	19	11	10	50260	SML	1	1,09	9,800	5263	8753	51577	85779	137356
016	211	9	1401	293Ga10	18	11	4	1250	SML	1	0,57	2,300	5263	8532	12105	19624	31729
016	211	9	1401	293Ga10	18	11	4	42260	SML	1	0,19	1,900	5263	9972	10000	18947	28947
016	211	9	1401	294Ga05	18	11	4	1260	SML	1	0,54	2,150	5263	8853	11315	19034	30349
016	211	9	1401	294Ga05	18	11	4	42260	SML	1	0,18	1,450	5263	9972	7631	14459	22090
016	211	9	1401	294Ga08	18	11	4	1260	SML	1	0,96	3,850	5263	8853	20263	34084	54347
016	211	9	1401	294Ga08	18	11	4	50250	SML	1	0,30	2,700	5263	8642	14210	23333	37543
016	211	9	1401	294Ga08a	18	11	4	1260	SML	1	0,35	1,400	5263	8853	7368	12394	19762
016	211	9	1401	294Ga08a	18	11	4	42260	SML	1	0,12	1,200	5263	9972	6316	11966	18282
016	211	9	1401	294Ga10	18	11	4	1260	SML	1	0,80	3,200	5263	8853	16842	28330	45172
016	211	9	1401	294Ga10	18	11	4	50260	SML	1	0,20	1,800	5263	8753	9473	15755	25228
016	211	9	1401	294Ga10a	18	11	4	1260	SML	1	0,20	0,800	5263	8853	4210	7082	11292
016	211	9	1401	294Ga11	18	11	4	1260	SML	1	0,20	0,800	5263	8853	4210	7082	11292
016	211	9	1401	294Ga11a	18	11	4	1260	SML	1	0,05	0,200	5263	8853	1053	1771	2824
016	211	9	1401	295Ba08	18	11	4	1260	SML	1	0,58	2,300	5263	8853	12105	20362	32467
016	211	9	1401	295Ba08	18	11	4	10260	SML	1	0,22	1,100	5263	11080	5789	12188	17977
016	211	9	1401	296Aa07	18	11	10	1260	SML	1	0,45	1,800	5263	8853	9473	15935	25408
016	211	9	1401	296Aa07	18	11	10	50260	SML	1	0,15	1,200	5263	8753	6316	10504	16820
016	211	9	1401	296Aa07a	18	11	10	1260	SML	1	0,63	2,500	5263	8853	13158	22133	35291
016	211	9	1401	296Aa07a	18	11	10	50260	SML	1	0,21	1,700	5263	8753	8947	14880	23827
016	211	9	1401	296Da04	18	11	10	1250	SML	1	0,20	0,800	5263	8532	4210	6826	11036
016	211	9	1401	296Da06	18	11	10	1250	SML	1	0,22	0,900	5263	8532	4737	7679	12416
016	211	9	1401	296Da06	18	11	10	42260	SML	1	0,08	0,800	5263	9972	4210	7978	12188
016	211	9	1401	296Da08	18	11	10	1250	SML	1	0,51	2,050	5263	8532	10789	17491	28280
016	211	9	1401	296Da08	18	11	10	42260	SML	1	0,17	1,700	5263	9972	8947	16952	25899
016	211	9	1401	297Fa05	18	11	10	1260	SML	1	0,20	0,800	5263	8853	4210	7082	11292
016	211	9	1401	298Aa12	18	11	10	1260	SML	1	0,03	0,125	5263	8853	658	1107	1765
016	211	9	1401	298Ba03	18	11	10	1250	SML	1	0,35	1,400	5263	8532	7368	11945	19313
016	211	9	1401	298Ba03	18	11	10	50250	SML	1	0,12	1,100	5263	8642	5789	9506	15295
016	211	9	1401	298Ba04	18	11	10	1250	SML	1	0,36	1,450	5263	8532	7631	12371	20002
016	211	9	1401	298Ba04	18	11	10	50250	SML	1	0,12	1,100	5263	8642	5789	9506	15295
016	211	9	1401	298Ca11	18	11	10	1260	SML	1	0,22	0,900	5263	8853	4737	7968	12705
016	211	9	1401	298Ca11	18	11	10	53260	SML	1	0,07	0,425	5263	7534	2237	3202	5439
016	211	9	1401	304Ba10	18	11	10	1260	SML	1	0,63	2,525	5263	8853	13289	22354	35643
016	211	9	1401	304Ba10	18	11	10	10260	SML	1	0,15	0,750	5263	11080	3947	8310	12257
016	211	9	1401	304Ba10	18	11	10	18250	SML	1	0,12	0,400	5263	10969	2105	4388	6493
016	211	9	1401	304Ca05	18	11	10	1260	SML	1	0,12	0,500	5263	8853	2632	4427	7059
016	211	9	1401	304Ca05	18	11	10	50260	SML	1	0,04	0,350	5263	8753	1842	3064	4906
016	211	9	1401	304Ca05a	18	11	10	1260	SML	1	0,05	0,200	5263	8853	1053	1771	2824
016	211	9	1401	304Ca11	18	11	10	1260	SML	1	0,09	0,350	5263	8853	1842	3099	4941
016	211	9	1401	304Ca11	18	11	10	50260	SML	1	0,03	0,250	5263	8753	1316	2188	3504
016	211	9	1401	304Ca11a	18	11	10	1260	SML	1	0,05	0,200	5263	8853	1053	1771	2824
016	211	9	1401	304Da09	18	11	10	1260	SML	1	0,34	1,350	5263	8853	7105	11952	19057
016	211	9	1401	304Da09	18	11	10	50381	SML	1	0,11	0,055	5263		289		289
016	211	9	1401	305Aa13	18	11	10	1260	SML	1	0,14	0,550	5263	8853	2895	4869	7764
016	211	9	1401	305Aa13	18	11	10	50381	SML	1	0,05	0,025	5263		132		132
016	211	9	1401	305Da06	18	11	10	1260	SML	1	0,13	0,525	5263	8853	2763	4648	7411
016	211	9	1401	305Da08	18	11	10	1260	SML	1	0,64	2,550	5263	8853	13421	22575	35996
016	211	9	1401	305Da08	18	11	10	50260	SML	1	0,21	1,900	5263	8753	10000	16631	26631
016	211	9	1401	305Ea08	18	11	10	1260	SML	1	0,44	1,750	5263	8853	9210	15493	24703
016	211	9	1401	305Ea08	18	11	10	50260	SML	1	0,15	1,350	5263	8753	7105	11817	18922
016	211	9	1401	305Fa10	18	11	10	1260	SML	1	0,11	0,450	5263	8853	2368	3984	6352
016	211	9	1401	305Fa10	18	11	10	50381	SML	1	0,04	0,020	5263		105		105
016	211	9	1401	305Ga10	18	11	10	1260	SML	1	0,11	0,450	5263	8853	2368	3984	6352
016	211	9	1401	305Ga10	18	11	10	50381	SML	1	0,04	0,020	5263		105		105
016	211	9	1401	306Ba05	18	11	10	1260	SML	1	0,10	0,400	5263	8853	2105	3541	5646
016	211	9	1401	306Ba11	18	11	10	1260	SML	1	0,26	1,050	5263	8853	5526	9296	14822
016	211	9	1401	306Ba11	18	11	10	10260	SML	1	0,09	0,450	5263	11080	2368	4986	7354
016	211	9	1401	306Ba13	18	11	10	1260	SML	1	0,13	0,525	5263	8853	2763	4648	7411
016	211	9	1401	306Ba13	18	11	10	50381	SML	1	0,05	0,025	5263		132		132
016	211	9	1401	306Da06	18	11	10	1260	SML	1	0,66	2,650	5263	8853	13947	23460	37407
016	211	9	1401	306Da06	18	11	10	42260	SML	1	0,91	7,300	5263	9972	38420	72796	111216
016	211	9	1401	306Da07	18	11	10	53260	SML	1	0,23	1,400	5263	7534	7368	10548	17916
016	211	9	1401	306Da12	18	11	10	1260	SML	1	0,82	3,300	5263	8853	17368	29215	46583
016	211	9	1401	306Da12	18	11	10	18250	SML	1	0,28	0,850	5263	10969	4474	9324	13798
016	211	9	1401	306Ea05	18	11	10	1260	SML	1	0,13	0,525	5263	8853	2763	4648	7411
016	211	9	1401	306Ea05	18	11	10	50381	SML	1	0,04	0,020	5263		105		105
016	211	10	1401	307Aa06	19	11	4	1250	SML	1	0,08	0,300	5263	8532	1579	2560	4139
016	211	10	1401	307Aa08	19	11											

SmL zak	TP Výk PdV	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
														služby	mater.			
016 211 10 1401 308Aa10 18 11 4 1260 SML 1 0,10 0,400 5263 8853 2105 3541 5646																		
016 211 10 1401 308Ca04 19 11 4 1250 SML 1 0,08 0,300 5263 8532 1579 2560 4139																		
016 211 10 1401 308Ca06 19 11 4 1250 SML 1 0,50 2,000 5263 8532 10526 17064 27590																		
016 211 10 1401 308Ca08 19 11 4 80270 SML 1 0,10 0,600 5263 8864 3158 5318 8476																		
016 211 10 1401 308Ca08 19 11 4 1250 SML 1 0,53 2,100 5263 8532 11052 17917 28969																		
016 211 10 1401 308Ca08 19 11 4 50250 SML 1 0,10 0,900 5263 8642 4737 7778 12515																		
016 211 10 1401 308Ca11 19 11 4 1260 SML 1 0,50 2,000 5263 8853 10526 17706 28232																		
016 211 10 1401 308Ca13 19 11 4 1260 SML 1 0,30 1,200 5263 8853 6316 10624 16940																		
016 211 10 1401 311Ba08 19 11 10 1260 SML 1 0,80 3,200 5263 8853 16842 28330 45172																		
016 211 10 1401 311Ba08 19 11 10 50250 SML 1 0,20 1,600 5263 8642 8421 13827 22248																		
016 211 10 1401 311Ba11 19 11 10 1250 SML 1 0,80 3,200 5263 8532 16842 27302 44144																		
016 211 10 1401 311Ba11 19 11 10 50250 SML 1 0,20 1,600 5263 8642 8421 13827 22248																		
016 211 10 1401 312Ba08 18 11 4 1260 SML 1 0,17 0,700 5263 8853 3684 6197 9881																		
016 211 10 1401 312Ca10 18 11 4 1260 SML 1 0,15 0,600 5263 8853 3158 5312 8470																		
016 211 10 1401 312Ca10 18 11 4 1261 SML 1 0,05 0,175 5263 13296 921 2327 3248																		
016 211 10 1401 312Ca10 18 11 4 50385 SML 1 0,05 0,025 5263 19390 132 485 617																		
016 211 10 1401 312Da13 18 11 4 1260 SML 1 0,07 0,300 5263 8853 1579 2656 4235																		
016 211 10 1401 313Ba14 18 11 4 1260 SML 1 0,07 0,300 5263 8853 1579 2656 4235																		
016 211 10 1401 313Ba14 19 11 4 1260 SML 1 0,75 3,000 5263 8853 15789 26559 42348																		
016 211 10 1401 313Ba14 19 11 4 42260 SML 1 0,10 0,800 5263 9972 4210 7978 12188																		
016 211 10 1401 313Ba14 19 11 4 50260 SML 1 0,15 1,200 5263 8753 6316 10504 16820																		
016 211 10 1401 315Aa11 18 11 4 1260 SML 1 0,40 1,600 5263 8853 8421 14165 22586																		
016 211 10 1401 315Ea08 18 11 4 1250 SML 1 0,26 1,050 5263 8532 5526 8959 14485																		
016 211 10 1401 315Ea10 18 11 4 1250 SML 1 0,12 0,500 5263 8532 2632 4266 6898																		
016 211 10 1401 315Ea12 18 11 4 1260 SML 1 0,12 0,500 5263 8853 2632 4427 7059																		
016 211 10 1401 322Ba08 19 11 4 1251 SML 1 0,03 0,150 5263 13296 789 1994 3013																		
016 211 10 1401 322Ba08 19 11 4 50250 SML 1 0,15 1,200 5263 8642 6316 10370 16686																		
016 211 10 1401 323Ca08 19 11 4 1250 SML 1 0,05 0,200 5263 8532 1053 1706 2759																		
016 211 10 1401 323Ca08 19 11 4 50250 SML 1 0,05 0,400 5263 8642 2105 3457 5562																		
016 211 10 1401 323Ca10 19 11 4 1250 SML 1 0,05 0,200 5263 8532 1053 1706 2759																		
016 211 10 1401 323Ca10 19 11 4 50250 SML 1 0,05 0,400 5263 8642 2105 3457 5562																		
016 211 10 1401 323Da10 19 11 4 1260 SML 1 0,10 0,400 5263 8853 2105 3541 5646																		
016 211 10 1401 323Da10 19 11 4 10381 SML 1 0,02 0,010 5263 53 53 53																		
016 211 10 1401 323Ea04 18 11 4 1260 SML 1 0,05 0,200 5263 8853 1053 1771 2824																		
016 211 10 1401 323Ea13 18 11 4 1260 SML 1 0,29 1,200 5263 8853 6316 10624 16940																		
016 211 10 1401 324Ba13 18 11 4 1260 SML 1 0,29 1,200 5263 8853 6316 10624 16940																		
016 211 10 1401 325Aa12 19 11 4 1250 SML 1 0,30 1,200 5263 8532 6316 10238 16554																		
016 211 10 1401 325Aa12 19 11 4 10250 SML 1 0,10 0,500 5263 10858 2632 5429 8061																		
016 211 10 1401 325Aa12 19 11 4 50250 SML 1 0,10 0,800 5263 8642 4210 6914 11124																		
016 211 10 1401 325Ba06 19 11 10 1260 SML 1 0,02 0,100 5263 8853 526 885 1411																		
016 211 10 1401 325Ba06 19 11 10 10260 SML 1 0,20 1,000 5263 11080 5263 11080 16343																		
016 211 10 1401 325Ba08 19 11 10 1260 SML 1 0,15 0,600 5263 8853 3158 5312 8470																		
016 211 10 1401 325Ba08 19 11 10 10260 SML 1 0,20 1,000 5263 11080 5263 11080 16343																		
016 211 10 1401 325Ca04 19 11 10 1260 SML 1 0,40 1,600 5263 8853 8421 14165 22586																		
016 211 10 1401 325Ca04 19 11 10 42260 SML 1 0,10 0,800 5263 9972 4210 7978 12188																		
016 211 10 1401 325Ca04 19 11 10 50260 SML 1 0,10 0,800 5263 8753 4210 7002 11212																		
016 211 10 1401 326Ca05 18 11 10 50250 SML 1 0,10 0,800 5263 8642 4210 6914 11124																		
016 211 10 1401 326Da10 19 11 10 1250 SML 1 0,18 0,800 5263 8532 4210 6826 11036																		
016 211 10 1401 326Da10 19 11 10 10261 SML 1 0,06 0,030 5263 19501 158 585 743																		
016 211 10 1401 326Ea06 19 11 10 1250 SML 1 0,10 0,400 5263 8532 2105 3413 5718																		
016 211 10 1401 326Ea06 19 11 10 42260 SML 1 0,10 0,800 5263 9972 4210 7978 12188																		
016 211 10 1401 326Ea08 19 11 10 50260 SML 1 0,10 0,800 5263 8753 4210 7002 11212																		
016 211 10 1401 326Fa04 19 11 4 1260 SML 1 0,10 0,400 5263 8853 2105 3541 5646																		
016 211 10 1401 327Aa08 18 11 4 10250 SML 1 0,11 0,550 5263 10858 2895 5972 8867																		
016 211 10 1401 327Aa08 19 11 10 1250 SML 1 0,75 3,000 5263 8532 15789 25596 41385																		
016 211 10 1401 327Aa08 19 11 10 50250 SML 1 0,25 2,200 5263 8642 11579 19012 30591																		
016 211 10 1401 327Ba09 18 11 4 10250 SML 1 0,15 0,750 5263 10858 3947 8144 12091																		
016 211 10 1401 327Ba09 19 11 10 1260 SML 1 0,20 0,800 5263 8853 4210 7082 11292																		
016 211 10 1401 327Ba09 19 11 10 50260 SML 1 0,12 1,100 5263 8753 5789 9628 15417																		
016 211 10 1401 328Ba08 18 11 4 50250 SML 1 0,10 0,800 5263 8642 4210 6914 11124																		
016 211 10 1401 328Ca08 18 11 4 1250 SML 1 0,32 1,300 5263 8532 6842 11092 17934																		
016 211 10 1401 329Da06 18 11 4 1260 SML 1 0,10 0,400 5263 8853 2105 3541 5646																		
016 211 10 1401 329Ea08 18 11 4 1251 SML 1 0,03 0,150 5263 13296 789 1994 2783																		
016 211 10 1401 329Ea08 18 11 4 42250 SML 1 0,10 1,000 5263 9418 5263 9418 14681																		
016 211 10 1401 329Ea08 18 11 4 50250 SML 1 0,10 0,900 5263 8642 4737 7778 12515																		
016 211 10 1401 329Ea08 19 11 10 1250 SML 1 0,20 0,800 5263 8532 4210 6826 11036																		
193 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 84,41 466,615 tis 2455800 4174354 6630154																		
016 611 8 1401 265Aa12 17 11 3 50260 SML 1 0,03 0,225 5318 8753 1197 1969 3166																		
016 611 8 1401 265Da10 17 11 3 10260 SML 1 0,01 0,050 5318 11080 266 554 820																		
016 611 8 1401 266Fa12 17 11 3 50260 SML 1 0,04 0,325 5318 8753 1728 2845 4573																		
016 611 8 1401 268Aa08 17 11 3 50260 SML 1 0,01 0,100 5318 8753 532 875 1407																		
016 611 8 1401 268Ca04 16 11 3 1265 SML 1 0,01 0,050 5318 10858 266 543 809																		
016 611 8 1401 268Ca04 16 11 3 53385 SML 1 0,01 0,005 5318 19390 27 97 124																		
016 611 8 1401 268Ca04a 16 11 3 50260 SML 1 0,02 0,175 5318 8753 931 1532 2463																		
016 611 8 1401 271Ba00 11 3 53385 SML 1 0,06 0,030 5318 19390 160 582 742																		
016 611 8 1401 271Ca11 18 11 3 1260 SML 1 0,02 0,100 5318 8853 532 885 1417																		
016 611 8 1401 272Ea13 18 11 3 30260 SML 1 0,02 0,075 5318 8310 399 623 1022																		
016 611 8 1401 274Ca13 18 11 3 50260 SML 1 0,02 0,150 5318 8753 798 1313 2111																		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611 8 1401 274Da12 17 11 3 50260 SML 1 0,01 0,075 5318 8753 399 656 1055																
016 611 8 1401 276Aa08 16 11 3 1260 SML 1 0,08 0,275 5318 8853 1462 2435 3897																
016 611 8 1401 276Ba08 18 11 3 30260 SML 1 0,03 0,090 5318 8310 479 748 1227																
016 611 8 1401 277Ga11 17 11 3 10260 SML 1 0,01 0,050 5318 11080 266 554 820																
016 611 8 1401 277Ga11 17 11 3 50260 SML 1 0,01 0,075 5318 8753 399 656 1055																
016 611 8 1401 278Ca13 15 11 3 1260 SML 1 0,05 0,175 5318 8853 931 1549 2480																
016 611 8 1401 278Ca13 15 11 3 10260 SML 1 0,01 0,050 5318 11080 266 554 820																
016 611 8 1401 280Ba00 11 3 53385 SML 1 0,06 0,030 5318 19390 160 582 742																
016 611 8 1401 280Ba11 18 11 3 42260 SML 1 0,01 0,100 5318 9972 532 997 1529																
016 611 8 1401 280Ba13 16 11 3 1260 SML 1 0,03 0,100 5318 8853 532 885 1417																
016 611 8 1401 280Ca09 18 11 3 10260 SML 1 0,01 0,050 5318 11080 266 554 820																
016 611 8 1401 281Ba11 17 11 3 20260 SML 1 0,01 0,075 5318 5429 399 407 806																
016 611 8 1401 282Ea00 11 3 1260 SML 1 0,33 1,150 5318 8853 6116 10181 16297																
016 611 8 1401 283Aa09 18 11 3 20260 SML 1 0,03 0,250 5318 5429 1330 1357 2687																
016 611 8 1401 283Ba08 18 11 3 1260 SML 1 0,02 0,075 5318 8853 399 664 1063																
016 611 8 1401 283Ba08 18 11 3 10260 SML 1 0,05 0,250 5318 11080 1330 2770 4100																
016 611 9 1401 284Aa11 17 11 4 1260 SML 1 0,10 0,400 5318 8853 2127 3541 5668																
016 611 9 1401 286Ba09 17 11 4 50260 SML 1 0,01 0,100 5318 8753 532 875 1407																
016 611 9 1401 286Da12 17 11 4 50260 SML 1 0,02 0,150 5318 8753 798 1313 2111																
016 611 9 1401 286Fa00 11 4 1260 SML 1 0,02 0,100 5318 8853 532 885 1417																
016 611 9 1401 287Ba06 17 11 4 1260 SML 1 0,04 0,150 5318 8853 798 1328 2126																
016 611 9 1401 291Ca12 17 11 4 1260 SML 1 0,12 0,500 5318 8853 2659 4427 7086																
016 611 9 1401 291Ca12 17 11 4 50260 SML 1 0,07 0,600 5318 8753 3191 5252 8443																
016 611 9 1401 291Ga12 17 11 4 50260 SML 1 0,01 0,100 5318 8753 532 875 1407																
016 611 9 1401 291Ja08 17 11 4 1260 SML 1 0,05 0,200 5318 8853 1064 1771 2835																
016 611 9 1401 291Ja08 17 11 4 53380 SML 1 0,01 0,005 5318 14958 27 75 102																
016 611 9 1401 291Ka08 17 11 4 1260 SML 1 0,42 1,700 5318 8853 9041 15050 24091																
016 611 9 1401 293Ga12 17 11 4 1260 SML 1 0,12 0,500 5318 8853 2659 4427 7086																
016 611 9 1401 293Ga12 17 11 4 50260 SML 1 0,03 0,300 5318 8753 1595 2626 4221																
016 611 9 1401 296Ca07 16 11 4 50260 SML 1 0,01 0,050 5318 8753 266 438 704																
016 611 9 1401 299Aa11 17 11 4 50260 SML 1 0,07 0,650 5318 8753 3457 5689 9146																
016 611 9 1401 299Da11 17 11 4 1260 SML 1 0,10 0,400 5318 8853 2127 3541 5668																
016 611 9 1401 299Da11 17 11 4 50261 SML 1 0,18 1,500 5318 7977 7977 7977																
016 611 9 1401 304Aa07 17 11 4 50260 SML 1 0,07 0,650 5318 8753 3457 5689 9146																
016 611 10 1401 313Ca10 17 11 3 1260 SML 1 0,03 0,150 5318 8853 798 1328 2126																
016 611 10 1401 313Ca10 17 11 3 42385 SML 1 0,03 0,015 5318 14958 80 224 304																
016 611 10 1401 318Aa01 11 3 1260 SML 1 0,05 0,200 5318 8853 1064 1771 2835																
016 611 10 1401 322Ba06 16 11 3 30260 SML 1 0,03 0,100 5318 8310 532 831 1363																
016 611 10 1401 327Aa02 15 11 3 1260 SML 1 0,02 0,100 5318 8853 532 885 1417																
016 611 10 1401 331Ba08 16 11 3 1260 SML 1 0,02 0,100 5318 8853 532 885 1417																
016 611 10 1401 331Ba08 16 11 3 42260 SML 1 0,04 0,400 5318 9972 2127 3989 6116																
193 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 2,67 13,275 tis 70606 105082 175688																

* 016-Zalesňování sadbou

87,08

479,890

2526406

4279436

6805842

022 011 9 1401 286Ba05 18 11 3 1 0,08 0,120 86424 10371 10371
022 011 9 1401 286Ba09 18 11 3 1 0,18 0,170 86424 14692 14692
022 011 9 1401 286Da06b 18 11 3 1 0,10 0,130 86424 11235 11235
022 011 9 1401 286Da09 18 11 3 1 0,14 0,150 86424 12964 12964
022 011 9 1401 286Da11 18 11 3 1 0,87 0,720 86424 62225 62225
022 011 9 1401 286Ea11 18 11 3 1 0,09 0,120 86424 10371 10371
022 011 9 1401 286Fa10 18 11 3 1 0,26 0,210 86424 18149 18149
022 011 9 1401 288Aa05a 18 11 3 1 0,05 0,080 86424 6914 6914
022 011 9 1401 288Aa07 18 11 3 1 0,04 0,060 86424 5185 5185
022 011 9 1401 289Aa05 18 11 3 1 0,11 0,140 86424 12099 12099
022 011 9 1401 289Aa05b 18 11 3 1 0,04 0,060 86424 5185 5185
022 011 9 1401 289Aa05c 19 11 3 1 0,08 0,120 86424 10371 10371
022 011 9 1401 289Aa08a 18 11 3 1 0,04 0,060 86424 5185 5185
022 011 9 1401 289Ba04 18 11 3 1 0,19 0,170 86424 14692 14692
022 011 9 1401 289Ba05 18 11 3 1 0,16 0,220 86424 19013 19013
022 011 9 1401 290Aa06 19 11 3 1 0,04 0,060 86424 5185 5185
022 011 9 1401 290Aa08 19 11 3 1 0,10 0,130 86424 11235 11235
022 011 9 1401 290Aa08a 18 11 3 1 0,10 0,140 86424 12099 12099
022 011 9 1401 290Aa10 18 11 3 1 0,14 0,150 86424 12964 12964
022 011 9 1401 290Aa10a 18 11 3 1 0,11 0,140 86424 12099 12099
022 011 9 1401 291Aa07 18 11 3 1 0,75 0,640 86424 55311 55311
022 011 9 1401 291Ba06 18 11 3 1 0,38 0,310 86424 26791 26791
022 011 9 1401 291Fa08 19 11 8 1 0,85 0,520 86424 44940 44940
022 011 9 1401 291Fa12 18 11 3 1 0,10 0,130 86424 11235 11235
022 011 9 1401 291Ga04 18 11 3 1 0,24 0,200 86424 17285 17285
022 011 9 1401 293Aa08 19 11 3 1 1,36 0,900 86424 77782 77782
022 011 9 1401 293Ba11 18 11 3 1 0,30 0,220 86424 19013 19013
022 011 9 1401 293Da06 19 11 8 1 0,23 0,200 86424 17285 17285
022 011 9 1401 293Da11 18 11 3 1 0,35 0,240 86424 20742 20742
022 011 9 1401 293Ea11 18 11 3 1 1,25 0,900 86424 77782 77782
022 011 9 1401 293Fa11 19 11 8 1 1,09 0,880 86424 76053 76053
022 011 9 1401 293Ga10 18 11 3 1 0,19 0,180 86424 15556 15556
022 011 9 1401 294Ga05 18 11 3 1 0,18 0,170 86424 14692 14692

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 011 9 1401 294Ga08 18 11 3 1 0,30 0,230 86424 19878 19878																
022 011 9 1401 294Ga08a 18 11 3 1 0,12 0,140 86424 12099 12099																
022 011 9 1401 294Ga10 18 11 3 1 0,20 0,180 86424 15556 15556																
022 011 9 1401 295Ba08 18 11 3 1 0,22 0,190 86424 16421 16421																
022 011 9 1401 296Aa07 18 11 8 1 0,15 0,160 86424 13828 13828																
022 011 9 1401 296Aa07a 18 11 8 1 0,21 0,190 86424 16421 16421																
022 011 9 1401 296Da06 18 11 8 1 0,08 0,120 86424 10371 10371																
022 011 9 1401 296Da08 18 11 8 1 0,17 0,170 86424 14692 14692																
022 011 9 1401 298Ba03 18 11 8 1 0,12 0,140 86424 12099 12099																
022 011 9 1401 298Ba04 18 11 8 1 0,12 0,140 86424 12099 12099																
022 011 9 1401 298Ca11 18 11 8 1 0,07 0,110 86424 9507 9507																
022 011 9 1401 304Ba10 18 11 8 1 0,27 0,300 86424 25927 25927																
022 011 9 1401 304Ca05 18 11 8 1 0,04 0,060 86424 5185 5185																
022 011 9 1401 304Ca11 18 11 8 1 0,03 0,050 86424 4321 4321																
022 011 9 1401 305Da08 18 11 8 1 0,21 0,190 86424 16421 16421																
022 011 9 1401 305Ea08 18 11 8 1 0,15 0,150 86424 12964 12964																
022 011 9 1401 306Ba11 18 11 8 1 0,09 0,120 86424 10371 10371																
022 011 9 1401 306Da06 18 11 8 1 0,91 0,780 86424 67411 67411																
022 011 9 1401 306Da07 18 11 8 1 0,23 0,200 86424 17285 17285																
022 011 9 1401 306Da12 18 11 8 1 0,28 0,210 86424 18149 18149																
022 011 10 1401 307Aa08 19 11 9 1 0,30 0,250 86424 21606 21606																
022 011 10 1401 308Ca06 19 11 3 1 0,10 0,140 86424 12099 12099																
022 011 10 1401 308Ca08 19 11 3 1 0,10 0,130 86424 11235 11235																
022 011 10 1401 311Ba08 19 11 9 1 0,20 0,180 86424 15556 15556																
022 011 10 1401 311Ba11 19 11 9 1 0,20 0,180 86424 15556 15556																
022 011 10 1401 313Ba14 19 11 3 1 0,25 0,340 86424 29384 29384																
022 011 10 1401 322Ba08 19 11 3 1 0,15 0,150 86424 12964 12964																
022 011 10 1401 323Ca08 18 11 3 1 0,05 0,070 86424 6050 6050																
022 011 10 1401 323Ca10 18 11 3 1 0,05 0,070 86424 6050 6050																
022 011 10 1401 325Aa12 18 11 3 1 0,20 0,180 86424 15556 15556																
022 011 10 1401 325Ba06 19 11 9 1 0,20 0,180 86424 15556 15556																
022 011 10 1401 325Ba08 19 11 3 1 0,20 0,180 86424 15556 15556																
022 011 10 1401 326Ca05 18 11 9 1 0,10 0,140 86424 12099 12099																
022 011 10 1401 326Ea06 19 11 9 1 0,10 0,130 86424 11235 11235																
022 011 10 1401 326Ea08 19 11 9 1 0,10 0,130 86424 11235 11235																
022 011 10 1401 327Aa08 18 11 4 1 0,11 0,150 86424 12964 12964																
022 011 10 1401 327Aa08 19 11 10 1 0,25 0,340 86424 29384 29384																
022 011 10 1401 327Ba09 18 11 4 1 0,15 0,180 86424 15556 15556																
022 011 10 1401 327Ba09 19 11 10 1 0,12 0,150 86424 12964 12964																
022 011 10 1401 328Ba08 18 11 3 1 0,10 0,130 86424 11235 11235																
022 011 10 1401 329Ea08 18 11 3 1 0,20 0,180 86424 15556 15556																
193 022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3 17,39 16,050 km 1387101 1387101																
022 051 8 1401 265Ba06 18 11 2 1 0,13 0,150 79776 11966 11966																
022 051 8 1401 267Da12 19 11 9 1 0,22 0,200 79776 15955 15955																
022 051 8 1401 268Aa06 19 11 9 1 0,23 0,200 79776 15955 15955																
022 051 8 1401 269Da11 18 11 2 1 0,35 0,240 79776 19146 19146																
022 051 8 1401 270Aa07 19 11 9 1 0,45 0,275 79776 21938 21938																
022 051 8 1401 270Ba07 19 11 9 1 1,62 0,900 79776 71799 71799																
022 051 8 1401 270Ca07 19 11 9 1 0,32 0,330 79776 26326 26326																
022 051 8 1401 270Ca11 19 11 9 1 0,50 0,430 79776 34304 34304																
022 051 8 1401 272Ea08 19 11 9 1 0,45 0,280 79776 22337 22337																
022 051 8 1401 275Fa11 19 11 2 1 0,10 0,140 79776 11169 11169																
022 051 8 1401 276Aa08 18 11 2 1 0,24 0,160 79776 12764 12764																
022 051 8 1401 276Ba08 18 11 2 1 0,23 0,200 79776 15955 15955																
022 051 8 1401 276Ba10 18 11 2 1 0,10 0,140 79776 11169 11169																
022 051 8 1401 276Ca08 19 11 2 1 0,26 0,220 79776 17551 17551																
022 051 8 1401 276Da09 18 11 2 1 0,10 0,100 79776 7978 7978																
022 051 8 1401 277Ca06 19 11 2 1 0,14 0,165 79776 13163 13163																
022 051 8 1401 277Ca09 18 11 2 1 0,53 0,300 79776 23933 23933																
022 051 8 1401 277Ca11 18 11 2 1 0,20 0,180 79776 14360 14360																
022 051 8 1401 278Ca04 18 11 2 1 0,70 0,480 79776 38292 38292																
022 051 8 1401 278Ca06 18 11 2 1 0,68 0,350 79776 27922 27922																
022 051 8 1401 278Da09 18 11 2 1 3,29 1,840 79776 146788 146788																
022 051 8 1401 279Ca12 19 11 9 1 0,21 0,195 79776 15556 15556																
022 051 8 1401 279Ea11 19 11 9 1 0,12 0,160 79776 12764 12764																
022 051 8 1401 280Aa09 18 11 2 1 0,14 0,165 79776 13163 13163																
022 051 8 1401 281Aa06 19 11 2 1 1,08 0,750 79776 59832 59832																
022 051 8 1401 281Ca08 18 11 9 1 0,53 0,300 79776 23933 23933																
022 051 8 1401 281Ca08 19 11 9 1 1,59 0,900 79776 71799 71799																
022 051 8 1401 281Ea08 19 11 9 1 0,46 0,285 79776 22736 22736																
022 051 8 1401 281Ea10 19 11 9 1 0,17 0,190 79776 15157 15157																
022 051 8 1401 283Aa09 19 11 9 1 0,50 0,290 79776 23135 23135																
022 051 8 1401 283Ba08 19 11 2 1 0,38 0,270 79776 21540 21540																
022 051 8 1401 283Ba08 19 11 9 1 0,38 0,270 79776 21540 21540																
193 022 051-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná 16,40 11,055 km 881925 881925																
022 211 9 1401 286Ba01b 11 9 1 0,18 0,275 16066 4418 4418																

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
022	211	9	1401	286Da01b			11	9		1	0,10	0,147	16066	2362		2362	
022	211	9	1401	295Aa01a			11	9		1	0,10	0,156	16066	2506		2506	
022	211	9	1401	295Ca01b			11	9		1	0,12	0,141	16066	2265		2265	
022	211	9	1401	299Ga01a			11	9		1	0,10	0,133	16066	2137		2137	
022	211	9	1401	305Da01b			11	9		1	0,12	0,142	16066	2281		2281	
022	211	10	1401	307Fa01a			11	12		1	0,25	0,253	16066	4065		4065	
022	211	10	1401	314Aa01a			11	9		1	0,10	0,136	16066	2185		2185	
022	211	10	1401	323Aa01c			11	12		1	0,32	0,439	16066	7053		7053	
022	211	10	1401	324Ba01c			11	6		1	0,08	0,120	16066	1928		1928	
193	022	211-Rozeb.	a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									1,47	1,942	km	31200		31200

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											35,26	29,047		2300226		2300226	
=====																	
023	011	10	1401	315Ea12			11	12		1		1,000	875	875		875	
023	011	10	1401	324Ba13			11	12		1		1,000	875	875		875	
023	011	10	1401	328Ba12			11	12		1		1,000	875	875		875	
193	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování											3,000	ks	2625		2625

023	021	10	1401	315Da12			11	12		1		1,000	875	875		875	
023	021	10	1401	323Ea13			11	12		1		1,000	875	875		875	
193	023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání											2,000	ks	1750		1750

023	121	8	1401	265Aa12	17		11	10	71 SML	1	0,07	0,275	997	274		274	
023	121	8	1401	265Ba10	16		11	10	71 SML	1	0,08	0,300	997	299		299	
023	121	8	1401	265Da01a			11	10	71 SML	1	0,08	0,300	997	299		299	
023	121	8	1401	265Da10	17		11	10	71 SML	1	0,09	0,325	997	324		324	
023	121	8	1401	265Ea07	17		11	10	71 SML	1	0,35	1,275	997	1271		1271	
023	121	8	1401	266Da00			11	10	71 SML	1	0,47	1,300	997	1296		1296	
023	121	8	1401	266Da01b			11	10	71 SML	1	0,55	1,500	997	1496		1496	
023	121	8	1401	266Fa00			11	10	71 SML	1	0,07	0,225	997	224		224	
023	121	8	1401	266Fa12	16		11	10	71 SML	1	0,21	0,550	997	548		548	
023	121	8	1401	266Fa12	17		11	10	71 SML	1	0,09	0,300	997	299		299	
023	121	8	1401	267Aa01			11	10	71 SML	1	0,07	0,175	997	174		174	
023	121	8	1401	267Ca00			11	10	71 SML	1	0,05	0,175	997	174		174	
023	121	8	1401	267Ca01			11	10	71 SML	1	0,09	0,325	997	324		324	
023	121	8	1401	267Ca01b			11	10	71 SML	1	0,10	0,325	997	324		324	
023	121	8	1401	267Da01			11	10	71 SML	1	0,10	0,325	997	324		324	
023	121	8	1401	267Ea00			11	10	71 SML	1	0,18	0,625	997	623		623	
023	121	8	1401	268Aa08	17		11	10	71 SML	1	0,02	0,075	997	75		75	
023	121	8	1401	268Ba01			11	10	71 SML	1	0,04	0,150	997	150		150	
023	121	8	1401	268Ca04	16		11	10	71 SML	1	0,07	0,275	997	274		274	
023	121	8	1401	269Ca11	16		11	10	71 SML	1	0,03	0,125	997	125		125	
023	121	8	1401	269Ca13	15		11	10	71 SML	1	0,07	0,500	997	499		499	
023	121	8	1401	269Da01a			11	10	71 SML	1	0,20	0,575	997	573		573	
023	121	8	1401	269Da11	16		11	10	71 SML	1	0,40	1,475	997	1471		1471	
023	121	8	1401	270Ca00			11	10	71 SML	1	0,10	0,350	997	349		349	
023	121	8	1401	270Ca11	17		11	10	71 SML	1	0,15	0,575	997	573		573	
023	121	8	1401	271Ba00			11	10	71 SML	1	0,06	0,200	997	199		199	
023	121	8	1401	271Ca01a			11	10	71 SML	1	0,40	1,150	997	1147		1147	
023	121	8	1401	271Ca01d			11	10	71 SML	1	0,14	0,375	997	374		374	
023	121	8	1401	271Ca11	18		11	10	71 SML	1	0,13	0,525	997	523		523	
023	121	8	1401	271Ca16	16		11	10	71 SML	1	0,10	0,300	997	299		299	
023	121	8	1401	272Ca00			11	10	71 SML	1	0,07	0,175	997	174		174	
023	121	8	1401	273Aa01a			11	10	71 SML	1	0,07	0,280	997	279		279	
023	121	8	1401	273Ba01			11	10	71 SML	1	0,07	0,350	997	349		349	
023	121	8	1401	274Ba01a			11	10	71 SML	1	0,07	0,250	997	249		249	
023	121	8	1401	274Ba13	16		11	10	71 SML	1	0,20	0,700	997	698		698	
023	121	8	1401	274Ca01			11	10	71 SML	1	0,07	0,350	997	349		349	
023	121	8	1401	274Ca01a			11	10	71 SML	1	0,07	0,100	997	100		100	
023	121	8	1401	274Ca13	18		11	10	71 SML	1	0,16	1,075	997	1072		1072	
023	121	8	1401	274Da01			11	10	71 SML	1	0,07	0,500	997	499		499	
023	121	8	1401	274Da12	17		11	10	71 SML	1	0,03	0,150	997	150		150	
023	121	8	1401	275Aa01b			11	10	71 SML	1	0,10	0,350	997	349		349	
023	121	8	1401	275Ba00			11	10	71 SML	1	0,03	0,100	997	100		100	
023	121	8	1401	275Ba11	17		11	10	71 SML	1	0,48	1,825	997	1820		1820	
023	121	8	1401	275Ca11	15		11	10	71 SML	1	0,07	0,150	997	150		150	
023	121	8	1401	275Fa08	18		11	10	71 SML	1	0,16	0,650	997	648		648	
023	121	8	1401	276Aa01			11	10	71 SML	1	0,14	0,500	997	499		499	
023	121	8	1401	276Aa08	16		11	10	71 SML	1	0,06	0,225	997	224		224	
023	121	8	1401	276Aa08	17		11	10	71 SML	1	0,09	0,300	997	299		299	
023	121	8	1401	276Ba01b			11	10	71 SML	1	0,07	0,525	997	523		523	
023	121	8	1401	276Ba10	18		11	10	71 SML	1	0,12	0,975	997	972		972	
023	121	8	1401	276Ca01			11	10	71 SML	1	0,04	0,125	997	125		125	
023	121	8	1401	276Ca01b			11	10	71 SML	1	0,10	0,325	997	324		324	
023	121	8	1401	276Ca11	18		11	10	71 SML	1	0,11	0,450	997	449		449	
023	121	8	1401	277Aa01a			11	10	71 SML	1	0,15	0,500	997	499		499	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	8	1401	277Ba01				11 10	71 SML	1	0,18	0,425	997	424		424			
023 121	8	1401	277Ba01b				11 10	71 SML	1	0,05	0,150	997	150		150			
023 121	8	1401	277Ca01				11 10	71 SML	1	0,20	0,675	997	673		673			
023 121	8	1401	277Ea01b				11 10	71 SML	1	0,21	0,700	997	698		698			
023 121	8	1401	277Ea13		15		11 10	71 SML	1	0,23	0,725	997	723		723			
023 121	8	1401	277Ga01b				11 10	71 SML	1	0,06	0,200	997	199		199			
023 121	8	1401	277Ga11		18		11 10	71 SML	1	0,15	0,525	997	523		523			
023 121	8	1401	278Ba01a				11 10	71 SML	1	0,45	1,400	997	1396		1396			
023 121	8	1401	278Ba11		15		11 10	71 SML	1	0,15	0,450	997	449		449			
023 121	8	1401	278Ca13		15		11 10	71 SML	1	0,22	0,700	997	698		698			
023 121	8	1401	278Da10		15		11 10	71 SML	1	0,07	0,600	997	598		598			
023 121	8	1401	279Aa00				11 10	71 SML	1	0,07	0,250	997	249		249			
023 121	8	1401	279Aa01a				11 10	71 SML	1	0,05	0,175	997	174		174			
023 121	8	1401	279Aa09		17		11 10	71 SML	1	0,31	1,150	997	1147		1147			
023 121	8	1401	279Aa10		15		11 10	71 SML	1	0,07	0,400	997	399		399			
023 121	8	1401	279Ba01a				11 10	71 SML	1	0,13	0,450	997	449		449			
023 121	8	1401	279Ba10		17		11 10	71 SML	1	0,13	0,500	997	499		499			
023 121	8	1401	279Ca00				11 10	71 SML	1	0,07	0,225	997	224		224			
023 121	8	1401	279Ca01b				11 10	71 SML	1	0,08	0,250	997	249		249			
023 121	8	1401	279Da01				14 10	71 SML	1	0,05	0,100	997	100		100			
023 121	8	1401	280Aa01				11 10	71 SML	1	0,02	0,100	997	100		100			
023 121	8	1401	280Ba01				11 10	71 SML	1	0,07	0,125	997	125		125			
023 121	8	1401	280Ba13		16		11 10	71 SML	1	0,30	1,000	997	997		997			
023 121	8	1401	281Ba11		17		11 10	71 SML	1	0,18	0,700	997	698		698			
023 121	8	1401	281Ca01a				11 10	71 SML	1	1,00	3,000	997	2991		2991			
023 121	8	1401	281Da01a				11 10	71 SML	1	0,07	0,280	997	279		279			
023 121	8	1401	281Ea00				11 10	71 SML	1	0,17	0,650	997	648		648			
023 121	8	1401	281Ea01				11 10	71 SML	1	0,15	0,400	997	399		399			
023 121	8	1401	281Fa01				11 10	71 SML	1	0,10	0,325	997	324		324			
023 121	8	1401	281Fa01a				11 10	71 SML	1	0,04	0,125	997	125		125			
023 121	8	1401	281Fa01c				11 10	71 SML	1	0,09	0,300	997	299		299			
023 121	8	1401	282Ba01				11 10	71 SML	1	0,05	0,175	997	174		174			
023 121	8	1401	282Ca01				11 10	71 SML	1	0,12	0,350	997	349		349			
023 121	8	1401	282Da01b				11 10	71 SML	1	0,14	0,500	997	499		499			
023 121	8	1401	282Ea00				11 10	71 SML	1	0,23	1,300	997	1296		1296			
023 121	8	1401	282Ea01				11 10	71 SML	1	0,08	0,275	997	274		274			
023 121	8	1401	283Aa09		18		11 10	71 SML	1	0,34	1,950	997	1944		1944			
023 121	8	1401	283Ba08		18		11 10	71 SML	1	0,07	0,250	997	249		249			
023 121	8	1401	283Ba17		15		11 10	71 SML	1	0,50	1,500	997	1496		1496			
023 121	8	1401	283Ca00				11 10	71 SML	1	1,10	3,900	997	3888		3888			
023 121	9	1401	284Aa00				11 10	73 SML	1	0,18	0,700	997	698		698			
023 121	9	1401	284Aa01				11 10	73 SML	1	0,50	2,000	997	1994		1994			
023 121	9	1401	284Aa11		17		11 10	73 SML	1	0,29	1,150	997	1147		1147			
023 121	9	1401	284Ca01				11 10	73 SML	1	0,30	1,200	997	1196		1196			
023 121	9	1401	285Aa01				11 10	73 SML	1	0,34	1,350	997	1346		1346			
023 121	9	1401	285Aa03		15		11 10	73 SML	1	0,04	0,175	997	174		174			
023 121	9	1401	285Ba09		17		11 10	73 SML	1	0,31	1,250	997	1246		1246			
023 121	9	1401	285Ba10		15		11 10	73 SML	1	0,27	1,100	997	1097		1097			
023 121	9	1401	285Ba10		17		11 10	73 SML	1	0,60	2,400	997	2393		2393			
023 121	9	1401	285Ca01				11 10	73 SML	1	0,30	1,200	997	1196		1196			
023 121	9	1401	285Ca06		18		11 10	73 SML	1	0,13	0,525	997	523		523			
023 121	9	1401	285Ca07		17		11 10	73 SML	1	0,24	0,950	997	947		947			
023 121	9	1401	285Ca11		17		11 10	73 SML	1	0,16	0,650	997	648		648			
023 121	9	1401	285Ca11		18		11 10	73 SML	1	0,15	0,600	997	598		598			
023 121	9	1401	285Da01				11 10	73 SML	1	0,57	2,300	997	2293		2293			
023 121	9	1401	286Aa01				11 10	73 SML	1	0,15	0,600	997	598		598			
023 121	9	1401	286Ba01				11 10	73 SML	1	0,10	0,400	997	399		399			
023 121	9	1401	286Ba01c				11 10	73 SML	1	0,10	0,400	997	399		399			
023 121	9	1401	286Ba05		18		11 10	73 SML	1	0,24	0,950	997	947		947			
023 121	9	1401	286Ba09		17		11 10	73 SML	1	0,30	1,200	997	1196		1196			
023 121	9	1401	286Ba09		18		11 10	73 SML	1	0,54	2,150	997	2144		2144			
023 121	9	1401	286Ca01				11 10	73 SML	1	0,05	0,200	997	199		199			
023 121	9	1401	286Ca05		18		11 10	73 SML	1	0,07	0,300	997	299		299			
023 121	9	1401	286Ca09		17		11 10	73 SML	1	0,31	1,250	997	1246		1246			
023 121	9	1401	286Da01				11 10	73 SML	1	0,06	0,250	997	249		249			
023 121	9	1401	286Da01				11 10	73 SML	1	0,04	0,150	997	150		150			
023 121	9	1401	286Da01c				11 10	73 SML	1	0,10	0,400	997	399		399			
023 121	9	1401	286Da06b		18		11 10	73 SML	1	0,31	1,250	997	1246		1246			
023 121	9	1401	286Da09		18		11 10	73 SML	1	0,40	1,600	997	1595		1595			
023 121	9	1401	286Da11		18		11 10	73 SML	1	1,23	4,900	997	4885		4885			
023 121	9	1401	286Da12		17		11 10	73 SML	1	0,45	1,800	997	1794		1794			
023 121	9	1401	286Da12		18		11 10	73 SML	1	0,45	1,800	997	1795		1795			
023 121	9	1401	286Ea01				11 10	73 SML	1	0,10	0,400	997	399		399			
023 121	9	1401	286Ea11		18		11 10	73 SML	1	0,26	1,050	997	1047		1047			
023 121	9	1401	286Fa00				11 10	73 SML	1	0,08	0,325	997	324		324			
023 121	9	1401	286Fa01				11 10	73 SML	1	0,10	0,400	997	399		399			
023 121	9	1401	286Fa01a				11 10	73 SML	1	0,07	0,300	997	299		299			
023 121	9	1401	286Fa09		17		11 10	73 SML	1	0,50	2,000	997	1994		1994			
023 121	9	1401	286Fa10		17		11 10	73 SML	1	0,26	1,050	997	1047		1047			
023 121	9	1401	286Fa10		18		11 10	73 SML	1	0,59	2,350	997	2343		2343			

SmL zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater	Nal mat.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1401	287Aa06	16	11	10	73 SML	1	0,08	0,325	997	324	324			
023 121	9	1401	287Aa06	18	11	10	73 SML	1	0,07	0,300	997	299	299			
023 121	9	1401	287Aa08	16	11	10	73 SML	1	0,08	0,325	997	324	324			
023 121	9	1401	287Aa09	18	11	10	73 SML	1	0,07	0,300	997	299	299			
023 121	9	1401	287Aa10	19	11	10	73 SML	1	0,02	0,100	997	100	100			
023 121	9	1401	287Aa11	17	11	10	73 SML	1	0,13	0,525	997	523	523			
023 121	9	1401	287Ba05	16	11	10	73 SML	1	0,06	0,250	997	249	249			
023 121	9	1401	287Ba06	17	11	10	73 SML	1	0,27	1,100	997	1097	1097			
023 121	9	1401	287Ba07	18	11	10	73 SML	1	0,46	1,850	997	1844	1844			
023 121	9	1401	287Ba09a	18	11	10	73 SML	1	0,10	0,400	997	399	399			
023 121	9	1401	287Ba09b	16	11	10	73 SML	1	0,15	0,600	997	598	598			
023 121	9	1401	288Aa05	17	11	10	73 SML	1	0,06	0,250	997	249	249			
023 121	9	1401	288Aa05a	18	11	10	73 SML	1	0,14	0,550	997	548	548			
023 121	9	1401	288Aa07	18	11	10	73 SML	1	0,12	0,500	997	499	499			
023 121	9	1401	288Aa10	16	11	10	73 SML	1	0,13	0,525	997	523	523			
023 121	9	1401	288Aa10a	16	11	10	73 SML	1	0,07	0,300	997	299	299			
023 121	9	1401	288Ba05	18	11	10	73 SML	1	0,15	0,600	997	598	598			
023 121	9	1401	288Ba07	17	11	10	73 SML	1	0,03	0,125	997	125	125			
023 121	9	1401	288Ba09	18	11	10	73 SML	1	0,13	0,500	997	499	499			
023 121	9	1401	289Aa05	18	11	10	73 SML	1	0,32	1,300	997	1296	1296			
023 121	9	1401	289Aa05b	18	11	10	73 SML	1	0,13	0,525	997	523	523			
023 121	9	1401	289Aa05c	19	11	10	73 SML	1	0,22	0,900	997	897	897			
023 121	9	1401	289Aa08	17	11	10	73 SML	1	0,06	0,250	997	249	249			
023 121	9	1401	289Aa08a	18	11	10	73 SML	1	0,12	0,500	997	499	499			
023 121	9	1401	289Aa10a	18	11	10	73 SML	1	0,08	0,325	997	324	324			
023 121	9	1401	289Aa11	18	11	10	73 SML	1	0,10	0,400	997	399	399			
023 121	9	1401	289Ba04	18	11	10	73 SML	1	0,58	2,325	997	2318	2318			
023 121	9	1401	289Ba05	18	11	10	73 SML	1	0,49	1,950	997	1944	1944			
023 121	9	1401	289Ba05a	18	11	10	73 SML	1	0,07	0,300	997	299	299			
023 121	9	1401	289Ba08	18	11	10	73 SML	1	0,11	0,450	997	449	449			
023 121	9	1401	289Ba11	18	11	10	73 SML	1	0,04	0,150	997	150	150			
023 121	9	1401	290Aa04	19	11	10	73 SML	1	0,06	0,250	997	249	249			
023 121	9	1401	290Aa05	15	11	10	73 SML	1	0,07	0,300	997	299	299			
023 121	9	1401	290Aa06	19	11	10	73 SML	1	0,14	0,550	997	548	548			
023 121	9	1401	290Aa08a	18	11	10	73 SML	1	0,31	1,250	997	1246	1246			
023 121	9	1401	290Aa08b	19	11	10	73 SML	1	0,07	0,300	997	299	299			
023 121	9	1401	290Aa10	18	11	10	73 SML	1	0,42	1,700	997	1695	1695			
023 121	9	1401	290Aa10a	18	11	10	73 SML	1	0,32	1,300	997	1296	1296			
023 121	9	1401	291Aa07	18	11	10	73 SML	1	1,05	4,200	997	4187	4187			
023 121	9	1401	291Ba01	11	10	73 SML	1	0,49	1,950	997	1944	1944				
023 121	9	1401	291Ba01b	11	10	73 SML	1	0,07	0,300	997	299	299				
023 121	9	1401	291Ba06	18	11	10	73 SML	1	0,82	3,300	997	3290	3290			
023 121	9	1401	291Ba13	17	11	10	73 SML	1	0,16	0,650	997	648	648			
023 121	9	1401	291Ba13	18	11	10	73 SML	1	1,22	4,900	997	4885	4885			
023 121	9	1401	291Ca04	19	11	10	73 SML	1	0,10	0,400	997	399	399			
023 121	9	1401	291Ca08	17	11	10	73 SML	1	0,05	0,200	997	199	199			
023 121	9	1401	291Ca12	17	11	10	73 SML	1	0,75	3,000	997	2991	2991			
023 121	9	1401	291Ca12	18	11	10	73 SML	1	1,33	5,350	997	5334	5334			
023 121	9	1401	291Da01	11	10	73 SML	1	0,15	0,600	997	598	598				
023 121	9	1401	291Da13	16	11	10	73 SML	1	0,36	1,450	997	1446	1446			
023 121	9	1401	291Da13	18	11	10	73 SML	1	0,49	1,950	997	1944	1944			
023 121	9	1401	291Da13	19	11	10	73 SML	1	0,05	0,200	997	199	199			
023 121	9	1401	291Fa01	11	10	73 SML	1	0,10	0,400	997	399	399				
023 121	9	1401	291Fa04	18	11	10	73 SML	1	0,24	0,950	997	947	947			
023 121	9	1401	291Fa08	19	11	10	73 SML	1	2,55	10,200	997	10169	10169			
023 121	9	1401	291Fa12	18	11	10	73 SML	1	0,22	0,900	997	897	897			
023 121	9	1401	291Ga04	18	11	10	73 SML	1	0,71	2,850	997	2841	2841			
023 121	9	1401	291Ga12	17	11	10	73 SML	1	0,25	1,000	997	997	997			
023 121	9	1401	291Ha01	11	10	73 SML	1	0,07	0,350	997	349	349				
023 121	9	1401	291Ha12	17	11	10	73 SML	1	0,83	3,325	997	3315	3315			
023 121	9	1401	291Ha12	18	11	10	73 SML	1	0,48	1,925	997	1919	1919			
023 121	9	1401	291Ja08	17	11	10	73 SML	1	0,13	0,525	997	523	523			
023 121	9	1401	291Ka08	17	11	10	73 SML	1	0,42	1,700	997	1695	1695			
023 121	9	1401	292Aa01	11	10	73 SML	1	0,37	1,500	997	1496	1496				
023 121	9	1401	292Aa12	17	11	10	73 SML	1	0,25	1,000	997	997	997			
023 121	9	1401	292Aa12	18	11	10	73 SML	1	0,21	0,850	997	847	847			
023 121	9	1401	292Ba13	18	11	10	73 SML	1	0,25	1,000	997	997	997			
023 121	9	1401	292Ca12	15	11	10	73 SML	1	0,47	1,900	997	1894	1894			
023 121	9	1401	292Ca12	17	11	10	73 SML	1	0,11	0,450	997	449	449			
023 121	9	1401	292Ca12	18	11	10	73 SML	1	0,39	1,550	997	1545	1545			
023 121	9	1401	293Aa00	11	10	73 SML	1	0,08	0,325	997	324	324				
023 121	9	1401	293Aa01	11	10	73 SML	1	0,30	1,200	997	1196	1196				
023 121	9	1401	293Aa08	19	11	10	73 SML	1	3,58	14,300	997	14257	14257			
023 121	9	1401	293Aa11	17	11	10	73 SML	1	0,07	0,300	997	299	299			
023 121	9	1401	293Aa11	18	11	10	73 SML	1	0,94	3,750	997	3739	3739			
023 121	9	1401	293Ba01	11	10	73 SML	1	0,05	0,200	997	199	199				
023 121	9	1401	293Ba11	15	11	10	73 SML	1	0,15	0,600	997	598	598			
023 121	9	1401	293Ba11	17	11	10	73 SML	1	0,37	1,500	997	1496	1496			
023 121	9	1401	293Ba11	18	11	10	73 SML	1	0,80	3,200	997	3190	3190			
023 121	9	1401	293Da01a	11	10	73 SML	1	0,03	0,125	997	125	125				

SmL zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1401	293Da06	19	11	10	73 SML	1	0,69	2,750	997	2742	2742			
023 121	9	1401	293Da09	16	11	10	73 SML	1	0,01	0,050	997	50	50			
023 121	9	1401	293Da11	18	11	10	73 SML	1	1,05	4,200	997	4187	4187			
023 121	9	1401	293Ea00	11	10	73 SML	1	0,12	0,500	997	499	499				
023 121	9	1401	293Ea01	11	10	73 SML	1	0,05	0,200	997	199	199				
023 121	9	1401	293Ea11	17	11	10	73 SML	1	0,54	2,150	997	2144	2144			
023 121	9	1401	293Ea11	18	11	10	73 SML	1	2,75	11,000	997	10967	10967			
023 121	9	1401	293Fa00	11	10	73 SML	1	0,05	0,200	997	199	199				
023 121	9	1401	293Fa03	15	11	10	73 SML	1	0,04	0,125	997	125	125			
023 121	9	1401	293Fa11	15	11	10	73 SML	1	0,35	1,400	997	1396	1396			
023 121	9	1401	293Fa11	19	11	10	73 SML	1	3,18	12,700	997	12662	12662			
023 121	9	1401	293Ga10	18	11	10	73 SML	1	0,57	2,300	997	2293	2293			
023 121	9	1401	293Ga12	17	11	10	73 SML	1	0,84	3,350	997	3340	3340			
023 121	9	1401	294Ba00	11	10	73 SML	1	0,08	0,350	997	349	349				
023 121	9	1401	294Ba02a	15	11	10	73 SML	1	0,03	0,125	997	125	125			
023 121	9	1401	294Ca01	11	10	73 SML	1	0,20	0,800	997	798	798				
023 121	9	1401	294Da01	11	10	73 SML	1	0,10	0,400	997	399	399				
023 121	9	1401	294Fa01	11	10	73 SML	1	0,05	0,200	997	199	199				
023 121	9	1401	294Fa01b	11	10	73 SML	1	0,20	0,800	997	798	798				
023 121	9	1401	294Fa13	17	11	10	73 SML	1	0,40	1,600	997	1595	1595			
023 121	9	1401	294Ga05	18	11	10	73 SML	1	0,54	2,150	997	2144	2144			
023 121	9	1401	294Ga08	18	11	10	73 SML	1	2,40	9,600	997	9571	9571			
023 121	9	1401	294Ga08a	18	11	10	73 SML	1	0,35	1,400	997	1396	1396			
023 121	9	1401	294Ga10	17	11	10	73 SML	1	0,44	1,750	997	1745	1745			
023 121	9	1401	294Ga10	18	11	10	73 SML	1	2,00	8,000	997	7976	7976			
023 121	9	1401	294Ga10a	18	11	10	73 SML	1	0,20	0,800	997	798	798			
023 121	9	1401	294Ga11	18	11	10	73 SML	1	0,20	0,800	997	798	798			
023 121	9	1401	294Ga11a	17	11	10	73 SML	1	0,20	0,800	997	798	798			
023 121	9	1401	294Ga11a	18	11	10	73 SML	1	0,05	0,200	997	199	199			
023 121	9	1401	295Aa00	11	10	73 SML	1	0,05	0,200	997	199	199				
023 121	9	1401	295Ba08	18	11	10	73 SML	1	0,58	2,300	997	2293	2293			
023 121	9	1401	295Da01	11	10	73 SML	1	0,05	0,200	997	199	199				
023 121	9	1401	296Aa01b	11	10	73 SML	1	0,05	0,200	997	199	199				
023 121	9	1401	296Aa07	18	11	10	73 SML	1	0,45	1,800	997	1795	1795			
023 121	9	1401	296Aa07a	18	11	10	73 SML	1	0,63	2,500	997	2493	2493			
023 121	9	1401	296Ba01	11	10	73 SML	1	0,25	1,000	997	997	997				
023 121	9	1401	296Ca01c	11	10	73 SML	1	0,20	0,800	997	798	798				
023 121	9	1401	296Ca01d	11	10	73 SML	1	0,30	1,200	997	1196	1196				
023 121	9	1401	296Ca07	16	11	10	73 SML	1	0,08	0,325	997	324	324			
023 121	9	1401	296Da04	18	11	10	73 SML	1	0,20	0,800	997	798	798			
023 121	9	1401	296Da06	18	11	10	73 SML	1	0,22	0,900	997	897	897			
023 121	9	1401	296Da08	18	11	10	73 SML	1	0,51	2,050	997	2044	2044			
023 121	9	1401	296Ea01	11	10	73 SML	1	0,05	0,200	997	199	199				
023 121	9	1401	297Da01	11	10	73 SML	1	0,05	0,200	997	199	199				
023 121	9	1401	297Ea01	11	10	73 SML	1	0,35	1,400	997	1396	1396				
023 121	9	1401	297Fa00	11	10	73 SML	1	0,09	0,400	997	399	399				
023 121	9	1401	297Fa05	17	11	10	73 SML	1	0,15	0,600	997	598	598			
023 121	9	1401	297Fa05	18	11	10	73 SML	1	0,20	0,800	997	798	798			
023 121	9	1401	297Fa08	17	11	10	73 SML	1	0,30	1,200	997	1196	1196			
023 121	9	1401	297Fa12	15	11	10	73 SML	1	0,09	0,350	997	349	349			
023 121	9	1401	298Aa01	11	10	73 SML	1	0,15	0,600	997	598	598				
023 121	9	1401	298Aa05	18	11	10	73 SML	1	0,30	1,200	997	1196	1196			
023 121	9	1401	298Aa12	16	11	10	73 SML	1	0,25	1,000	997	997	997			
023 121	9	1401	298Aa12	18	11	10	73 SML	1	0,03	0,125	997	125	125			
023 121	9	1401	298Ba01	11	10	73 SML	1	0,20	0,800	997	798	798				
023 121	9	1401	298Ba03	18	11	10	73 SML	1	0,35	1,400	997	1396	1396			
023 121	9	1401	298Ba04	18	11	10	73 SML	1	0,36	1,450	997	1446	1446			
023 121	9	1401	298Ba14	18	11	10	73 SML	1	0,28	1,150	997	1147	1147			
023 121	9	1401	298Ca06	15	11	10	73 SML	1	0,15	0,600	997	598	598			
023 121	9	1401	298Ca11	18	11	10	73 SML	1	0,22	0,900	997	897	897			
023 121	9	1401	299Aa01d	11	10	73 SML	1	0,47	2,350	997	2343	2343				
023 121	9	1401	299Aa11	17	11	10	73 SML	1	1,70	6,750	997	6730	6730			
023 121	9	1401	299Ba11	17	11	10	73 SML	1	0,49	1,950	997	1944	1944			
023 121	9	1401	299Ba11	18	11	10	73 SML	1	0,21	0,850	997	847	847			
023 121	9	1401	299Da08a	17	11	10	73 SML	1	0,15	0,600	997	598	598			
023 121	9	1401	299Da11	17	11	10	73 SML	1	0,40	1,550	997	1545	1545			
023 121	9	1401	299Ea00	11	10	73 SML	1	0,05	0,200	997	199	199				
023 121	9	1401	299Ea01	11	10	73 SML	1	0,10	0,400	997	399	399				
023 121	9	1401	299Ea11	17	11	10	73 SML	1	0,78	3,125	997	3116	3116			
023 121	9	1401	299Fa01	11	10	73 SML	1	0,05	0,200	997	199	199				
023 121	9	1401	299Ga08a	17	11	10	73 SML	1	0,24	0,950	997	947	947			
023 121	9	1401	299Ga10	17	11	10	73 SML	1	0,66	2,650	997	2642	2642			
023 121	9	1401	300Ba01	11	10	73 SML	1	0,05	0,200	997	199	199				
023 121	9	1401	300Ca01	11	10	73 SML	1	0,04	0,150	997	150	150				
023 121	9	1401	301Da11	18	11	10	73 SML	1	0,07	0,300	997	299	299			
023 121	9	1401	302Da01	11	10	73 SML	1	0,07	0,300	997	299	299				
023 121	9	1401	303Aa00	11	10	73 SML	1	0,27	1,050	997	1047	1047				
023 121	9	1401	303Aa01	11	10	73 SML	1	0,10	0,400	997	399	399				
023 121	9	1401	303Aa12	17	11	10	73 SML	1	0,67	2,600	997	2592	2592			
023 121	9	1401	303Ba01	11	10	73 SML	1	0,05	0,200	997	199	199				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater	Nal. mat.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 9	1401 303Ba01a						11 10		73 SML	1	0,05	0,200	997	199		199
023 121 9	1401 303Ca01a						11 10		73 SML	1	0,10	0,400	997	399		399
023 121 9	1401 304Aa07	17					11 10		73 SML	1	0,26	1,050	997	1047		1047
023 121 9	1401 304Aa10	17					11 10		73 SML	1	0,33	1,325	997	1321		1321
023 121 9	1401 304Ba06	16					11 10		73 SML	1	0,08	0,325	997	324		324
023 121 9	1401 304Ba10	18					11 10		73 SML	1	0,63	2,525	997	2517		2517
023 121 9	1401 304Ca01						11 10		73 SML	1	0,35	1,400	997	1396		1396
023 121 9	1401 304Ca05	18					11 10		73 SML	1	0,12	0,500	997	499		499
023 121 9	1401 304Ca05a	18					11 10		73 SML	1	0,05	0,200	997	199		199
023 121 9	1401 304Ca11	18					11 10		73 SML	1	0,09	0,350	997	349		349
023 121 9	1401 304Ca11a	18					11 10		73 SML	1	0,05	0,200	997	199		199
023 121 9	1401 304Da09	18					11 10		73 SML	1	0,34	1,350	997	1346		1346
023 121 9	1401 305Aa05	18					11 10		73 SML	1	0,19	0,750	997	748		748
023 121 9	1401 305Aa13	18					11 10		73 SML	1	0,14	0,550	997	548		548
023 121 9	1401 305Da01						11 10		73 SML	1	0,05	0,200	997	199		199
023 121 9	1401 305Da06	18					11 10		73 SML	1	0,13	0,525	997	523		523
023 121 9	1401 305Da08	18					11 10		73 SML	1	0,64	2,550	997	2542		2542
023 121 9	1401 305Ea01						11 10		73 SML	1	0,05	0,200	997	199		199
023 121 9	1401 305Ea01b						11 10		73 SML	1	0,05	0,200	997	199		199
023 121 9	1401 305Ea08	17					11 10		73 SML	1	0,86	3,450	997	3440		3440
023 121 9	1401 305Ea08	18					11 10		73 SML	1	0,44	1,750	997	1745		1745
023 121 9	1401 305Fa10	18					11 10		73 SML	1	0,11	0,450	997	449		449
023 121 9	1401 305Ga10	18					11 10		73 SML	1	0,11	0,450	997	449		449
023 121 9	1401 306Ba01						11 10		73 SML	1	0,30	1,200	997	1196		1196
023 121 9	1401 306Ba05	18					11 10		73 SML	1	0,10	0,400	997	399		399
023 121 9	1401 306Ba11	18					11 10		73 SML	1	0,26	1,050	997	1047		1047
023 121 9	1401 306Ba13	18					11 10		73 SML	1	0,13	0,525	997	523		523
023 121 9	1401 306Da04	16					11 10		73 SML	1	0,13	0,525	997	523		523
023 121 9	1401 306Da06	18					11 10		73 SML	1	1,24	4,950	997	4935		4935
023 121 9	1401 306Da12	15					11 10		73 SML	1	0,34	1,350	997	1346		1346
023 121 9	1401 306Da12	18					11 10		73 SML	1	0,82	3,300	997	3290		3290
023 121 9	1401 306Ea05	18					11 10		73 SML	1	0,13	0,525	997	523		523
023 121 9	1401 306Ea12	15					11 10		73 SML	1	0,43	1,700	997	1695		1695
023 121 9	1401 306Ea12	16					11 10		73 SML	1	0,10	0,400	997	399		399
023 121 9	1401 306Ea12	17					11 10		73 SML	1	0,26	1,050	997	1047		1047
023 121 10	1401 307Aa01a						11 10		51 SML	1	0,10	0,400	997	399		399
023 121 10	1401 307Aa06	19					11 10		51 SML	1	0,08	0,300	997	299		299
023 121 10	1401 307Aa08	18					11 10		51 SML	1	0,05	0,200	997	199		199
023 121 10	1401 307Aa08	19					11 10		51 SML	1	1,15	4,600	997	4586		4586
023 121 10	1401 307Ba12	16					11 10		51 SML	1	0,40	1,800	997	1795		1795
023 121 10	1401 307Ea13	15					11 10		51 SML	1	0,30	1,200	997	1196		1196
023 121 10	1401 308Aa10	18					11 10		51 SML	1	0,20	0,800	997	798		798
023 121 10	1401 308Ba10	18					11 10		51 SML	1	0,10	0,400	997	399		399
023 121 10	1401 308Ca00						11 10		51 SML	1	0,20	0,800	997	798		798
023 121 10	1401 308Ca04	19					11 10		51 SML	1	0,08	0,300	997	299		299
023 121 10	1401 308Ca06	19					11 10		51 SML	1	0,50	2,000	997	1994		1994
023 121 10	1401 308Ca08	19					11 10		51 SML	1	0,53	2,100	997	2094		2094
023 121 10	1401 308Ca11	19					11 10		51 SML	1	0,50	2,000	997	1994		1994
023 121 10	1401 308Ca13	18					11 10		51 SML	1	0,25	1,000	997	997		997
023 121 10	1401 308Ca13	19					11 10		51 SML	1	0,30	1,200	997	1196		1196
023 121 10	1401 308Da01						11 10		51 SML	1	0,02	0,080	997	80		80
023 121 10	1401 308Ea11	18					11 10		51 SML	1	0,10	0,400	997	399		399
023 121 10	1401 308Ea11a	18					11 10		51 SML	1	0,10	0,400	997	399		399
023 121 10	1401 309Aa01a						11 10		51 SML	1	0,01	0,040	997	40		40
023 121 10	1401 309Ba01						11 10		51 SML	1	0,01	0,040	997	40		40
023 121 10	1401 309Ca00						11 10		51 SML	1	0,10	0,400	997	399		399
023 121 10	1401 309Ca13	17					11 10		51 SML	1	0,20	0,800	997	798		798
023 121 10	1401 310Aa01						11 10		51 SML	1	0,01	0,040	997	40		40
023 121 10	1401 310Aa08	18					11 10		51 SML	1	0,10	0,400	997	399		399
023 121 10	1401 310Aa08	19					11 10		51 SML	1	0,12	0,500	997	499		499
023 121 10	1401 310Ca01a						11 10		51 SML	1	0,15	0,600	997	598		598
023 121 10	1401 310Ca00						11 10		51 SML	1	0,25	1,000	997	997		997
023 121 10	1401 310Ca13	16					11 10		51 SML	1	0,10	0,400	997	399		399
023 121 10	1401 310Ca13	17					11 10		51 SML	1	0,65	2,600	997	2592		2592
023 121 10	1401 311Aa01						11 10		51 SML	1	0,12	0,450	997	449		449
023 121 10	1401 311Aa01a						11 10		51 SML	1	0,01	0,040	997	40		40
023 121 10	1401 311Ba00						11 10		51 SML	1	0,04	0,150	997	150		150
023 121 10	1401 311Ba08	16					11 10		51 SML	1	0,07	0,280	997	279		279
023 121 10	1401 311Ba08	17					11 10		51 SML	1	0,12	0,500	997	499		499
023 121 10	1401 311Ba08	18					11 10		51 SML	1	0,20	0,800	997	798		798
023 121 10	1401 311Ba08	19					11 10		51 SML	1	0,80	3,200	997	3190		3190
023 121 10	1401 311Ba11	17					11 10		51 SML	1	0,20	0,800	997	798		798
023 121 10	1401 311Ba11	19					11 10		51 SML	1	0,80	3,200	997	3190		3190
023 121 10	1401 311Ca01a						11 10		51 SML	1	0,02	0,080	997	80		80
023 121 10	1401 311Ca01b						11 10		51 SML	1	0,20	0,800	997	798		798
023 121 10	1401 311Ca00						11 10		51 SML	1	0,25	1,000	997	997		997
023 121 10	1401 311Ca14	17					11 10		51 SML	1	0,12	0,500	997	499		499
023 121 10	1401 311Ea05	16					11 10		51 SML	1	0,02	0,080	997	80		80
023 121 10	1401 312Aa01						11 10		51 SML	1	0,20	0,800	997	798		798
023 121 10	1401 312Ba08	18					11 10		51 SML	1	0,29	1,200	997	1197		1197

SmL zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 10	1401 312Ca10	18	11	10	51 SML	1	0,40	1,600	997	1596	1596					
023 121 10	1401 312Da13	18	11	10	51 SML	1	0,33	1,300	997	1296	1296					
023 121 10	1401 313Aa01		11	10	51 SML	1	0,03	0,100	997	100	100					
023 121 10	1401 313Ba00		11	10	51 SML	1	0,04	0,150	997	150	150					
023 121 10	1401 313Ba01b		11	10	51 SML	1	0,15	0,600	997	598	598					
023 121 10	1401 313Ba14	17	11	10	51 SML	1	0,46	1,750	997	1745	1745					
023 121 10	1401 313Ba14	18	11	10	51 SML	1	0,15	0,600	997	598	598					
023 121 10	1401 313Ba14	19	11	10	51 SML	1	0,75	3,000	997	2991	2991					
023 121 10	1401 313Ca01a		11	10	51 SML	1	0,15	0,600	997	598	598					
023 121 10	1401 313Ca10	17	11	10	51 SML	1	0,27	1,300	997	1296	1296					
023 121 10	1401 313Ca14	17	11	10	51 SML	1	0,05	0,200	997	199	199					
023 121 10	1401 314Aa00		11	9	51 SML	1	0,06	0,240	997	239	239					
023 121 10	1401 314Aa01		11	9	51 SML	1	0,10	0,400	997	399	399					
023 121 10	1401 314Aa01b		11	9	51 SML	1	0,06	0,240	997	239	239					
023 121 10	1401 314Ca01		11	9	51 SML	1	0,04	0,150	997	150	150					
023 121 10	1401 314Ca13	19	11	9	51 SML	1	0,04	0,150	997	150	150					
023 121 10	1401 314Da12	18	11	9	51 SML	1	0,17	0,600	997	598	598					
023 121 10	1401 314Ea13	18	11	9	51 SML	1	0,05	0,200	997	199	199					
023 121 10	1401 314Ga07	18	11	10	51 SML	1	0,09	0,300	997	299	299					
023 121 10	1401 314Ga07	19	11	10	51 SML	1	0,05	0,170	997	169	169					
023 121 10	1401 314Ha00		11	9	51 SML	1	0,04	0,150	997	150	150					
023 121 10	1401 314Ha01		11	9	51 SML	1	0,01	0,040	997	40	40					
023 121 10	1401 314Ha01b		11	9	51 SML	1	0,01	0,040	997	40	40					
023 121 10	1401 315Aa11	18	11	10	51 SML	1	0,40	1,600	997	1595	1595					
023 121 10	1401 315Ba10	15	11	9	51 SML	1	0,22	0,880	997	877	877					
023 121 10	1401 315Ca01		11	9	51 SML	1	0,05	0,200	997	199	199					
023 121 10	1401 315Da01a		11	9	51 SML	1	0,05	0,200	997	199	199					
023 121 10	1401 315Ea00		11	9	51 SML	1	0,15	0,600	997	598	598					
023 121 10	1401 315Ea01a		11	9	51 SML	1	0,08	0,300	997	299	299					
023 121 10	1401 315Ea08	18	11	9	51 SML	1	0,26	1,050	997	1047	1047					
023 121 10	1401 315Ea10	18	11	9	51 SML	1	0,12	0,500	997	499	499					
023 121 10	1401 315Ea12	15	11	9	51 SML	1	0,80	3,300	997	3290	3290					
023 121 10	1401 315Ea12	18	11	9	51 SML	1	0,12	0,500	997	499	499					
023 121 10	1401 316Aa01a		11	9	51 SML	1	0,02	0,080	997	80	80					
023 121 10	1401 316Ba01		11	9	51 SML	1	0,10	0,400	997	399	399					
023 121 10	1401 316Ca01		11	9	51 SML	1	0,10	0,400	997	399	399					
023 121 10	1401 316Ca01a		11	9	51 SML	1	0,01	0,040	997	40	40					
023 121 10	1401 317Da01a		11	9	51 SML	1	0,04	0,160	997	160	160					
023 121 10	1401 317Da13	17	11	9	51 SML	1	0,15	0,600	997	598	598					
023 121 10	1401 317Ga00		11	9	51 SML	1	0,15	0,550	997	548	548					
023 121 10	1401 317Ga11	17	11	9	51 SML	1	0,15	0,600	997	598	598					
023 121 10	1401 317Ga12	17	11	9	51 SML	1	0,10	0,400	997	399	399					
023 121 10	1401 318Aa01		11	9	51 SML	1	0,15	0,600	997	598	598					
023 121 10	1401 318Ba01		11	9	51 SML	1	0,04	0,150	997	150	150					
023 121 10	1401 319Da13	16	11	9	51 SML	1	0,05	0,200	997	199	199					
023 121 10	1401 320Aa00		11	9	51 SML	1	0,15	0,600	997	598	598					
023 121 10	1401 320Ca01		11	9	51 SML	1	0,02	0,080	997	80	80					
023 121 10	1401 320Ca14	15	11	9	51 SML	1	0,30	1,200	997	1196	1196					
023 121 10	1401 321Ca00		11	9	51 SML	1	0,30	1,200	997	1196	1196					
023 121 10	1401 321Da01b		11	9	51 SML	1	0,06	0,240	997	239	239					
023 121 10	1401 321Da10	17	11	10	51 SML	1	0,06	0,250	997	249	249					
023 121 10	1401 322Aa04	15	11	10	51 SML	1	0,02	0,070	997	70	70					
023 121 10	1401 322Aa04	16	11	10	51 SML	1	0,03	0,100	997	100	100					
023 121 10	1401 322Ba06	15	11	10	51 SML	1	0,04	0,140	997	140	140					
023 121 10	1401 322Ba06	16	11	10	51 SML	1	0,06	0,240	997	239	239					
023 121 10	1401 322Ba08	15	11	10	51 SML	1	0,03	0,125	997	125	125					
023 121 10	1401 322Ba08	16	11	10	51 SML	1	0,02	0,100	997	100	100					
023 121 10	1401 322Ba08	19	11	9	51 SML	1	0,03	0,150	997	150	150					
023 121 10	1401 323Aa00		11	10	51 SML	1	0,05	0,200	997	199	199					
023 121 10	1401 323Aa00a		11	10	51 SML	1	0,30	1,200	997	1196	1196					
023 121 10	1401 323Aa01		11	10	51 SML	1	0,06	0,240	997	239	239					
023 121 10	1401 323Aa01a		11	10	51 SML	1	0,06	0,240	997	239	239					
023 121 10	1401 323Aa09	18	11	10	51 SML	1	0,07	0,250	997	249	249					
023 121 10	1401 323Aa13	15	11	10	51 SML	1	0,27	1,000	997	997	997					
023 121 10	1401 323Aa13	18	11	10	51 SML	1	0,20	0,800	997	798	798					
023 121 10	1401 323Ba01b		11	10	51 SML	1	0,25	1,000	997	997	997					
023 121 10	1401 323Ba10a	15	11	10	51 SML	1	0,22	0,850	997	847	847					
023 121 10	1401 323Ca00		11	10	51 SML	1	0,20	0,800	997	798	798					
023 121 10	1401 323Ca08	19	11	10	51 SML	1	0,05	0,200	997	199	199					
023 121 10	1401 323Ca10	19	11	10	51 SML	1	0,05	0,200	997	199	199					
023 121 10	1401 323Da01		11	10	51 SML	1	0,30	1,200	997	1196	1196					
023 121 10	1401 323Da00		11	10	51 SML	1	0,10	0,400	997	399	399					
023 121 10	1401 323Da13	18	11	10	51 SML	1	0,05	0,200	997	199	199					
023 121 10	1401 323Ea00		11	10	51 SML	1	0,30	1,200	997	1196	1196					
023 121 10	1401 323Ea01		11	10	51 SML	1	0,04	0,150	997	150	150					
023 121 10	1401 323Ea04	18	11	10	51 SML	1	0,05	0,200	997	199	199					
023 121 10	1401 323Ea13	16	11	10	51 SML	1	0,02	0,100	997	100	100					
023 121 10	1401 323Ea13	17	11	10	51 SML	1	0,02	0,100	997	100	100					
023 121 10	1401 323Ea13	18	11	10	51 SML	1	0,29	1,200	997	1196	1196					
023 121 10	1401 324Ba01b		11	10	51 SML	1	0,10	0,400	997	399	399					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoř	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 10	1401 324Ba06	16	11 10	51 SML	1	0,07	0,280	997	279	279						
023 121 10	1401 324Ba13	17	11 10	51 SML	1	0,35	1,200	997	1196	1196						
023 121 10	1401 324Ba13	18	11 10	51 SML	1	2,00	8,000	997	7976	7976						
023 121 10	1401 324Ca06	18	11 10	51 SML	1	0,40	1,500	997	1496	1496						
023 121 10	1401 324Ca16	17	11 10	51 SML	1	0,25	1,000	997	997	997						
023 121 10	1401 325Aa01		11 10	51 SML	1	0,15	0,600	997	598	598						
023 121 10	1401 325Aa01b		11 10	51 SML	1	0,08	0,300	997	299	299						
023 121 10	1401 325Aa12	15	11 10	51 SML	1	0,15	0,600	997	598	598						
023 121 10	1401 325Aa12	19	11 10	51 SML	1	0,47	1,900	997	1894	1894						
023 121 10	1401 325Ba06	19	11 10	51 SML	1	0,02	0,100	997	100	100						
023 121 10	1401 325Ba08	19	11 10	51 SML	1	0,15	0,600	997	598	598						
023 121 10	1401 325Ca04	17	11 10	51 SML	1	0,09	0,350	997	349	349						
023 121 10	1401 325Ca04	19	11 10	51 SML	1	0,40	1,600	997	1595	1595						
023 121 10	1401 326Aa01a		11 10	51 SML	1	0,01	0,040	997	40	40						
023 121 10	1401 326Aa08	18	11 10	51 SML	1	0,10	0,400	997	399	399						
023 121 10	1401 326Ca00		11 10	51 SML	1	0,04	0,150	997	150	150						
023 121 10	1401 326Da10	19	11 10	51 SML	1	0,18	0,800	997	798	798						
023 121 10	1401 326Ea06	19	11 10	51 SML	1	0,10	0,400	997	399	399						
023 121 10	1401 326Ea08	17	11 10	51 SML	1	0,06	0,250	997	249	249						
023 121 10	1401 326Fa01		11 10	51 SML	1	0,08	0,350	997	349	349						
023 121 10	1401 326Fa04	19	11 10	51 SML	1	0,10	0,400	997	399	399						
023 121 10	1401 326Fa11	16	11 10	51 SML	1	0,01	0,040	997	40	40						
023 121 10	1401 326Fa11	17	11 10	51 SML	1	0,13	0,500	997	499	499						
023 121 10	1401 326Fa11	19	11 10	51 SML	1	0,04	0,200	997	199	199						
023 121 10	1401 327Aa02	15	11 10	51 SML	1	0,04	0,160	997	160	160						
023 121 10	1401 327Aa08	18	11 10	51 SML	1	0,05	0,200	997	199	199						
023 121 10	1401 327Aa08	19	11 10	51 SML	1	0,75	3,000	997	2991	2991						
023 121 10	1401 327Aa11	15	11 10	51 SML	1	0,45	1,800	997	1795	1795						
023 121 10	1401 327Aa11	17	11 10	51 SML	1	0,08	0,300	997	299	299						
023 121 10	1401 327Ba09	19	11 10	51 SML	1	0,20	0,800	997	798	798						
023 121 10	1401 328Ba01		11 10	51 SML	1	0,05	0,200	997	199	199						
023 121 10	1401 328Ba12	16	11 10	51 SML	1	0,20	0,700	997	698	698						
023 121 10	1401 328Ca08	17	11 10	51 SML	1	0,10	0,400	997	399	399						
023 121 10	1401 328Ca08	18	11 10	51 SML	1	0,54	2,150	997	2143	2143						
023 121 10	1401 328Da01		11 10	51 SML	1	0,01	0,040	997	40	40						
023 121 10	1401 328Da14	16	11 10	51 SML	1	0,25	1,000	997	997	997						
023 121 10	1401 328Ea01		11 10	51 SML	1	0,01	0,040	997	40	40						
023 121 10	1401 328Ea05	17	11 10	51 SML	1	0,03	0,150	997	150	150						
023 121 10	1401 328Ea15	17	11 10	51 SML	1	0,09	0,350	997	349	349						
023 121 10	1401 328Fa01		11 10	51 SML	1	0,15	0,600	997	598	598						
023 121 10	1401 328Fa07	16	11 10	51 SML	1	0,02	0,100	997	100	100						
023 121 10	1401 329Aa01		11 10	51 SML	1	0,01	0,040	997	40	40						
023 121 10	1401 329Ca01		11 10	51 SML	1	0,05	0,200	997	199	199						
023 121 10	1401 329Ca08	17	11 10	51 SML	1	0,27	1,000	997	997	997						
023 121 10	1401 329Ca11	16	11 10	51 SML	1	0,28	1,100	997	1097	1097						
023 121 10	1401 329Da06	18	11 10	51 SML	1	0,10	0,400	997	399	399						
023 121 10	1401 329Ea01		11 10	51 SML	1	0,01	0,040	997	40	40						
023 121 10	1401 329Ea08	18	11 10	51 SML	1	0,11	0,450	997	449	449						
023 121 10	1401 329Ea08	19	11 10	51 SML	1	0,20	0,800	997	798	798						
023 121 10	1401 329Ea10	18	11 10	51 SML	1	0,60	2,400	997	2393	2393						
023 121 10	1401 330Aa01		11 10	51 SML	1	0,15	0,600	997	598	598						
023 121 10	1401 330Aa08	16	11 10	51 SML	1	0,18	0,700	997	698	698						
023 121 10	1401 330Aa08	17	11 10	51 SML	1	0,15	0,600	997	598	598						
023 121 10	1401 330Ca01		11 10	51 SML	1	0,20	0,800	997	798	798						
023 121 10	1401 331Ba08	16	11 10	51 SML	1	0,35	1,000	997	997	997						

193 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní 126,80 501,110 tis 499609 499609

023 331 8	1401 268Ca04	16	11 3	99 SML	1	0,01	0,005	144040	720	720
023 331 8	1401 268Ca04	19	11 4	99 SML	1	0,04	0,020	144040	2881	2881
023 331 8	1401 271Ba00		11 3	99 SML	1	0,06	0,030	144040	4321	4321
023 331 8	1401 275Fa08	19	11 4	99 SML	1	0,02	0,010	144040	1440	1440
023 331 8	1401 279Aa11	19	11 10	99 SML	1	0,08	0,040	144040	5762	5762
023 331 8	1401 279Aa11a	19	14 10	99 SML	1	0,05	0,025	144040	3601	3601
023 331 8	1401 280Aa10	19	11 4	99 SML	1	0,08	0,040	144040	5762	5762
023 331 8	1401 280Ba00		11 3	99 SML	1	0,06	0,030	144040	4321	4321
023 331 8	1401 280Ba11	18	11 4	99 SML	1	0,03	0,015	144040	2161	2161
023 331 8	1401 281Fa13	19	11 4	99 SML	1	0,03	0,015	144040	2161	2161
023 331 10	1401 312Ca10	18	11 4	99 SML	1	0,05	0,025	144040	3601	3601
023 331 10	1401 313Ca10	17	11 3	99 SML	1	0,03	0,015	144040	2161	2161
023 331 10	1401 323Da10	19	11 4	99 SML	1	0,02	0,010	144040	1440	1440
023 331 10	1401 326Da10	19	11 10	99 SML	1	0,06	0,030	144040	4321	4321

193 023 331-Individuální ochrana - oplůtky 0,62 0,310 tis 44653 44653

023 621 9	1401 285Ca06	18	11 4		1	0,05	0,025	166	4	4
023 621 9	1401 287Aa06	18	11 10		1	0,05	0,025	166	4	4
023 621 9	1401 289Aa10a	18	11 4		1	0,03	0,015	166	2	2
023 621 9	1401 289Aa11	18	11 4		1	0,04	0,020	166	3	3
023 621 9	1401 289Ba08	18	11 4		1	0,04	0,020	166	3	3

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023	621	9	1401	291Ca04	19		11	10			1	0,03	0,015	166		2		2	
023	621	9	1401	291Fa04	18		11	4			1	0,08	0,040	166		7		7	
023	621	9	1401	304Da09	18		11	10			1	0,11	0,055	166		9		9	
023	621	9	1401	305Aa13	18		11	10			1	0,05	0,025	166		4		4	
023	621	9	1401	305Fa10	18		11	10			1	0,04	0,020	166		3		3	
023	621	9	1401	305Ga10	18		11	10			1	0,04	0,020	166		3		3	
023	621	9	1401	306Ba13	18		11	10			1	0,05	0,025	166		4		4	
023	621	9	1401	306Ea05	18		11	10			1	0,04	0,020	166		3		3	
193	023	621	Opravy oplůtků										0,65	0,325	ks		51		51

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

128,07

506,745

548688

548688

024	011	8	1401	265Aa12	17		11	6			1	0,07	0,275	2881		792		792
024	011	8	1401	265Ba10	16		11	6			1	0,08	0,300	2881		864		864
024	011	8	1401	265Da10	17		11	6			1	0,09	0,325	2881		936		936
024	011	8	1401	265Ea07	17		11	6			1	0,44	1,475	2881		4250		4250
024	011	8	1401	266Da06a	17		11	6			1	0,05	0,150	2881		432		432
024	011	8	1401	266Fa00			11	6			1	0,04	0,125	2881		360		360
024	011	8	1401	266Fa12	17		11	6			1	0,09	0,350	2881		1008		1008
024	011	8	1401	267Ca01			11	6			1	0,07	0,250	2881		720		720
024	011	8	1401	267Ea00			11	6			1	0,12	0,400	2881		1152		1152
024	011	8	1401	268Aa08	17		11	6			1	0,02	0,075	2881		216		216
024	011	8	1401	268Ba01			11	6			1	0,04	0,150	2881		432		432
024	011	8	1401	269Ca11	16		11	6			1	0,03	0,100	2881		288		288
024	011	8	1401	269Ca13	15		11	6			1	0,10	0,300	2881		864		864
024	011	8	1401	269Da11	16		11	6			1	0,20	0,600	2881		1729		1729
024	011	8	1401	270Ca00			11	6			1	0,13	0,375	2881		1080		1080
024	011	8	1401	270Ca11	17		11	6			1	0,15	0,600	2881		1729		1729
024	011	8	1401	271Ba00			11	6			1	0,06	0,200	2881		576		576
024	011	8	1401	271Ca11	18		11	6			1	0,13	0,525	2881		1513		1513
024	011	8	1401	271Ca16	15		11	6			1	0,13	0,300	2881		864		864
024	011	8	1401	272Ca00			11	6			1	0,03	0,100	2881		288		288
024	011	8	1401	273Aa14	17		11	6			1	0,18	0,725	2881		2089		2089
024	011	8	1401	274Ca13	18		11	6			1	0,16	0,745	2881		2146		2146
024	011	8	1401	274Da12	17		11	6			1	0,02	0,100	2881		288		288
024	011	8	1401	275Aa00			11	6			1	0,03	0,050	2881		144		144
024	011	8	1401	275Ba11	17		11	6			1	0,49	1,825	2881		5258		5258
024	011	8	1401	275Ca08	16		11	6			1	0,03	0,100	2881		288		288
024	011	8	1401	275Ca11	15		11	6			1	0,10	0,350	2881		1008		1008
024	011	8	1401	275Fa08	18		11	6			1	0,16	0,650	2881		1873		1873
024	011	8	1401	276Aa08	17		11	6			1	0,06	0,225	2881		648		648
024	011	8	1401	276Ba10	18		11	6			1	0,12	0,480	2881		1383		1383
024	011	8	1401	276Ca11	16		11	6			1	0,20	0,750	2881		2161		2161
024	011	8	1401	276Ca11	18		11	6			1	0,11	0,450	2881		1296		1296
024	011	8	1401	277Aa01			11	6			1	0,07	0,250	2881		720		720
024	011	8	1401	277Ca01			11	6			1	0,15	0,500	2881		1441		1441
024	011	8	1401	277Ea01b			11	6			1	0,13	0,450	2881		1296		1296
024	011	8	1401	277Ga01b			11	6			1	0,12	0,450	2881		1296		1296
024	011	8	1401	277Ga11	18		11	6			1	0,15	0,525	2881		1513		1513
024	011	8	1401	278Ba01a			11	6			1	0,20	0,700	2881		2017		2017
024	011	8	1401	278Ba11	15		11	6			1	0,10	0,375	2881		1080		1080
024	011	8	1401	278Ca13	15		11	6			1	0,20	0,700	2881		2017		2017
024	011	8	1401	278Da10	15		11	6			1	0,10	0,350	2881		1008		1008
024	011	8	1401	279Aa09	17		11	6			1	0,16	0,650	2881		1873		1873
024	011	8	1401	279Ca00			11	6			1	0,07	0,275	2881		792		792
024	011	8	1401	279Da10	15		14	6			1	0,08	0,300	2881		864		864
024	011	8	1401	280Ba13	16		11	6			1	0,30	1,000	2881		2881		2881
024	011	8	1401	281Ba11	17		11	6			1	0,15	0,600	2881		1729		1729
024	011	8	1401	281Ca01a			11	6			1	0,20	0,700	2881		2017		2017
024	011	8	1401	281Ca08	16		11	6			1	0,13	0,450	2881		1296		1296
024	011	8	1401	281Fa01c			11	6			1	0,09	0,300	2881		864		864
024	011	8	1401	282Ba01			11	6			1	0,03	0,125	2881		360		360
024	011	8	1401	282Ea01			11	6			1	0,05	0,175	2881		504		504
024	011	8	1401	283Aa09	18		11	6			1	0,34	1,250	2881		3602		3602
024	011	8	1401	283Ba08	18		11	6			1	0,07	0,250	2881		720		720
024	011	8	1401	283Ca00			11	6			1	0,25	0,900	2881		2593		2593
024	011	9	1401	284Aa11	17		11	7			1	0,29	1,150	2881		3313		3313
024	011	9	1401	285Ba09	17		11	8			1	0,31	1,250	2881		3601		3601
024	011	9	1401	285Ba10	17		11	8			1	0,60	2,400	2881		6914		6914
024	011	9	1401	285Ca06	18		11	7			1	0,13	0,525	2881		1513		1513
024	011	9	1401	285Ca07	17		11	8			1	0,24	0,950	2881		2737		2737
024	011	9	1401	285Ca11	17		11	8			1	0,16	0,650	2881		1873		1873
024	011	9	1401	285Ca11	18		11	8			1	0,15	0,600	2881		1729		1729
024	011	9	1401	286Ba01			11	7			1	0,10	0,400	2881		1152		1152
024	011	9	1401	286Ba05	18		11	7			1	0,24	0,950	2881		2737		2737
024	011	9	1401	286Ba09	17		11	7			1	0,30	1,200	2881		3457		3457
024	011	9	1401	286Ba09	18		11	7			1	0,54	2,150	2881		6194		6194
024	011	9	1401	286Ca05	17		11	8			1	0,07	0,300	2881		864		864

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	9		1401	286Ca09	17		11	8			1	0,31	1,250	2881	3601		3601
024 011	9		1401	286Da06b	18		11	7			1	0,31	1,250	2881	3601		3601
024 011	9		1401	286Da09	18		11	7			1	0,40	1,600	2881	4610		4610
024 011	9		1401	286Da11	18		11	7			1	1,23	4,900	2881	14117		14117
024 011	9		1401	286Da12	17		11	7			1	0,30	1,200	2881	3457		3457
024 011	9		1401	286Da12	17		11	8			1	0,15	0,600	2881	1729		1729
024 011	9		1401	286Da12	18		11	8			1	0,45	1,800	2881	5186		5186
024 011	9		1401	286Ea11	18		11	7			1	0,26	1,050	2881	3025		3025
024 011	9		1401	286Fa00			11	7			1	0,08	0,300	2881	864		864
024 011	9		1401	286Fa01			11	7			1	0,07	0,300	2881	864		864
024 011	9		1401	286Fa09	17		11	8			1	0,50	2,000	2881	5762		5762
024 011	9		1401	286Fa10	17		11	8			1	0,26	1,050	2881	3025		3025
024 011	9		1401	286Fa10	18		11	7			1	0,59	2,350	2881	6770		6770
024 011	9		1401	287Aa06	16		11	7			1	0,08	0,325	2881	936		936
024 011	9		1401	287Aa08	16		11	7			1	0,08	0,325	2881	936		936
024 011	9		1401	287Aa11	17		11	7			1	0,13	0,525	2881	1513		1513
024 011	9		1401	287Ba05	16		11	7			1	0,06	0,250	2881	720		720
024 011	9		1401	287Ba06	17		11	7			1	0,27	1,100	2881	3169		3169
024 011	9		1401	287Ba07	18		11	8			1	0,46	1,850	2881	5330		5330
024 011	9		1401	287Ba09a	18		11	8			1	0,10	0,400	2881	1152		1152
024 011	9		1401	287Ba09b	16		11	7			1	0,15	0,600	2881	1729		1729
024 011	9		1401	288Aa05	17		11	7			1	0,06	0,250	2881	720		720
024 011	9		1401	288Aa05a	18		11	7			1	0,14	0,550	2881	1585		1585
024 011	9		1401	288Aa07	18		11	7			1	0,12	0,500	2881	1441		1441
024 011	9		1401	288Aa10	16		11	7			1	0,13	0,525	2881	1513		1513
024 011	9		1401	288Aa10a	16		11	7			1	0,07	0,300	2881	864		864
024 011	9		1401	288Ba05	18		11	8			1	0,15	0,600	2881	1729		1729
024 011	9		1401	288Ba07	17		11	8			1	0,03	0,125	2881	360		360
024 011	9		1401	288Ba09	18		11	8			1	0,13	0,500	2881	1441		1441
024 011	9		1401	289Aa05	18		11	7			1	0,32	1,300	2881	3745		3745
024 011	9		1401	289Aa05b	18		11	7			1	0,13	0,525	2881	1513		1513
024 011	9		1401	289Aa05c	19		11	7			1	0,22	0,900	2881	2593		2593
024 011	9		1401	289Aa08	17		11	7			1	0,06	0,250	2881	720		720
024 011	9		1401	289Aa08a	18		11	7			1	0,12	0,500	2881	1441		1441
024 011	9		1401	289Aa10a	18		11	7			1	0,08	0,325	2881	936		936
024 011	9		1401	289Aa11	18		11	7			1	0,10	0,400	2881	1152		1152
024 011	9		1401	289Ba04	18		11	7			1	0,58	2,325	2881	6698		6698
024 011	9		1401	289Ba05	18		11	7			1	0,49	1,950	2881	5618		5618
024 011	9		1401	289Ba05a	18		11	7			1	0,07	0,300	2881	864		864
024 011	9		1401	289Ba08	18		11	7			1	0,11	0,450	2881	1296		1296
024 011	9		1401	289Ba11	18		11	7			1	0,04	0,150	2881	432		432
024 011	9		1401	290Aa04	19		11	7			1	0,06	0,250	2881	720		720
024 011	9		1401	290Aa05	15		11	7			1	0,07	0,300	2881	864		864
024 011	9		1401	290Aa06	19		11	7			1	0,14	0,550	2881	1585		1585
024 011	9		1401	290Aa08a	18		11	7			1	0,31	1,250	2881	3601		3601
024 011	9		1401	290Aa08b	19		11	7			1	0,07	0,300	2881	864		864
024 011	9		1401	290Aa10	18		11	7			1	0,42	1,700	2881	4898		4898
024 011	9		1401	290Aa10a	18		11	7			1	0,32	1,300	2881	3745		3745
024 011	9		1401	291Aa07	18		11	7			1	1,05	4,200	2881	12100		12100
024 011	9		1401	291Ba06	18		11	7			1	0,82	3,300	2881	9507		9507
024 011	9		1401	291Ba13	17		11	7			1	0,16	0,650	2881	1873		1873
024 011	9		1401	291Ba13	18		11	8			1	1,22	4,900	2881	14117		14117
024 011	9		1401	291Ca08	17		11	7			1	0,05	0,200	2881	576		576
024 011	9		1401	291Ca12	17		11	7			1	0,75	3,000	2881	8643		8643
024 011	9		1401	291Ca12	18		11	8			1	1,33	5,350	2881	15413		15413
024 011	9		1401	291Da13	16		11	7			1	0,36	1,450	2881	4177		4177
024 011	9		1401	291Da13	18		11	8			1	0,49	1,950	2881	5618		5618
024 011	9		1401	291Fa01			11	7			1	0,07	0,300	2881	864		864
024 011	9		1401	291Fa04	18		11	7			1	0,24	0,950	2881	2737		2737
024 011	9		1401	291Fa12	18		11	7			1	0,22	0,900	2881	2593		2593
024 011	9		1401	291Ga04	18		11	7			1	0,71	2,850	2881	8211		8211
024 011	9		1401	291Ga12	17		11	7			1	0,25	1,000	2881	2881		2881
024 011	9		1401	291Ha12	17		11	8			1	0,83	3,325	2881	9579		9579
024 011	9		1401	291Ha12	18		11	8			1	0,48	1,925	2881	5546		5546
024 011	9		1401	291Ja08	17		11	7			1	0,13	0,525	2881	1513		1513
024 011	9		1401	291Ka08	17		11	7			1	0,42	1,700	2881	4898		4898
024 011	9		1401	292Aa12	17		11	8			1	0,25	1,000	2881	2881		2881
024 011	9		1401	292Aa12	18		11	8			1	0,21	0,850	2881	2449		2449
024 011	9		1401	292Ba13	18		11	8			1	0,25	1,000	2881	2881		2881
024 011	9		1401	292Ca12	17		11	8			1	0,11	0,450	2881	1296		1296
024 011	9		1401	292Ca12	18		11	8			1	0,39	1,550	2881	4466		4466
024 011	9		1401	293Aa08	19		11	7			1	3,58	14,300	2881	41198		41198
024 011	9		1401	293Aa11	17		11	8			1	0,07	0,300	2881	864		864
024 011	9		1401	293Aa11	18		11	7			1	0,94	3,750	2881	10804		10804
024 011	9		1401	293Ba11	17		11	8			1	0,37	1,500	2881	4322		4322
024 011	9		1401	293Ba11	18		11	7			1	0,80	3,200	2881	9219		9219
024 011	9		1401	293Da11	18		11	7			1	1,05	4,200	2881	12100		12100
024 011	9		1401	293Ea11	17		11	8			1	0,54	2,150	2881	6194		6194
024 011	9		1401	293Ea11	18		11	7			1	2,75	11,000	2881	31691		31691
024 011	9		1401	293Ga10	18		11	7			1	0,57	2,300	2881	6626		6626

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	011	9	1401	293Ga12	17	11	7			1	0,84	3,350	2881	9651		9651
024	011	9	1401	294Ba02a	15	11	7			1	0,03	0,125	2881	360		360
024	011	9	1401	294Fa13	17	11	8			1	0,40	1,600	2881	4610		4610
024	011	9	1401	294Ga05	18	11	7			1	0,54	2,150	2881	6194		6194
024	011	9	1401	294Ga08	18	11	7			1	2,40	9,600	2881	27658		27658
024	011	9	1401	294Ga08a	18	11	7			1	0,35	1,400	2881	4033		4033
024	011	9	1401	294Ga10	17	11	8			1	0,44	1,750	2881	5042		5042
024	011	9	1401	294Ga10	18	11	7			1	2,00	8,000	2881	23048		23048
024	011	9	1401	294Ga10a	18	11	7			1	0,20	0,800	2881	2305		2305
024	011	9	1401	294Ga11	18	11	7			1	0,20	0,800	2881	2305		2305
024	011	9	1401	294Ga11a	17	11	8			1	0,20	0,800	2881	2305		2305
024	011	9	1401	294Ga11a	18	11	7			1	0,05	0,200	2881	576		576
024	011	9	1401	295Ba08	18	11	7			1	0,58	2,300	2881	6626		6626
024	011	9	1401	296Ca07	16	11	7			1	0,08	0,325	2881	936		936
024	011	9	1401	297Fa00		11	7			1	0,09	0,350	2881	1008		1008
024	011	9	1401	297Fa05	17	11	8			1	0,15	0,600	2881	1729		1729
024	011	9	1401	297Fa08	17	11	8			1	0,30	1,200	2881	3457		3457
024	011	9	1401	298Aa05	18	11	8			1	0,30	1,200	2881	3457		3457
024	011	9	1401	298Aa12	16	11	7			1	0,25	1,000	2881	2881		2881
024	011	9	1401	298Ba14	18	11	8			1	0,28	1,150	2881	3313		3313
024	011	9	1401	298Ca06	15	11	7			1	0,15	0,600	2881	1729		1729
024	011	9	1401	299Aa11	17	11	7			1	1,70	6,750	2881	19447		19447
024	011	9	1401	299Ba11	17	11	8			1	0,49	1,950	2881	5618		5618
024	011	9	1401	299Ba11	18	11	8			1	0,21	0,850	2881	2449		2449
024	011	9	1401	299Da08a	17	11	8			1	0,15	0,600	2881	1729		1729
024	011	9	1401	299Da11	17	11	7			1	0,40	1,550	2881	4466		4466
024	011	9	1401	299Ea11	17	11	8			1	0,78	3,125	2881	9003		9003
024	011	9	1401	299Ga08a	17	11	8			1	0,24	0,950	2881	2737		2737
024	011	9	1401	299Ga10	17	11	8			1	0,66	2,650	2881	7635		7635
024	011	9	1401	301Da11	18	11	8			1	0,07	0,300	2881	864		864
024	011	9	1401	303Aa12	17	11	8			1	0,67	2,600	2881	7491		7491
024	011	9	1401	304Aa07	17	11	7			1	0,26	1,050	2881	3025		3025
024	011	9	1401	304Aa10	17	11	8			1	0,33	1,325	2881	3817		3817
024	011	9	1401	304Ba06	16	11	7			1	0,08	0,325	2881	936		936
024	011	9	1401	305Aa05	18	11	8			1	0,19	0,750	2881	2161		2161
024	011	9	1401	305Ea08	17	11	8			1	0,86	3,450	2881	9939		9939
024	011	9	1401	306Da04	16	11	7			1	0,13	0,525	2881	1513		1513
024	011	9	1401	306Ea12	16	11	7			1	0,10	0,400	2881	1152		1152
024	011	9	1401	306Ea12	17	11	8			1	0,26	1,050	2881	3025		3025
024	011	10	1401	307Aa08	19	11	7			1	0,15	0,600	2881	1729		1729
024	011	10	1401	307Ba12	16	11	8			1	0,10	0,400	2881	1152		1152
024	011	10	1401	307Ea06	18	11	7			1	0,10	0,400	2881	1152		1152
024	011	10	1401	307Ea13	15	11	7			1	0,10	0,400	2881	1152		1152
024	011	10	1401	308Ca00		11	7			1	0,05	0,200	2881	576		576
024	011	10	1401	309Ca13	17	11	6			1	0,20	0,800	2881	2305		2305
024	011	10	1401	310Aa08	18	11	6			1	0,05	0,200	2881	576		576
024	011	10	1401	310Ca13	16	11	8			1	0,10	0,400	2881	1152		1152
024	011	10	1401	311Ba08	17	11	7			1	0,10	0,400	2881	1152		1152
024	011	10	1401	311Ba11	17	11	7			1	0,10	0,400	2881	1152		1152
024	011	10	1401	313Ba14	17	11	7			1	0,15	0,600	2881	1729		1729
024	011	10	1401	313Ba14	18	11	7			1	0,08	0,300	2881	864		864
024	011	10	1401	313Ca10	17	11	8			1	0,15	0,600	2881	1729		1729
024	011	10	1401	315Ea00		11	7			1	0,05	0,200	2881	576		576
024	011	10	1401	315Ea12	15	11	8			1	0,10	0,400	2881	1152		1152
024	011	10	1401	319Da13	16	11	8			1	0,05	0,200	2881	576		576
024	011	10	1401	320Aa00		11	8			1	0,05	0,200	2881	576		576
024	011	10	1401	320Ca14	15	11	7			1	0,05	0,200	2881	576		576
024	011	10	1401	323Aa01		11	7			1	0,01	0,050	2881	144		144
024	011	10	1401	323Aa13	18	11	7			1	0,10	0,400	2881	1152		1152
024	011	10	1401	323Ba01b		11	7			1	0,02	0,080	2881	230		230
024	011	10	1401	323Ba10a	15	11	7			1	0,05	0,200	2881	576		576
024	011	10	1401	323Ea00		11	7			1	0,10	0,400	2881	1152		1152
024	011	10	1401	324Ba06	15	11	7			1	0,02	0,100	2881	288		288
024	011	10	1401	324Ba13	18	11	8			1	1,00	4,000	2881	11524		11524
024	011	10	1401	324Ca06	18	11	7			1	0,15	0,600	2881	1729		1729
024	011	10	1401	324Ca16	17	11	7			1	0,10	0,400	2881	1152		1152
024	011	10	1401	325Ca04	17	11	7			1	0,10	0,350	2881	1008		1008
024	011	10	1401	326Aa08	18	11	8			1	0,05	0,200	2881	576		576
024	011	10	1401	326Ea08	17	11	8			1	0,06	0,240	2881	691		691
024	011	10	1401	326Fa11	16	11	8			1	0,01	0,040	2881	115		115
024	011	10	1401	326Fa11	17	11	8			1	0,10	0,400	2881	1152		1152
024	011	10	1401	327Aa02	15	11	8			1	0,02	0,080	2881	230		230
024	011	10	1401	327Aa11	15	11	8			1	0,05	0,200	2881	576		576
024	011	10	1401	328Fa07	16	11	8			1	0,02	0,080	2881	230		230
024	011	10	1401	329Ca11	16	11	8			1	0,05	0,200	2881	576		576
024	011	10	1401	330Aa01		11	7			1	0,04	0,150	2881	432		432
024	011	10	1401	330Aa08	16	11	7			1	0,10	0,400	2881	1152		1152
024	011	10	1401	330Ca01		11	7			1	0,05	0,200	2881	576		576
024	011	10	1401	331Ba08	16	11	6			1	0,20	0,800	2881	2305		2305

SmL zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
193	024	011	Ožínání - ručně - v ploškách									63,78	252,620	tis	727785		727785
024	031	8	1401	265Aa12	17		11	7		1	0,32		8310	2659		2659	
024	031	8	1401	265Ba10	17		11	7		1	0,07		8310	582		582	
024	031	8	1401	265Ca11	15		11	7		1	0,09		8310	748		748	
024	031	8	1401	265Da10	17		11	7		1	0,08		8310	665		665	
024	031	8	1401	265Ea07	17		11	7		1	0,12		8310	997		997	
024	031	8	1401	266Ea05a	18		11	7		1	0,08		8310	665		665	
024	031	8	1401	266Fa04	16		11	7		1	0,14		8310	1163		1163	
024	031	8	1401	266Fa12	16		11	7		1	0,15		8310	1247		1247	
024	031	8	1401	266Fa12	17		11	7		1	0,19		8310	1579		1579	
024	031	8	1401	267Ca00			11	7		1	0,04		8310	332		332	
024	031	8	1401	267Da12	16		11	7		1	0,18		8310	1496		1496	
024	031	8	1401	268Aa08	17		11	7		1	0,15		8310	1247		1247	
024	031	8	1401	268Ca04a	16		11	7		1	0,14		8310	1163		1163	
024	031	8	1401	269Ca13	15		11	7		1	0,17		8310	1413		1413	
024	031	8	1401	269Da11	16		11	7		1	0,24		8310	1994		1994	
024	031	8	1401	269Da11	18		11	7		1	0,64		8310	5318		5318	
024	031	8	1401	270Ca11	17		11	7		1	0,07		8310	582		582	
024	031	8	1401	271Ca11	17		11	7		1	0,07		8310	582		582	
024	031	8	1401	271Ca16	15		11	7		1	0,07		8310	582		582	
024	031	8	1401	273Aa14	16		11	7		1	0,17		8310	1413		1413	
024	031	8	1401	273Ea08	17		11	7		1	0,17		8310	1413		1413	
024	031	8	1401	274Ba13	16		11	7		1	0,18		8310	1496		1496	
024	031	8	1401	274Ca13	18		11	7		1	0,33		8310	2743		2743	
024	031	8	1401	275Ba11	17		11	7		1	0,12		8310	997		997	
024	031	8	1401	275Ca08	18		11	7		1	0,22		8310	1828		1828	
024	031	8	1401	275Fa11	17		11	7		1	0,11		8310	914		914	
024	031	8	1401	275Fa11	18		11	7		1	0,18		8310	1496		1496	
024	031	8	1401	276Ba08	18		11	7		1	0,08		8310	665		665	
024	031	8	1401	276Ba10	18		11	7		1	0,06		8310	499		499	
024	031	8	1401	276Ca11	16		11	7		1	0,18		8310	1496		1496	
024	031	8	1401	277Ea13	15		11	7		1	0,12		8310	997		997	
024	031	8	1401	277Ga11	17		11	7		1	0,30		8310	2494		2494	
024	031	8	1401	278Ca13	15		11	7		1	0,07		8310	582		582	
024	031	8	1401	280Ba11	18		11	7		1	0,26		8310	2161		2161	
024	031	8	1401	280Ba13	16		11	7		1	0,15		8310	1247		1247	
024	031	8	1401	280Ca07	18		11	7		1	0,05		8310	416		416	
024	031	8	1401	280Ca09	18		11	7		1	0,04		8310	332		332	
024	031	8	1401	281Ba11	17		11	7		1	0,07		8310	582		582	
024	031	8	1401	281Ca01a			11	7		1	0,07		8310	582		582	
024	031	8	1401	281Ca08	17		11	7		1	0,27		8310	2244		2244	
024	031	8	1401	281Fa01			11	7		1	0,10		8310	831		831	
024	031	8	1401	281Fa01c			11	7		1	0,09		8310	748		748	
024	031	8	1401	283Ba08	18		11	7		1	0,33		8310	2742		2742	
024	031	8	1401	283Ba17	15		11	7		1	0,50		8310	4155		4155	
024	031	9	1401	284Aa11	17		11	6		1	0,10		8310	831		831	
024	031	9	1401	285Ba09	17		11	7		1	0,11		8310	914		914	
024	031	9	1401	285Ba10	17		11	7		1	0,20		8310	1662		1662	
024	031	9	1401	285Ca07	17		11	7		1	0,08		8310	665		665	
024	031	9	1401	285Ca11	17		11	7		1	0,11		8310	914		914	
024	031	9	1401	285Da09	17		11	7		1	0,30		8310	2493		2493	
024	031	9	1401	286Ba05	18		11	7		1	0,08		8310	665		665	
024	031	9	1401	286Ba08	16		11	6		1	0,12		8310	997		997	
024	031	9	1401	286Ba09	17		11	6		1	0,10		8310	831		831	
024	031	9	1401	286Ba09	18		11	7		1	0,18		8310	1496		1496	
024	031	9	1401	286Ca09	17		11	7		1	0,11		8310	914		914	
024	031	9	1401	286Da06b	18		11	7		1	0,10		8310	831		831	
024	031	9	1401	286Da09	17		11	7		1	0,30		8310	2493		2493	
024	031	9	1401	286Da09	18		11	7		1	0,14		8310	1163		1163	
024	031	9	1401	286Da11	18		11	7		1	0,47		8310	3906		3906	
024	031	9	1401	286Da12	17		11	6		1	0,30		8310	2493		2493	
024	031	9	1401	286Ea11	18		11	7		1	0,09		8310	748		748	
024	031	9	1401	286Fa09	17		11	7		1	0,17		8310	1413		1413	
024	031	9	1401	286Fa10	17		11	7		1	0,09		8310	748		748	
024	031	9	1401	286Fa10	18		11	7		1	0,26		8310	2161		2161	
024	031	9	1401	287Ba06	17		11	6		1	0,15		8310	1247		1247	
024	031	9	1401	287Ba07	18		11	7		1	0,15		8310	1247		1247	
024	031	9	1401	287Ba09a	18		11	7		1	0,03		8310	249		249	
024	031	9	1401	288Aa05a	18		11	7		1	0,05		8310	416		416	
024	031	9	1401	288Aa07	18		11	7		1	0,04		8310	332		332	
024	031	9	1401	289Aa05	18		11	7		1	0,11		8310	914		914	
024	031	9	1401	289Aa05b	18		11	7		1	0,04		8310	332		332	
024	031	9	1401	289Aa05c	19		11	7		1	0,08		8310	665		665	
024	031	9	1401	289Aa08a	18		11	7		1	0,04		8310	332		332	
024	031	9	1401	289Ba04	18		11	7		1	0,19		8310	1579		1579	
024	031	9	1401	289Ba05	18		11	7		1	0,16		8310	1330		1330	
024	031	9	1401	290Aa06	19		11	7		1	0,04		8310	332		332	
024	031	9	1401	290Aa08	19		11	7		1	0,10		8310	831		831	

Smč zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	9	1401	290Aa08a	18	11	7				1	0,10		8310	831		831
024 031	9	1401	290Aa10	18	11	7				1	0,14		8310	1163		1163
024 031	9	1401	290Aa10a	18	11	7				1	0,11		8310	914		914
024 031	9	1401	291Aa07	18	11	7				1	0,35		8310	2909		2909
024 031	9	1401	291Ba06	18	11	7				1	0,28		8310	2327		2327
024 031	9	1401	291Ba13	17	11	6				1	0,12		8310	997		997
024 031	9	1401	291Ba13	18	11	7				1	0,40		8310	3324		3324
024 031	9	1401	291Ca12	17	11	6				1	0,43		8310	3573		3573
024 031	9	1401	291Ca12	18	11	7				1	0,57		8310	4737		4737
024 031	9	1401	291Da13	16	11	6				1	0,14		8310	1163		1163
024 031	9	1401	291Da13	18	11	7				1	0,16		8310	1330		1330
024 031	9	1401	291Fa12	18	11	7				1	0,10		8310	831		831
024 031	9	1401	291Ga04	18	11	7				1	0,24		8310	1994		1994
024 031	9	1401	291Ga12	17	11	6				1	0,11		8310	914		914
024 031	9	1401	291Ha12	17	11	7				1	0,22		8310	1828		1828
024 031	9	1401	291Ha12	18	11	7				1	0,22		8310	1828		1828
024 031	9	1401	291Ka08	17	11	6				1	0,14		8310	1163		1163
024 031	9	1401	292Aa12	17	11	7				1	0,15		8310	1247		1247
024 031	9	1401	292Ca12	17	11	7				1	0,19		8310	1579		1579
024 031	9	1401	293Aa08	17	11	7				1	0,39		8310	3241		3241
024 031	9	1401	293Aa08	19	11	7				1	0,72		8310	5983		5983
024 031	9	1401	293Aa11	17	11	7				1	0,35		8310	2909		2909
024 031	9	1401	293Ba11	17	11	7				1	0,12		8310	997		997
024 031	9	1401	293Ba11	18	11	7				1	0,30		8310	2493		2493
024 031	9	1401	293Da11	18	11	7				1	0,35		8310	2909		2909
024 031	9	1401	293Ea11	17	11	7				1	0,21		8310	1745		1745
024 031	9	1401	293Ea11	18	11	7				1	1,25		8310	10388		10388
024 031	9	1401	293Fa11	17	11	7				1	0,35		8310	2909		2909
024 031	9	1401	293Ga10	18	11	7				1	0,19		8310	1579		1579
024 031	9	1401	293Ga12	17	11	6				1	0,30		8310	2493		2493
024 031	9	1401	294Ga05	18	11	7				1	0,18		8310	1496		1496
024 031	9	1401	294Ga08a	18	11	7				1	0,12		8310	997		997
024 031	9	1401	294Ga11a	17	11	7				1	0,10		8310	831		831
024 031	9	1401	295Ba08	18	11	7				1	0,22		8310	1828		1828
024 031	9	1401	296Ca07	16	11	6				1	0,10		8310	831		831
024 031	9	1401	297Fa08	17	11	7				1	0,10		8310	831		831
024 031	9	1401	298Aa05	18	11	7				1	0,10		8310	831		831
024 031	9	1401	298Ba14	18	11	7				1	0,12		8310	997		997
024 031	9	1401	299Aa11	17	11	6				1	0,62		8310	5152		5152
024 031	9	1401	299Ba11	17	11	7				1	0,23		8310	1911		1911
024 031	9	1401	299Da08	17	11	7				1	0,16		8310	1330		1330
024 031	9	1401	299Da11	17	11	6				1	0,20		8310	1662		1662
024 031	9	1401	299Da11	17	11	7				1	0,32		8310	2659		2659
024 031	9	1401	299Ea11	17	11	7				1	0,30		8310	2493		2493
024 031	9	1401	299Fa06	17	11	7				1	0,21		8310	1745		1745
024 031	9	1401	299Ga08a	17	11	7				1	0,09		8310	748		748
024 031	9	1401	299Ga10	17	11	7				1	0,24		8310	1994		1994
024 031	9	1401	303Aa12	17	11	7				1	0,23		8310	1911		1911
024 031	9	1401	304Aa07	17	11	6				1	0,09		8310	748		748
024 031	9	1401	304Aa10	17	11	7				1	0,12		8310	997		997
024 031	9	1401	305Ea08	17	11	7				1	0,30		8310	2493		2493
024 031	9	1401	306Ea12	17	11	7				1	0,09		8310	748		748
024 031	10	1401	307Aa08	18	11	7				1	0,10		8310	831		831
024 031	10	1401	311Ba08	17	11	7				1	0,12		8310	997		997
024 031	10	1401	311Ba11	17	11	7				1	0,06		8310	499		499
024 031	10	1401	313Ba14	17	11	7				1	0,15		8310	1247		1247
024 031	10	1401	313Ca10	17	11	7				1	0,05		8310	416		416
024 031	10	1401	314Ga07	18	11	8				1	0,11		8310	914		914
024 031	10	1401	322Ba06	16	11	7				1	0,10		8310	831		831
024 031	10	1401	323Aa13	18	11	7				1	0,30		8310	2494		2494
024 031	10	1401	323Da13	18	11	7				1	0,11		8310	914		914
024 031	10	1401	323Ea13	18	11	7				1	0,16		8310	1330		1330
024 031	10	1401	324Ba06	15	11	8				1	0,08		8310	665		665
024 031	10	1401	324Ba13	18	11	7				1	0,52		8310	4321		4321
024 031	10	1401	324Ca06	18	11	7				1	0,30		8310	2493		2493
024 031	10	1401	325Aa12	15	11	8				1	0,04		8310	332		332
024 031	10	1401	325Ba08a	16	11	8				1	0,06		8310	499		499
024 031	10	1401	325Ca04	17	11	7				1	0,10		8310	831		831
024 031	10	1401	326Ba06	16	11	7				1	0,03		8310	249		249
024 031	10	1401	326Ea08	17	11	8				1	0,06		8310	499		499
024 031	10	1401	326Fa11	17	11	7				1	0,10		8310	831		831
024 031	10	1401	326Ga05	17	11	6				1	0,12		8310	997		997
024 031	10	1401	326Ga05	18	11	6				1	0,13		8310	1080		1080
024 031	10	1401	328Ba12	16	11	7				1	0,10		8310	831		831
024 031	10	1401	328Ca08	18	11	7				1	0,11		8310	914		914
024 031	10	1401	328Fa07	17	11	7				1	0,12		8310	997		997
024 031	10	1401	330Aa08	15	11	9				1	0,11		8310	914		914
024 031	10	1401	331Ba01		11	6				1	0,06		8310	499		499
024 031	10	1401	331Ba08	16	11	6				1	0,30		8310	2493		2493

Sml zak	TP Výk PdV	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
193	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně										28,36		235680	235680
024	511	9	1401	292Aa01			11	9		1	0,35		7313	2560		2560
024	511	9	1401	293Ga01			11	9		1	0,25		7313	1828		1828
024	511	10	1401	307Aa01a			11	6		1	0,10		7313	731		731
024	511	10	1401	307Aa01a			11	9		1	0,14		7313	1024		1024
024	511	10	1401	307Fa01			11	9		1	0,30		7313	2194		2194
024	511	10	1401	307Fa01a			11	9		1	0,20		7313	1463		1463
024	511	10	1401	314Da01			11	9		1	0,20		7313	1463		1463
024	511	10	1401	316Ca01a			11	6		1	0,20		7313	1463		1463
024	511	10	1401	323Aa01			11	6		1	0,15		7313	1097		1097
024	511	10	1401	323Da01c			11	6		1	0,10		7313	731		731
024	511	10	1401	328Fa01			11	9		1	0,15		7313	1097		1097
024	511	10	1401	328Fa01a			11	9		1	0,17		7313	1243		1243
024	511	10	1401	330Aa01			11	6		1	0,30		7313	2194		2194
193	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně										2,61		19088	19088
024	531	10	1401	314Aa01			11	9		1	0,30		4654	1396		1396
024	531	10	1401	324Ba01b			11	9		1	0,65		4654	3025		3025
193	024	531	Odstranění škodících dřevin - chemicky										0,95		4421	4421
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni											95,70	252,620		986974	986974	
025	011	8	1401	265Aa12	17		11	5	45 SML	1	0,19	0,775	864	670		670
025	011	8	1401	265Ea07	17		11	5	45 SML	1	0,23	0,925	864	799		799
025	011	8	1401	268Aa08	17		11	5	45 SML	1	0,02	0,075	864	65		65
025	011	8	1401	269Da11	16		11	5	45 SML	1	0,40	1,350	864	1166		1166
025	011	8	1401	270Ca11	17		11	5	45 SML	1	0,08	0,325	864	281		281
025	011	8	1401	271Ca11	18		11	5	45 SML	1	0,26	1,050	864	908		908
025	011	8	1401	273Aa14	17		11	5	45 SML	1	0,18	0,725	864	626		626
025	011	8	1401	274Ca13	18		11	5	45 SML	1	0,35	2,175	864	1880		1880
025	011	8	1401	275Ba11	17		11	5	45 SML	1	0,16	0,650	864	562		562
025	011	8	1401	275Fa08	18		11	5	45 SML	1	0,32	1,300	864	1124		1124
025	011	8	1401	276Ba10	18		11	5	45 SML	1	0,28	1,950	864	1685		1685
025	011	8	1401	276Ca11	15		11	5	45 SML	1	0,32	1,000	864	864		864
025	011	8	1401	276Ca11	18		11	5	45 SML	1	0,22	0,900	864	778		778
025	011	8	1401	277Ga11	18		11	5	45 SML	1	0,30	1,050	864	908		908
025	011	8	1401	279Aa09	17		11	5	45 SML	1	0,31	1,250	864	1080		1080
025	011	8	1401	279Ba10	17		11	5	45 SML	1	0,13	0,525	864	454		454
025	011	8	1401	279Ba10	18		11	5	45 SML	1	0,20	0,800	864	691		691
025	011	8	1401	281Ba11	17		11	5	45 SML	1	0,18	0,725	864	626		626
025	011	8	1401	281Ca08	17		11	5	45 SML	1	0,10	0,350	864	302		302
025	011	8	1401	283Aa09	18		11	5	45 SML	1	0,34	1,950	864	1684		1684
025	011	8	1401	283Ba08	18		11	5	45 SML	1	0,14	0,500	864	432		432
025	011	10	1401	307Aa06	19		11	5	45 SML	1	0,08	0,300	864	259		259
025	011	10	1401	308Aa10	18		11	5	45 SML	1	0,10	0,400	864	346		346
025	011	10	1401	308Ca04	19		11	5	45 SML	1	0,08	0,300	864	259		259
025	011	10	1401	308Ca06	19		11	5	45 SML	1	0,50	2,000	864	1728		1728
025	011	10	1401	308Ca08	19		11	5	45 SML	1	0,53	2,100	864	1814		1814
025	011	10	1401	308Ca11	19		11	5	45 SML	1	0,50	2,000	864	1728		1728
025	011	10	1401	308Ca13	19		11	5	45 SML	1	0,30	1,200	864	1037		1037
025	011	10	1401	312Ba08	18		11	5	45 SML	1	0,17	0,700	864	605		605
025	011	10	1401	312Ca10	18		11	5	45 SML	1	0,20	0,775	864	670		670
025	011	10	1401	312Da13	18		11	5	45 SML	1	0,07	0,300	864	259		259
025	011	10	1401	313Ba14	18		11	5	45 SML	1	0,07	0,300	864	259		259
025	011	10	1401	313Ba14	19		11	5	45 SML	1	0,75	3,000	864	2592		2592
025	011	10	1401	315Aa11	18		11	5	45 SML	1	0,40	1,600	864	1382		1382
025	011	10	1401	315Ea08	18		11	5	45 SML	1	0,26	1,050	864	907		907
025	011	10	1401	315Ea10	18		11	5	45 SML	1	0,12	0,500	864	432		432
025	011	10	1401	315Ea12	18		11	5	45 SML	1	0,12	0,500	864	432		432
025	011	10	1401	322Ba08	19		11	5	45 SML	1	0,03	0,150	864	130		130
025	011	10	1401	323Ca08	19		11	5	45 SML	1	0,05	0,200	864	173		173
025	011	10	1401	323Ca10	19		11	5	45 SML	1	0,05	0,200	864	173		173
025	011	10	1401	323Da10	19		11	5	45 SML	1	0,10	0,400	864	346		346
025	011	10	1401	323Ea04	18		11	5	45 SML	1	0,05	0,200	864	173		173
025	011	10	1401	323Ea13	18		11	5	45 SML	1	0,29	1,200	864	1037		1037
025	011	10	1401	324Ba13	18		11	5	45 SML	1	0,29	1,200	864	1037		1037
025	011	10	1401	325Aa12	19		11	5	45 SML	1	0,30	1,200	864	1037		1037
025	011	10	1401	326Fa04	19		11	5	45 SML	1	0,10	0,400	864	346		346
025	011	10	1401	327Aa08	18		11	5	45 SML	1	0,11	0,550	864	475		475
025	011	10	1401	327Ba09	18		11	5	45 SML	1	0,15	0,750	864	648		648
025	011	10	1401	328Ca08	18		11	5	45 SML	1	0,32	1,300	864	1123		1123
025	011	10	1401	329Da06	18		11	5	45 SML	1	0,10	0,400	864	346		346
025	011	10	1401	329Ea08	18		11	5	45 SML	1	0,03	0,150	864	130		130

Sml zak	TP Výk	Re- vív	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
193	025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										10,93	45,675 tis		39468		39468

*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											10,93	45,675		39468		39468
=====																	
031	021	8	1401	279Aa09				11	9			0,40		10858	4343		4343
193	031	021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova										0,40			4343		4343

031	311	8	1401	265Ca03				11	6		1	0,11		9584	1054		1054
031	311	8	1401	267Aa01				11	6		1	0,19		9584	1821		1821
031	311	8	1401	269Ca01a				11	6		1	0,14		9584	1342		1342
031	311	8	1401	271Aa01a				11	6		1	0,25		9584	2396		2396
031	311	8	1401	271Aa02				11	6		1	1,76		9584	16868		16868
031	311	8	1401	271Ba01a				11	7		1	0,27		9584	2588		2588
031	311	8	1401	272Ba02				11	7		1	1,03		9584	9872		9872
031	311	8	1401	273Aa02b				11	7		1	0,23		9584	2204		2204
031	311	8	1401	273Ca02a				11	7		1	0,49		9584	4696		4696
031	311	8	1401	273Da03a				11	7		1	0,85		9584	8146		8146
031	311	8	1401	273Ea01				11	7		1	0,32		9584	3067		3067
031	311	8	1401	273Ea01a				11	7		1	0,18		9584	1725		1725
031	311	8	1401	273Ha02				11	7		1	0,05		9584	479		479
031	311	8	1401	274Aa02				11	7		1	0,04		9584	383		383
031	311	8	1401	274Ca01a				11	7		1	0,32		9584	3067		3067
031	311	8	1401	274Ca02				11	7		1	0,47		9584	4504		4504
031	311	8	1401	274Da03a				11	7		1	0,59		9584	5655		5655
031	311	8	1401	275Aa01a				11	7		1	0,55		9584	5271		5271
031	311	8	1401	275Ba01b				11	8		1	0,41		9584	3929		3929
031	311	8	1401	276Ca01b				11	8		1	0,55		9584	5271		5271
031	311	8	1401	276Ca02				11	8		1	0,08		9584	767		767
031	311	8	1401	276Ca03a				11	8		1	0,40		9584	3834		3834
031	311	8	1401	277Aa02				11	8		1	0,27		9584	2588		2588
031	311	8	1401	277Ba02				11	8		1	0,90		9584	8626		8626
031	311	8	1401	277Ea01				11	8		1	1,39		9584	13322		13322
031	311	8	1401	277Ea02				11	8		1	1,82		9584	17443		17443
031	311	8	1401	277Ga01				11	8		1	1,49		9584	14280		14280
031	311	8	1401	277Ga02				11	8		1	0,16		9584	1533		1533
031	311	8	1401	279Aa01				11	9		1	0,88		9584	8434		8434
031	311	8	1401	279Aa01b				11	9		1	0,25		9584	2396		2396
031	311	8	1401	279Aa03				14	9		1	0,14		9584	1342		1342
031	311	8	1401	280Aa02a				11	9		1	0,10		9584	958		958
031	311	8	1401	281Ba02				11	9		1	0,20		9584	1917		1917
031	311	8	1401	281Ca03a				11	9		1	0,45		9584	4313		4313
031	311	8	1401	281Fa02				11	9		1	0,04		9584	383		383
031	311	8	1401	281Fa03c				11	9		1	0,03		9584	288		288
031	311	8	1401	282Ba01a				11	9		1	0,29		9584	2779		2779
031	311	8	1401	282Da02				11	9		1	7,35		9584	70442		70442
031	311	9	1401	286Aa02				11	9		1	0,22		9584	2108		2108
031	311	9	1401	291Fa02				11	6		1	3,06		9584	29327		29327
031	311	9	1401	296Ea02				11	6		1	0,79		9584	7571		7571
031	311	9	1401	297Ea03				11	9		1	0,62		9584	5942		5942
031	311	9	1401	297Fa02				11	9		1	2,04		9584	19551		19551
031	311	9	1401	299Ba02				11	9		1	0,80		9584	7667		7667
031	311	9	1401	299Da02				11	9		1	1,44		9584	13801		13801
031	311	9	1401	299Ea02				11	9		1	1,96		9584	18785		18785
031	311	9	1401	300Aa01				11	9		1	0,64		9584	6134		6134
031	311	9	1401	300Aa01a				11	9		1	0,12		9584	1150		1150
031	311	9	1401	300Aa02				11	9		1	0,47		9584	4504		4504
031	311	9	1401	301Aa03				11	6		1	2,30		9584	22043		22043
031	311	9	1401	301Ca02				11	9		1	0,63		9584	6038		6038
031	311	9	1401	301Ca03				11	6		1	1,37		9584	13130		13130
031	311	9	1401	303Aa02				11	9		1	0,20		9584	1917		1917
031	311	9	1401	303Ba02a				11	9		1	0,28		9584	2684		2684
031	311	9	1401	304Ca02				11	9		1	0,23		9584	2204		2204
031	311	9	1401	305Da02				11	6		1	1,10		9584	10542		10542
031	311	9	1401	305Da03				11	6		1	0,84		9584	8051		8051
031	311	9	1401	306Aa02				11	9		1	0,15		9584	1438		1438
031	311	9	1401	306Aa03a				11	9		1	0,24		9584	2300		2300
031	311	9	1401	306Ba02				11	9		1	1,42		9584	13609		13609
031	311	9	1401	306Ca02				11	9		1	0,17		9584	1629		1629
031	311	10	1401	307Ba02				11	9		1	0,31		9584	2971		2971
031	311	10	1401	308Ba01				11	9		1	0,60		9584	5750		5750
031	311	10	1401	308Ca01				11	9		1	1,40		9584	13418		13418
031	311	10	1401	309Ca02				11	9		1	1,38		9584	13226		13226
031	311	10	1401	310Ca02				11	9		1	1,25		9584	11980		11980
031	311	10	1401	311Ba02				11	9		1	0,36		9584	3450		3450
031	311	10	1401	311Ca02				11	9		1	2,01		9584	19264		19264
031	311	10	1401	314Ca02a				11	6		1	1,64		9584	15718		15718
031	311	10	1401	314Ea02				11	9		1	1,48		9584	14184		14184

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
	031 311 10		1401 321Ca02				11 6			1	0,46		9584	4409		4409
	031 311 10		1401 324Ba01				11 6			1	1,12		9584	10734		10734
	031 311 10		1401 324Ca01				11 6			1	1,63		9584	15622		15622
	031 311 10		1401 324Ca01b				11 6			1	0,23		9584	2204		2204
193	031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										60,00			575038		575038

	031 611 8		1401 277Ga01				11 10			1	1,49	0,500	7091	3546		3546
	031 611 9		1401 296Ea02				11 6			1	0,79	0,150	7091	1064		1064
	031 611 9		1401 297Fa02				11 9			1	2,04	0,250	7091	1773		1773
	031 611 9		1401 299Ba02				11 9			1	0,80	0,100	7091	709		709
	031 611 9		1401 299Da02				11 9			1	1,44	0,200	7091	1418		1418
	031 611 9		1401 299Ea02				11 9			1	1,96	0,250	7091	1773		1773
	031 611 9		1401 300Aa01				11 9			1	0,64	0,100	7091	709		709
	031 611 9		1401 301Ca02				11 9			1	0,63	0,200	7091	1418		1418
	031 611 9		1401 305Da02				11 6			1	1,10	0,200	7091	1418		1418
	031 611 10		1401 308Ca01				11 6			1	1,40	0,300	7091	2127		2127
	031 611 10		1401 311Ca02				11 9			1	2,01	0,100	7091	709		709
	031 611 10		1401 314Ca02a				11 6			1	1,64	0,100	7091	709		709
	031 611 10		1401 314Ea02				11 9			1	1,48	0,100	7091	709		709
	031 611 10		1401 324Ba01				11 6			1	1,12	0,100	7091	709		709
	031 611 10		1401 324Ca01				11 6			1	1,63	0,200	7091	1418		1418
193	031 611-Rozčleňování porostů										20,17	2,850 km		20209		20209

31-Prořezávky 80,57 2,850 599590 599590

	032 311 10		1401 318Aa03				11 12			1	1,00		5318	5318		5318
	032 311 10		1401 326Aa03				11 6			1	0,50		5318	2659		2659
193	032 311-Zpřístupňování porostů řezem										1,50			7977		7977

	032 331 9		1401 301Da03				11 12			1	4,03		9750	39293		39293
	032 331 10		1401 311Aa03				11 10			1	1,56		9750	15210		15210
	032 331 10		1401 314Ca03				11 9			1	6,47		9750	63083		63083
	032 331 10		1401 314Da03				11 10			1	2,09		9750	20378		20378
	032 331 10		1401 318Ba03				11 9			1	2,70		9750	26325		26325
193	032 331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním										16,85			164289		164289

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let 18,35 172266 172266

	058 411 10		1401 320Aa01a				11 9			1		0,100	3546	355		355
193	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											0,100 km		355		355

* 058-Ostatní pěstební práce 0,100 355 355

193 1 - Kdyně 2020+ * Předaný projekt celkem zakázka 7173973 4279436 11453409

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno 7173973 4279436 11453409

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

11 - Parcely nepodléhající restitucím 7165829 4275410 11441239

14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením 8144 4026 12170

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
193	2	-	Kdyně 2020+ *	Předaný-podmíněný	*****													
011	011	8	1401	999X	999			11			2	0,50	200,000	66	13200		13200	
011	011	9	1401	999X	999			12			1	0,20	100,000	66	6600		6600	
011	011	10	1401	999X	999			3			1	0,50	250,000	66	16500		16500	
011	011	10	1401	999X	999			12			1	0,50	250,000	66	16500		16500	
193	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										1,70	800,000 m3		52800		52800
011	111	8	1401	999X	999			6			2	20,00	10000,000	58	580000		580000	
011	111	8	1401	999X	999			11			2	40,00	20000,000	58	1160000		1160000	
011	111	9	1401	999X	999			12			1	4,00	2000,000	58	116000		116000	
011	111	10	1401	999X	999			3			2	6,00	3000,000	58	174000		174000	
011	111	10	1401	999X	999			6			2	4,00	2000,000	58	116000		116000	
011	111	10	1401	999X	999			9			2	4,00	2000,000	58	116000		116000	
011	111	10	1401	999X	999			12			2	6,00	3000,000	58	174000		174000	
193	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										84,00	42000,000 m3		2436000		2436000
011	171	8	1401	999X	999			10			2	25,00	5000,000	51	255000		255000	
011	171	9	1401	999X	999			12			1	0,40	200,000	51	10200		10200	
011	171	10	1401	999X	999			6			2	1,00	500,000	51	25500		25500	
011	171	10	1401	999X	999			12			2	1,00	200,000	51	10200		10200	
193	011	171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení										27,40	5900,000 m3		300900		300900
011	611	8	1401	999X	999			10			2	5,00		7091	35455		35455	
011	611	9	1401	999X	999			3			1	0,50		7091	3546		3546	
011	611	9	1401	999X	999			6			1	0,50		7091	3546		3546	
011	611	9	1401	999X	999			9			1	0,50		7091	3546		3546	
011	611	9	1401	999X	999			12			1	0,50		7091	3546		3546	
011	611	10	1401	999X	999			9			2	2,00		7091	14182		14182	
193	011	611	Dočištění ploch po těžbě										9,00			63821		63821
* 011-Vyklizování ploch po těžbě												122,10	48700,000		2853521		2853521	
013	011	10	1401	999X	999			12			2	2,00		0				
193	013	011	Přirozená obnova na vykázané holině										2,00					
* 013-Přirozená obnova lesa												2,00						
022	211	8	1401	999X	999			10					1,000	16066	16066		16066	
193	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně											1,000 km		16066		16066
022	981	8	1401	999X	999			3					0,250	42104	10526		10526	
022	981	8	1401	999X	999			11					0,250	42104	10526		10526	
022	981	9	1401	284Aa01a			11	3			1		0,100	42104	4210		4210	
022	981	9	1401	291Fa01a			11	6			1		0,100	42104	4210		4210	
022	981	9	1401	299Aa01c			11	9			1		0,100	42104	4210		4210	
022	981	9	1401	305Ea01a			11	12			1		0,100	42104	4210		4210	
022	981	10	1401	314Aa01a			11	10			1		0,030	42104	1263		1263	
022	981	10	1401	323Da01a			11	3			1		0,030	42104	1263		1263	
022	981	10	1401	323Da01c			11	9			1		0,030	42104	1263		1263	
022	981	10	1401	324Ba01c			11	3			1		0,030	42104	1263		1263	
022	981	10	1401	325Aa01a			11	10			1		0,030	42104	1263		1263	
022	981	10	1401	328Fa01a			11	4			1		0,050	42104	2105		2105	
022	981	10	1401	999X	999			12			2		0,100	42104	4210		4210	
193	022	981	Údržba a opravy oplocenek											1,200 km		50522		50522
* 022-Oplocování mladých lesních porostů												2,200			66588		66588	
023	121	8	1401	999X	999			10	71	SML	1	5,83	22,675	997	22607		22607	
193	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní										5,83	22,675 tis		22607		22607
023	161	9	1401	999X	999			11	73	SML	2	0,50		6426	3213		3213	
193	023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní										0,50			3213		3213
023	381	8	1401	999X	999			11	99	SML		1,00	0,150	17174	2576		2576	
023	381	9	1401	999X	999			9	99	SML	1	0,20	0,100	17174	1717		1717	
023	381	10	1401	999X	999			12			1	0,10	0,050	17174	859		859	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
193 023	381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace										1,30	0,300 tis			5152		5152
023 621	8		1401 999X 999					3				50,000	166	8300		8300	
023 621	9		1401 999X 999					3		1	0,02	10,000	166	1660		1660	
023 621	9		1401 999X 999					6		1	0,02	10,000	166	1660		1660	
023 621	9		1401 999X 999					9		1	0,02	10,000	166	1660		1660	
023 621	9		1401 999X 999					12		1	0,02	10,000	166	1660		1660	
023 621	10		1401 999X 999					6		1	0,10	0,050	166	8		8	
193 023	621-Opravy oplůtků										0,18	90,050 ks			14948		14948
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											7,81	113,025			45920		45920
024 211	9		1401 999X 999					10		2	0,10	0,500	3102	310		310	
024 211	10		1401 999X 999					10		2	0,20	1,000	3102	620		620	
193 024	211-Ošlapávání kultur										0,30	1,500 tis			930		930
024 431	8		1401 999X 999					6	6 SML	2	1,00		4875	4875		4875	
024 431	8		1401 999X 999					8	6 SML	2	1,00		4875	4875		4875	
024 431	9		1401 999X 999					7	3 SML	2	3,00		4875	14625		14625	
024 431	10		1401 999X 999					6	6 SML	2	1,00		4875	4875		4875	
193 024	431-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně										6,00				29250		29250
024 531	8		1401 999X 999					8		2	8,00		4654	37232		37232	
024 531	9		1401 999X 999					7		2	0,50		4654	2327		2327	
193 024	531-Odstranění škodících dřevin - chemicky										8,50				39559		39559
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření											14,80	1,500			69739		69739
025 011	8		1401 999X 999					5	45 SML	1	3,14	12,500	864	10800		10800	
025 011	8		1401 999X 999					7	45 SML	1	15,70	62,800	864	54259		54259	
025 011	9		1401 285Ca06	18	11	5	999 SML	1	0,13	0,525	864	454	454		454		
025 011	9		1401 286Ba05	18	11	5	999 SML	1	0,24	0,950	864	821	821		821		
025 011	9		1401 286Ba09	18	11	5	999 SML	1	0,54	2,150	864	1858	1858		1858		
025 011	9		1401 286Da06b	18	11	5	999 SML	1	0,41	1,750	864	1512	1512		1512		
025 011	9		1401 286Da09	18	11	5	999 SML	1	0,40	1,600	864	1382	1382		1382		
025 011	9		1401 286Da11	18	11	5	999 SML	1	1,43	5,900	864	5098	5098		5098		
025 011	9		1401 286Ea11	18	11	5	999 SML	1	0,26	1,050	864	907	907		907		
025 011	9		1401 286Fa10	18	11	5	999 SML	1	0,59	2,350	864	2030	2030		2030		
025 011	9		1401 288Aa05a	18	11	5	999 SML	1	0,14	0,550	864	475	475		475		
025 011	9		1401 288Aa07	18	11	5	999 SML	1	0,12	0,500	864	432	432		432		
025 011	9		1401 289Aa05	18	11	5	999 SML	1	0,32	1,300	864	1123	1123		1123		
025 011	9		1401 289Aa05b	18	11	5	999 SML	1	0,13	0,525	864	454	454		454		
025 011	9		1401 289Aa05c	19	11	5	999 SML	1	0,22	0,900	864	778	778		778		
025 011	9		1401 289Aa08a	18	11	5	999 SML	1	0,12	0,500	864	432	432		432		
025 011	9		1401 289Aa10a	18	11	5	999 SML	1	0,08	0,325	864	281	281		281		
025 011	9		1401 289Aa11	18	11	5	999 SML	1	0,10	0,400	864	346	346		346		
025 011	9		1401 289Ba04	18	11	5	999 SML	1	0,58	2,325	864	2009	2009		2009		
025 011	9		1401 289Ba05	18	11	5	999 SML	1	0,49	1,950	864	1685	1685		1685		
025 011	9		1401 289Ba05a	18	11	5	999 SML	1	0,07	0,300	864	259	259		259		
025 011	9		1401 289Ba08	18	11	5	999 SML	1	0,11	0,450	864	389	389		389		
025 011	9		1401 289Ba11	18	11	5	999 SML	1	0,04	0,150	864	130	130		130		
025 011	9		1401 290Aa04	19	11	5	999 SML	1	0,06	0,250	864	216	216		216		
025 011	9		1401 290Aa06	19	11	5	999 SML	1	0,14	0,550	864	475	475		475		
025 011	9		1401 290Aa08a	18	11	5	999 SML	1	0,31	1,250	864	1080	1080		1080		
025 011	9		1401 290Aa08b	19	11	5	999 SML	1	0,07	0,300	864	259	259		259		
025 011	9		1401 290Aa10	18	11	5	999 SML	1	0,42	1,700	864	1469	1469		1469		
025 011	9		1401 290Aa10a	18	11	5	999 SML	1	0,32	1,300	864	1123	1123		1123		
025 011	9		1401 291Aa07	18	11	5	999 SML	1	1,05	4,200	864	3629	3629		3629		
025 011	9		1401 291Ba06	18	11	5	999 SML	1	0,82	3,300	864	2851	2851		2851		
025 011	9		1401 291Fa04	18	11	5	999 SML	1	0,24	0,950	864	821	821		821		
025 011	9		1401 291Fa12	18	11	5	999 SML	1	0,22	0,900	864	778	778		778		
025 011	9		1401 291Ga04	18	11	5	999 SML	1	0,71	2,850	864	2462	2462		2462		
025 011	9		1401 293Aa08	19	11	5	999 SML	1	3,58	14,300	864	12355	12355		12355		
025 011	9		1401 293Aa11	18	11	5	999 SML	1	0,94	3,750	864	3240	3240		3240		
025 011	9		1401 293Ba11	18	11	5	999 SML	1	0,80	3,200	864	2765	2765		2765		
025 011	9		1401 293Da11	18	11	5	999 SML	1	1,05	4,200	864	3629	3629		3629		
025 011	9		1401 293Ea11	18	11	5	999 SML	1	2,75	11,000	864	9504	9504		9504		
025 011	9		1401 293Ga10	18	11	5	999 SML	1	0,57	2,300	864	1987	1987		1987		
025 011	9		1401 294Ga05	18	11	5	999 SML	1	0,54	2,150	864	1858	1858		1858		
025 011	9		1401 294Ga08	18	11	5	999 SML	1	2,40	9,600	864	8294	8294		8294		
025 011	9		1401 294Ga08a	18	11	5	999 SML	1	0,35	1,400	864	1210	1210		1210		
025 011	9		1401 294Ga10	18	11	5	999 SML	1	2,00	8,000	864	6912	6912		6912		
025 011	9		1401 294Ga10a	18	11	5	999 SML	1	0,20	0,800	864	691	691		691		

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	025 011	9	1401	294Ga11	18	11	5	999 SML	1	0,20	0,800	864	691		691	
	025 011	9	1401	294Ga11a	18	11	5	999 SML	1	0,05	0,200	864	173		173	
	025 011	9	1401	295Ba08	18	11	5	999 SML	1	0,80	3,400	864	2937		2937	
	025 011	9	1401	999X 999			7	999 SML	2	27,11	109,100	864	94262		94262	
	025 011	10	1401	999X 999			7	45 SML	2	5,00	20,000	864	17280		17280	
193	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										78,06	313,500 tis	270865		270865	

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům 78,06 313,500 270865 270865

026 021	8	1401	265Aa12	17	11	11					0,27	27,000	72	1944		1944
026 021	8	1401	265Ba06	18	11	11					0,13	13,000	72	936		936
026 021	8	1401	265Ea07	17	11	11					0,12	12,000	72	864		864
026 021	8	1401	266Ca04a	16	11	11					0,14	14,000	72	1008		1008
026 021	8	1401	266Ea05a	18	11	11					0,20	20,000	72	1440		1440
026 021	8	1401	266Fa12	16	11	11					0,15	15,000	72	1080		1080
026 021	8	1401	266Fa12	17	11	11					0,19	19,000	72	1368		1368
026 021	8	1401	267Da12	16	11	11					0,18	18,000	72	1296		1296
026 021	8	1401	267Da12	19	11	11					0,22	22,000	72	1584		1584
026 021	8	1401	268Aa08	17	11	11					0,15	15,000	72	1080		1080
026 021	8	1401	269Da11	16	11	11					0,24	24,000	72	1728		1728
026 021	8	1401	269Da11	18	11	11					0,95	95,000	72	6840		6840
026 021	8	1401	270Ba07	19	11	11					0,54	54,000	72	3888		3888
026 021	8	1401	270Ca07	19	11	11					0,20	20,000	72	1440		1440
026 021	8	1401	270Ca11	17	11	11					0,07	7,000	72	504		504
026 021	8	1401	270Ca11	19	11	11					0,25	25,000	72	1800		1800
026 021	8	1401	271Ca11	17	11	11					0,39	39,000	72	2808		2808
026 021	8	1401	271Ca16	15	11	11					0,07	7,000	72	504		504
026 021	8	1401	272Ea08	19	11	11					0,35	35,000	72	2520		2520
026 021	8	1401	273Aa14	16	11	11					0,17	17,000	72	1224		1224
026 021	8	1401	273Ea08	17	11	11					0,17	17,000	72	1224		1224
026 021	8	1401	273Ha09	18	11	11					0,10	10,000	72	720		720
026 021	8	1401	274Ba13	16	11	11					0,18	18,000	72	1296		1296
026 021	8	1401	274Ca13	18	11	11					0,30	30,000	72	2160		2160
026 021	8	1401	274Da12	17	11	11					0,11	11,000	72	792		792
026 021	8	1401	275Ba11	17	11	11					0,12	12,000	72	864		864
026 021	8	1401	275Ca08	18	11	11					0,22	22,000	72	1584		1584
026 021	8	1401	275Fa11	18	11	11					0,18	18,000	72	1296		1296
026 021	8	1401	275Fa11	19	11	11					0,10	10,000	72	720		720
026 021	8	1401	276Aa08	18	11	11					0,24	24,000	72	1728		1728
026 021	8	1401	276Ba08	18	11	11					0,30	30,000	72	2160		2160
026 021	8	1401	276Ba10	18	11	11					0,06	6,000	72	432		432
026 021	8	1401	276Ca08	18	11	11					0,46	46,000	72	3312		3312
026 021	8	1401	276Ca08	19	11	11					0,26	26,000	72	1872		1872
026 021	8	1401	276Ca11	16	11	11					0,18	18,000	72	1296		1296
026 021	8	1401	276Da09	18	11	11					0,10	10,000	72	720		720
026 021	8	1401	277Ca09	18	11	11					0,53	53,000	72	3816		3816
026 021	8	1401	277Ga11	17	11	11					0,30	30,000	72	2160		2160
026 021	8	1401	278Ca04	18	11	11					0,35	35,000	72	2520		2520
026 021	8	1401	278Ca06	18	11	11					0,68	68,000	72	4896		4896
026 021	8	1401	278Da09	18	11	11					0,56	56,000	72	4032		4032
026 021	8	1401	278Ea13	17	11	11					0,30	30,000	72	2160		2160
026 021	8	1401	278Ea13	18	11	11					0,43	43,000	72	3096		3096
026 021	8	1401	279Aa09	17	11	11					0,40	40,000	72	2880		2880
026 021	8	1401	279Ba10	17	11	11					0,48	48,000	72	3456		3456
026 021	8	1401	279Ca12	19	11	11					0,21	21,000	72	1512		1512
026 021	8	1401	279Ea11	19	11	11					0,12	12,000	72	864		864
026 021	8	1401	280Ba13	16	11	11					0,15	15,000	72	1080		1080
026 021	8	1401	281Aa06	19	11	11					0,36	36,000	72	2592		2592
026 021	8	1401	281Ba11	17	11	11					0,17	17,000	72	1224		1224
026 021	8	1401	281Ca08	19	11	11					0,53	53,000	72	3816		3816
026 021	8	1401	281Da09	17	11	11					0,12	12,000	72	864		864
026 021	8	1401	281Ea08	19	11	11					0,46	46,000	72	3312		3312
026 021	8	1401	281Ea10	19	11	11					0,17	17,000	72	1224		1224
026 021	8	1401	283Aa09	19	11	11					0,25	25,000	72	1800		1800
026 021	8	1401	283Ba08	19	11	11					0,38	38,000	72	2736		2736
026 021	8	1401	283Ba17	15	11	11					0,20	20,000	72	1440		1440
026 021	8	1401	283Ca12	17	11	11					0,17	17,000	72	1224		1224
026 021	9	1401	284Aa11	17	11	11				1	0,10	10,000	72	720		720
026 021	9	1401	285Ba09	17	11	11				1	0,11	11,000	72	792		792
026 021	9	1401	285Ba10	15	11	11				1	0,10	10,000	72	720		720
026 021	9	1401	285Ba10	17	11	11				1	0,20	20,000	72	1440		1440
026 021	9	1401	285Ca07	17	11	11				1	0,08	8,000	72	576		576
026 021	9	1401	285Ca11	17	11	11				1	0,11	11,000	72	792		792
026 021	9	1401	285Da09	18	11	11				1	0,30	30,000	72	2160		2160
026 021	9	1401	286Ba05	18	11	11				1	0,08	8,000	72	576		576
026 021	9	1401	286Ba08	16	11	11				1	0,12	12,000	72	864		864
026 021	9	1401	286Ba09	17	11	11				1	0,10	10,000	72	720		720
026 021	9	1401	286Ba09	18	11	11				1	0,18	18,000	72	1296		1296

SmI zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
026	021	9	1401	286Da09	17	11	11			1	0,30	30,000	72	2160		2160
026	021	9	1401	286Da09	18	11	11			1	0,10	10,000	72	720		720
026	021	9	1401	286Da11	18	11	11			1	0,27	27,000	72	1944		1944
026	021	9	1401	286Da12	17	11	11			1	0,30	30,000	72	2160		2160
026	021	9	1401	286Ea11	18	11	11			1	0,09	9,000	72	648		648
026	021	9	1401	286Fa09	17	11	11			1	0,17	17,000	72	1224		1224
026	021	9	1401	286Fa10	17	11	11			1	0,09	9,000	72	648		648
026	021	9	1401	286Fa10	18	11	11			1	0,26	26,000	72	1872		1872
026	021	9	1401	287Ba06	17	11	11			1	0,15	15,000	72	1080		1080
026	021	9	1401	287Ba07	18	11	11			1	0,15	15,000	72	1080		1080
026	021	9	1401	287Ba09a	18	11	11			1	0,03	3,000	72	216		216
026	021	9	1401	288Aa05a	18	11	11			1	0,05	5,000	72	360		360
026	021	9	1401	288Aa07	18	11	11			1	0,04	4,000	72	288		288
026	021	9	1401	289Aa05	18	11	11			1	0,11	11,000	72	792		792
026	021	9	1401	289Aa05b	18	11	11			1	0,04	4,000	72	288		288
026	021	9	1401	289Aa05c	19	11	11			1	0,08	8,000	72	576		576
026	021	9	1401	289Aa08a	18	11	11			1	0,04	4,000	72	288		288
026	021	9	1401	289Ba04	18	11	11			1	0,19	19,000	72	1368		1368
026	021	9	1401	289Ba05	18	11	11			1	0,16	16,000	72	1152		1152
026	021	9	1401	290Aa06	19	11	11			1	0,04	4,000	72	288		288
026	021	9	1401	290Aa08	19	11	11			1	0,10	10,000	72	720		720
026	021	9	1401	290Aa08a	18	11	11			1	0,10	10,000	72	720		720
026	021	9	1401	290Aa10	18	11	11			1	0,14	14,000	72	1008		1008
026	021	9	1401	290Aa10a	18	11	11			1	0,11	11,000	72	792		792
026	021	9	1401	291Aa07	18	11	11			1	0,35	35,000	72	2520		2520
026	021	9	1401	291Ba06	18	11	11			1	0,28	28,000	72	2016		2016
026	021	9	1401	291Ba13	18	11	11			1	0,40	40,000	72	2880		2880
026	021	9	1401	291Ca12	17	11	11			1	0,43	43,000	72	3096		3096
026	021	9	1401	291Ca12	18	11	11			1	0,57	57,000	72	4104		4104
026	021	9	1401	291Da13	16	11	11			1	0,14	14,000	72	1008		1008
026	021	9	1401	291Da13	18	11	11			1	0,16	16,000	72	1152		1152
026	021	9	1401	291Fa08	19	11	11			1	0,85	85,000	72	6120		6120
026	021	9	1401	291Fa12	18	11	11			1	0,10	10,000	72	720		720
026	021	9	1401	291Ga04	18	11	11			1	0,24	24,000	72	1728		1728
026	021	9	1401	291Ga12	17	11	11			1	0,12	12,000	72	864		864
026	021	9	1401	291Ha12	17	11	11			1	0,44	44,000	72	3168		3168
026	021	9	1401	291Ka08	17	11	11			1	0,14	14,000	72	1008		1008
026	021	9	1401	292Ca12	15	11	11			1	0,18	18,000	72	1296		1296
026	021	9	1401	292Ca12	17	11	11			1	0,19	19,000	72	1368		1368
026	021	9	1401	293Aa08	17	11	11			1	0,39	39,000	72	2808		2808
026	021	9	1401	293Aa08	19	11	11			1	0,72	72,000	72	5184		5184
026	021	9	1401	293Aa11	17	11	11			1	0,35	35,000	72	2520		2520
026	021	9	1401	293Ba11	15	11	11			1	0,13	13,000	72	936		936
026	021	9	1401	293Ba11	17	11	11			1	0,12	12,000	72	864		864
026	021	9	1401	293Ba11	18	11	11			1	0,30	30,000	72	2160		2160
026	021	9	1401	293Da06	19	11	11			1	0,23	23,000	72	1656		1656
026	021	9	1401	293Da11	18	11	11			1	0,35	35,000	72	2520		2520
026	021	9	1401	293Ea11	17	11	11			1	0,21	21,000	72	1512		1512
026	021	9	1401	293Ea11	18	11	11			1	1,25	125,000	72	9000		9000
026	021	9	1401	293Fa11	15	11	11			1	0,15	15,000	72	1080		1080
026	021	9	1401	293Fa11	17	11	11			1	0,35	35,000	72	2520		2520
026	021	9	1401	293Fa11	19	11	11			1	0,59	59,000	72	4248		4248
026	021	9	1401	293Ga10	18	11	11			1	0,19	19,000	72	1368		1368
026	021	9	1401	293Ga12	17	11	11			1	0,30	30,000	72	2160		2160
026	021	9	1401	294Ga05	18	11	11			1	0,18	18,000	72	1296		1296
026	021	9	1401	294Ga08a	18	11	11			1	0,12	12,000	72	864		864
026	021	9	1401	294Ga11a	17	11	11			1	0,10	10,000	72	720		720
026	021	9	1401	296Aa07	18	11	11			1	0,15	15,000	72	1080		1080
026	021	9	1401	296Aa07a	18	11	11			1	0,21	21,000	72	1512		1512
026	021	9	1401	296Ca07	16	11	11			1	0,10	10,000	72	720		720
026	021	9	1401	296Da06	18	11	11			1	0,08	8,000	72	576		576
026	021	9	1401	296Da08	18	11	11			1	0,17	17,000	72	1224		1224
026	021	9	1401	297Fa08	17	11	11			1	0,10	10,000	72	720		720
026	021	9	1401	298Aa05	18	11	11			1	0,10	10,000	72	720		720
026	021	9	1401	298Aa12	16	11	11			1	0,09	9,000	72	648		648
026	021	9	1401	298Ba03	18	11	11			1	0,12	12,000	72	864		864
026	021	9	1401	298Ba04	18	11	11			1	0,12	12,000	72	864		864
026	021	9	1401	298Ba14	18	11	11			1	0,12	12,000	72	864		864
026	021	9	1401	298Ca11	18	11	11			1	0,07	7,000	72	504		504
026	021	9	1401	299Aa11	17	11	11			1	0,62	62,000	72	4464		4464
026	021	9	1401	299Ba11	17	11	11			1	0,23	23,000	72	1656		1656
026	021	9	1401	299Da08	17	11	11			1	0,16	16,000	72	1152		1152
026	021	9	1401	299Da11	17	11	11			1	0,52	52,000	72	3744		3744
026	021	9	1401	299Ea11	17	11	11			1	0,30	30,000	72	2160		2160
026	021	9	1401	299Fa06	17	11	11			1	0,21	21,000	72	1512		1512
026	021	9	1401	299Ga08a	17	11	11			1	0,09	9,000	72	648		648
026	021	9	1401	299Ga10	17	11	11			1	0,24	24,000	72	1728		1728
026	021	9	1401	303Aa01c		11	11			1	0,10	10,000	72	720		720
026	021	9	1401	303Aa12	17	11	11			1	0,23	23,000	72	1656		1656
026	021	9	1401	304Aa07	17	11	11			1	0,09	9,000	72	648		648

Sml zak	TP Výk	Re- vív	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
026	021	9	1401	304Ca05	18	11	11				1	0,04	4,000	72	288		288	
026	021	9	1401	304Ca11	18	11	11				1	0,03	3,000	72	216		216	
026	021	9	1401	305Da08	18	11	11				1	0,21	21,000	72	1512		1512	
026	021	9	1401	305Ea08	17	11	11				1	0,30	30,000	72	2160		2160	
026	021	9	1401	305Ea08	18	11	11				1	0,15	15,000	72	1080		1080	
026	021	9	1401	306Da06	18	11	11				1	0,41	41,000	72	2952		2952	
026	021	9	1401	306Da07	18	11	11				1	0,23	23,000	72	1656		1656	
026	021	9	1401	306Da12	15	11	11				1	0,11	11,000	72	792		792	
026	021	9	1401	306Ea12	15	11	11				1	0,08	8,000	72	576		576	
026	021	9	1401	306Ea12	17	11	11				1	0,09	9,000	72	648		648	
026	021	10	1401	307Aa08	19	11	11				1	0,30	30,000	72	2160		2160	
026	021	10	1401	308Ca06	19	11	11				1	0,10	10,000	72	720		720	
026	021	10	1401	308Ca08	19	11	11				1	0,10	10,000	72	720		720	
026	021	10	1401	311Ba08	17	11	11				1	0,12	12,000	72	864		864	
026	021	10	1401	311Ba08	19	11	11				1	0,20	20,000	72	1440		1440	
026	021	10	1401	311Ba11	17	11	11				1	0,06	6,000	72	432		432	
026	021	10	1401	311Ba11	19	11	11				1	0,20	20,000	72	1440		1440	
026	021	10	1401	313Ba14	17	11	11				1	0,15	15,000	72	1080		1080	
026	021	10	1401	313Ba14	19	11	11				1	0,25	25,000	72	1800		1800	
026	021	10	1401	313Ca10	17	11	11				1	0,13	13,000	72	936		936	
026	021	10	1401	314Ga07	18	11	11				1	0,11	11,000	72	792		792	
026	021	10	1401	315Aa11	18	11	11				1	0,11	11,000	72	792		792	
026	021	10	1401	315Ea00		11	11				1	0,08	8,000	72	576		576	
026	021	10	1401	315Ea08	18	11	11				1	0,11	11,000	72	792		792	
026	021	10	1401	315Ea12	15	11	11				1	0,10	10,000	72	720		720	
026	021	10	1401	315Ea12	18	11	11				1	0,14	14,000	72	1008		1008	
026	021	10	1401	320Ca14	15	11	11				1	0,10	10,000	72	720		720	
026	021	10	1401	322Ba06	16	11	11				1	0,10	10,000	72	720		720	
026	021	10	1401	322Ba08	19	11	11				1	0,15	15,000	72	1080		1080	
026	021	10	1401	323Aa13	18	11	11				1	0,15	15,000	72	1080		1080	
026	021	10	1401	323Ca08	19	11	11				1	0,05	5,000	72	360		360	
026	021	10	1401	323Ca10	19	11	11				1	0,05	5,000	72	360		360	
026	021	10	1401	323Da13	18	11	11				1	0,11	11,000	72	792		792	
026	021	10	1401	323Ea13	18	11	11				1	0,16	16,000	72	1152		1152	
026	021	10	1401	324Ba06	16	11	11				1	0,08	8,000	72	576		576	
026	021	10	1401	324Ba13	18	11	11				1	0,52	52,000	72	3744		3744	
026	021	10	1401	324Ca06	18	11	11				1	0,30	30,000	72	2160		2160	
026	021	10	1401	325Aa12	15	11	11				1	0,08	8,000	72	576		576	
026	021	10	1401	325Aa12	19	11	11				1	0,10	10,000	72	720		720	
026	021	10	1401	325Ba08a	16	11	11				1	0,12	12,000	72	864		864	
026	021	10	1401	325Ca04	17	11	11				1	0,10	10,000	72	720		720	
026	021	10	1401	325Ca04	19	11	11				1	0,20	20,000	72	1440		1440	
026	021	10	1401	326Ba06	16	11	11				1	0,08	8,000	72	576		576	
026	021	10	1401	326Ca05	19	11	11				1	0,10	10,000	72	720		720	
026	021	10	1401	326Ea06	19	11	11				1	0,10	10,000	72	720		720	
026	021	10	1401	326Ea08	19	11	11				1	0,10	10,000	72	720		720	
026	021	10	1401	326Fa11	16	11	11				1	0,10	10,000	72	720		720	
026	021	10	1401	326Ga05	17	11	11				1	0,12	12,000	72	864		864	
026	021	10	1401	326Ga05	18	11	11				1	0,13	13,000	72	936		936	
026	021	10	1401	327Aa08	19	11	11				1	0,25	25,000	72	1800		1800	
026	021	10	1401	327Aa11	15	11	11				1	0,10	10,000	72	720		720	
026	021	10	1401	327Ba09	19	11	11				1	0,12	12,000	72	864		864	
026	021	10	1401	328Ba08	18	11	11				1	0,10	10,000	72	720		720	
026	021	10	1401	328Ba12	16	11	11				1	0,10	10,000	72	720		720	
026	021	10	1401	328Ca08	18	11	11				1	0,13	13,000	72	936		936	
026	021	10	1401	329Ea08	18	11	11				1	0,20	20,000	72	1440		1440	
026	021	10	1401	330Aa08	15	11	11				1	0,11	11,000	72	792		792	
026	021	10	1401	331Ba01		11	11				1	0,06	6,000	72	432		432	
026	021	10	1401	331Ba08	16	11	11				1	0,30	30,000	72	2160		2160	
193	026	021	Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad									43,29	4329,000	ks	311688		311688	

*	026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl											43,29	4329,000		311688		311688	
=====																		
032	311	8	1401	999X 999			11				2	10,00		5318	53180		53180	
193	032	311-Zpřístupňování porostů řezem										10,00				53180		53180

032	331	8	1401	999X 999			11				2	7,00		9750	68250		68250	
193	032	331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním										7,00				68250		68250

*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											17,00				121430		121430
=====																		
036	031	9	1401	999X 999			3				1		50,000	116	5800		5800	
036	031	10	1401	999X 999			6				1		100,000	116	11600		11600	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
193	036		031-Otrávené lapáky - instalace										150,000	ks	17400		17400
	036	033	8	1401	999X	999			3		1		30,000	416	12480		12480
	036	033	9	1401	999X	999			3		1		300,000	416	124800		124800
	036	033	10	1401	999X	999			3		1		300,000	416	124800		124800
193	036		033-Otrávené lapáky- výroba a instal. trojnožky										630,000	ks	262080		262080
	036	111	10	1401	999X	999			3		1		50,000	115	5750		5750
	036	111	10	1401	999X	999			6		1		50,000	115	5750		5750
193	036		111-Lapáky - kladení - SM										100,000	ks	11500		11500
	036	161	8	1401	999X	999			5		1		10,000	116	1160		1160
	036	161	10	1401	999X	999			6		1		50,000	116	5800		5800
	036	161	10	1401	999X	999			7		1		50,000	116	5800		5800
193	036		161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										110,000	m3	12760		12760
	036	171	8	1401	999X	999			6		1		120,000	116	13920		13920
	036	171	9	1401	999X	999			8		2		900,000	116	104400		104400
	036	171	10	1401	999X	999			7		1		600,000	116	69600		69600
193	036		171-Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)										1620,000	ks	187920		187920
	036	321	8	1401	999X	999			8		1		1000,000	277	277000		277000
	036	321	9	1401	999X	999			9		1		1000,000	277	277000		277000
193	036		321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										2000,000	m3	554000		554000
	036	331	8	1401	999X	999			6		1		1000,000	116	116000		116000
	036	331	8	1401	999X	999			9		1		3000,000	116	348000		348000
	036	331	9	1401	999X	999			8		2		4500,000	116	522000		522000
	036	331	10	1401	999X	999			6		1		1000,000	116	116000		116000
	036	331	10	1401	999X	999			9		1		4500,000	116	522000		522000
193	036		331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										14000,000	m3	1624000		1624000
	036	431	9	1401	999X	999			6		2		300,000	116	34800		34800
	036	431	9	1401	999X	999			8		2		200,000	116	23200		23200
	036	431	10	1401	999X	999			6		1		200,000	116	23200		23200
193	036		431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										700,000	m3	81200		81200
	036	511	10	1401	999X	999			8		2		20,000	116	2320		2320
193	036		511-Asanace těžebního odpadu										20,000	m3	2320		2320
	036	521	10	1401	999X	999			8		2		50,000	127	6350		6350
193	036		521-Asanace skládek										50,000	m2	6350		6350
	036	541	10	1401	999X	999			6		2	0,20	0,600	16620	3324		3324
193	036		541-Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky									0,20	0,600	tis	3324		3324
	*	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									0,20	19380,600		2762854		2762854
	058	111	8	1401	999X	999			6		2		100,000	172	17200		17200
	058	111	9	1401	999X	999			12		1		40,000	172	6880		6880
	058	111	10	1401	999X	999			12		2		40,000	172	6880		6880
193	058		111-Ruční práce										180,000	h	30960		30960
	058	121	8	1401	999X	999			6		2		100,000	216	21600		21600
	058	121	9	1401	999X	999			12		1		20,000	216	4320		4320
	058	121	10	1401	999X	999			12		2		10,000	216	2160		2160
193	058		121-Práce s JMP										130,000	h	28080		28080
	058	131	8	1401	999X	999			6		2		30,000	465	13950		13950
	058	131	9	1401	999X	999			12		1		10,000	465	4650		4650
	058	131	10	1401	999X	999			12		2		20,000	465	9300		9300
193	058		131-Práce s traktorem										60,000	h	27900		27900
	058	141	8	1401	999X	999			8		2		50,000	205	10250		10250
	058	141	9	1401	999X	999			12		1		20,000	205	4100		4100

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	058 141 10		1401 999X 999					9			2		10,000	205	2050		2050
193	058 141-Práce s křovinořezem												80,000 h		16400		16400

	058 151 9		1401 999X 999					12			1		5,000	219	1095		1095
	058 151 10		1401 999X 999					12			2		10,000	219	2190		2190
193	058 151-Práce s koněm												15,000 h		3285		3285

	058 161 8		1401 999X 999					7			2		50,000	194	9700		9700
	058 161 9		1401 999X 999					12			1		5,000	194	970		970
	058 161 10		1401 999X 999					9			2		10,000	194	1940		1940
193	058 161-Práce se zádovým postřikovačem												65,000 h		12610		12610

	058 411 8		1401 999X 999					10			2	2,00	1,000	3546	3546		3546
	058 411 10		1401 999X 999					12			2		0,500	3546	1773		1773
193	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											2,00	1,500 km		5319		5319

	* 058-Ostatní pěstební práce											2,00	531,500		124554		124554
=====																	
193	2 - Kdyně 2020+ * Předaný-podmíněný													celkem zakázka	6627159		6627159
Rozpis dle arondace:																	
	0 - Nešetřeno														6627159		6627159
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
	0 -														6195947		6195947
	11 - Parcely nepodléhající restitucím														431212		431212

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 221 LS Domažlice (kontrolní čísla)											743,22		13801132	4279436	18080568	
												74688,252				
Rozpis dle zakázek:																
193 - Kdyně 2020+												13801132	4279436	18080568		
Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno												13801132	4279436	18080568		
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -												6195947		6195947		
11 - Parcely nepodléhající restitucím												7597041	4275410	11872451		
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením												8144	4026	12170		

PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2020

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 zavlékání 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 – množný vegetativně, G – množný 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 zabráňující 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 sváznic (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 revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým klestem obrovnány.

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

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

11 321, 11 341 – Štěpkování klestu - bez rozmetání štěrky – 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 nepřijatelné. V případě terénních překážek (kamery, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrceny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřijatelné.

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 brázdu a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

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

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

12 071, 12 171 - 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. V tomto případě se na výzvu Smluvního partnera osoba pověřená Lesy ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síše v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.
- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje

kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na 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 úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně, a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby). Běžným způsobem ochrany je ošetření sazenic na ploše po výsadbě v rámci CK 25 011.
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

14 011, 14 021, 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 zeminou, která je mírně následně středně umáčkuta.

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.

16 901 - 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 časně 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.

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 podloženy a proloženy vzpěrami). Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Vyčnívající hřebíky budou z dřevěných částí odstraněny, případně zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik.

3) Opravy oplocenek

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

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

23 011 - Kontrolní a srovnávací plochy zřizování – zřízení dvou čtvercových ploch o straně 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 nezdár v kultuře, popřípadě ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

Nosné kůly:

- dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
- dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)

Kůl/hranol v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.

- železný prut průměr min. 8 mm.

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho úchytů. Kůl zatlučen min. 40 cm do země. Chránič bude pevně připevněn ke kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe, přičemž sazenice nesmí být vázacím drátem omotána a 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, zvíře 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. Odchyly 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 přepravkách. Ostatní viz výkon 23 111.

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

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) *Mechanická ochrana*

a) **24 011, 24021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená 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 buření. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

24 031 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně - viz 24 011. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá 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 buřeni 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 pařížků 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 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – chemicky – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

2) Prořezávky

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

- a) Prořezávky se provádějí podle 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 úroňovému kácení (1/3 šířky kmene). Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie soustředování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15 - 40 m.

4) Zpřístupnění porostů

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

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

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

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. Rez/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 kůrovcům jsou obsaženy v čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

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

36 025 – Instalace trojnožky s insekticidní sítí – rozvoz konstrukce trojnožky (standardní součást výrobku) součást do porostu. Dále její ukotvení, adjustace feromonového 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 odkorňovacích 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 oloupání 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.

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 revírnicka.

58 121 – Práce s JMP – veškeré práce s JMP dle pokynu revírnicka.

58 131 – Práce s traktorem – veškeré práce s traktorem dle pokynu revírnicka.

58 141 – Práce s křovinořezem – veškeré práce s křovinořezem dle pokynu revírnicka.

58 151 – Práce s koněm – veškeré práce s koňským potahem dle pokynu revírnicka.

58 161 – Práce se zádovým postřikovačem – veškeré práce se zádovým postřikovačem dle pokynu revírnicka. 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. Blížší 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 (přetížení, 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 hráž 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

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

kód zakázky: 220193
 název zakázky: Kdyně
 název OJ: LS Klatovy

účastník: Marles s.r.o.
 IČO: 29116724
 ulice: Studentská 71
 obec: Plzeň 32300

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	75	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	70	
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	70	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	70	
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3	150	
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3	120	
11410	Drcení klestu	m3	100	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	7 800	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	38 000	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	4 000	
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	5 000	
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	5 000	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 500	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	5 500	
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	7 500	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 800	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	5 500	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5 500	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	7 500	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	8 000	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	6 500	
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	8 000	
16980	Máčení prostokohenného SaMa před výsadbou - hydrogely	1000 ks	4 500	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	90 000	
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	km	100 000	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	100 000	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	110 000	
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	90 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	15 000	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	15 000	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	15 000	
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	15 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	30 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	5 000	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	5 000	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	1 000	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	1 000	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	5 000	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	5 000	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	60 000	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	120 000	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	60 000	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	15 000	
23620	Opravy oplůtků	ks	120	

24010	inání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	1 250
24020	Ožinání - ručně + mech. - v pruzích	ha	8 000
24030	Ožinání - ručně + mech. - celoplošně	ha	10 000
24210	Ošlapávání kultur	ha	4 500
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	4 500
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	4 500
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	4 500
24510	Odstanění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	11 000
24530	Odstanění škodících dřevin - chemicky	ha	5 000
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	1 000
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	20 000
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	50
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	17 000
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	15 000
31610	Rozčleňování porostů	km	5 000
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	10 000
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	18 000
35010	Vyvětňování předcházející ochraně	1000 ks	30 000
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	60 000
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	50
36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks	300
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	150
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	200
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	300
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	100
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	180
36115	Lapáky - kladení - SM - pro přikrytí insekticidní sítí	ks	150
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	600
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	200
36165	Lapáky - asanace všech dřevin - insekticidní sítě	m3	200
36166	Lapáky - asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě	m3	350
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	350
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	600
36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m3	100
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	150
36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m3	100
36336	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m3	200
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	500
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	200
36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hrání se zakrytím	m3	200
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	1 000
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	600
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	200
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	200
36530	Asanace mžazn(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	20 000
36540	Asanace mžazn(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	20 000
36550	Asanace mžazn(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	45 000
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	20 000
58110	Ruční práce	hod	150
58120	Práce s JMP	hod	220
58130	Práce s traktorem	hod	400
58140	Práce s křovinořezem	hod	180
58150	Práce s koněm	hod	600
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	180
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	5 000
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	4 500

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

kód zakázky: 220193
 název zakázky: Kdyně
 název OJ: LS Klatovy

účastník: Marles s.r.o.
 IČO: 29116724
 ulice: Studentská 71
 obec: Plzeň 32300

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]***
1145	SM	semenáčky	4 mm	SAD	18 000
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	10 000
1251	SM	sazenice	5 mm	RCK	20 000
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	20 000
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	12 000
1261	SM	sazenice	6 mm	RCK	22 000
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	22 000
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	16 000
10251	JD	sazenice	5 mm	RCK	25 000
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	25 000
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	18 000
10261	JD	sazenice	6 mm	RCK	27 000
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	27 000
10380	JD	poloodrostky	8	PRK	20 000
10385	JD	poloodrostky	8	SAD	30 000
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	18 000
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	18 000
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	20 000
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	10 000
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	11 000
20260	BO	sazenice	6 mm	PRK	10 000
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	18 000
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	13 000
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	15 000
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	16 000
30380	MD	poloodrostky	8	PRK	20 000
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	18 000
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	10 000
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	11 000
40380	DB	poloodrostky	8	PRK	20 000
40385	DB	poloodrostky	8	SAD	50 000
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	18 000
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	11 000
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	13 000
42270	DBZ	sazenice	7 mm	PRK	15 000
42380	DBZ	poloodrostky	8	PRK	20 000
42385	DBZ	poloodrostky	8	SAD	50 000
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	18 000
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	18 000
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	19 000
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	19 000
50380	BK	poloodrostky	8	PRK	20 000
50385	BK	poloodrostky	8	SAD	50 000
50395	BK	poloodrostky	9	SAD	55 000
51155	HB	semenáčky	5 mm	SAD	18 000
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	13 000
51260	HB	sazenice	6 mm	PRK	15 000
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	13 000
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	15 000
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	16 000
53380	KL	poloodrostky	8	PRK	18 000
53385	KL	poloodrostky	8	SAD	50 000
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	13 000
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	15 000
57380	JS	poloodrostky	8	PRK	19 000
57385	JS	poloodrostky	8	SAD	50 000
60250	JL	sazenice	5 mm	PRK	13 000
60260	JL	sazenice	6 mm	PRK	15 000
61175	JLH	semenáčky	7 mm	SAD	20 000
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	15 000
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	17 000
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	11 000
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	13 000
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	11 000
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	13 000
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	15 000
80380	LP	poloodrostky	8	PRK	20 000
80385	LP	poloodrostky	8	SAD	50 000
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	11 000
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	15 000

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

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

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

Smlouva o provádění lesnických činností bez prodeje dříví – od 1. 1. 2020 do 31.12.2024

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 zahloubení 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, připevněna 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 vodičích drátů 2,5 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm u oplocenek výšky 150 - 160 cm a min. průměr vodičích drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. 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



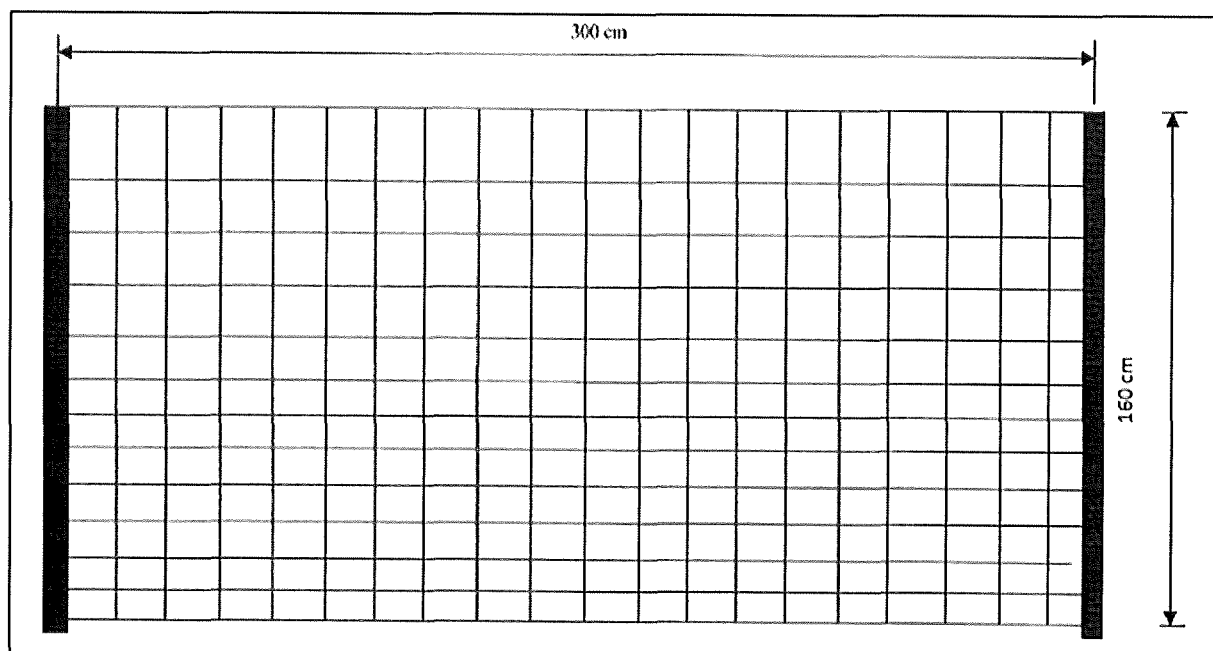
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

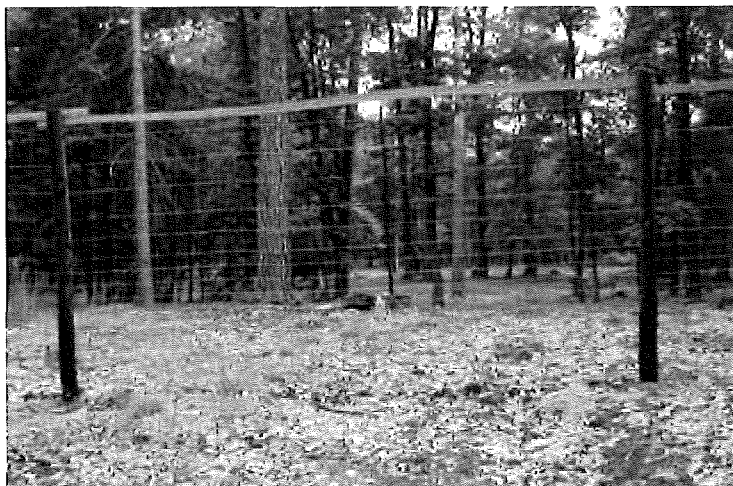
Pletivo upevněno na kůlech zapašovaných silnějším koncem do země 40 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. (Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole 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:

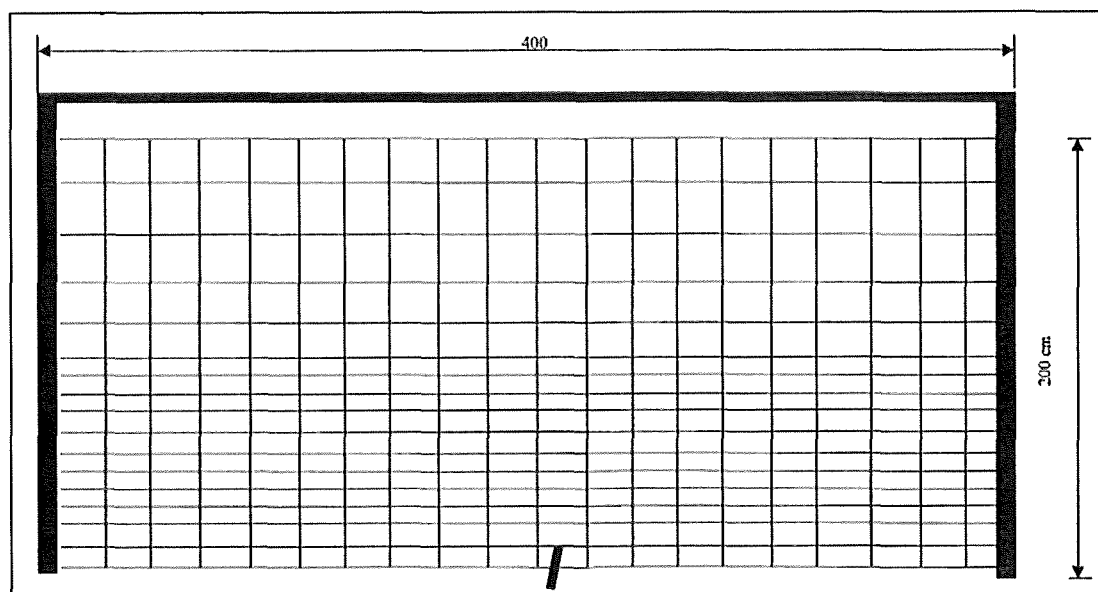
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětřován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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



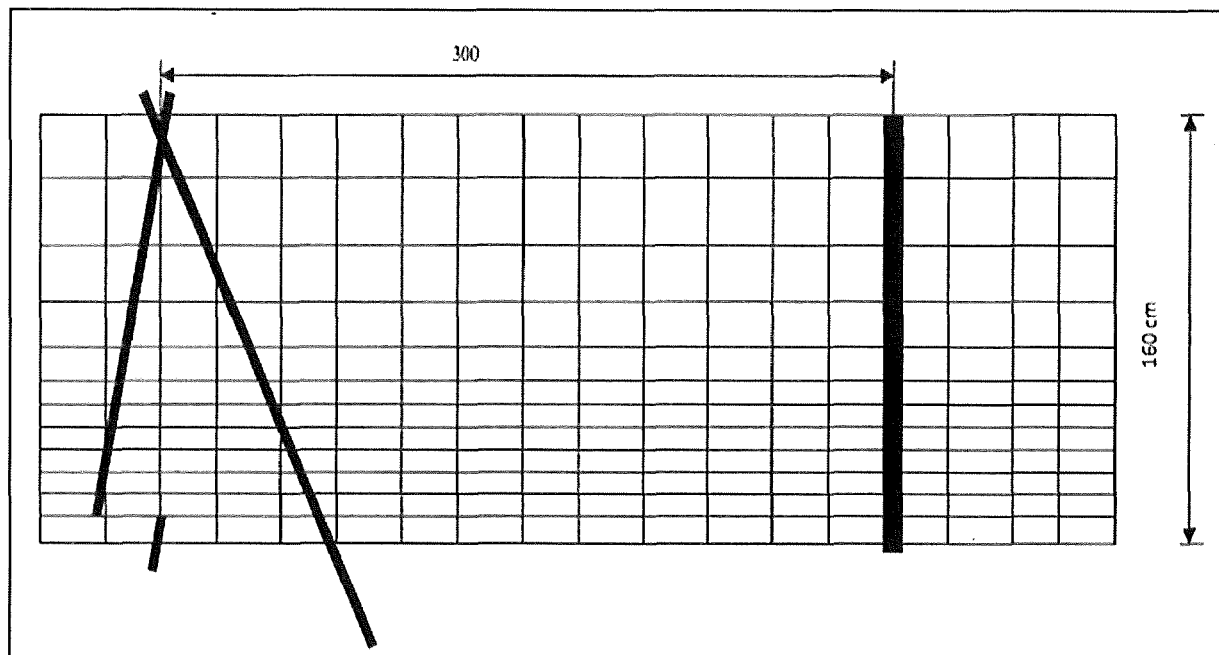
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

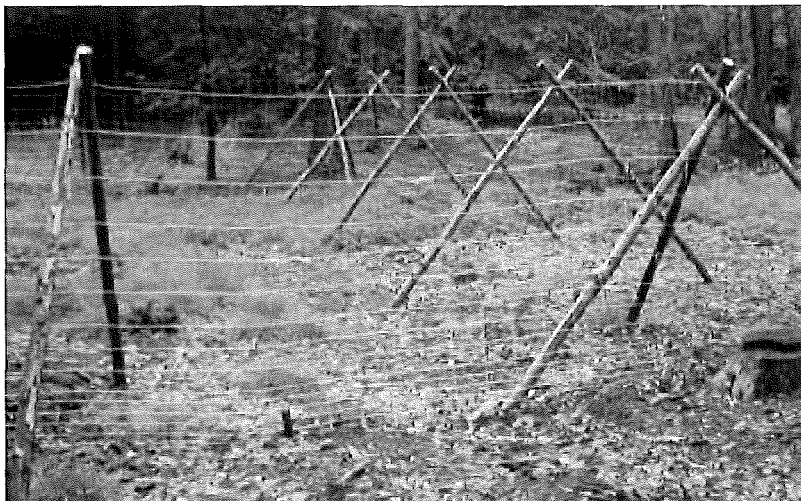
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Délka kolíku bude minimálně 40 cm a středový průměr 5 cm.

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



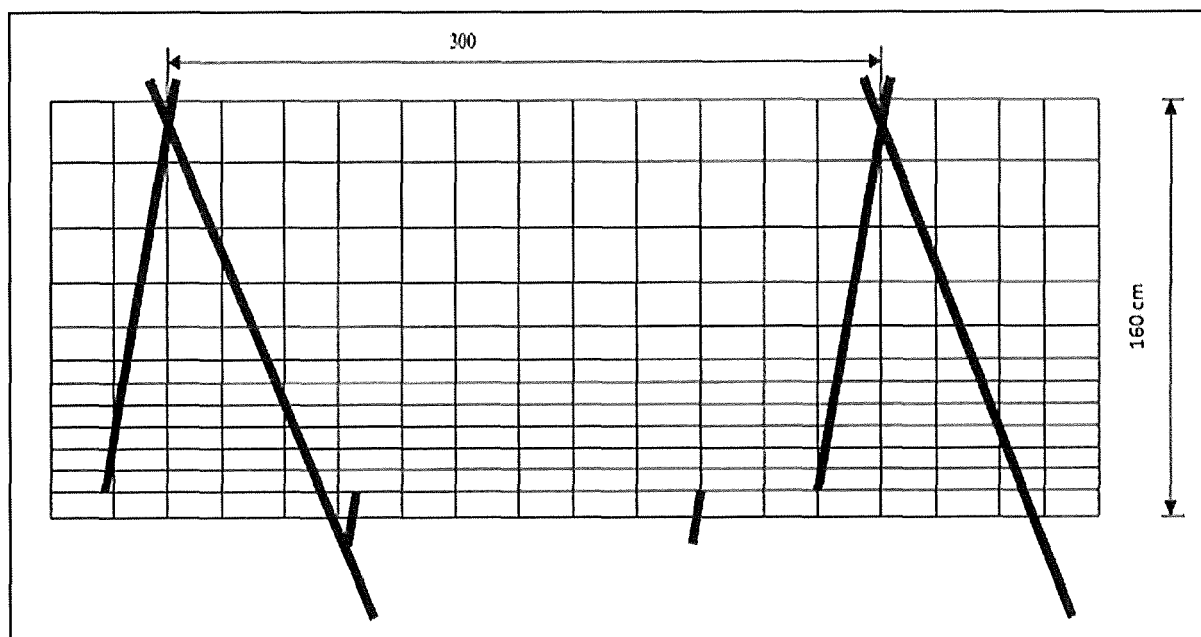
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

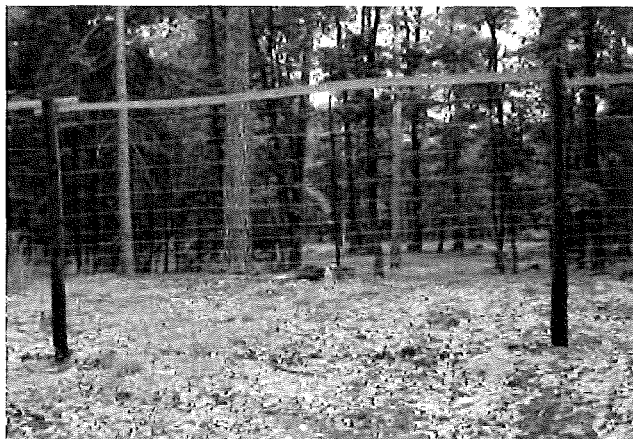
Stavba převážně bez kůlů, pletivo nesou vzpěry. V lomových bodech a na každém 5. poli bude plot stabilizován kůlem nebo trojnožkou. Spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Délka kolíku bude minimálně 40 cm a středový průměr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

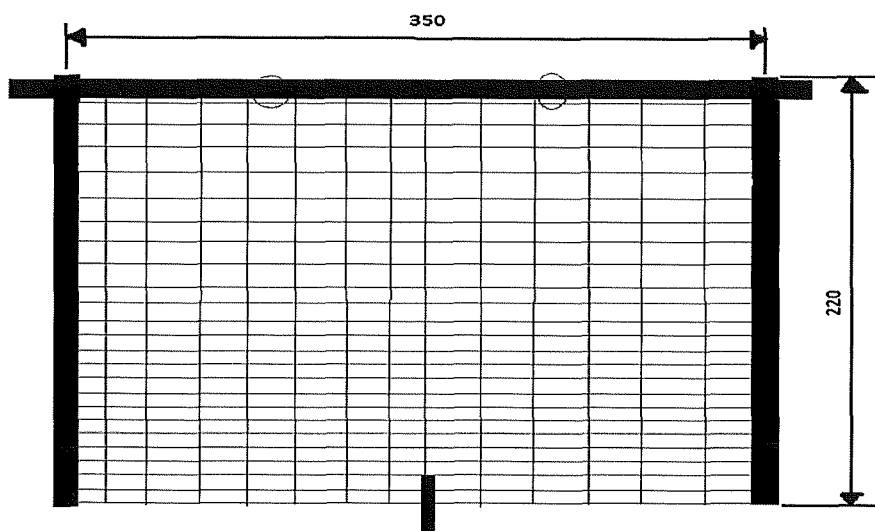
Technický popis:

Pletivo je upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý rohový a třetí kůl zavětřován 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 púlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-15	-	280
funkční	pletivo	200 cm výška	viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina púlená	10	8	350

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



Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

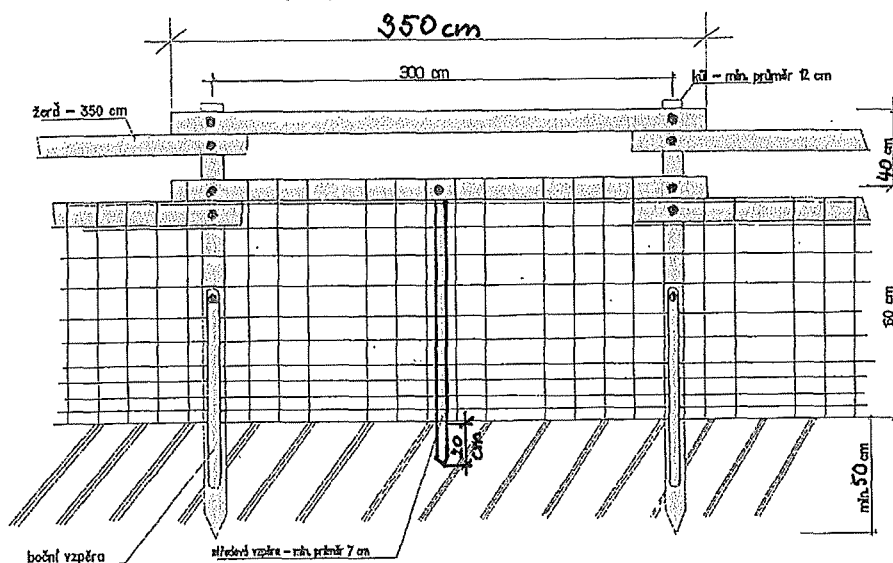
Technický popis:

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

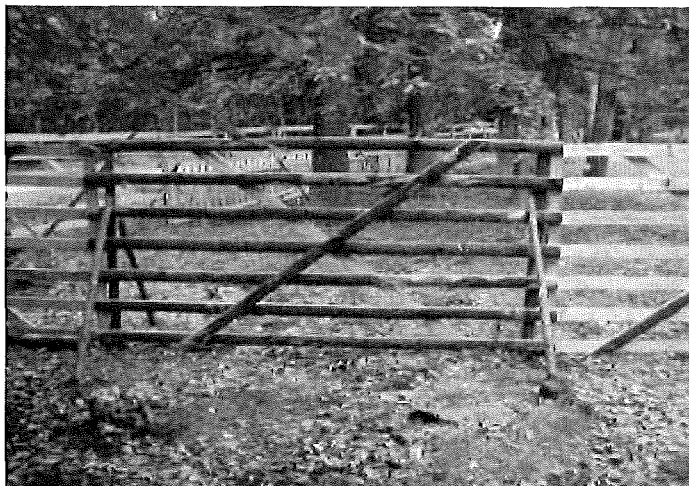
Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	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



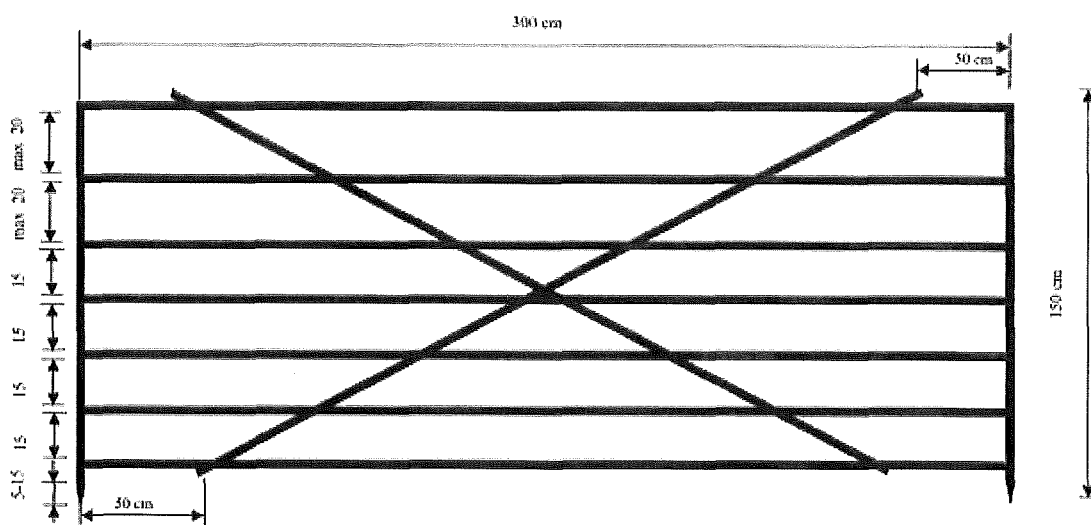
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



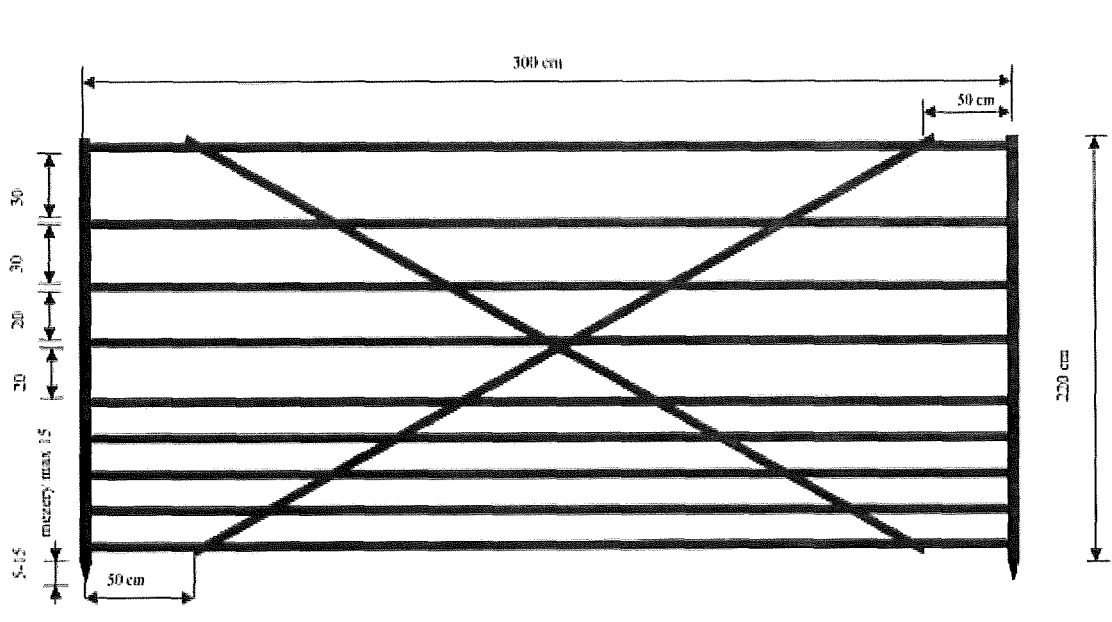
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Pacov 150/3



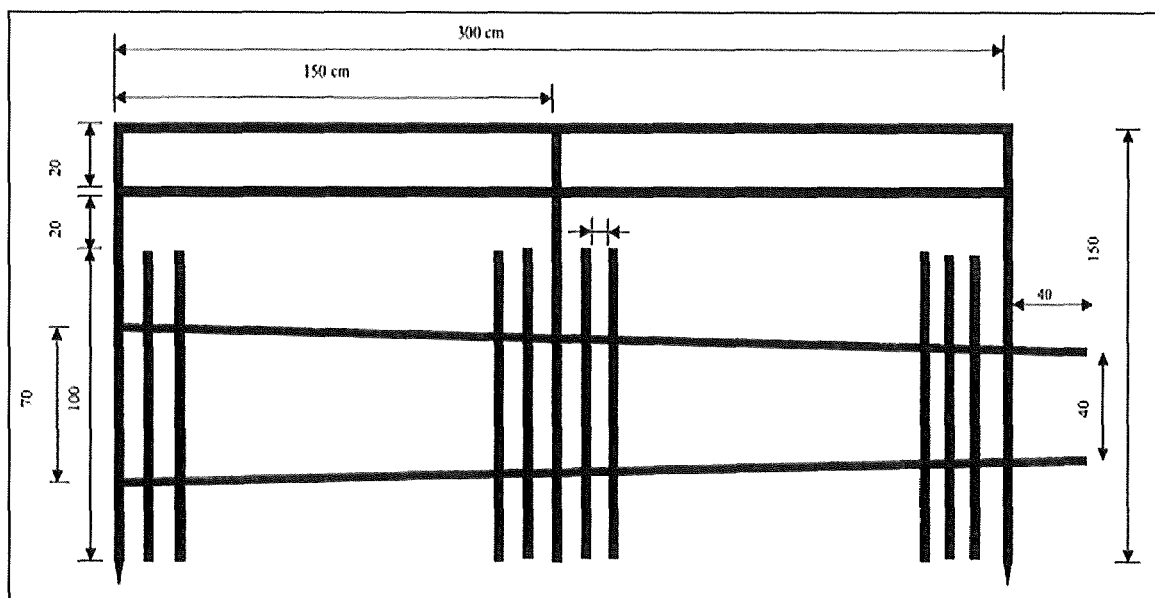
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



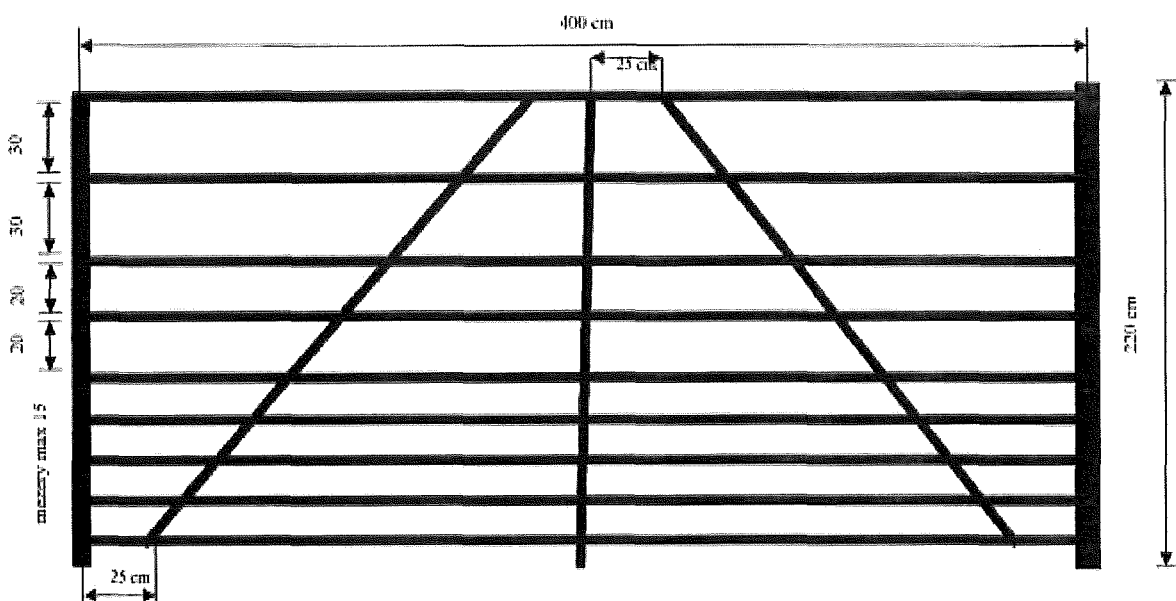
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská úzká 220/3



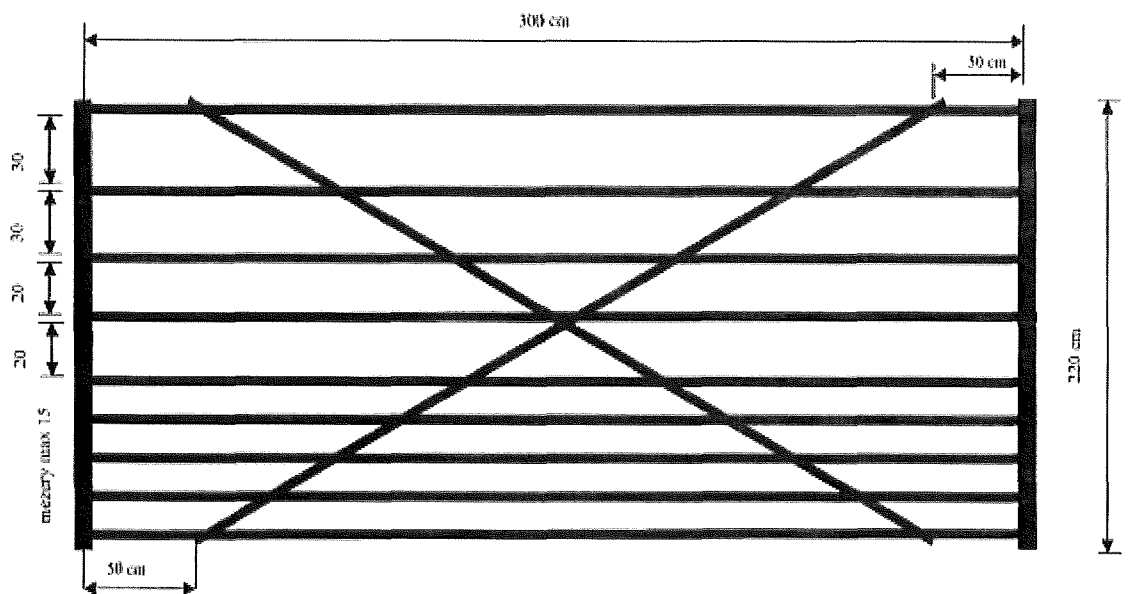
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

V Projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované výkony 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 vykážány v jednotkách "Kč" na výkonech s předposledním číslem 9 (xxx9x) jako ostatní práce příslušné ke konkrétnímu výkonu.

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m ³	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m ³
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m ³	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m ³
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m ³
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m ³	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m ³
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m ³
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m ³	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m ³
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m ³
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m ³	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m ³
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m ³	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m ³
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m ³	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m ³
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m ³	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m ³
11410	Drcení klestu	m ³	11411	Drcení klestu	m ³
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m ³	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m ³
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha

			12081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách	1000 ks
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	Síje a podsíje do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíje do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha

14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15311	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v plošk.	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			14351	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do 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 připr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opakovaná sadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbínov	1000 ks
			16121	První sadba do připr.půdy-mechanizovaná-štěrbínová	1000 ks

			17021	První podsadba do přípr.půdy- ruční-šterbinová	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. - šterbinová	1000 ks	16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy- ruční-šterbinová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy- mechan.- šterbinová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy- ruční-šterbinová	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. - štěrbínová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřipr.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
16950	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16951	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
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 vodícího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	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	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
			23341	Individuální ochrana	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23340	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	ha	24211	Ošlapávání kultur	ha
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	31031	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - chemicky	ha
			31131	Prostřihávky - jehličnaté - chemicky	ha
			31231	Prostřihávky - listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizovaně	ha

31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté-chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - 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	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks	36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks
36115	Lapáky - kladení - SM - pro 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 hraně se zakrytím netkanou textilií	m ³	36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hraně se zakrytím netkanou textilií	m ³
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m ³	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m ³
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m ³	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m ³
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m ³	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m ³
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m ³	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m ³
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m ³	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	m ³
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- chemická	m ³
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m ³	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m ³
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m ³	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m ³
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m ³	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m ³
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³
36510	Asanace těžebního odpadu	m ³	36511	Asanace těžebního odpadu	m ³
36520	Asanace skládek	m ²	36521	Asanace skládek	m ²
36530	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením	ha
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- chemicky	ha
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.- ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mech.- drcením,štěp.	ha
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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
---------	-------	---------	--------	---------	---	---	---	---	----	---------	---------------	-----	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 193))

193-Kdyně 2020+

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

33	2	8	1401	266Fa04	*	1	15	22	100	1000	1	SM	1	0,84			10,00	3580				
33	2	8	1401	267Ea03		1	8	47	150	1000	10	SM	1	5,52			110,00	9130				
33	2	8	1401	267Ea03		1	15	47	150	1000	10	JDO	1				3,00	1074				
33	2	8	1401	267Ea03		1	5	47	150	1000	10	BK	1				2,00	1694				
			1401	267Ea03	*	1		47						5,52			115,00	11898				
33	2	8	1401	267Ea04	*	1	14	47	150	1000	10	SM		1,82			65,00	14625				
33	2	8	1401	268Aa03	*	1	3	22	250	1000	10	SM	1	0,50			10,00	830				
33	2	8	1401	270Ca04		1	14	47	50	1000	4	SM	1	2,12			80,00	18000				
33	2	8	1401	270Ca04		1	19	47	50	1000	4	DG	1				6,00	1710				
			1401	270Ca04	*	1		47						2,12			86,00	19710				
33	2	8	1401	272Ba04		1	11	47	200	1000	2	SM	1	2,30			80,00	18000				
33	2	8	1401	272Ba04		1	19	47	200	1000	2	MD	1				2,00	618				
			1401	272Ba04	*	1		47						2,30			82,00	18618				
33	2	8	1401	273Aa04	*	1	15	22	200	1000	4	SM	1	2,76			100,00	35800				
33	2	8	1401	273Ca03	*	1	16	22	50	1000	4	DG	1	0,38			15,00	4275				
33	2	8	1401	276Ca03	*	1	5	47	250	1000	11	SM	1	3,35			116,00	9628				
33	2	8	1401	279Aa04	*	1	15	22	150	1000	11	SM	1	0,69			30,00	10740				
33	2	8	1401	281Ea03		1	4	22	50	1000	10	SM	1	1,19			25,00	2075				
33	2	8	1401	281Ea03		1	3	22	250	1000	10	BO	1				1,00	136				
			1401	281Ea03	*	1		22						1,19			26,00	2211				
33	2	8	1401	282Aa04	*	1	10	47	300	1000	1	SM	1	1,69			55,00	12375				
33	2	8	1401	celkem za revír a LHC										23,16			710,00	144290				

33	2	10	1401	308Aa03		1	9	12	430	1000	12	SM	1	0,60			15,00	1245				
33	2	10	1401	308Aa03		1	9	12	430	1010	12	SM	1				5,00	270				
33	2	10	1401	308Aa03		1	9	12	430	1000	12	BR	1				1,00	744				
			1401	308Aa03	*	1		12						0,60			21,00	2259				
33	2	10	1401	309Ca03		1	9	12	350	1000	12	SM	1	4,78			133,00	11039				
33	2	10	1401	309Ca03		1	14	12	350	1000	12	MD	1				10,00	2100				
33	2	10	1401	309Ca03		1	5	12	350	1000	12	BK	1				5,00	4235				
			1401	309Ca03	*	1		12						4,78			148,00	17374				
33	2	10	1401	309Da03		1	9	12	450	1000	12	SM	1	3,04			95,00	7885				
33	2	10	1401	309Da03		1	12	12	450	1000	12	MD	1				5,00	1050				
33	2	10	1401	309Da03		1	5	12	450	1000	12	BK	1				2,00	1694				
			1401	309Da03	*	1		12						3,04			102,00	10629				
33	2	10	1401	311Da03		1	4	12	430	1000	9	SM	1	7,44			160,00	13280				
33	2	10	1401	311Da03		1	4	12	430	1010	9	SM	1				54,00	2916				
33	2	10	1401	311Da03		1	5	12	430	1000	9	BO	1				1,00	136				
33	2	10	1401	311Da03		1	7	12	430	1000	9	MD	1				3,00	405				
33	2	10	1401	311Da03		1	4	12	430	1000	9	BK	1				2,00	1694				
			1401	311Da03	*	1		12						7,44			220,00	18431				
33	2	10	1401	318Aa03		1	8	12	350	1000	12	SM	1	3,70			105,00	8715				
33	2	10	1401	318Aa03		1	8	12	350	1010	12	SM	1				35,00	1890				
33	2	10	1401	318Aa03		1	6	12	350	1000	12	BK	1				15,00	12705				
			1401	318Aa03	*	1		12						3,70			155,00	23310				
33	2	10	1401	318Ba03		1	8	12	360	1000	12	SM	1	3,59			90,00	7470				
33	2	10	1401	318Ba03		1	8	12	360	1010	12	SM	1				35,00	1890				
33	2	10	1401	318Ba03		1	9	12	360	1000	12	MD	1				1,00	135				
33	2	10	1401	318Ba03		1	6	12	360	1000	12	BK	1				25,00	21175				
33	2	10	1401	318Ba03		1	9	12	360	1000	12	BR	1				2,00	1488				
			1401	318Ba03	*	1		12						3,59			153,00	32158				
33	2	10	1401	325Ca03		1	5	12	580	1000	12	SM	1	3,45			85,00	7055				
33	2	10	1401	325Ca03		1	5	12	580	1010	12	SM	1				25,00	1350				
33	2	10	1401	325Ca03		1	5	12	580	1000	12	MD	1				5,00	675				
33	2	10	1401	325Ca03		1	4	12	580	1000	12	BK	1				5,00	4235				
33	2	10	1401	325Ca03		1	9	12	580	1000	12	OL	1				5,00	3720				
			1401	325Ca03	*	1		12						3,45			125,00	17035				
33	2	10	1401	326Aa03		1	5	12	300	1000	6	SM	1	2,57			68,00	5644				
33	2	10	1401	326Aa03		1	5	12	300	1000	6	SM	1				2,00	166				
33	2	10	1401	326Aa03		1	7	12	300	1000	6	MD	1				3,00	405				
33	2	10	1401	326Aa03		1	4	12	300	1000	6	BK	1				3,00	2541				
			1401	326Aa03	*	1		12						2,57			76,00	8756				
33	2	10	1401	celkem za revír a LHC										29,17			1000,00	129952				

33 2-Výchovná z probírek do 40 let 52,33 1710,00 274242

Rozpis dle dřevin:

1-SM	1588,00	205598
11-JDO	3,00	1074
18-DG	21,00	5985
20-BO	2,00	272
30-MD	29,00	5388

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ						
33	8	10		1401 999X 999	4	69	22	500	9040	12	BK		1					10,00	10100										
				1401 999X 999*	4		22											360,00	272600										
33	8	10		1401	celkem za revír a LHC																		1,00	560,00	398200				
.....																													
33	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)																	1,00	1710,00	1055400									
Rozpis dle dřevin:																													
																		1250,00	690100										
																		50,00	9850										
																		50,00	12300										
																		260,00	262750										
																		50,00	40200										
																		50,00	40200										
																		jehl.	1350,00	712250									
																		list.	360,00	343150									

33	11	10		1401 999X 999	4	99	22	250	9030	6	SM		1					50,00	29100										
33	11	10		1401 999X 999	4	100	22	400	9030	7	SM		1					50,00	30450										
				1401 999X 999*	4		22											100,00	59550										
33	11	10		1401	celkem za revír a LHC																		100,00	59550					
.....																													
33	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																						100,00	59550					
Rozpis dle dřevin:																													
																		100,00	59550										
																		jehl.	100,00	59550									

33	12	8		1401 999X 999	4	49	22	300	9010	9	SM		1					200,00	56600										
33	12	8		1401 999X 999	4	49	22	100	9010	12	JS		1					50,00	50800										
				1401 999X 999*	4		22											250,00	107400										
33	12	8		1401 999X 999*	4	29	47	300	9010	9	SM		1					100,00	22700										
33	12	8		1401	celkem za revír a LHC																		350,00	130100					
.....																													
33	12	9		1401 999X 999*	4	49	12	450	9010	3	SM		1					25,00	7075										
33	12	9		1401 999X 999	4	69	22	350	9010	6	SM		1					25,00	8750										
33	12	9		1401 999X 999	4	99	22	400	9010	9	SM		1					25,00	9000										
33	12	9		1401 999X 999	4	100	22	500	9010	12	SM		1					25,00	9150										
				1401 999X 999*	4		22											75,00	26900										
33	12	9		1401	celkem za revír a LHC																		100,00	33975					
.....																													
33	12	10		1401 999X 999	4	49	12	380	9010	3	SM		1					150,00	42450										
33	12	10		1401 999X 999	4	29	12	380	9010	12	SM		1					150,00	34050										
				1401 999X 999*	4		12											300,00	76500										
33	12	10		1401	celkem za revír a LHC																		300,00	76500					
.....																													
33	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																						750,00	240575					
Rozpis dle dřevin:																													
																		700,00	189775										
																		57-JS	50,00	50800									
																		jehl.	700,00	189775									
																		list.	50,00	50800									

193	33-dříví LČR OM-DNS,RD																		celkem	59970,00	28735867								
Rozpis dle dřevin:																													
																		59338,00	28251123										
																		11-JDO	3,00	1074									
																		18-DG	21,00	5985									
																		20-BO	52,00	10122									
																		30-MD	79,00	17688									
																		50-BK	319,00	312723									
																		57-JS	50,00	50800									
																		64-BR	3,00	2232									
																		83-OL	55,00	43920									
																		86-OS	50,00	40200									
																		jehl.	59493,00	28285992									
																		list.	477,00	449875									
=====																													
193	Kdyně 2020+																		Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	59970,00	28735867								
Průměrné ceny za 1m3 dříví: 479																													
Rozpis dle dřevin:																													
																		59338,00	28251123										
																		11-JDO	3,00	1074									
																		18-DG	21,00	5985									
																		20-BO	52,00	10122									

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	------------------	------------------	---------------------	--------------------	---------------------

30-MD	79,00	17688
50-BK	319,00	312723
57-JS	50,00	50800
64-BR	3,00	2232
83-OL	55,00	43920
86-OS	50,00	40200

jehl.	59493,00	28285992
list.	477,00	449875

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

33 dříví LČR OM-DNS, RD

59970,00 28735867

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
----------	--------	----------	---------	---------	---------	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

Úhrn za LS 221 LS Domažlice (kontr.číslo) 99,33 59970,00 28735867

Rozpis dle dřevin:

1-SM	59338,00	28251123
11-JDO	3,00	1074
18-DG	21,00	5985
20-BO	52,00	10122
30-MD	79,00	17688
50-BK	319,00	312723
57-JS	50,00	50800
64-BR	3,00	2232
83-OL	55,00	43920
86-OS	50,00	40200
jehl.	59493,00	28285992
list.	477,00	449875

PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2020

PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

- 1) Stromy označující hranici úmyslných sečí a označené stěny plošných kalamitních těžeb nesmí být těženy.
- 2) Ve výchovných těžbách, clonných sečích, jednotlivém výběru a rozptýlených nahodilých těžbách budou vytěženy všechny k těžbě vyznačené stromy.
- 3) Výchovné těžby v porostech do 40 let jsou prováděny v projektovaném rozsahu (ha).
- 4) Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Dříví nesplňující parametry hroubí musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 5) Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10 cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky, a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 6) 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, roztřídění 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 vyvážecím 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, vyvážecího 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 druhotování a manipulace harvestorem, vyvezení vytěženého dříví na Lokalitu OM vyvážecím traktorem, roztřídění 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 (hraní) ukládány výřezy (sortimety) dříví. Je zakázáno ukládat více sortimentů do jedné skládky (hraně), nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak. V jedné hraní 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 desetinách“ (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 desetinách“ (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.

- Hromadně /rovnané dříví/

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

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

Postup měření probíhá podle DP platných v okamžiku těžby.

5) Příjem dříví

- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na Lokalitě 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 hráních (hromadně), nebude-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Hráně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hráně 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 nepřipustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dříví dle délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tloušťek, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

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 sváznici 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 $0,1 \text{ m}^3$ " 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.
- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“ (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hraních se provádí podle DP. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

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 $0,01 \text{ ha}$ na 1 ha , v porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha $0,02 \text{ ha}$ na 1 ha ,
 - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástřík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,

- metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním pařezů,
- využitím průměrné 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.
 - 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.

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 ke Smlouvě o provádění lesnických činností bez prodeje dříví

Ceník výroby dříví na OM

kód zakázky: 220193
 název zakázky: Kdyně
 název OJ: LS Klatovy
 výroba na OM [m³]: 299 600

účastník: Marles s.r.o.
 IČO: 29116724
 ulice: Studentská 71
 obec: Plzeň 32300

Měrná jednotka = Kč/ m³

název SD	těžba/technologie soustřeďování	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	980	850	780	700	780	640	650	650
		301 - 500	980	850	780	700	780	640	650	650
		501 - 1000								
		1001 - 1400								
	JMP + Traktor	-300	1 000	900	750	700	650	600	550	535
		301 - 500	1 010	910	760	710	660	610	560	545
		501 - 1000	1 010	910	760	710	660	610	560	545
		1001 - 1400	1 010	910	760	710	660	610	560	545
	JMP + Kombinace	-300	1 200	1 100	1 000	900	880	770	750	720
		301 - 500	1 200	1 100	1 000	900	880	770	750	720
		501 - 1000	1 200	1 100	1 000	900	880	770	750	720
		1001 - 1400	1 200	1 100	1 000	900	880	770	750	720
	Harvestor	-300	735	600	505	500	470	440	410	390
		301 - 500	735	600	505	500	470	440	410	400
		501 - 1000	750	615	520	515	485	455	425	420
		1001 - 1400	750	615	520	515	485	455	425	420
JMP + Lanovka	-300									
	301 - 500									
	501 - 1000									
	1001 - 1400									
Listnaté	JMP + Koňský potah	-300	980	850	780	700	780	640	650	650
		301 - 500	980	850	780	700	780	640	650	650
		501 - 1000								
		1001 - 1400								
	JMP + Traktor	-300	1 000	900	750	700	650	600	550	535
		301 - 500	1 010	910	760	710	660	610	560	545
		501 - 1000	1 010	910	760	710	660	610	560	545
		1001 - 1400	1 010	910	760	710	660	610	560	545
	JMP + Kombinace	-300	1 200	1 100	1 000	900	880	770	750	720
		301 - 500	1 200	1 100	1 000	900	880	770	750	720
		501 - 1000	1 200	1 100	1 000	900	880	770	750	720
		1001 - 1400	1 200	1 100	1 000	900	880	770	750	720
	Harvestor	-300	735	600	505	500	470	440	410	380
		301 - 500	735	600	505	500	470	440	410	380
		501 - 1000	750	615	520	515	485	455	425	395
		1001 - 1400	750	615	520	515	485	455	425	395
JMP + Lanovka	-300									
	301 - 500									
	501 - 1000									
	1001 - 1400									

Doplňující informace:

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

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

Ceník těžebních činností - nerealizovaná hmota

kód zakázky: 220193
 název zakázky: Kdyně
 název OJ: LS Klatovy
 nerealizovaná hmota [m³]: 400

účastník: Marles s.r.o.
 IČO: 29116724
 ulice: Studentská 71
 obec: Plzeň 32300

Měrná jednotka = Kč/m³

SD	Hmotnost těženého porostu							
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
NRH - Jehličnatá	420	380	340	280	260	240	220	200
NRH - Listnatá	420	380	340	280	260	240	220	200

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:	220193
název zakázky:	Kdyně
číslo OJ:	220
název OJ:	LS Klatovy
číslo KR:	30
název KR:	Plzeň
výměra [ha]:	3 395
výroba na OM :	299600 m ³
nerealizovaná hmota:	400 m ³

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	86
----------------------------------------------------	----

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

SD	Název SD	Výčet dřevin ve skupině	Zastoupení dřevin [%]
1	SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	92,0%
2	JD	JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX	0,2%
3	DG	DG	0,2%
4	BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	0,7%
5	MD	MD, MDX	0,6%
6	BK	BK	4,5%
7	JS, JV	JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	0,8%
8	DB	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER	0,1%
9	OR, TR	OR, ORC, TR	0,0%
10	BR	BR, BRP	0,1%
11	OL	OL, OLS, OLZ	0,5%
12	TP	TP, TPC, TPX, TPS	0,0%
13	OsL - T	HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	0,0%
14	OsL - M	LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, FJ, LMX, KR	0,3%
Celkem			100,0%

Těžba / technologie soustředování	SD J+L [m ³]	Průměrná svažitost [%]
JMP + Koňský potah	4 006	40%
JMP + Traktor	85 891	20%
JMP + Kombinace	2 996	20%
Harvestor	206 707	10%
JMP + Lanovka	0	
TČ - Nerealizovaná hmota	400	50%
KALAMITNÍ SÚJ		
Specifika SÚJ:		
Specifika SÚJ: celé revíry 8 - Mlýneček, 9 - Kdyně, 10 - Loučim. Část území se vyznačuje značně svažitým terénem.		
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PŮO, případně omezení jinými vlastniki a uživateli:		
Na území SÚJ se nachází tyto ZCHÚ: PP Hora, PR Herštýn a PR Nebřeb.		
Zastoupení PLO a LVS: SÚJ zasahuje do dvou PLO: 11 - Český les (80%) a 6 - Západočeská pahorkatina (20%). Převládající		
LVS jsou 2 (1%), 3 (13%), 4 (85%) a 5 (1%). SÚJ je členěna do tří kategorií: lesy ochranné, subkategorie 21a (29ha), lesy zvláštního		
určení, subkategorie 32a (33 ha) a 32e (8 ha). Převládající CHS 43, 45 a 57.		
Předpokládaný podíl těžeb v kvartálech:		
1. kvartál	19%	
2. kvartál	0,24	
3. kvartál	0,33	
4. kvartál	0,24	
celkem	1	

Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 109,61 ha ročně.	
Podíl výchov z přirozené obnovy je 25%.	
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou.	
Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.	
Sadební materiál LČR:	
Blížeší definice cenikových kódů PC:	
14050,1415	sje-semenný materiál dodá LČR. Možný podíl mech.výsevu 20%
16010	jamky 25x25 cm 98%, jamky 35x35 cm 2%, jamky prokopané po celé ploše do hloubky min. 20cm
16080	jamky 50x50 cm
16210	jamky 25x25 cm 98%, jamky 35x35 cm 2%, jamky prokopané pocelé ploše do hloubky min. 20 cm
16280	jamky 50x50 cm
16610	jamky 25x25 cm 98%, jamky 35x35 cm 2%, jamky prokopané pocelé ploše do hloubky min. 20 cm
16680	jamky 50x50 cm
22010	oplocenka drátěná 160/3 + ráhno 10 cm nad pletivem a pod pletivem + ukotvit do země každou druhou vzpěru
22030	oplocenka drátěná 160/3,veškeré vzpěry jsou trojnožky, síť průměr vzpěr min. 10 cm + ukotvit do země každou druhou trojnožku, v každém poli uprostřed ukotvit pletivo kolíkem proti černé zvěři
22040	oplocenka drátěná 200/3-kůly po třech metrech, výška pletiva 200 cm + ráhno 10 cm nad pletivem a pod pletivem + ukotvit do země každou druhou vzpěru
22050	oplocenka drátěná 220/3-kůly po třech metrech, výška pletiva 200 cm, veškeré vzpěry jsou trojnožky,síť průměr vzpěr min. 10cm +ukotvit do země každou druhou trojnožku, v každém poli uprostřed ukotvit pletivo kolíkem proti černé zvěři
23110,120,150,160	přípravky na bázi křemenného písku,vápence nebo tálového oleje (obměna z důvodu navykání zvěře na jeden druh přípravku).
23310	tubus/rukáv průměr 50 cm z pletiva z umělé hmoty s malými oky, výška 180 cm, 2 kůly z DB,AK, minimální průměr 5 cm bez kůry, nebo 2 latě 5x4 cm, vázací drát o min. průměru 1,6 mm
23330	oplůtky průměr 50 cm z pozinkovaného pletiva s malými oky - typ svařovaná síť, výška 180 cm, 2 kůly z DB, AK min. průměr 5 cm bez kůry, nebo 2 latě 5x4 cm, vázací drát o min. průměru 1,6 mm
23380	odstranění a likvidace obou druhů oplůtků a tubusů
24010	plošky 60 cm (30 cm na každou stranu)
24420	herbicid s účinnou látkou Glyphosate-IPA, většinou dřevitá buřeň (krušina,malínk,ostružiník),pruhy šířka 60cm na řadě sazenic
24430	herbicid s účinnou látkou Glyphosate-IPA, většinou dřevitá buřeň (krušina,malínk,ostružiník)
24530	herbicid s účinnou látkou Glyphosate-IPA, průměrná výška do 2m, 1000 jedinců na hektar
25010	insekticidy s účinnou látkou Alfa-cypermethrin, Cypermethrin + barvivo
26020	po dobu zakázky používat aktuálně schválený rodenticid, do děr-1000 děr na hektar
31010	100% z přirozené obnovy, první výchovný zásah, výška do 1 metru-10000 jedinců na hektar
31310	25% z přirozené obnovy, 80% z umělé obnovy, 50% do 4 metrů, 50% nad 4 metry
35130	přípravky na bázi křemenného písku a destilačních zbytků tuku (obměna z důvodu navykání zvěře na jeden druh přípravku), 40
36030	insekticidy s účinnou látkou Alfa-cypermethrin, Cypermethrin + barvivo, otrávený lapák nebo výřez
36115	zahrnuje položení a odvětvení lapáků bez přikrývání větvemi. Lapáky budou zkráceny na délky max. 10 m a ponechány v porostu v malých hráncích, tzn. soustředěny do jednoho místa na vzdálenost do 50 m. Cena za pokácení a odvětvení je zahrnuta v ceně za těžbu dle ceníku těžeb
36160	insekticidy s účinnou látkou Alfa-cypermethrin, Cypermethrin + barvivo, opakovaný postřik otrávených lapáků
36165	přikrytí hrané lapáků (CK 36115) novou insekticidní sítí. Přikrytí lapáků sítí bude provedeno úplně (bez mezer, přikryt celý povrch včetně boků hrané) a trvanlivě (zatížení či podhrnutí sítě). Síť budou instalovány nejpozději do 15. dubna, nebude-li předem dohodnuto jinak. Při aplikaci sítí musí být dodržovány všechny stanovené bezpečnostní pokyny dané výrobcem insekticidních sítí, včetně používaných ochranných pomůcek. Síť budou označeny nápisem „Chemicky ošetřeno, nedotýkejte se sítě“. Nedílnou součástí tohoto podvýkonu je odkrytí lapáků – sbalení sítě před odvozem lapáků.
36166	přikrytí hrané lapáků (CK 36115) již dříve použitou insekticidní sítí, nebo sítí dodanou Lesy ČR. Při aplikaci sítí musí být dodržovány všechny stanovené bezpečnostní pokyny dané výrobcem insekticidních sítí, včetně používaných ochranných pomůcek. Síť budou označeny nápisem „Chemicky ošetřeno, nedotýkejte se sítě“. Nedílnou součástí tohoto podvýkonu je odkrytí lapáků – sbalení sítě před odvozem lapáků. V případě sítí dodaných Lesy ČR budou použité insekticidní sítě předány zpět Lesům ČR, a to v ochranném obalu.
36170	insekticidy s účinnou látkou Alfa-cypermethrin, Cypermethrin + barvivo, opakovaný postřik trojnožek
36330	insekticidy s účinnou látkou Alfa-cypermethrin, Cypermethrin + barvivo
36430	insekticidy s účinnou látkou Alfa-cypermethrin, Cypermethrin + barvivo
36540	insekticidy s účinnou látkou Alfa-cypermethrin, Cypermethrin + barvivo
Jedná se o množství 50 m3.	
Počty vodorovných drátů: u výšky pletiva 160cm - 20 drátů, u 200 cm - 23 drátů, síla vodorovných a svislých drátů min. 2,0 mm.	
Obnova lesa prostokofennou sadbou v podzimním období je možná pouze s písemným souhlasem LS.	
Rizikové těžby nejsou předpokládány.	

PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

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

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

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

3. Smluvní partner:

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

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

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

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
 - a) Výrazné snížení produkční plochy uložení klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozba přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrné zvýšení pracnosti při snášení klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení Smluvní partner oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
 - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší 18 let. 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 trvajícího sucha apod. je pálení zakázáno.
 - e) Velikost ohniště musí být volena tak, aby okolí nebylo ohrožováno sálavým teplem a úletem žhavých částic z ohně. Kolem vnějšího okraje ohniště musí být v šířce nejméně 1 m odstraněn veškerý hořlavý materiál až do úrovně minerální půdy.
 - f) Příkládání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned.
 - g) Zuhelnatělé zbytky musí být shrnuty od okraje ohniště směrem do jeho středu, a to minimálně o 0,5 metru.
 - h) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohnišť minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením časů a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla.
 - i) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělávání ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

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

