

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ S PRODEJEM DŘÍVÍ – od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2025

Číselný kód části veřejné zakázky: **123214**
Název části veřejné zakázky: **Loučná nad Desnou**

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

(dále jen „*Smlouva*“)

I. Smluvní strany

1. Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

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

zastoupený Ing. Pavlem Indrou, ředitelem Krajského ředitelství Šumperk

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26300511/0100

ID schránky: e8jcfns

(dále jako „*Lesy ČR*“)

a

2. Opavská lesní a.s.

IČO: 45193177, DIČ: CZ45193177

se sídlem Masarykova třída 337/28, Opava-Město, 746 01 Opava
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,
oddíl B, vložka 477

zastoupená panem Jindřichem Grosserem, místopředsdou představenstva

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 15602821/0100

ID schránky: i4kfhsh

(dále jako „*Smluvní partner*“)

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

II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„Číselník“

je evidenční doklad o výrobě dříví vystavený Smluvním partnerem, který obsahuje minimálně údaje o Smluvním partnerem vytěžené dřevní hmotě, jejím rozměru, ceníkovém kódu dříví, objemu, hmotnosti, počtu

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

- „DP“** jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice platná od 1. 1. 2008.
- „Fiktivní porost“** je porost, který není součástí prostorového rozdělení lesa. V případě těžební činnosti Fiktivní porost dále neobsahuje výčet dřevin, průměrnou hmotnatost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků pěstebních činností a těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního porostu.
- „Hroubí“** je nadzemní část stromu od 7 cm v průměru s kůrou, bez hmoty pařezu; Hroubí stromu je tvořeno Hroubím kmene a Hroubím větví. Do Hroubí se pro účely Smlouvy započítává i celý objem tyčí.
- „Indexy 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 odvoz vyrobeného dříví; je situováno obvykle při lesní (popř. odvozní) cestě nebo lesní svážnici v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.

„Lokalita P“ je místo v porostu, kde jsou prováděny dílčí těžební činnosti, zejména kácení, odvětňování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).

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

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

„Pěstební projekt“ je dokument, který určuje rozsah požadovaných pěstebních činností ze strany Lesů ČR a obsahuje specifikaci podmínek provádění pěstebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.

„Projekt“ představuje společné označení pro roční či čtvrtletní Pěstební projekt a Těžební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Lesnických činností oproti rozsahu a požadavkům uvedeným v Sumářích; představuje rámec plnění pro příslušný kalendářní rok či čtvrtletí. Projekt může být členěn na stupeň naléhavosti 1 (tj. „neodkladně naléhavý“),

2 (tj. „podmíněně naléhavý“), anebo 3 (tj. „nenaléhavý“). Projekt může být členěn na typ projektu 1 (tj. „Projekt předaný“) a typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“).

- „Smluvní inflace“** je míra změny cen Lesnických činností blíže definovaná v čl. VIII. odst. 3 Smlouvy.
- „SÚJ“** je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během účinnosti Smlouvy povinen provádět Lesnické činnosti. SÚJ je blíže specifikována v čl. III. odst. 1 Smlouvy.
- „Sumář“** představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností, Sumář sadebního materiálu, Sumář těžebních činností a Sumář prodeje dříví (hroubí) na Lokalitě P, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek a rámcový rozsah předmětu prodeje dříví, na SÚJ po dobu účinnosti Smlouvy; jako příloha Zadávací dokumentace byl podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.
- „Surový kmen“** představuje odvětvený, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen určený zpravidla pro výrobu sortimentů včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene s výjimkou větví jehličnatých dřevin nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy). Hroubí dle předchozí věty se považuje za součást Surového kmene, aniž by narůstal počet oddenků.
- „Těžební projekt“** je dokument, který určuje rozsah požadovaných těžebních činností a obsahuje specifikaci podmínek provádění těžebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.
- „Těžební zbytky“** je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětování, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10 cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví z prořezávek a výseků vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzí Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty pařezy.
- „Veřejná zakázka“** je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Lesnické činnosti s prodejem dříví 2021+.
- „Zadávací dokumentace“** je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.
- „Zadávací list“** je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Lesnických činností, který je určen Smluvnímu partnerovi; existuje

v podobě Zadávacího listu pěstebních činností (Zadávací list - Pěstební a ostatní činnosti – vzor viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu) a Zadávacího listu pro těžební činnosti (Zadávací list - Těžební činnosti, Roztroušená nahodilá těžba, Objednávka asanace – jednotlivé vzory viz Přílohy č. Z1/a, č. Z1/b, č. Z1/c – Vzor zadávacího listu); Zadávací list může mít i jinou, obsahově obdobnou, podobu, která se od uvedených vzorů může lišit (např. jako Zadávací list - objednávka asanace je pro účely Smlouvy užíván i dokument zpravidla označený jako Evidence kůrovcových stromů a zadání jejich asanace).

„Zákon o lesích“

je zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin“

je zákon č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o rostlinolékařské péči“

je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o zadávání veřejných zakázek“

je zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o majetkovém vyrovnání s RC a NS“

je zákon č. 428/2012 Sb., o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi a o změně některých zákonů (zákon o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi), ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o registru smluv“

je zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

III. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu její účinnosti řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující

poskytování pěstebních činností a těžebních činností na **SÚJ Loučná nad Desnou, č. 12304, LS Janovice**. 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. Lesy ČR se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazují dodávat Smluvnímu partnerovi dříví vytěžené Smluvním partnerem v rámci těžebních činností (s výjimkou nerealizované hmoty – čl. XIII. odst. 3 Smlouvy) v sortimentu Surový kmen, a v případě vzájemné dohody také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, a převádět vlastnické právo k tomuto dříví na Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní partner se dále za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje provádět soustředění takto vytěženého dříví z Lokality P na Lokalitu OM a odvoz vytěženého dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Prodej klestu a pařezů, které vzniknou v rámci Lesnických činností, není předmětem Smlouvy.
4. Pěstebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů včetně dodávek příslušných přípravků a materiálů (tj. sadebního materiálu a dalších materiálů nezbytných k provádění pěstebních činností); jedná se zejména o následující činnosti:
 - a) úklid a odstraňování klestu, Těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva;
 - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů;
 - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu, popř. využití vlastního sadebního materiálu Lesů ČR);
 - d) ochrana lesních kultur proti zvěři, buřeni, hmyzím a ostatním škůdcům;
 - e) oplocování lesních kultur;

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

5. 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.

6. Těžebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P, jejichž výsledkem je Surový kmen; jedná se zejména o následující činnosti:
- a) kácení;
 - b) odvětvování;
 - c) příjem a evidence dříví, a to:
 - zjišťování objemu hmoty;
 - adjustace dříví;
 - vyhotovování Číselníku dle porostů;
 - převzetí a akceptace Číselníků dle porostů ze strany Lesů ČR;

a další činnosti s těžbou související, které jsou vymezeny ve Smlouvě a jejích přílohách, přičemž se jedná zejména o potěžební úpravy, soustřeďování dříví, odvoz dříví a zpracování a asanaci kůrovcového dříví.

7. 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.
8. Smluvní partner tímto prohlašuje, že je řádně a s odbornou péčí schopen plnit své závazky ze Smlouvy, zejména že má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě a že disponuje veškerými nezbytnými doklady, licencemi či jinými obdobnými dokumenty a oprávněními, které jsou nezbytné k naplnění účelu Smlouvy, zejména:
- a) dokladem o odborné způsobilosti minimálně II. stupně ve smyslu ustanovení § 86 zákona o rostlinolékařské péči, b) licencí ve smyslu ustanovení § 20 odst. 1 zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, c) dokumentem dokládajícím přijetí požadavků v oblasti spotřebitelského řetězce lesních produktů (C-o-C) podle normy TD CFCS 2002, a to certifikátem vydaným Smluvnímu partnerovi akreditovaným certifikačním orgánem nebo jiným obdobným dokladem vydaným v členském státě Evropské unie. Uvedenými doklady, licencemi či jinými obdobnými dokumenty a oprávněními musí disponovat Smluvní partner nebo osoby, jejichž prostřednictvím bude Smluvní partner zajišťovat plnění Smlouvy.
9. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady, oprávnění a kapacity uvedené v předchozím odstavci tohoto článku smlouvy (zejména doklady uvedené v předchozím odstavci tohoto článku Smlouvy pod písm. a) – c)) budou existovat a budou platné po celou dobu účinnosti Smlouvy. Smluvní partner je k výzvě učiněné Lesy ČR povinen předložit Lesům ČR aktuální dokumenty osvědčující tyto skutečnosti, a to nejpozději do 15 dnů od doručení takové výzvy.

IV. Základní zásady provádění Lesnických činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti řádně, včas, s odbornou péčí, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu se Smlouvou, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR.
2. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy. Lesy ČR jsou povinny za účelem plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest a lesních svážnic, k nimž mají právo hospodařit a zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit atd.
3. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom bezodkladně informovat Lesy ČR. Následně si smluvní strany dohodnou další postup.
4. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a poskytnout mu do výpůjčky (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro SÚJ, která je místem plnění:
 - a) porostní mapy;
 - b) mapu „LDS“ s vyznačením a s klasifikací lesních cest Lesů ČR;
 - c) soupis porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana přírodních léčivých zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto porosty nebo jejich části případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech.
5. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi se Lesy ČR zavazují tyto změny bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. Lesy ČR jsou povinny předat Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Lesnických činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy.
7. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností. Smluvní partner je v souladu s ustanovením § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR (např. i na nevhodnou

povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR). Pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn od Smlouvy odstoupit.

8. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat výkon Lesnických a ostatních činností prováděných Smluvním partnerem v souvislosti s plněním Smlouvy. Lesy ČR jsou rovněž oprávněny po Smluvním partnerovi požadovat, aby jim poskytl součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností.
9. Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner provádí Lesnické činnosti v rozporu se Smlouvou, jsou oprávněny požadovat, aby Smluvní partner odstranil vzniklé vady. Jestliže Smluvní partner nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě dodatečně mu za tímto účelem poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny zajistit odstranění vady jinou osobou, přičemž náhradu nákladů na odstranění vad a nákladů s tímto spojených jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi. Lesy ČR jsou v tomto případě oprávněny na úhradu takto vzniklého dluhu využít bankovní záruku dle čl. XVIII. Smlouvy a rovněž od Smlouvy odstoupit.
10. Lesy ČR jsou oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností, (včetně převzetí a akceptace Číselníků dle porostů), jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo by i jen mohl ohrozit životní prostředí či jiné veřejné zájmy, oprávněné zájmy Lesů ČR nebo splnění povinností Lesů ČR podle platných a účinných právních předpisů, včetně Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, dále je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.
11. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle Přílohy č. Z3 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. též dle příslušných právních předpisů. Smluvní partner je povinen učinit přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území předmětné SÚJ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby, soustřeďování, manipulace a odvozu dříví, opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
12. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V případě, že Smluvní partner způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.

13. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR. Smluvní partner je za tímto účelem povinen zajistit pro SÚJ dostatečný počet technicko-hospodářských pracovníků, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů v rámci SÚJ.
14. Smluvní partner je před zahájením výkonu činnosti dle Smlouvy povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a odst. 3 uvedeného zákona, u objektů s vysokým požárním nebezpečím zajistit schválení tohoto posouzení požárního nebezpečí příslušným orgánem státního požárního dozoru a následně předat posouzení, včetně dokladu prokazujícího jeho schválení příslušným orgánem státního požárního dozoru, v písemné formě Lesům ČR. Smluvní partner je dále povinen vypracovat a používat organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany u provozovaných činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru. Smluvní partner je rovněž povinen dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy u případně najatých či užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky a/nebo ve správě Lesů ČR nebo se nacházejí na pozemcích, kterých se dotýká plnění dle Smlouvy.

V. Základní zásady provádění pěstebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy pěstebních činností. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu pěstebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu pěstebních činností.
2. K převzetí výsledků pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím předání písemných soupisů řádně provedených pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li písemně ujednáno jinak, je Smluvní partner za tímto účelem povinen vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis provedených pěstebních činností za příslušný kalendářní týden.
3. Lesy ČR jsou povinny podrobné písemné soupisy provedených pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů provedených pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy. Akceptací výsledků pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Jsou-li ze strany Lesů ČR zjištěny nedostatky v provedených činnostech nebo v soupisech pěstebních činností, jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a

stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu k odstranění vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených pěstebních činností.

5. Písemné soupisy pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem osobou k tomu Lesy ČR pověřenou spolu s uvedením data akceptace a záznamu o akceptaci. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že pouhý podpis písemného soupisu pěstebních činností osobou k tomu Lesy ČR pověřenou bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci soupisu pěstebních činností.
6. Nedodrží-li Smluvní partner objem jarního zalesnění, je povinen tento nesplněný objem nahradit v témže kalendářním roce, v němž mělo být jarní zalesnění provedeno, nestanoví-li Lesy ČR jinak. V takovém případě Lesy ČR mohou stanovit, jakým typem sadebního materiálu bude toto náhradní zalesnění provedeno (např. záměna za krytokořenný sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který jako Příloha č. P4 tvoří součást Smlouvy, a upravenou postupem dle čl. VIII. Smlouvy.
7. V souvislosti s realizací Pěstebního projektu jsou Lesy ČR povinny poskytnout Smluvnímu partnerovi informaci o množství vlastního sadebního materiálu pěstovaného u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ, podle:
 - a) dřevin;
 - b) PLO;
 - c) LVS;a to vždy současně s předáním Pěstebního projektu.
8. Lesy ČR jsou oprávněny v rámci realizace pěstebních činností dle Smlouvy určit Smluvnímu partnerovi, aby použil pro určité zalesňované plochy sadební materiál vypěstovaný ve smyslu předchozího odstavce (tj. vlastní sadební materiál pěstovaný u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ). Smluvní partner je v tomto případě povinen na základě výzvy Lesů ČR ve stanovené lhůtě převzít za účasti osoby pověřené k tomu Lesy ČR sadební materiál u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ. V případě, že sadební materiál vykazuje vady, je Smluvní partner povinen Lesy ČR na nedostatky upozornit nejpozději při převzetí sadebního materiálu Smluvním partnerem u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ, jinak se má za to, že sadební materiál neměl vady. V případě oprávněně reklamovaného sadebního materiálu jsou Lesy ČR povinny neprodleně zajistit výměnu takového oprávněně reklamovaného sadebního materiálu za sadební materiál bezvadný nebo zrušit požadavek na zalesnění ploch sadebním materiálem Lesů ČR. Vyúčtování a fakturace činností budou provedeny dle čl. XV. Smlouvy za ceny dle čl. VIII. Smlouvy (příslušná položka v ceníku – Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností, část A – ceník PČ).
9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiálem Lesů ČR určeno jinak.
10. V případě, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění pěstebních činností oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21.

října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření, jimiž se vyznačuje přípravek požadovaný Lesy ČR (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:

- a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejího vyžádání;
- b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
- c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky.

VI. Základní zásady provádění těžebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět těžební činnosti v souladu se Smlouvou, Těžebním projektem a Zadávacími listy pro těžební činnosti. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním těžebních činností v konkrétním porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně, zpravidla formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti, převezme porost od Lesů ČR. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti (vzor viz Příloha č. Z1/a) bude záznam o předání porostu Smluvnímu partnerovi součástí Zadávacích listů a bude obsahovat zejména zhodnocení stavu porostu, uvedení mimořádných situací na porostu, případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na porostu ovlivňujícím negativně provádění Lesnických činností. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Smluvnímu partnerovi provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Bližší údaje o stavu porostu a o nestandardních podmínkách se v případě potřeby uvádějí na příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoven konkrétní termín pro provedení těžebních činností, je Smluvní partner povinen v tomto termínu uvedené těžební činnosti provést a protokolárně předat porost Lesům ČR v souladu s odst. 3 tohoto článku Smlouvy. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v čl. XII. Smlouvy.

2. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR Číselníky vytvořené v souladu s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví a opatřené vzestupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů poté, co budou ukončeny těžební činnosti dle čl. III. odst. 6 písm. a) – c) Smlouvy v porostu. Není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu pro těžební činnosti.
3. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností, předat porost Lesům ČR, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení veškerých těžebních činností včetně potězebních úprav v porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Lesům ČR provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti.
4. K definitivnímu převzetí výsledků těžebních činností v porostu Lesy ČR, včetně potězebních úprav, dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy od Smluvního partnera přebírat, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem v souladu se Smlouvou vyzvány k převzetí těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí nedochází ze strany Lesů ČR k uznání, že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení těžebních činností dle čl. IV. odst. 10 Smlouvy, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.
6. Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků. Po převzetí Číselníků nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností provedou Lesy ČR kontrolu převzatých dokumentů a provedených těžebních činností, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne jejich převzetí. V případě vad některého z převzatých dokumentů či vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu se Smlouvou, Těžebním projektem, Zadávacím listem pro těžební činnosti nebo Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a zároveň stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitek, učiní do 3 pracovních dnů od provedené kontroly akceptaci převzatých dokumentů, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data

akceptace. Akceptací Zadávacího listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností potvrzují Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že pouhý podpis Číselníku nebo Zadávacího listu pro těžební činnosti bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu pro těžební činnosti nebo Číselníku.

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

9. Lesy ČR jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit v místě plnění úmyslné zásahy a k těmto zásahům se vztahující přibližovací (technologické) linky a místa pro lesní skládky a manipulaci, a to vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem; v případě přibližovacích (technologických) linek a míst pro lesní skládky lze v Zadávacím listu stanovit jinak. Dále jsou Lesy ČR povinny vyznačit přednostně kůrovcové dříví k těžbě a jinou nahodilou těžbu, na kterou se vztahuje ustanovení § 33 odst. 1 Zákona o lesích; oznámení dle ustanovení § 33 odst. 1 věty druhé Zákona o lesích provedou Lesy ČR. Zpracování a asanace kůrovcového dříví, kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

VII. OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

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

2. Smluvní partner je povinen zpracovat a asanovat kůrovcové dříví jemu předané v období:

- od 1. října do 28. února (popř. do 29. února)

nejpozději do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž k takovému předání kůrovcového dříví došlo,

- od 1. března do 15. března

nejpozději do 31. března,

- od 16. března do 30. září

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

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

3. Nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno v souladu s odst. 1 či odst. 2 tohoto článku Smlouvy ani do 7 dnů po termínu stanoveném Zadávacím listem – objednávkou asanace, Smluvní partner již není oprávněn zpracování dle Zadávacího listu - objednávky asanace provést, Zadávací list se ruší a Lesy ČR jsou oprávněny s takovým (do té doby předaným, ale nezpracovaným) dřívím naložit jiným způsobem dle svého uvážení (např. učinit jej i předmětem dalšího (nového) Zadávacího listu).

4. Nebude-li jednoznačně možné určit, dle kterého konkrétního Zadávacího listu – objednávky asanace byly zpracování a asanace (popř. odvoz) Smluvním partnerem provedeny, platí, že zpracování a asanace (popř. odvoz) se v dané porostní skupině bude vztahovat k nejstaršímu platnému Zadávacímu listu - objednávce asanace.
5. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace, s výjimkou způsobu odvoz k asanaci, a to dle ceníku prací uvedených v Příloze č. P4 – Ceník pěstebních činností.
6. U nahodilé těžby, kterou je nezbytné zadat, aby nedošlo k vývoji a šíření kůrovce, uvedou Lesy ČR v Zadávacím listu (zpravidla Zadávací list – Roztroušená nahodilá těžba, vzor viz Příloha č. Z1/b, popř. Zadávací list – Těžební činnosti, vzor viz Příloha č. Z1/a) termín a způsob asanace (vč. odvozu k asanaci nebo odkornění); stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní. Zadávací listy s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³ budou Smluvnímu partnerovi předávány nejméně jedenkrát týdně. Smluvní partner se zavazuje takto zadané dříví zpracovat a asanovat ve stanoveném termínu.
7. Smluvní partner se zavazuje kontrolovat veškeré své zásoby dříví v kůře a v případě jeho dodatečného napadení kůrovci provést na svoje náklady včasnou a účinnou asanaci. V případě, že jsou vlastníky dříví Lesy ČR, jeho kontrolu provádějí a v případě potřeby jeho asanaci objednávají Lesy ČR.
8. U dříví zadaného dle odst. 6 tohoto článku Smlouvy se Lesy ČR zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu objednané asanace (popř. dodatečně objednané asanace ve smyslu odst. 7 věty druhé tohoto článku Smlouvy) dle ceníku prací uvedených v Příloze č. P4 – Ceník pěstebních činností.
9. Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat dříví jemu předané Zadávacím listem dle tohoto článku Smlouvy v termínu a způsobem stanoveným Lesy ČR v Zadávacím listu. Požadovaným způsobem asanace může být zejména odkornění (bezodkladné na Lokalitě P), chemická asanace (s otočením kmenů), odvoz k asanaci (k odběrateli, na náhradní skládku nebo do provozovny Smluvního partnera za účelem účinné asanace), chemická asanace v hraních, 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.
10. Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, otrávené stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvený kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvestorovou hlavicí).
11. Lesy ČR se zavazují předávat požadavky na položení lapáků II. série případně dalších sérií písemně dle porostů, s počtem vyznačených stromů, minimálně s týdenním předstihem před stanoveným termínem. Požadavky budou Lesy ČR předávat průběžně dle stupně napadení lapáků předchozí série.
12. Smluvní partner se zavazuje:

- a) položit lapáky I. série do 31. března, případný dodatek do 15. dubna; nebude-li objednáno jinak, bude lapák přikryt po celé délce větvemi,
- b) položit lapáky dalších sérií v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
- c) instalovat v porostech otrávené lapáky v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
- d) asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 15 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.

VIII. Ceny za provádění Lesnických činností

1. Ceny za provádění jednotlivých pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ; část B – ceník SaMa). Ceny za provádění jednotlivých těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Lesnických činností, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, jsou platné pro 1. kalendářní čtvrtletí roku 2021 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Lesnické činnosti, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2021, upravovány o Smluvní inflaci, tedy o procentní rozdíl odpovídající poměru celkových změn Klouzavých indexů mezd, Klouzavých indexů PHM a Klouzavých indexů průmyslu v poměru 75:15:10. Výsledný procentní rozdíl bude zaokrouhlen na jednu desetinu procenta matematicky. Pro výpočet procentního rozdílu budou použity Klouzavé indexy PHM a Klouzavé indexy průmyslu za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2021 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2021 (včetně) až po čtvrtletí bezprostředně předcházející danému (aktuálnímu) kalendářnímu čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen Lesnických činností dojde ve 2. čtvrtletí roku 2021, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro 2. čtvrtletí 2021 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2020 a první čtvrtletí roku 2021, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro 1. čtvrtletí 2021 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2019 a první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2020). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění Lesnických činností, včetně příkladového výpočtu.
4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování podkladových hodnot (jednotlivých položek/forem indexu) ze strany ČSÚ ve Smlouvě užívaných za účelem stanovení výše Smluvní inflace (konstrukce použitých indexů). V případě, že podkladové hodnoty nebudou za určité období ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu

období, tj. užitá bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užitá hodnoty „100,0“. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných podkladových hodnot, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
6. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního nebo s asanací kůrovcového dříví ve výši 200 Kč/m³ v případě, že z důvodu živelné kalamity nebo gradace kůrovců dojde ke zpracování kalamitního nebo k asanaci kůrovcového dříví zadaného dle čl. VII. Smlouvy (včetně asanace lapáků dle téhož článku Smlouvy), v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1,2 násobek průměrné projektované měsíční těžby. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ řádně a včas zpracovaného kalamitního nebo řádně, včas a účinně asanovaného kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků) v daném kalendářním měsíci nad množství 1,2 násobku průměrné projektované měsíční těžby. Podmínkou vzniku nároku Smluvního partnera na příspěvek je předchozí písemná dohoda smluvních stran o objemu kalamitního či kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků), který se Smluvní partner zaváže měsíčně zpracovat či asanovat, a řádné plnění takové dohody (ujednaných objemů dříví). Bude-li v daném měsíci souběžně probíhat zpracování kalamitního a asanace kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků), objemy dříví se pro účely nároku na příspěvek sčítají.

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

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

PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

IX. Projekty a Zadávací listy

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

na celkovém objemu těžby uvedeném v Příloze č. Z2 – Ostatní informace dle následujícího vzorce:

Předpokládaný objem těžby (připadající na kalendářní rok) =

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

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

3. Projekt pro rok 2021 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu kalendářního roku předcházejícího roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.
4. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a 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. XIX. 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, neujedná-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických a obytných podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností nebo prodej dříví dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy provést v daném roce. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřípustná.
2. Smluvní strana, která obdržela návrh na změnu Projektu, je povinna na takový návrh reagovat nejpozději do 7 dnů od jeho obdržení. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který předchází měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujedná-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.

3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektů písemně potvrdit jejich předání a převzetí; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s čl. XIX. Smlouvy. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.
4. Za změnu Pěstebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu pěstebních činností;
 - b) v rozsahu pěstebních činností;
 - c) porostů, ve kterých mají být pěstební činnosti provedeny;
 - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
 - e) parametrů a druhu sadebního materiálu;
 - f) v termínu realizace pěstebních činností.
5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu těžebních činností;
 - b) v rozsahu těžebních činností;
 - c) porostů, ve kterých mají být těžební činnosti prováděny;
 - d) v termínu realizace těžebních činností.
6. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně mimo režim změnového řízení provádět změny Projektů, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, a to zejména v případě:
 - a) živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících 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 Projektu z důvodů dle odst. 6 písm. a) tohoto článku Smlouvy nesmí být objem dříví k těžbě, který je Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadán, vyšší než 120 % průměrné projektované měsíční těžby.

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

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

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

SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

XII. Základní zásady

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

tomto případě je Smluvní partner oprávněn provádět manipulaci v rozsahu rozřezání do sortimentů bez podmínky zachování vizuální celistvosti uvedené v odst. 3 tohoto článku Smlouvy.

5. Bez ohledu na shora uvedené lhůty jsou Lesy ČR oprávněny udělit Smluvnímu partnerovi pokyn k okamžitému soustředění nebo odvozu dříví, pokud dříví bylo po vytěžení napadeno kalamitními škůdci (případně i jen existuje riziko jeho napadení).
6. Nebude-li ujednáno jinak, je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z porostu či z Lokality OM pouze v pracovní dny v době od 5.00 hod. do 20.00 hod. V jiných termínech je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z porostu či z Lokality OM pouze, pokud tento svůj záměr v jednotlivých případech v předstihu oznámí Lesům ČR, a to nejpozději do 14.00 hod. předchozího pracovního dne, popř. do 14.00 hod. příslušného pracovního dne, jedná-li se o odvoz dříví v době od 20.00 hod. tohoto pracovního dne do 5.00 hod. následujícího dne. Smluvní partner je povinen učinit příslušné oznámení pro každou lesní skládku na Lokalitě OM samostatně.

PRODEJ DŘÍVÍ

XIII. Zásady prodeje dříví

1. Lesy ČR jsou povinny dodávat Smluvnímu partnerovi veškeré dříví (Hroubí), které Smluvní partner vytěží, a v případě dohody smluvních stran také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, s výjimkami vyplývajícími ze Smlouvy, a převádět na Smluvního partnera vlastnické právo k tomuto dříví. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat je do svého vlastnictví a zaplatit za ně cenu podle čl. XIV. Smlouvy.
2. Předmětem prodeje je dříví v sortimentu Surový kmen vždy dle specifikace uvedené v Číselníku či jiným způsobem určeným na základě Smlouvy. Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy), se pro účely Smlouvy považuje za součást Surového kmene takto těžného stromu, aniž by narůstal počet oddenků.
3. Předmětem prodeje není nezužitkovatelné (nerealizované) dříví, které je ponecháváno v porostu pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (např. Hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo dříví, které je ponecháváno v porostu s ohledem na požadavky např. orgánu státní správy ochrany přírody. Předpokládaný objem dříví uvedeného v předchozí větě tohoto odstavce je stanoven v Projektu. Smluvní partner se zavazuje poskytnout Lesům ČR součinnost nezbytnou k tomu, aby tato hmota mohla být zahrnuta do lesní hospodářské evidence Lesů ČR. Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:
 - a) Nerealizovaná hmota v těžebních činnostech, jež vzniká jako přímý důsledek těžebních činností (např. probírky, nahodilé těžby, standardní těžby atd.) a kde zároveň nevzniká náklad pěstebních činností. Smluvnímu partnerovi je hrazena pouze cena těžebních činností dle příslušné skupiny hmotnosti a příslušné skupiny dřevin (jehličnaté/listnaté) podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností.
 - b) Nerealizovaná hmota v pěstebních činnostech, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování, rekonstrukce atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb

pěstebních činností a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu pěstebních činností podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ). Smluvní partner nemá v tomto případě již nárok na cenu těžebních činností.

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

XIV. Cena dříví

1. Ceny dříví v členění dle jednotlivých skupin hmotností, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin]. Ceny dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku:
 - a) u jehličnatého dříví - odpovídají cenové hladině 4. kalendářního čtvrtletí roku 2020 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy,
 - b) u listnatého dříví - jsou platné pro 1. kalendářní čtvrtletí roku 2021 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny dříví, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku a které jsou zároveň uvedeny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin], budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2021, upravovány v závislosti na změně Indexů cen dříví pro skupiny dřevin u dříví jehličnatého a sloučené jakosti dle ČSÚ a v závislosti na změně klouzavých indexů cen zveřejněných ČSÚ (podíl klouzavých průměrů) u dříví listnatého (dle Přílohy č. D2 - Matice pro výpočet cen dříví), a dále v závislosti na Smluvní inflaci aplikovanou na modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností, to vše dle následujícího textu. K jednotlivým cenám dříví (uvedeným v Příloze č. D1 – Ceník dříví) budou připočteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností (uvedené v Příloze č. T3 – Ceník těžebních činností). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny:
 - a) u jehličnatého dříví - o procentní rozdíl odpovídající změně Indexů cen dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2021

(včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2021, jakož i v dalších čtvrtletích účinnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny i o Indexy cen dříví pro příslušnou cenovou položku za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2021, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2020),

- b) u listnatého dříví - bude užito klouzavého indexu zveřejněného ČSÚ (tzv. podíl klouzavých průměrů); změněná cena dříví bude upravena o procentní rozdíl odpovídající změně klouzavých indexů pro příslušnou cenovou položku za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2021 až po klouzavý index pro dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen dříví pro 2. čtvrtletí roku 2021 bude použit klouzavý index cen dříví zveřejněný ČSÚ za první čtvrtletí roku 2021).

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

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

4. Po uplynutí každého kalendářního čtvrtletí účinnosti Smlouvy budou ceny za prodej jehličnatého dříví pro toto poslední uplynulé kalendářní čtvrtletí ještě dodatečně upraveny se zohledněním změny Indexů cen dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (ČSÚ vyhláší indexy vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami jehličnatého dříví pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí a cenami jehličnatého dříví upravenými dle odst. 3 tohoto článku Smlouvy pro aktuální kalendářní čtvrtletí, tedy se zohledněním úpravy ceny jehličnatého dříví navíc o změnu Indexů cen dříví vyhlášených pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí. Vzniklé rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou matematicky zaokrouhleny na celé Kč. Fakturace cenových rozdílů bude provedena formou opravného daňového dokladu dle ustanovení § 42 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kde datem uskutečnění zdanitelného plnění bude den zveřejnění Indexů cen dříví za dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí ze strany ČSÚ. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést dodatečnou úpravu cen jehličnatého dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.
5. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky či označení Indexu cen dříví či klouzavých indexů cen dříví ze strany ČSÚ. Dojde-li tedy k takové změně, bude mechanismus výpočtu úpravy cen dříví dle tohoto článku Smlouvy v souladu s takovou změnou upraven.

6. V případě, že některý z Indexů cen dříví, popř. některý z klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ, pro příslušnou skupinu dřevin a jakost za rozhodné čtvrtletí nebude ze strany ČSÚ zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen dříví dle tohoto článku Smlouvy postupovat níže uvedeným způsobem, přičemž se jedná o variantní řešení v závazném pořadí, tzn. že postup pod písm. b) lze aplikovat až tehdy, nelze-li užít postupu pod písm. a), postupu pod písm. c) lze užít až tehdy, nelze-li aplikovat postup pod písm. a), ani b):
- a) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit index z obdobné kategorie druhé skupiny respondentů, tj. místo nezveřejněného indexu ze skupiny VLASTNÍCI, bude užito indexu z obdobné kategorie ze skupiny NEVLASTNÍCI a naopak.
 - b) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit úhrnný index odpovídající skupiny dřevin z dotčené skupiny respondentů, tedy úhrnný index pro jehličnaté nebo úhrnný index klouzavý pro listnaté dříví, z dotčené skupiny respondentů. V případě, že takového (úhrnného) indexu v dotčené skupině respondentů nebude, bude místo takového chybějícího (úhrnného) indexu užito úhrnného indexu odpovídající skupiny dřevin z druhé skupiny respondentů (tj. nebude-li úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů VLASTNÍCI, bude užito úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů NEVLASTNÍCI a naopak).
 - c) Namísto nezveřejněného indexu bude pro účely cenových úprav použita hodnota „100,0“, tzn. že bude postupováno, jakoby ke změně cen dříví (k nárůstu či poklesu) v dotčené položce vůbec nedošlo.

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

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

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

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

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

XV. Účtování a platební podmínky

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

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

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

XVI. Některé dispozice s pohledávkami

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

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

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

XVII. Odpovědnost za škodu a za vady

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

- a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapřičinil 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 zvláště na zalesňované ploše vyjádřený v procentech v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Pokud úhyn na zalesňování tento podíl překročí, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu tento podíl přesahujícím, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročí-li však úhyn na zalesňování předmětný podíl, ačkoli byl Smluvní partner nejpozději při akceptaci výsledků pěstebních činností Lesy ČR upozorněn na nekvalitně provedené práce či nekvalitní sadební materiál, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu uvedený podíl přesahujícím. V případě použití vlastního sadebního materiálu Lesů ČR je Smluvní partner vedle náhradního zalesnění rovněž povinen zaplatit Lesům ČR náklady vynaložené na sadební materiál, a to ve výši dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa), tj. Smluvní partner zaplatí Lesům ČR částku za sadební materiál v takové výši, jako by se jednalo o sadební materiál dodaný Smluvním partnerem dle Smlouvy; náklady na dopravu (náhradního) sadebního materiálu jdou výlučně k tíži Smluvního partnera. Pokud nebude náhradní zalesňování provedeno do konce smluvního vztahu založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a

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

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

XVIII. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení apod.) bude zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně od 1. 1. 2021, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2022, a v dalších letech platné a účinné od 1. dubna daného roku nejméně do konce března roku následujícího.** Za tímto účelem poskytne Smluvní partner Lesům ČR pro první rok plnění Smlouvy nejpozději do 3 pracovních dnů od jejího podpisu, a pro další roky plnění Smlouvy vždy nejpozději do 31. ledna daného roku plnění, originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 7 190 000,- Kč.** Záruční listina musí být vystavena bankou oprávněnou poskytovat záruky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, či spořitelním či úvěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících, ve znění pozdějších předpisů. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny mimo jiné pozastavit těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu těžebních činností. Dojde-li během plnění Smlouvy ke zvýšení ročního objemu těžebních činností oproti předpokládanému objemu těžebních činností uvedenému v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat navýšení poskytované bankovní záruky, přičemž Smluvní partner je při uplatnění tohoto práva Lesů ČR povinen rozsah bankovní záruky bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu těžebních činností, navýšit; rozsah navýšení bankovní záruky se stanoví v souladu s principy pro určení výše bankovní záruky obsaženými v Zadávací dokumentaci (navýšení objemu těžebních činností odpovídá navýšení

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

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

- d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
- e) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v odst. 7 tohoto článku Smlouvy;
- g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění pěstebních činností podle Smlouvy, ve výši 300 Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- h) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje.

6. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním těžebních činností 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 kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v odst. 7 tohoto článku Smlouvy;
- e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném vývratu dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100,- Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
- f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000 Kč;
- g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
- h) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví podle čl. XII. odst. 6 Smlouvy ve výši 1.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení.

7. Lesy ČR jsou dále oprávněny v souvislosti se zajištěním obrany a ochrany proti kůrovci dle čl. VII. Smlouvy požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty:

- a) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. VII. odst. 1 nebo odst. 2 Smlouvy,
- b) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ dříví předaného, které nebylo zpracováno a asanováno dle čl. VII. odst. 6 Smlouvy,
- c) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ dříví v kůře dle čl. VII. odst. 7 Smlouvy na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory),
- d) ve výši 100 Kč/ks, a to za každý neinstalovaný nebo neadjustovaný lapač dle čl. XIV. písm. c) Přílohy č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností,

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

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

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

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

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

XIX. Vzájemná komunikace

- 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.
- 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:
 - osobním doručením;
 - prostřednictvím kurýra;
 - doporučeným dopisem;

- d) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
e) prostřednictvím datové schránky;
f) jiným prokazatelným doručením.
3. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.
4. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:
ve věcech obchodních i ve věcech technických (provozních):
jméno a příjmení: ██████████ a
funkce: výrobní náměstek
adresa: Stěbořice 67, 747 51
e-mail: ██████████
tel.: ██████████
5. Kontaktními osobami Lesů ČR v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:
jméno a příjmení: Ing. Pavel Koždoň
funkce: lesní správce
adresa: LS Janovice, Zámek 12/2, 793 42 Janovice
e-mail: ██████████
tel.: ██████████
6. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně. Změna je účinná až okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně. Smluvní strany odpovídají za funkčnost uváděných telefonních čísel a elektronických adres.

XX. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že k uveřejnění Smlouvy dojde před 1. 1. 2021, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 1. 1. 2021. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 1. 1. 2021 a v případě, že dojde k jejímu podpisu později, pak nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
- **do 31. 12. 2025, nebo**
 - **do dosažení finančního limitu 130 % z částky 143 732 943,- 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, odst. 7 nebo odst. 8 tohoto článku Smlouvy.

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

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

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) kterékoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. III. odst. 8 nebo odst. 9 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek vyplývající pro něj z čl. III. odst. 8 nebo odst. 9 Smlouvy;
- c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
- d) úhrn škod z těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
- e) úhrn škod z pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
- f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
- g) Smluvní partner provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m³ dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;
- h) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;
- i) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti o více než 10 %, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku;

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

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 oprávněna Smlouvu písemně vypovědět v případě, že bude postupováno dle čl. XIV. odst. 6 písm. c) Smlouvy po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích kalendářních čtvrtletí, tj. po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích kalendářních čtvrtletí bude pro účely cenových úprav namísto nezveřejněného indexu použita hodnota „100,0; Smluvní partner je oprávněn takovou výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od doručení písemného oznámení Lesů ČR obsahujícího informaci o zvoleném postupu cenové úpravy, resp. informaci o tom, že index opětovně nebyl zveřejněn, přičemž toto oznámení Lesy ČR učiní bezodkladně poté, co se dozví o opětovném neuveřejnění indexu. Lesy ČR jsou oprávněny výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od odeslání písemného oznámení o neuveřejnění indexu Smluvnímu partnerovi. Nebude-li kteroukoli ze smluvních stran učiněna výpověď v uvedené lhůtě, platí, že smluvní strany s dalším trváním Smlouvy vyjádřily výslovný souhlas a jsou povinny ji nadále v plném rozsahu plnit (nadále bude indexováno plně v souladu s čl. XIV. odst. 6 Smlouvy, nebude-li příslušný index vydán). Výpovědní doba v daném případě činí 3 měsíce a počíná běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně. Během výpovědní doby je Smluvní partner povinen provádět a zabezpečit Lesnické činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany shodně uvádí, že pro účely cenových úprav do uplynutí výpovědní doby bude postupováno plně v souladu s čl. XIV. odst. 6 Smlouvy (nebude-li příslušný index vydán).
8. 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.
9. V případě zániku Smlouvy před uplynutím doby jejího trvání je Smluvní partner povinen předložit Lesům ČR do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy souhrnnou zprávu, ze které bude vyplývat rekapitulace stavu SÚJ a ve které budou zejména podrobně specifikovány práce, které nesnesou odkladu, a v případě jejich neprovedení by hrozila újma. Do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR zpět podklady jemu předané do výpůjčky dle čl. IV. odst. 4 Smlouvy, či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.
10. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky vzniklé v důsledku provedení Lesnických činností, dodávek dříví dle Smlouvy, jakož i jakékoliv jiné peněžité i nepeněžité závazky vzniklé na základě Smlouvy, budou

v případě zániku Smlouvy vypořádány dle podmínek zaniklé Smlouvy, a to včetně cen Lesnických činností a dříví určených dle zaniklé Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo smluvních stran na zaplacení plnění vzájemně si poskytnutého na základě Smlouvy dle podmínek Smlouvy, a to včetně ceny dříví a ceny Lesnických činností. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo Lesů ČR na čerpání bankovní záruky dle čl. XVIII. Smlouvy, jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje.

11. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaženo oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XXI. Criminal Compliance doložka

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

XXII. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Lesy ČR mají zájem na realizaci Veřejné zakázky 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.

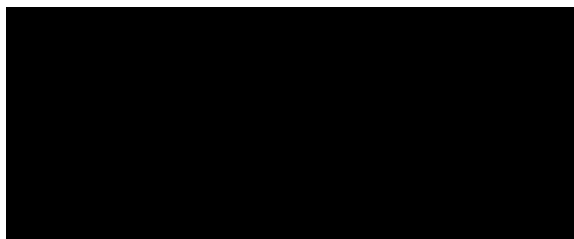
Kč pro jednu škodní událost, resp. že každý z těchto účastníků disponuje vlastní pojistnou smlouvou s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost.

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. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni“; část Řazení dřevin do skupin];
 - Příloha č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví;
 - Příloha č. P1 – Pěstební projekt do 31. 12. 2021;
 - Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
 - Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
 - Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
 - Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;

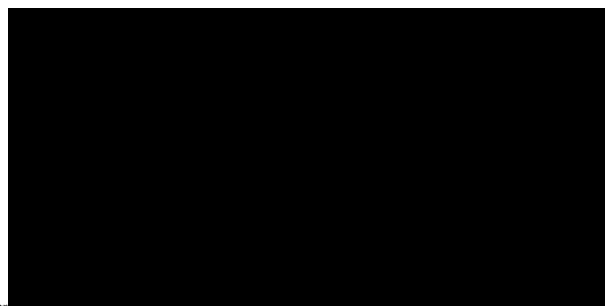
- Příloha č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností;
- Příloha č. T1 – Těžební projekt do 31. 12. 2021;
- Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
- Příloha č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví;
- Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;
- Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu - Pěstební a ostatní činnosti;
- Příloha č. Z1/a – Vzor Zadávacího listu - Těžební činnosti;
- Příloha č. Z1/b – Vzor Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba;
- Příloha č. Z1/c – Vzor Zadávacího listu - Objednávka asanace;
- Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
- Příloha č. Z3 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany;

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

V Šumperku dne 12 -11- 2020



Lesy České republiky, s.p.
Ing. Pavel Indra
ředitel KŘ Šumperk



Opavská lesní a.s.
Jindřich Grosser
místopředseda představenstva

PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě "při pni"

MJ = Kč/m³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
Jehličnaté	1	1000	Podrostní	běžná	10	150	180	390	410	570	640	630
Jehličnaté	1	3000	Na holíně	běžná	10	150	180	400	420	580	650	750
Jehličnaté	1	xx10	Bez rozlišení	souše	10	15	19	20	100	220	290	300
Jehličnaté	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	10	20	30	40	110	250	350	402
Jehličnaté	1	xx30	Bez rozlišení	lapák			30	40	120	380	500	515
Jehličnaté	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	10	25	30	40	120	390	450	540

Jehličnaté

Listnaté	2	1000	Podrostní	běžná	200	250	450	500	570	650	730	840
Listnaté	2	3000	Na holíně	běžná	200	250	450	500	580	680	750	820
Listnaté	2	xx10	Bez rozlišení	souše	200	250	450	500	520	580	700	720
Listnaté	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	200	250	450	500	584	581	760	760

část Řazení dřevin do skupin

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

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví

Indexační dřevina SM										
kvalita	Jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	0,09	0,14	0,19	0,29	0,49	0,69	0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,96	0,88	0,71	0,53	0,40	0,32	0,27	0,24
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,65	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,90	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kúrovcová	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,07	0,09	0,12	0,15	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,10	0,18	0,26	0,28	0,40	0,40
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,95	0,85	0,75	0,65	0,60	0,45	0,45
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,05	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,92	0,81	0,65	0,51	0,42	0,36	0,30
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BO										
kvalita	Jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	0,09	0,14	0,19	0,29	0,49	0,69	0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,07	0,10	0,13	0,11	0,08	0,05	0,02
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,91	0,76	0,60	0,47	0,38	0,33	0,30
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,07	0,17	0,30	0,39	0,47	0,53
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	1,00	0,93	0,83	0,70	0,61	0,53	0,47
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kúrovcová	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,05	0,07	0,09	0,12	0,15	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,10	0,18	0,26	0,28	0,40	0,40
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,85	0,75	0,65	0,60	0,45	0,45
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,92	0,80	0,68	0,55	0,47	0,41	0,35
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,94	0,81	0,68	0,56	0,49	0,42	0,37
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Indexační dřevina MD										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,17	0,29	0,41	0,51	0,55
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,08	0,13	0,17	0,21	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,08	0,11	0,14	0,11	0,09	0,05	0,03
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,90	0,77	0,61	0,47	0,33	0,23	0,19
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,05	0,14	0,24	0,38	0,52	0,63	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,86	0,76	0,62	0,48	0,37	0,30
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kúrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,05	0,10	0,12	0,15	0,18	0,18
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,05	0,10	0,15	0,23	0,25	0,37	0,37
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,85	0,75	0,65	0,60	0,45	0,45
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,13	0,20	0,23	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,04	0,11	0,21	0,29	0,34	0,38	0,42
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,82	0,68	0,54	0,39	0,30	0,24
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,16	0,26	0,34	0,38	0,42
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,11	0,17	0,19	0,19
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,04	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,97	0,84	0,70	0,56	0,39	0,32	0,26
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BK										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,16
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	0,08
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,64	0,71	0,76	0,80	0,70	0,66	0,56	0,48
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,36	0,29	0,24	0,20	0,18	0,15	0,13	0,11
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,68	0,70
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,45	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33	0,32	0,30
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,07	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,05	0,07
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,65	0,68	0,70	0,71	0,65	0,59	0,53	0,45
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,32	0,30	0,29	0,27	0,25	0,22	0,20
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina DB										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,11	0,18	0,23
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,16	0,17
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,11	0,13	0,15
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,70	0,75	0,78	0,77	0,67	0,56	0,42	0,35
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,30	0,25	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,20
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,55	0,67	0,70	0,72	0,75	0,72	0,69	0,60
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,20
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,13	0,19
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,11	0,15	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,70	0,75	0,79	0,70	0,61	0,48	0,40
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Vzorce pro výpočet cen Lesnických činností a cen dříví

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

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

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

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$ Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$ Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$ Klouzavé indexy průmyslu

$KIMZD_{1Q}$ Klouzavý index mezd pro první čtvrtletí 2021

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

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

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce CZ-NACE

v Kč, na přepočtené počty

Ukazatel Indicator	2019	2020				2021	
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348	22 256
čtvrtletní indexy mezd		0,840	1,063	1,071	1,094	0,852	
Klouzavý index mezd ($KIMZD_{1Q}$)		průměrná změna 1Q.2020 - 4Q.2020 ==>				1,011	
Klouzavý index mezd ($KIMZD_{1Q}$)		průměrná změna 2Q.2020 - 1Q.2021 ==>				1,016	

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

Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

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

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

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

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

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2021

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

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

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro třetí čtvrtletí 2021

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

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

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

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

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

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

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

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

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

$$\begin{aligned} V\%_{XQ} = & V_{Jak1} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + V_{Jak2} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + \dots + V_{JakY} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak3.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak3.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak3.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak3.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \end{aligned}$$

Kde:

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

$ICDV_{Jak1-Y,1-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené ČSÚ

$ICDN_{Jak1-Y,1-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené ČSÚ

$ICDV_{Jak1-Y,1Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y,1Q}$ odpovídá Indexům cen dříví za první kalendářní čtvrtletí roku 2021 a $ICDV_{Jak1-Y,XQ}$ a $ICDN_{Jak1-Y,XQ}$ odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

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

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

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

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

B.) budou ČSÚ vyhlášeny Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny smrk ve výši:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 1. čtvrtletí 2021		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2. čtvrtletí 2021	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV _{Jak1-4.1Q}	ICDN _{Jak1-4.1Q}	ICDV _{Jak1-4.2Q}	ICDN _{Jak1-4.2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	107,7	106,9	95,1	96,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	106,2	106,6	95,1	94,2
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	104,5	103,9	97,3	100,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	104,5	106,2	98,8	97,1

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé a třetí čtvrtletí 2021 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy

2.1.1. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2021 (příklad nárůstu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za první čtvrtletí 2021 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{1Q} = & 0,43 * \left(\left(\frac{107,7}{100} * 0,5 + \frac{106,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,10 * \left(\left(\frac{106,2}{100} * 0,5 + \frac{106,6}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,15 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * 0,5 + \frac{103,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,32 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * 0,5 + \frac{106,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = 6,1 \%
 \end{aligned}$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2021 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{2Q2021} = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100}$$

$$= (1200 + 300) * \frac{100 + 6,1}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 1287 \text{ Kč/m}^3$$

2.1.2. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2021 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za první a druhé čtvrtletí 2021 se vypočte pro dosažení do výše uvedeného vzorce:

$$V\%_{2Q} = 0,43 * \left(\left(\frac{107,7}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,9}{100} * \frac{96,6}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

$$+ 0,10 * \left(\left(\frac{106,2}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,6}{100} * \frac{94,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

$$+ 0,15 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * \frac{97,3}{100} * 0,5 + \frac{103,9}{100} * \frac{100,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

$$+ 0,32 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{106,2}{100} * \frac{97,1}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = 2,8 \%$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2021 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{3Q2021} = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100}$$

$$= (1200 + 300) * \frac{100 + 2,8}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 1232 \text{ Kč/m}^3$$

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

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

Kde:

F_Q dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

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

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

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

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

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za druhé čtvrtletí 2021 za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen jehličnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2021 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této Přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2021 dle Číselníku ve výši 100 m³ v dřevině smrk běžné kvality hmotnosti -0,69 m³.

$$F_Q = (1232 - 1287) * 100 = -5500 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení Indexů cen dříví za druhé čtvrtletí 2021 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 5.500 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

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

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

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

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

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

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

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

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

Kde:

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

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

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

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

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

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

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

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	klouzavé indexy 1Q 2021 (pro výpočet 2Q)	klouzavé indexy 2Q 2021 (pro výpočet 3Q)
VLASTNÍCI			KICDV _{Jak1-5,1Q}	KICDV _{Jak1-5,2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	100,4	100,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	101,4	100,6
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	101,5	98,6
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	98,8	97,6
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	97,2	99,2
NEVLASTNÍCI			KICDN _{Jak1-5,1Q}	KICDN _{Jak1-5,2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	100,2	100,3
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	97,9	98,8
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	103,3	98,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	97,8	98,7
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	99,7	98,0

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2021 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy

4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2021

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za první čtvrtletí 2021 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

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

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2021 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}CD_{2Q2021} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\ &= (1000 + 300) * \frac{100 - 1,2}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 979 \text{ Kč/m}^3\end{aligned}$$

4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2021

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za první a druhé čtvrtletí 2021 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

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

Indexovaná cena listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2021 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}CD_{3Q2021} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\ &= (1000 + 300) * \frac{100 - 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 955 \text{ Kč/m}^3\end{aligned}$$

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

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

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

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

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

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2021 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

4.2.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2021

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

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2021 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} CD_{2Q2021} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\ &= (10 + 500) * \frac{100 - 1,6}{100} - 500 * \frac{100 + 1,6}{100} = -6 \text{ Kč/m}^3 \end{aligned}$$

Výsledná cena dříví je nižší než 1 Kč/m³. S ohledem na ujednání dle čl. XIV. odst. 8 Smlouvy bude konečná cena dříví ve vybrané dřevině, kvalitě a hmotnosti pro druhé čtvrtletí 2021 určena **ve výši 1 Kč/m³**.

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 – množení vegetativně, G – množení generativně (v případě síše a podsíše v kg S – surovina, O – osivo)

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

- I. Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- II. Smluvním partnerem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálu a přípravků na pracoviště, pokud není v popisu níže nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- III. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození Kořenových náběhů či kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nezpevněné linky a do porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- V. Nebudou-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu pěstebních činností stanoveny jiné termíny pro provedení pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

- | | |
|---------------|---------------------------------------|
| a) jarní | nejdéle do |
| 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 M_J, pruzích, celoplošně (podle Projektu nebo Zadávacího listu) nebo podle vyznačení v porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

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

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

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

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

11 311, 11 331 – Štěpkování klestu - s rozmetáním 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 nepřipustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrceny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřipustné.

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 rozdrčení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů škodících dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

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

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

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

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech; předání a převzetí sadebního materiálu v tomto případě proběhne za účasti osoby k tomu pověřené Lesy ČR.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo 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 buřně (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 kzalesnění 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 vztlávanosti. 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. - štěrbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbin dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbinou a následně v horní, z první štěrbinou musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbinou 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 umáčknuta.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16 901 - Doplnění MZD – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

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

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

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

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

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

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

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

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

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

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

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

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

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

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

22 311, 22 321 - Rozebírání a likvidace oplocenky dřevěné - rozebrání a uložení dřevěných částí na hromady mimo LDS a stávající kultury a nárosty min. po 20 m (opětovně použitelné pole oplocenky budou 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 nezdar v kultuře, popřípadě ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

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

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

- o železný prut průměr min. 8 mm.

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

- o dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
 - o 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.
- o 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 – ošetřen musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce

min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem použití trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postřikové látky dle návodu výrobce.

23 121 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - zimní - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchylky je nutné odsouhlasit s revírnikem. 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, 24 021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeně se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřeně. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

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

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

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

2) *Chemická ochrana*

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

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

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

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

3) Výsek škodících dřevin

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

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

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

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

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

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

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

25 111 – Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům – obranný zásah proti jinému hmyzimu 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 instruktáže provedené Lesy ČR pro jednotlivé druhy dřevin.
- b) Prořezávkou odstraněné stromy musí být staženy na zem. Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- c) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem.
- d) Součástí prořezávky není rozčlenění porostů linkami. Jejich vzájemnou vzdálenost, šíři, začátek a směr vyznačí fyzicky Lesy ČR.

31 311, 31 411, 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 poškozeni cíloví jedinci.

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

3) Rozčleňování porostů

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

4) Zpřístupnění porostů

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

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

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

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

X. **Vyvěttování porostů**

Vyvěttování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

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

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

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

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

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

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

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

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

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

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

36 323 – Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavicí– v rámci těžby harvestorovou hlavicí je provedeno odkornění pomocí 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 asanací 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 mlazín (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - vykáčení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany).

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

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

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

XII. Rekonstrukce porostů

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

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

43 041 - Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty, zkrácení na sekce o délce nejvýše 2 m, jejich následné uložení na hromady a sešlápnutí na místě mimo cílové dřeviny. Uložení do hromad viz výkon 11 111.

43 051 - Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty – výřez vyznačené nebo zadané hmoty, její vyvezení a uložení na hromady zpravidla na Lokalitě OM.

43 061 - Rekonstrukce porostů – štěpkováním – seštěpkování vyznačené nebo zadané hmoty v porostu.

43 071 - Rekonstrukce porostů – shrnování valů – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 081 - Rekonstrukce ostatní – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 111 - Rekonstrukce porostů - kroužkování - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

43 121 - Rekonstrukce porostů - hyposekerka - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

XIII. Ostatní pěstební činnosti

Zahrnují blíže nespecifikované práce, spojené s péčí o les včetně drobných úprav LDS (např. čištění svodnic vody a propustků).

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

58 111 – Ruční práce – veškeré ruční práce dle pokynu 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. Bližší podmínky provádění asanace dříví dle čl. VII. odst. 9 Smlouvy:

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

a) odkornění (bezodkladné na Lokalitě P);

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

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

- Odvoz do provozovny je možný za předpokladu, že Smluvní partner na základě písemné výzvy Lesů ČR v období od 1. 5. do 30. 9. na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu provozovny a bude provádět jejich pravidelné kontroly.

- Smluvní partner je dále oprávněn zřídit náhradní skládku pro skladování kůrovcového dříví. Na obvodu náhradní skládky Smluvní partner na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu a bude provádět jejich pravidelné kontroly.

kontroly. V případě, že skladované dříví bude na náhradní skládce skladováno v režimu mokré skládky či jiného opatření zamezujícího šíření kůrovců, není nutné v lese provádět chemickou (popř. jinou) asanaci. Mokrou skládkou se rozumí uložení dříví ve vodě nebo pod trvalou závlahou;

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

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

f) popř. jiný způsob zpracování a asanace dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran.

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

část A - ceník PČ

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	95	upřesnění: ostatní informace
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	68	upřesnění: ostatní informace
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěrky	m3	162	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	7 020	upřesnění: ostatní informace
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	13 500	upřesnění: ostatní informace
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	4 266	upřesnění: ostatní informace
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	4 685	upřesnění: ostatní informace
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	5 211	upřesnění: ostatní informace
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 020	upřesnění: ostatní informace
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	2 970	upřesnění: ostatní informace
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	13 500	upřesnění: ostatní informace
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 020	upřesnění: ostatní informace
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	2 970	
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	20 250	upřesnění: ostatní informace
16900	Doplňování MZD	1000 ks	47 250	upřesnění: ostatní informace
16980	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou - hydrogely	1000 ks	980	
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	114 247	upřesnění: ostatní informace
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	166 239	upřesnění: ostatní informace
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	40 500	
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	149 798	upřesnění: ostatní informace
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	4 499	upřesnění: ostatní informace
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	3 375	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	1 190	upřesnění: ostatní informace
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	806	upřesnění: ostatní informace
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	7 656	upřesnění: ostatní informace
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	4 761	upřesnění: ostatní informace
23610	Oplůtky v oborách	ks	2 958	upřesnění: ostatní informace
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	771	upřesnění: ostatní informace
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	563	upřesnění: ostatní informace
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	2 430	upřesnění: ostatní informace
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	6 750	upřesnění: ostatní informace
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	11 475	upřesnění: ostatní informace
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	5 090	upřesnění: ostatní informace
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	5 886	upřesnění: ostatní informace
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	8 100	upřesnění: ostatní informace
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	833	upřesnění: ostatní informace
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	11 421	upřesnění: ostatní informace
31610	Rozčleňování porostů	km	8 775	upřesnění: ostatní informace
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	67 500	upřesnění: ostatní informace
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	67 500	upřesnění: ostatní informace
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	116 384	upřesnění: ostatní informace
35130	Ochrana kmenů repelenty - celploš. nátěr kmene	1000 ks	125 272	upřesnění: ostatní informace
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	540	upřesnění: ostatní informace
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	261	upřesnění: ostatní informace
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	464	upřesnění: ostatní informace
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	135	upřesnění: ostatní informace
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	81	upřesnění: ostatní informace
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	513	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	140	upřesnění: ostatní informace
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	513	

36322	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická nastojato v ZCHÚ	m3	1 620	upřesnění: ostatní informace
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	140	upřesnění: ostatní informace
36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hraně se zakrytím netkanou textilií	m3	387	
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	513	
36422	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - mechanická bez manipulace v ZCHÚ	m3	810	upřesnění: ostatní informace
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	140	upřesnění: ostatní informace
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	40 500	upřesnění: ostatní informace
58110	Ruční práce	hod	203	upřesnění: ostatní informace
58120	Práce s JMP	hod	270	upřesnění: ostatní informace
58130	Práce s traktorem	hod	810	upřesnění: ostatní informace
58140	Práce s křovinořezem	hod	338	upřesnění: ostatní informace
58150	Práce s koněm	hod	675	upřesnění: ostatní informace
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	405	upřesnění: ostatní informace
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	8 100	upřesnění: ostatní informace

část B - ceník SaMa

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]***
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	8 716
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	14 093
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	9 952
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	15 330
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	13 784
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	25 220
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	20 275
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	10 385
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	14 093
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	20 275
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	9 952
42399	DBZ	poloodrostky	9	OST	87 032
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	17 802
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	10 570
50399	BK	poloodrostky	9	OST	74 670
52175	JV	semenáčky	7 mm	SAD	19 038
53175	KL	semenáčky	7 mm	SAD	15 330
66145	JR	semenáčky	4 mm	SAD	16 566
74175	TR	semenáčky	7 mm	SAD	20 275
74399	TR	poloodrostky	9	OST	74 670
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	14 093
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	9 952
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	11 188
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	14 093
83399	OL	poloodrostky	9	OST	56 126

* 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-prostokořený; RCK-rašelinocelulozový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

*** u semenného materiálu množství v [kg]

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

Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

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

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

Spodní ráhna u drátěných oplocenek (160 cm, 180 cm) budou umístěna 10 - 20 cm nad terénem, 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 vodících drátů 2,5 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm u oplocenek výšky 150 - 160 cm a min. průměr vodících drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Ve spodní části (min. 60 cm) vzdálenost drátů 5 cm. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 65 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

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

Drátěná 160/3



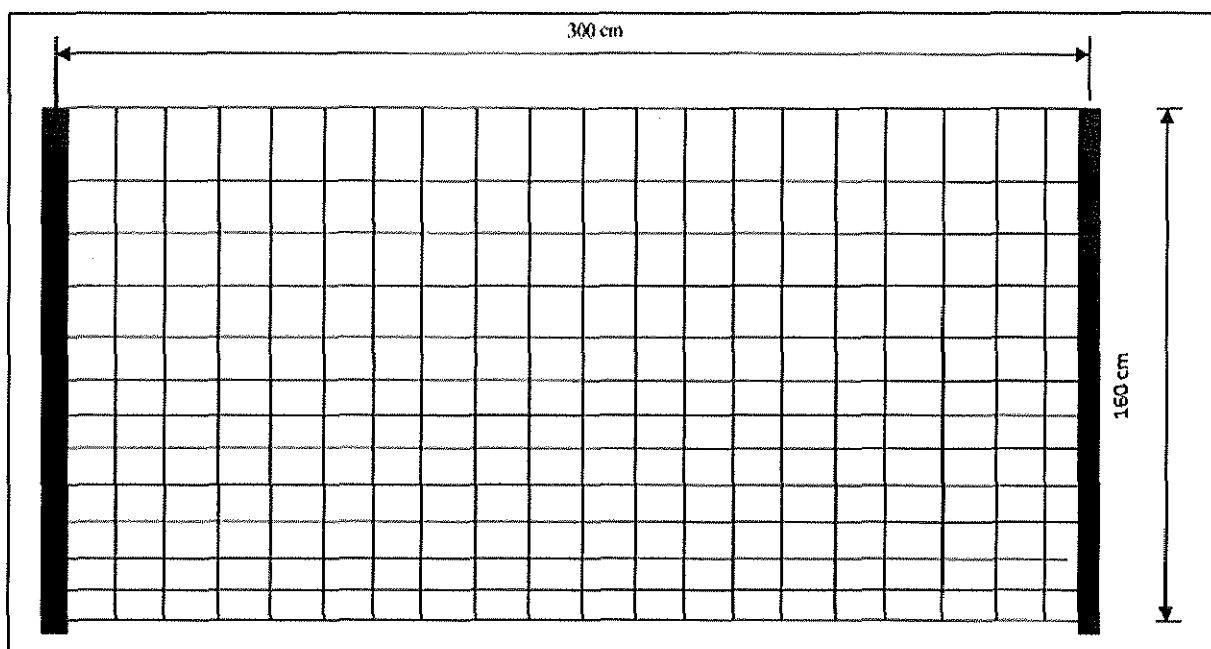
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 40 cm. Každý třetí kůl zavětřován (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:

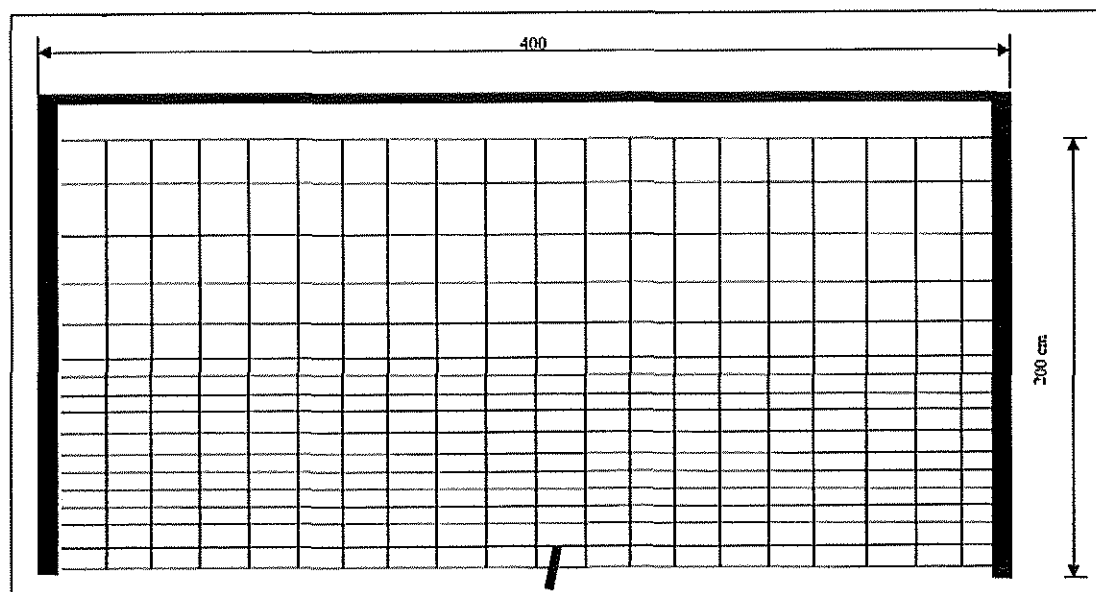
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

Konstrukční prvky:

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



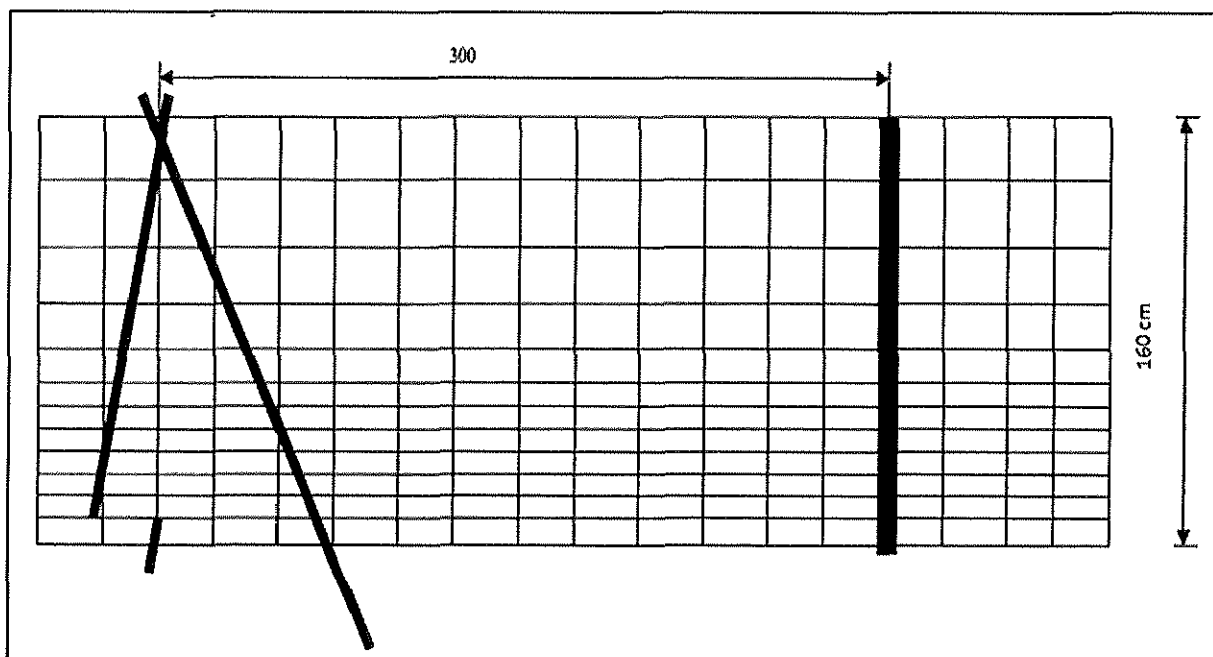
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

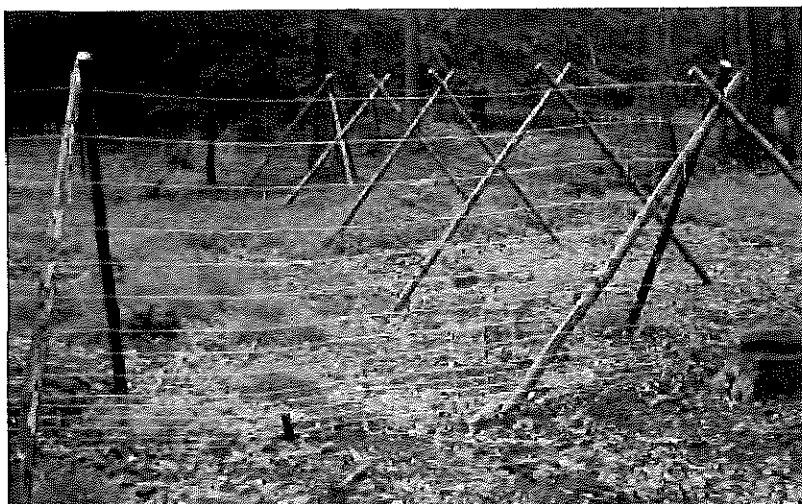
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Délka kolíku bude minimálně 40 cm a středový průměr 5 cm.

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



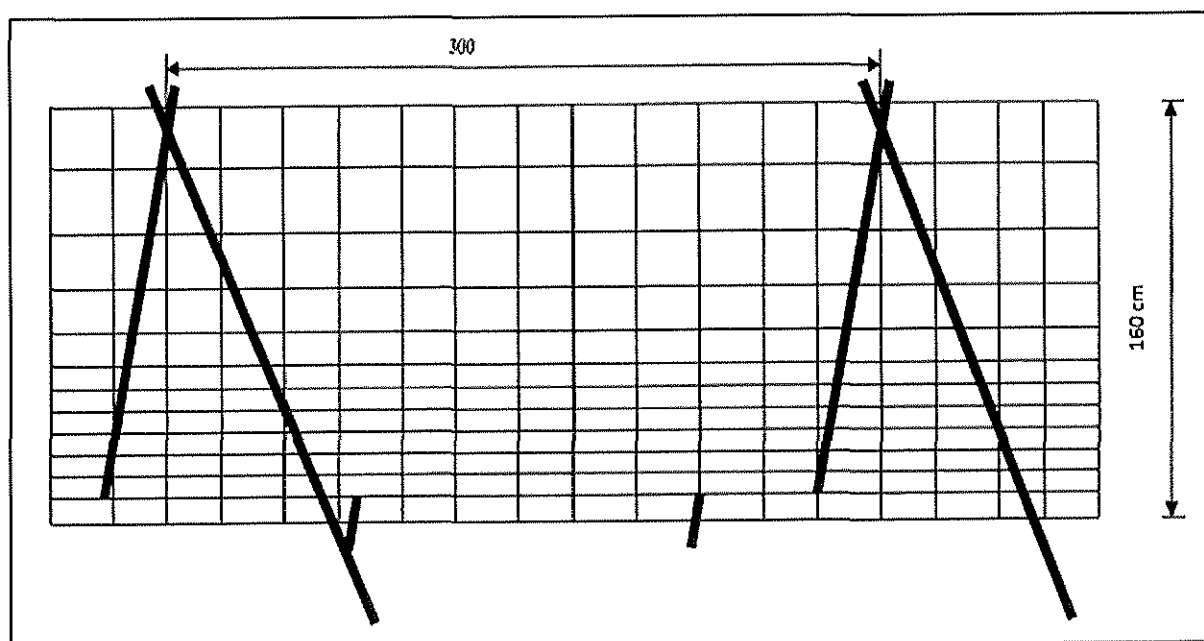
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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 220/350



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

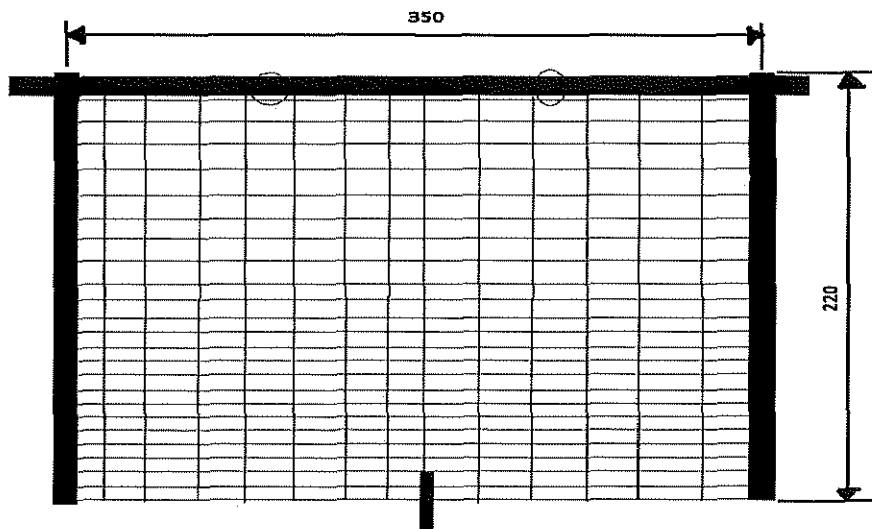
Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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

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



Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

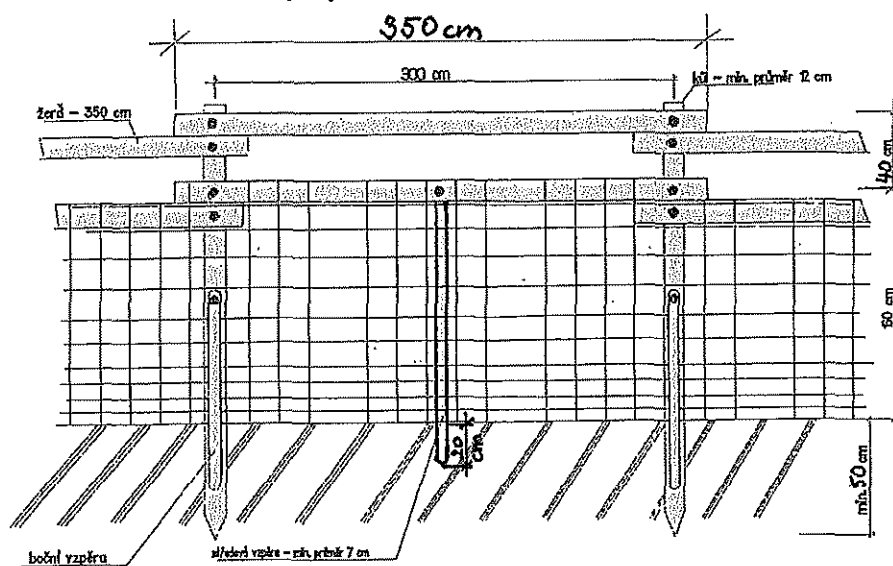
Technický popis:

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

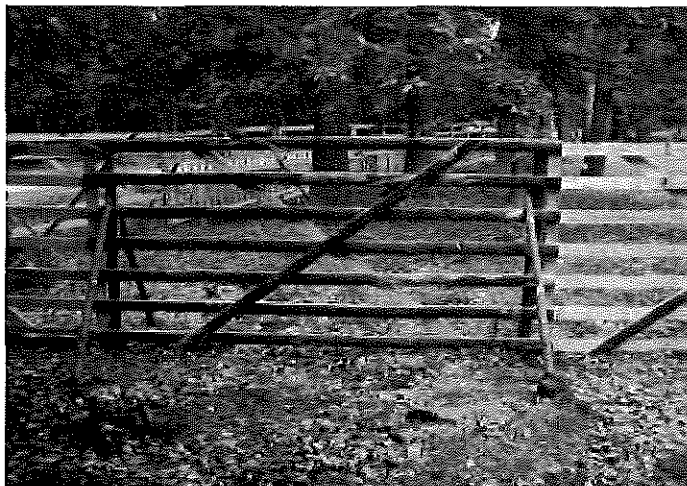
Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	13	-	250
funkční	pletivo	160 cm výška	viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	190
	střední vzpěra	tyčovina	8	-	180
funkční	horní a spodní ráhno	tyčovina půlená	10	8	350

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



Koliba 150/3



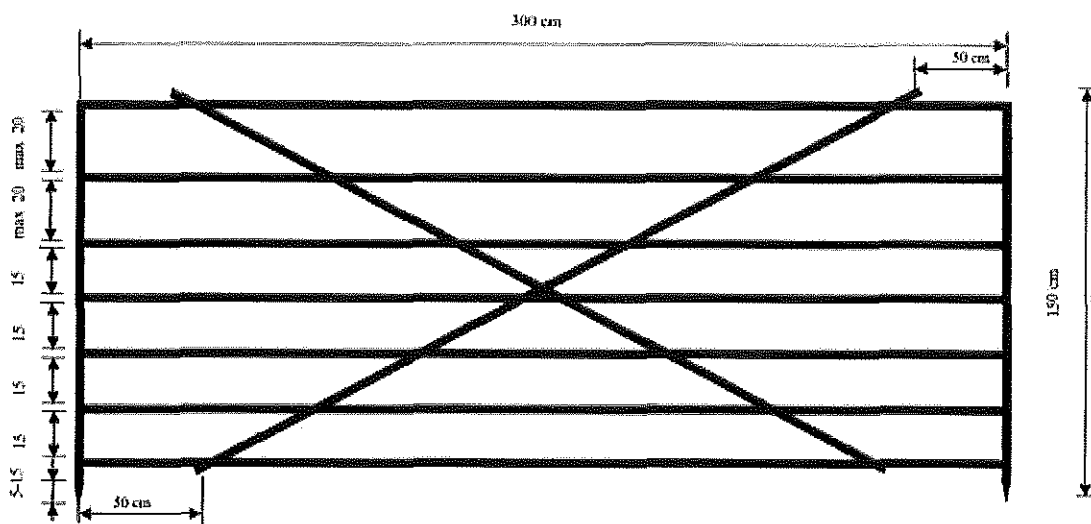
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	250
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-9	-	-	140



Koliba vysoká 220/3



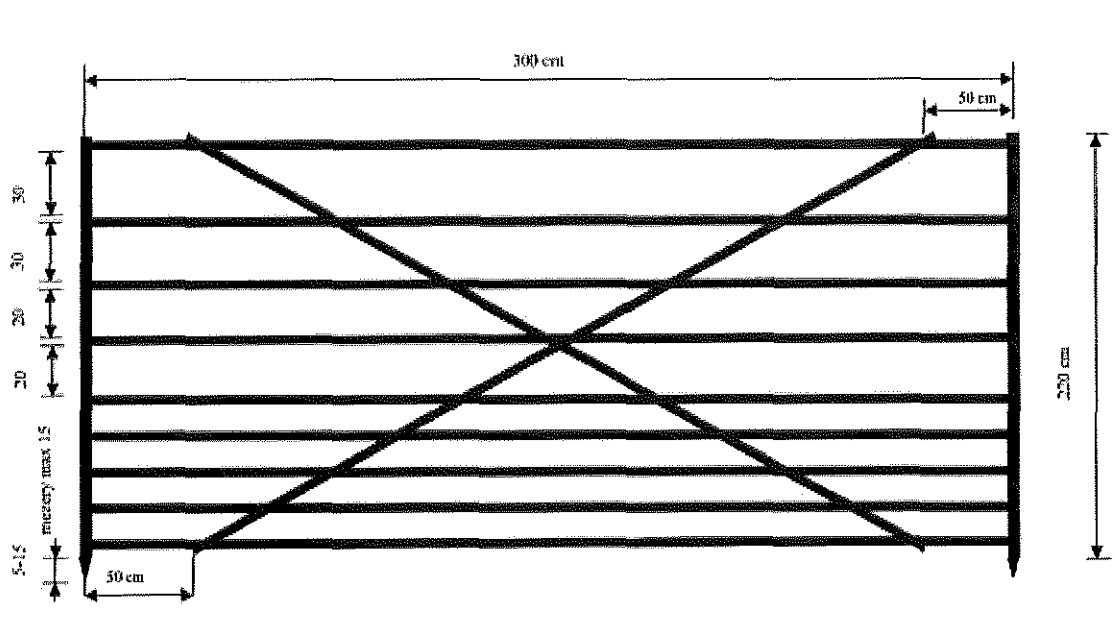
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Pacov 150/3



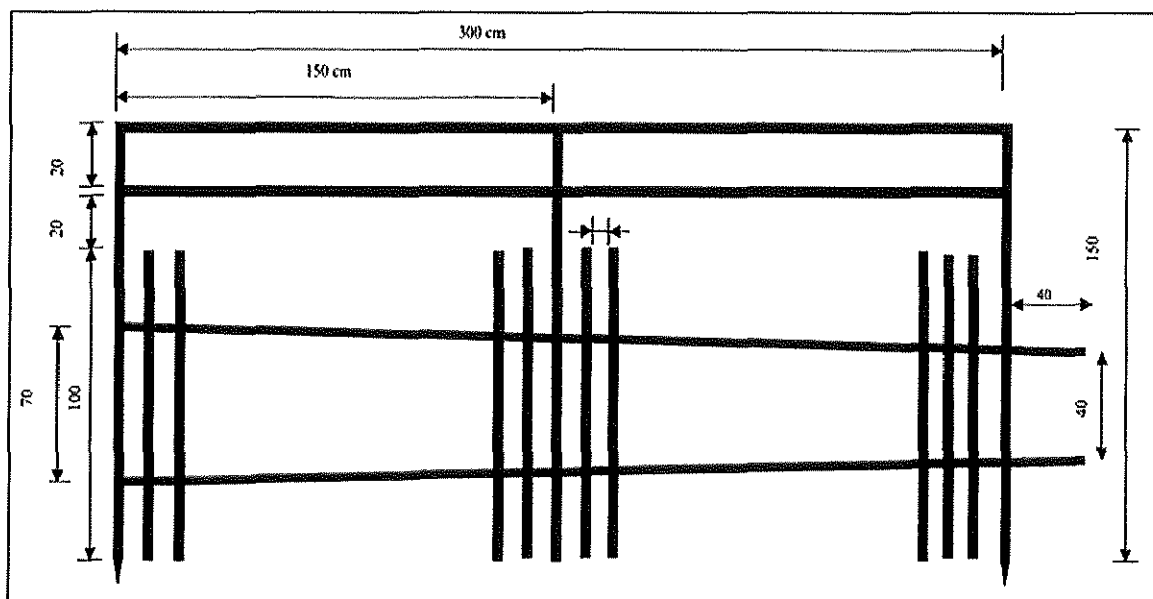
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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



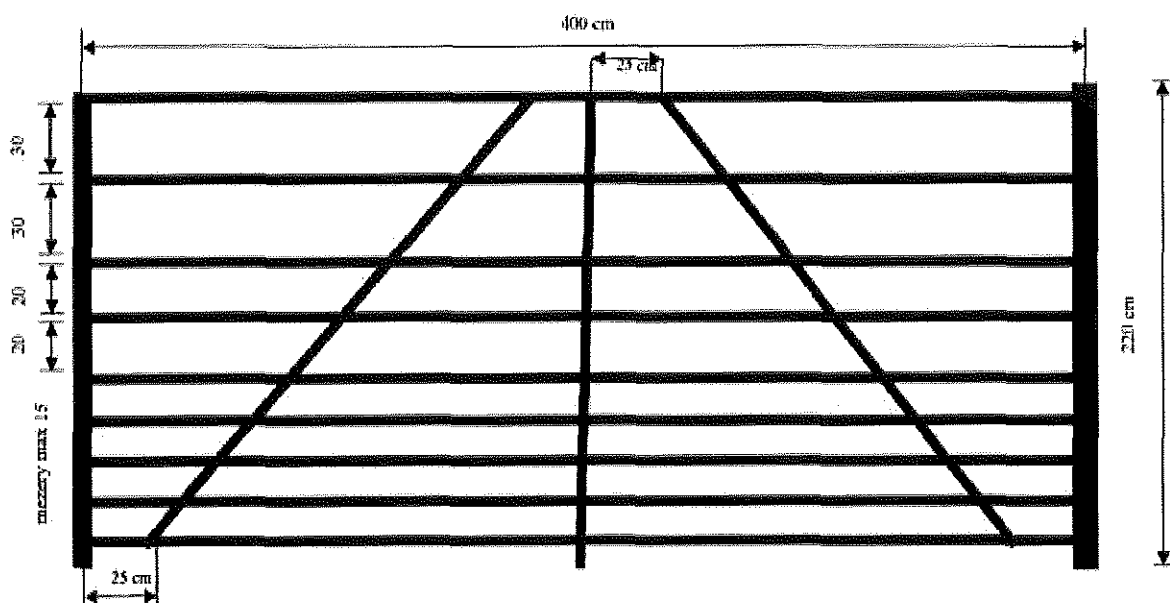
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

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



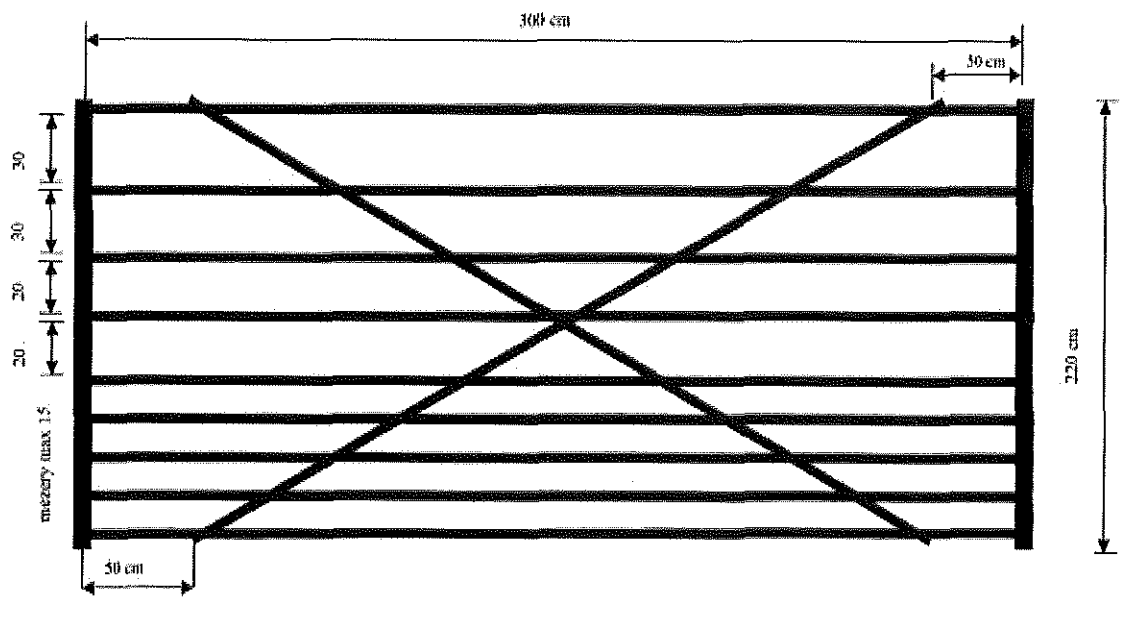
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	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 vykazány 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-mechanizované v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizované 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 přípr.půdy- mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do přípr.půdy- ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do přípr.půdy- mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opakovaná sadba do přípr.půdy- ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do přípr.půdy- mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do přípr.půdy- ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do přípr.půdy- mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- šterbinová	1000 ks
			16121	První sadba do přípr.půdy- mechanizovaná-šterbinová	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 přípr.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 přípr.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 přípr.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 přípr.půdy- ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy- mechan.- jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy- ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy- mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy- ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy- mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřip.půdy- ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřip.půdy- mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy- ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepř.půdy- mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy- ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy- mechan.-jamková	1000 ks

16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
16950	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16951	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16970	Doprava vlastního SaMa	1000 ks	16971	Doprava vlastního SaMa	1000 ks
16980	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou - hydrogely	1000 ks	16981	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou - hydrogely	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km

22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění 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
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
			23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana - opichy	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23341	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks

			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	24211	Ošlapávání kultur	1000 ks
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti bušení - 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		ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha

	Prořezávky – jehličnaté – ručně + mech.		31421	Prořezávky – jehličnaté – mechanizované	ha
31430	Prořezávky – jehličnaté – chemicky	ha	31431	Prořezávky – jehličnaté – chemicky	ha
31510	Prořezávky – listnaté – ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky – listnaté – ručně	ha
			31521	Prořezávky – listnaté – mechanizované	ha
31530	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha	31531	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětňování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětňování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty – bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty – bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty – pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty – pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty – celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty – celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zrašňování kůry	1000 ks	35211	Zrašňování 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 textilí	m ³	36347	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická asanace povrchu hraně se zakrytím netkanou textilí	m ³
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m ³	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m ³
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m ³	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m ³
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m ³	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m ³
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m ³	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m ³
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m ³	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	m ³
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- chemická	m ³
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m ³	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m ³
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m ³	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m ³
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m ³	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m ³
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³
36510	Asanace těžebního odpadu	m ³	36511	Asanace těžebního odpadu	m ³
36520	Asanace skládek	m ²	36521	Asanace skládek	m ²
36530	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením	ha
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- chemicky	ha
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.- ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mech.- drcením,štěp.	ha
36760	Zásah – bekyně velkohlavá	ha	36761	Zásah – bekyně velkohlavá	ha
41010	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks	41011	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks

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

PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

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

II. Příjem a evidence dříví

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

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

- Jednotlivě /kusově/

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

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

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

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

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

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

- Hromadně /rovnané dříví/

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

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

Postup měření probíhá podle DP platných v okamžiku těžby.

5) Příjem dříví

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

6) Proudová metoda

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

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

- 7) Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru u harvestorových technologií.
- Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
 - 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.
 - 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.
 - Veškeré množství nespécifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
 - 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.
 - Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
 - Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance $\pm 2\%$, přičemž je nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dříví dle délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tloušťek, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

8) Adjustace dříví

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

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

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

9) Průměrná hmotnatost

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

III. Číselník

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

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

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

IV. Soustředování dříví

- 1) Z těžných porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození 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) 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, zabráňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přibližovací (technologické) linky (resp. dopravní síť) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započatím činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přibližovacích (technologických) linek je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.

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

V. Odvoz dříví

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA č. T₃ CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

MJ = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	364	301	266	203	175	126	112	105
listnaté	364	301	266	203	175	126	112	105

Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM)

MJ = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	475	440	405	345	326	320	300	302
listnaté	479	454	392	343	309	314	294	301

Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby)

MJ = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	839	741	671	548	501	446	412	407
listnaté	843	755	658	546	484	440	406	406

Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM)

MJ = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	378	297	235	164	140	120	107	102
listnaté	379	302	230	164	135	119	106	101

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

Specifikace druhu těžby

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

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

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

Specifikace kvality dříví

- xx0x – **běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit.
- xx1x – **souše** - odumřelé suché stromy bez asimilačních orgánů nebo s opadávající kůrou, nejedná-li se o dříví zadané ke zpracování v režimu čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům jako kůrovcem napadené včetně stojících lapáků (kvalita xx2x).
- xx2x – **kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům jako kůrovcem napadené dříví, včetně stojících lapáků.
- xx3x – **lapák** - evidované ležící stromy připravené pro kontrolu a hubení kůrovců.
- xx4x – **živelná** – vývraty, zlomy a stromy s kmenem poškozeným náhlým ohybem působením abiotických činitelů (vítr, sníh, námraza). Za zlom jsou považovány stromy poškozené před těžbou zlomením či viditelným nalomením kmene (v příčném či podélném směru) v místě s tloušťkou větší než 16 cm (včetně), pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- xx9x – **bez rozlišení** – kvalitativní kód dříví určený pro projektování nahodilých těžeb, u nichž při tvorbě Projektu nelze stanovit podíly jednotlivých kvalit. Použití tohoto kódu pro vykazování skutečnosti se nepřipouští.

PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

Agregace technologií

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

Agregovaná technologie	Číslo technologie v projektu	Název
JMP + Koňský potah	11	kůň P-OM
JMP + Traktor	22	UKT P-OM
JMP + Kombinace	33	kombinace
Harvestor	47	harvestor + vyv.traktor
JMP + Lanovka	55	lanovka P-OM

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

Zadávací list č. [redacted] Ze dne [redacted]
Adresa SP: [redacted]

PSČ: [redacted] IČO: [redacted]
DIČ: [redacted]
Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa

IČO: 42196451
DIČ: CZ 42196451

Předmět objednávky: [redacted]

porost	výkon	t.j.	množství			Poznámka

Dne: [redacted] Za Lesy ČR převzal [redacted] Za SP předal [redacted]
Dne: [redacted] Za Lesy ČR akceptoval [redacted]

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: _____

DL 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

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

Evidence nahodilé těžby a zadání jejího zpracování č.							
Adresa SP:				Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa			
PSC:		DIČ:		PSC:		DIČ:	
IČO:		DIČ:		IČO:		DIČ:	
por.	ks	m ³	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zpracováno m ³	zpracováno datum	Poznámka
Objednáno dne:				Podpis:			

Za SP převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

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

Evidenční číslo kůrovcových stromů a zadání jejich asanace č.

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

PSČ: PSČ:
IČO: DIČ: IČO DIČ:

por.	ks	m ³	požadovaný termín	požadovaný způsob asanace	asanováno m ³	asanováno datum	Poznámka

Objednáno dne: Podpis:

Za SP převzal dne: Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne: Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne: Podpis:

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

kód zakázky:	123214
název zakázky:	Loučná nad Desnou
číslo OJ:	104
název OJ:	LS Janovice
výměra [ha]:	14 890
těžba celkem:	350 000 m3

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

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

NEKALAMITNÍ SÚJ
Specifika SÚJ:
Do SÚJ zahrnuty revíry: 01-Ucháč, 02-Přemyslov, 03-Kamzík, 04-Praděd, 05-Mravenečník, 06-Jezerná, 07-Skřítek, 08-Rudoltice
CHKO Jeseníky; Natura 2000 - Ptačí oblast Jeseníky, Evropsky významná lokalita Praděd, EVL Kepník; nadregionální biocentrum.
NPR Praděd.
NPR Rašeliniště Skřítek.
NPR Šerák - Kepník (ochranné pásmo).
PR Břidličná, PR Bučina pod Františkovou myslivnou, PR Přemyslovské sedlo.
Pásmo ochrany přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod stolních (lázeňské místo Velké Losiny), PHO.
Oborní chov jelení zvěře - omezení činnosti dle provozního řádu obory a dle potřeb výkonu práva myslivosti.
Předání a užívání klíčů od oborních bran bude řešeno písemnou dohodou.
Kontaktní osobou je lesní správce, li [REDAKCE]
Při veškerých činnostech musí být brán ohled na zvláště chráněné části přírody, kulturní památky, měřičské značky, výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
U cca 10 % lanovkového přiblížování bude požadován transport dříví v plném závěsu a u cca 30 % dobližení koněm pod lano.
Podíl přiblížování a odvozu přes cizí pozemky cca 20 %.
Při zimní údržbě komunikací podél oborního plotu je nepřipustné nahnovat sněh na plot.
V rámci LS bude SP povinen dodržovat speciální režim na cestách opravených metodou recyklace (eco-cesta) - klasifikovány jako LC třídy 3L
- velmi omezené možnosti manipulace na OM, nezbytný průběžný úklid veškerých zbytků kůry, větví atd. z povrchu cesty, aby nedocházelo k zajištění do tělesa cesty
- je nutné zohlednit krátkodobé snížení únosnosti těchto cest z důvodu podmáčení (jarní tání sněhu, intenzivní deště, atd.)
- při nevyhnutelném transportu dříví po povrchu LC je nutná vhodná ochrana (navážka šterku, gumové rohože, panely, apod.)
Poloměry zatáček, sklonové poměry a šířka komunikací na SÚJ v mnoha případech neumožňují bezproblémový odvoz soupravami s celkovou délkou nad 15 m.
V rámci SÚJ je nepřipustné používat odvozní soupravy s maximální délkou převyšující 18,5 m (tzn. nadměry).
Předpoklad výkupu nerealizovaného odkorněného dříví v lanovkových terénech v objemu cca 2000 m3 po dobu trvání smlouvy, dle aktuálního ceníku dříví - kvalita dříví: xx10 souše (dříví z technologických důvodů dočasně ponechané u P, jako nerealizovaná hmota).
Základní metoda příjmu dříví vyráběného harvesterovou hlavici je příjem dříví na OM v hraních. Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru je možný pouze u klasických harvesterových technologií (konečné rozhodnutí o způsobu příjmu dříví přísluší Lesům ČR).
V případě výroby dříví harvesterovou hlavici (v kombinaci s LLD) dodavatel použije k těžbě nebo manipulaci dříví pouze stroje, vybavené měřicím systémem funkčním po celou dobu práce stroje, u kterých bude možné okamžitě na vyzvu pověřeného pracovníka LČR vyhotovit výstup z měřicího systému.

Tento výstup musí obsahovat minimálně množství vyrobených sortimentů v třídění podle JPRL, dřevin a jmenovitých délek.	
V případě výroby dříví klasickým harvesterovým uzlem je zakázáno vyvážet z porostů klest.	
Při realizace PÚ -40 stromovou metodou požadujeme v porostu ponechávat vrškovou část kácených stromů slabších než 7 cm.	
Při přibližování dříví přes porosty mladší 20 let musí být vždy předem odsouhlaseny přibližovací trasy přes tyto mladé porosty.	
Provádění lesnických činností je komplikováno zvýšeným obecným užíváním lesů (lyžařské areály i s letním provozem, upravované běžecké trasy, množství hromadných sportovních akcí, značené cyklotrasy, atd.); tato skutečnost omezuje možnosti volby termínů realizace lesnických činností v dotčených lokalitách.	
Při stanovování cen prací je nezbytně nutné zohlednit specifické terénní a klimatické podmínky na LHC	
(centrální část Hrubého Jeseníku, vysoký podíl lanovkových terénů, nedostatečné zpřístupnění LDS, nutnost většího rozsahu potěžebních úprav i v průběhu realizace prací, značná sezónnost prací z důvodu vysoké sněhové pokrývky, náročná donáška materiálu a docházení do nepřístupných lokalit, apod.).	
...	
Zastoupení PLO a LVS:	
PLO 27: 77%, PLO 28: 23%; 3. LVS: 1%, 4.LVS: 9%, 5.LVS: 29%, 6.LVS: 28%, 7.LVS: 18%, 8.LVS: 14%, 9.LVS: 1%	
...	
Předpokládaný podíl těžeb v kvartálech:	
1.kvartál	0,15
2.kvartál	0,35
3.kvartál	0,35
4.kvartál	0,15
celkem	1
...	
Obvyklý podíl starých SM zlomů (bajonetů) cca 20 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví běžná (CK xx00).	
Cca 5% těžeb vyžaduje zvláštní způsoby těžby (okolí komunikací, sídel a chat, elektrovodů, apod.) - např. přetahování stromů, omezení dopravy. Vícenáklady u těchto těžeb hradí dodavatel prací.	
...	
Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:	
SD 1 Jehličnaté	SM 98%, MD 2%, JD, BO, DG
SD 2 Listnaté ...	BK 67%, KL 11%, LP 6%, BR 5%, JS 4%, OL 3%, OS 1%, DB 1%, OLS +, JIV +, JR +TR +
...	
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 560 ha ročně.	
Podíl výchov z přirozené obnovy je cca 60 %.	
...	
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 nepředpokládáme.	
Na SÚJ se nachází genová základna G170-1 Kouty nad Desnou, Kosaře vyhlášená pro BK a KL.	
...	
Bližší definice ceníkových kódů PČ:	
11010	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 0 %, jehličnatý klest 80 %, listnatý klest 20 %
11110	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 5 %, jehličnatý klest 80 %, listnatý klest 20 %; přerušení pruhů po 20 m
11610	Průměrně 1500 ks/ha, průměrná výška 2 m; včetně úklidu nezužitkovatelného hroubí
12020	Možný podíl mechanizované přípravy 95 % (bude realizováno současně s mechanizovaným shrnováním klestu); 5 % ručně; šířka pruhů min. 80 cm, vzdálenost středu pruhů 150 cm
12070	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
12160	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
12170	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
16210	Podíl jamek 35x35 cm 20 %, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm; 80% jamky 25x25 cm
16610	Podíl jamek 35x35 cm 20 %, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm; 80% jamky 25x25 cm
16220	Možný podíl sadby rýhovacím strojem 0 %

16280	cca 50 ks/ha (krytokořeně poloodrostky, obal 2l), včetně instalace kolíku 3x5 cm délky 80 cm a uchycení jutovým provázkem 2mm bez zaškrvení, jamky 35x35 cm prokopené po celé ploše do hloubky 20 cm
16680	cca 50 ks/ha (krytokořeně poloodrostky, obal 2l), včetně instalace kolíku 3x5 cm délky 80 cm a uchycení jutovým provázkem 2mm bez zaškrvení, jamky 35x35 cm prokopené po celé ploše do hloubky 20 cm
16900	cca 50 ks/ha (krytokořeně poloodrostky, obal 2l), včetně instalace kolíku 3x5 cm délky 80 cm a uchycení jutovým provázkem 2 mm bez zaškrvení, jamky 35x35 cm prokopené po celé ploše do hloubky 20 cm
16980	Ošetření prostokořeně sadovního materiálu všech dřevin antidesikantem před distribucí, případně před uskladněním
22060	Drátěná horská 220/3,5 m požadujeme pouze přeazy (nikoliv branky), s funkčním zábradlím dle požadavků BOZP
22150	Horská úzká 220/3 m, pouze přeazy (nikoliv branky), s funkčním zábradlím dle požadavků BOZP
22610	Konstruktivně dle drátěné horské 220/3,5 m (viz katalog pro oplocenky), kotvení pletiva k zemi mezi kůly 2x, lesnické pletivo svařované poplastované (Zn + PVC) - výška 200 cm, min 17 vodorovných drátů, min. průměr drátu 2,1 mm (včetně PVC), přeazy (nikoliv branky) dle 22060.
23010	Konstrukce viz. oplocenka Drátěná horská, délka pole 3m, přeaz (nikoliv branka) dle 22060
23110	Přípravek s účinnou látkou: ovčí tuk
23120	Přípravek s účinnou látkou: destilační zbytky tuků, křemenný písek
23150	Zmlazení listn. dřevin (převážně BK), ošetření v průměru 7000 ks stromků na hektar, přípravek s účinnou látkou: viz 23110
23160	Zmlazení listn. dřevin (převážně BK), ošetření průměrně 7000 ks stromků na hektar; přípravek s účinnou látkou: viz 23120
23610	Výška 2 m, třístranné, dřevěné (SM, případně MD), jedna strana 60 cm, vyrobeno z materiálu min. 3x5 cm, mezery 8 cm, tři příčná ráhna. Ukotvení dvěma sloupky výšky 150 cm oplocenkového typu, díra pro sloupek bude vyvrtána, nebo vybrána rýčem; instalace oplůtků bude provedena současně s výsadbou
23710	Přípravek s účinnou látkou: ovčí tuk
23720	Přípravek s účinnou látkou: destilační zbytky tuků, křemenný písek
24010	Plošky o průměru 100 cm (50 cm od sazenice na každou stranu); cca 50 % bez specifikace technologie (srp, křovinořez) cca 30 % ožínání může být požadováno srpem, u cca 20 % může být požadováno použití křovinořezu
24020	Podíl ožínání pruhů umístěných na řádku sazenic 100 %, vzdálenost řádků cca 1,5 m, šířka pruhů 100 cm cca 50 % bez specifikace technologie (srp, křovinořez), cca 30 % ožínání může být požadováno srpem, u cca 20 % může být požadováno použití křovinořezu
24030	cca 50 % bez specifikace technologie (srp, křovinořez), cca 30 % ožínání může být požadováno srpem, u cca 20 % může být požadováno použití křovinořezu
24420	Podíl pruhů umístěných na řádku sazenic 100 %, vzdálenost řádků cca 1,5 m, šířka pruhů 100 cm přípravek s účinnou látkou: Propaquizafop, Quizalofop-P-terfuryl, Fluazifop-P-butyl
24430	Přípravek s účinnou látkou: Propaquizafop, Quizalofop-P-terfuryl, Fluazifop-P-butyl
24510	Prům. výška cca 2,5 m, počet vyř. jedinců v průměru 5000 ks/ha
25010	Přípravky s účinnou látkou pyrethroidy a přísadkou barviva, cca 97 % objemu bude máčení sazenic před výsadbou; cca 3% objemu aplikace po výsadbě
31310	Prořezávky do 4 m 40 %, nad 4 m 60 %; porosty z přirozené obnovy 60 % součástí není rozčlenění porost.skupin linkami
31610	Linky široké 4 m, vzdálenost linek cca 40 m
32320	Bude využíváno především pro uložení hmoty vzniklé výřezem škodících dřevin
35010	500 ks/ha do výšky 2 m
35110	Ochrana repelenty v počtu 500ks/ha, do 2m výšky kmene; převážně hladkokoré listnáče bez vyvrtání
35130	Ochrana repelenty v počtu 500ks/ha, do 2m výšky kmene
36010	Deskové lapače PVC jsou k dispozici na lesní správě včetně feromonových odparníků
36030	Přípravky s účinnou látkou pyrethroidy a přísadkou barviva; použití kuželové trysky - plný kužel při aplikaci postřikové jichy
36033	Přípravky s účinnou látkou pyrethroidy a přísadkou barviva; použití kuželové trysky - plný kužel při aplikaci postřikové jichy
36110	Lesy ČR si vyhrazují právo využít na lapáky vývraty a zlomy
36112	Lesy ČR si vyhrazují právo využít na lapáky vývraty a zlomy
36170	Opakované chemické ošetření trojnožek; požadavky na chemické ošetření viz 36033
36322	Odkornění kůrovcových stromů nastojato, po celé délce od cca 1 m nad zemí do průměru cca 10 cm rozsah dle požadavků AOPK - SCHKOJ
36330	Přípravky s účinnou látkou pyrethroidy a přísadkou barviva; použití kuželové trysky - plný kužel při aplikaci postřikové jichy

36422	Odkornění vývrátů a zlomů bez odvětvení, bez odřezání od kořenů a bez krácení, rozsah dle požadavků AOPK - SCHKOJ
36430	Přípravky s účinnou látkou pyrethroidy a přídavkem barviva; použití kuželové trysky - plný kužel při aplikaci postřikové jílchy
42120	Ořez stromů v okolí lesních cest; úklid klestu mimo těleso cesty (ve svahu vždy pod LC)
58410	Výřez hroubí i nehroubí z rozdělovací sítě cca 2 m na každou stranu a uložení ve svahu vždy pod cestu, linku, chodník
Výkony 58xxx - předpokládaný objem činností za SÚJ vztažený k předchozím obdobím, jedná se převážně o následující práce:	
- oprava a údržby oplocenek hrazené v Kč; požadujeme kalkulaci nákladů výměny jednotlivých částí oplocenky, odvozenou od součtu cen stavby a likvidace oplocenky	
- individuální ochrana - ostatní související práce - opravy, likvidace, odvoz, atd.	
- ostatní náklady na výchovu lesních porostů do 40 let bez produkce dříví	
- ostatní pěstební práce hrazené v Kč	

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 zaslání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a nářadí 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 výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálů do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

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

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



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

1-123 LS Loučná nad Desnou MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2021 Proj. rok: 2021 LIST 1

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

Výběrová kritéria

("38 Číslo zakázky" = 214) a ("33 Typ projektu" je v seznamu {1, 2})

214 1 - Loučná nad Desnou * Předaný projekt

012 071	5	1409	501C01a		5	6	SML			0,10	0,100					
012 071	5	1409	518A11		5	6	SML			0,20	0,200					
012 071	5	1409	526D11		5	11	SML			0,50	0,500					
214 012	071-Příprava půdy na hoiině-chemicky celoplošně									0,80	0,800					

012 171	5	1409	501C11		5	6	SML			0,80	0,800					
012 171	5	1409	501C11		5	11	SML			0,20	0,200					
012 171	5	1409	502C12		5	11	SML			0,35	0,350					
012 171	5	1409	507A13		5	6	SML			0,65	0,650					
012 171	5	1409	507D12		5	6	SML			0,80	0,800					
012 171	5	1409	509A11		5	6	SML			1,00	1,000					
012 171	5	1409	509A11		5	11	SML			0,60	0,600					
012 171	5	1409	510C12a		5	6	SML			0,30	0,300					
012 171	5	1409	510C12a		5	11	SML			0,45	0,450					
012 171	5	1409	511B10		5	11	SML			0,60	0,600					
012 171	5	1409	513C11		5	6	SML			0,50	0,500					
012 171	5	1409	526D11		5	11	SML			0,60	0,600					
012 171	5	1409	527C13		5	11	SML			1,90	1,900					
012 171	5	1409	529A09a		5	11	SML			0,60	0,600					
214 012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									9,35	9,350					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa

10,15 10,150

016 211	1	1409	101A06		2	5	1260	SML	1	0,11	0,450					
016 211	1	1409	101A11		1	5	1260	SML	1	0,06	0,250					
016 211	1	1409	104C10a		2	5	1260	SML	1	0,18	0,750					
016 211	1	1409	109E07b		1	5	1260	SML	1	0,14	0,600					
016 211	1	1409	109E07b		1	5	50260	SML	1	0,06	0,550					
016 211	1	1409	110B04		1	5	1265	SML	1	0,12	0,400					
016 211	1	1409	110B04		1	5	50175	SML	1	0,19	1,250					
016 211	1	1409	115C11a		2	5	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 211	1	1409	115C11a		2	5	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 211	1	1409	125C11		1	5	1265	SML	1	0,19	0,650					
016 211	1	1409	125C11		1	5	50175	SML	1	0,07	0,450					
016 211	1	1409	126B10		2	5	1265	SML	1	0,14	0,450					
016 211	1	1409	128D12a		4	5	1265	SML	1	0,31	1,000					
016 211	2	1409	213C13a		2	4	1260	SML	1	0,21	0,840					
016 211	2	1409	216E14		3	4	1260	SML	1	0,07	0,280					
016 211	3	1409	308A13		1	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	3	1409	309D10		1	4	1260	SML	1	0,05	0,250					
016 211	3	1409	310C11		1	4	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 211	3	1409	311A11		1	5	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 211	4	1409	423D14		2	5	50175	SML	1	0,25	1,600					
016 211	5	1409	501C01a		1	9	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 211	5	1409	505C12		2	5	1260	SML	1	0,03	0,150					
016 211	5	1409	507A13		2	4	1260	SML	1	0,07	0,300					
016 211	5	1409	509D12b		1	4	1260	SML	1	0,14	0,500					
016 211	5	1409	518A11		2	9	1260	SML	1	0,14	0,600					
016 211	5	1409	524D11		1	9	1250	SML	1	0,06	0,250					
016 211	5	1409	526D12		1	4	1260	SML	1	0,06	0,250					
016 211	6	1409	603A10		1	5	1260	SML	1	0,06	0,240					
016 211	6	1409	603D10		2	5	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 211	6	1409	604A07		1	5	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 211	6	1409	606B11		1	5	1260	SML	1	0,44	1,760					
016 211	6	1409	606E12		3	5	1260	SML	1	0,45	1,800					
016 211	6	1409	607A13b		1	5	1260	SML	1	0,35	1,400					
016 211	6	1409	608B11		2	5	1260	SML	1	0,08	0,300					
214 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									4,83	20,770 tis					

016 221	1	1409	101A06		2	5	50175	SML	1	0,06	0,400					
016 221	1	1409	101A11		1	5	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 221	1	1409	104C10a		2	5	50260	SML	1	0,12	1,100					
016 221	1	1409	115C11a		1	5	20255	SML	1	0,06	0,400					
016 221	1	1409	115C11a		1	5	42260	SML	1	0,19	1,900					
016 221	1	1409	115C11a		1	5	80270	SML	1	0,06	0,400					
016 221	1	1409	126A10		1	5	50175	SML	1	0,10	0,650					

Zpracováno dne 5.11.2020 10:15:23

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 221	1	1409	126B10		2	5	50175	SML	1	0,33	2,150					
016 221	1	1409	127D07		1	5	50175	SML	1	0,15	1,100					
016 221	2	1409	204A11		1	4	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 221	2	1409	213C13a		2	4	50260	SML	1	0,09	0,720					
016 221	2	1409	216E14		3	4	50260	SML	1	0,03	0,240					
016 221	3	1409	309D10		1	4	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 221	3	1409	310C11		1	4	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	3	1409	311A11		1	5	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	3	1409	317C14		1	5	50175	SML	1	0,16	1,050					
016 221	3	1409	320A11		1	5	50260	SML	1	0,06	0,550					
016 221	3	1409	321B10		2	5	50260	SML	1	0,07	0,600					
016 221	3	1409	323F11		1	4	50260	SML	1	0,06	0,550					
016 221	5	1409	505C12		2	5	50260	SML	1	0,02	0,200					
016 221	5	1409	507A13		2	4	83145	SML	1	0,04	0,150					
016 221	5	1409	509D12b		1	4	83145	SML	1	0,06	0,200					
016 221	5	1409	515A01b		1	4	50175	SML	1	0,07	0,550					
016 221	5	1409	518A11		2	9	50260	SML	1	0,06	0,550					
016 221	5	1409	524D11		1	9	50175	SML	1	0,02	0,150					
016 221	5	1409	526D12		1	4	50175	SML	1	0,02	0,150					
016 221	6	1409	603D10		2	5	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 221	6	1409	604A07		1	5	50260	SML	1	0,04	0,360					
016 221	6	1409	605B12		2	5	80280	SML	1	0,08	0,480					
016 221	6	1409	605B12		3	5	50260	SML	1	0,37	3,330					
016 221	6	1409	605D12		4	5	80280	SML	1	0,47	2,820					
016 221	6	1409	606A12		2	5	80280	SML	1	0,10	0,600					
016 221	6	1409	606B11		1	5	50260	SML	1	0,44	3,960					
016 221	6	1409	606D09b		1	5	50260	SML	1	0,11	0,990					
016 221	6	1409	606E12		3	5	50260	SML	1	0,45	4,050					
016 221	6	1409	607A13b		1	5	50260	SML	1	0,16	1,440					
016 221	6	1409	607C10		1	5	50260	SML	1	0,07	0,630					
016 221	6	1409	608B11		2	5	50260	SML	1	0,07	0,675					
016 221	6	1409	608B11		3	5	50260	SML	1	0,06	0,540					
016 221	6	1409	621C10		1	5	50175	SML	1	0,16	1,050					
016 221	7	1409	705B09		1	5	50175	SML	1	0,05	0,360					
016 221	7	1409	707E09		2	5	50175	SML	1	0,10	0,720					
016 221	7	1409	712B11		2	5	50175	SML	1	0,05	0,360					
016 221	7	1409	717A13		1	5	50175	SML	1	0,08	0,520					
016 221	8	1409	803A12		2	5	50175	SML	1	0,05	0,340					
016 221	8	1409	803B13		1	5	50175	SML	1	0,12	0,900					
016 221	8	1409	803B13		2	5	50175	SML	1	0,15	1,100					
016 221	8	1409	806A05b		1	5	50175	SML	1	0,09	0,650					
016 221	8	1409	808B11		2	5	50175	SML	1	0,10	0,750					
016 221	8	1409	813B10		1	5	50175	SML	1	0,09	0,650					
016 221	8	1409	813B13		2	5	50175	SML	1	0,10	0,750					
016 221	8	1409	815A06		1	5	50175	SML	1	0,08	0,600					
016 221	8	1409	818B11		2	5	50175	SML	1	0,07	0,510					
016 221	8	1409	820C10		3	5	50175	SML	1	0,05	0,350					
016 221	8	1409	821B10		2	5	50175	SML	1	0,04	0,300					
016 221	8	1409	827A12		2	5	50175	SML	1	0,10	0,720					
214 016 221			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová								6,09	47,265 tis				
016 611	5	1409	501C01a			4	50399	SML	1	0,04	0,050					
016 611	5	1409	507A01a			4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611	5	1409	507A01c			4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611	5	1409	507A13		1	4	1260	SML	1	0,03	0,150					
016 611	5	1409	507D00			4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	5	1409	509A00a			4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611	5	1409	525A13a		1	3	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611	5	1409	525A13a		1	3	80280	SML	1	0,01	0,100					
016 611	5	1409	525E13c		1	3	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	5	1409	525E13c		1	3	80280	SML	1	0,01	0,100					
016 611	6	1409	605C12		1	5	1260	SML	1	0,08	0,320					
016 611	6	1409	606A00			5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 611	6	1409	617B10		1	5	1260	SML	1	0,06	0,240					
016 611	6	1409	624A13		1	5	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611	6	1409	624C16		1	5	1260	SML	1	0,10	0,300					
016 611	7	1409	707F06		1	5	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611	7	1409	718A09		1	5	1260	SML	1	0,03	0,120					
214 016 611			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								0,73	2,900 tis				
016 621	3	1409	304A09		1	4	50260	SML	1	0,08	0,720					
016 621	5	1409	502C12		1	4	50175	SML	1	0,03	0,250					
016 621	5	1409	507A04		1	4	50175	SML	1	0,02	0,150					
016 621	5	1409	507D00			4	50175	SML	1	0,02	0,150					
016 621	5	1409	507D00			4	83145	SML	1	0,02	0,100					
016 621	5	1409	509A00a			4	50175	SML	1	0,02	0,150					
016 621	5	1409	510C12a		1	4	50175	SML	1	0,02	0,150					
016 621	5	1409	510C12a		2	4	50175	SML	1	0,02	0,150					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621	5	1409	510D13b		1	4	50175	SML	1	0,07	0,550				
016 621	5	1409	516A13		1	4	50175	SML	1	0,02	0,150				
016 621	5	1409	518A01a				50260	SML	1	0,02	0,200				
016 621	5	1409	518A04b		1	4	50175	SML	1	0,01	0,100				
016 621	5	1409	524C17		1	4	50175	SML	1	0,05	0,350				
016 621	5	1409	524C17		2	4	50175	SML	1	0,03	0,200				
016 621	7	1409	706A09		1	5	50175	SML	1	0,01	0,080				
016 621	7	1409	708D14		1	5	50175	SML	1	0,02	0,130				
016 621	7	1409	718D11		1	5	50175	SML	1	0,01	0,070				
016 621	7	1409	723B06a		1	5	50175	SML	1	0,01	0,080				
016 621	8	1409	805B05		1	5	50175	SML	1	0,02	0,170				
016 621	8	1409	805B12		2	5	50175	SML	1	0,03	0,240				
016 621	8	1409	807D11		1	5	50175	SML	1	0,05	0,390				
016 621	8	1409	808C12		1	5	50175	SML	1	0,03	0,220				
016 621	8	1409	808D09		1	5	50175	SML	1	0,01	0,080				
016 621	8	1409	813A13		1	5	50175	SML	1	0,05	0,390				
016 621	8	1409	813B13		1	5	50175	SML	1	0,07	0,520				
016 621	8	1409	814B11		1	5	50175	SML	1	0,02	0,160				
016 621	8	1409	820C10		1	5	50175	SML	1	0,03	0,200				
016 621	8	1409	823A11		1	5	50175	SML	1	0,02	0,150				
016 621	8	1409	823C10		1	5	50175	SML	1	0,01	0,100				
214 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,82	6,350 tis				

016 681	8	1409	830D12		1	5	50399	SML	1	0,06	0,050				
214 016	681-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná									0,06	0,050 tis				

016 901	8	1409	803C12				5 50399	SML	1	0,02	0,030				
016 901	8	1409	827A12				5 83399	SML	1	0,02	0,025				
016 901	8	1409	829A11				5 50399	SML	1	0,03	0,025				
016 901	8	1409	830C11				5 50399	SML	1	0,03	0,025				
016 901	8	1409	830D00				5 50399	SML	1	0,03	0,025				
016 901	8	1409	831B12				5 50399	SML	1	0,02	0,030				
214 016	901-Doplňování MZD									0,15	0,160 tis				

016 981	1	1409	999X999				5		1		6,950				
016 981	2	1409	999X999				4		1		2,480				
016 981	3	1409	999X999				5		1		6,120				
016 981	5	1409	501C01a				9		1		0,400				
016 981	5	1409	505C12				5		1		0,350				
016 981	5	1409	507A01a				4		1		0,200				
016 981	5	1409	507A01c				4		1		0,200				
016 981	5	1409	507A13				4		1		0,450				
016 981	5	1409	507D00				4		1		0,100				
016 981	5	1409	509A00a				4		1		0,200				
016 981	5	1409	509D12b				4		1		0,500				
016 981	5	1409	518A01a				4		1		0,200				
016 981	5	1409	518A11				9		1		1,150				
016 981	5	1409	524D11				9		1		0,250				
016 981	5	1409	525A13a				3		1		0,300				
016 981	5	1409	525E13c				3		1		0,200				
016 981	5	1409	526D12				4		1		0,250				
016 981	6	1409	999X999				5		1		27,805				
016 981	7	1409	999X999				5		1		0,320				
214 016	981-Máčení prostokořen. SaMa před výsadbou - hydrogely										48,425 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										12,68	125,920				
=====															
022 061	1	1409	115C11a		1	5			1	0,31	0,250				
022 061	6	1409	602A07		1	5			1	0,06	0,090				
214 022	061-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5									0,37	0,340 km				

022 151	6	1409	608B05			6			1	0,18	0,240				
214 022	151-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3									0,18	0,240 km				

022 221	5	1409	503B01			4				0,10	0,127				
022 221	5	1409	507D01			4				0,10	0,140				
022 221	5	1409	508A01b			4				0,10	0,126				
022 221	5	1409	508B01			4				0,12	0,130				
022 221	5	1409	509A01a			4				0,15	0,220				
022 221	5	1409	509D01a			4				0,31	0,253				
022 221	5	1409	510A01			4				0,78	0,700				
022 221	5	1409	510B01			4				0,18	0,127				
022 221	5	1409	511A01			4				0,50	0,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	022 221	5	1409	525E01		4				0,21	0,175						
	022 221	5	1409	527B01c		4				0,55	0,476						
	022 221	6	1409	604A01a		10				0,70	0,496						
	022 221	6	1409	616A01		10				0,12	0,150						
	022 221	6	1409	616B01a		10				1,16	0,900						
	022 221	7	1409	705B06b		4				0,02	0,050						
	022 221	7	1409	708D11		4				0,05	0,100						
	022 221	7	1409	717C02		4				0,10	0,150						
214	022 221			Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm							5,25	4,620	km				
	022 611	6	1409	606A12		2 5			1	0,10	0,120						
214	022 611			Zřizování oplocenek v oborách							0,10	0,120	km				
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									5,90	5,320						
	023 011	2	1409	202E09		5					1,000						
	023 011	2	1409	208A17		5					1,000						
	023 011	2	1409	211A10a		5					1,000						
	023 011	2	1409	218A12		5					1,000						
	023 011	2	1409	219C12b		5					1,000						
	023 011	3	1409	303B10	1	6					1,000						
	023 011	3	1409	318B16		6					1,000						
	023 011	3	1409	324B01		6					1,000						
	023 011	6	1409	614B00		7					1,000						
	023 011	8	1409	823A11	1	8				0,01	1,000						
	023 011	8	1409	827A12	1	8				0,01	1,000						
214	023 011			Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování							0,02	11,000	ks				
	023 021	2	1409	219C12a		5					1,000						
	023 021	3	1409	317A01		6					1,000						
	023 021	6	1409	624D01b		7					1,000						
	023 021	8	1409	823B01a		8				0,01	1,000						
	023 021	8	1409	827C01a		8				0,01	1,000						
214	023 021			Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání							0,02	5,000	ks				
	023 121	1	1409	101B01a		10	73	SML		0,26	0,500						
	023 121	1	1409	101C01a		10	73	SML		0,15	0,200						
	023 121	1	1409	102A01a		10	73	SML		0,14	0,250						
	023 121	1	1409	102B01a		10	73	SML		0,10	0,300						
	023 121	1	1409	103A00		9	73	SML		0,31	1,500						
	023 121	1	1409	103B00		9	73	SML		0,20	1,200						
	023 121	1	1409	103C00		9	73	SML		0,19	0,800						
	023 121	1	1409	103E00a		9	73	SML		0,12	0,500						
	023 121	1	1409	103E00b		9	73	SML		0,10	0,400						
	023 121	1	1409	104B00		9	73	SML		0,63	3,500						
	023 121	1	1409	104B01a		9	73	SML		0,40	2,000						
	023 121	1	1409	104D14	1	9	73	SML		0,65	2,100						
	023 121	1	1409	105C00		10	73	SML		0,11	0,400						
	023 121	1	1409	105C01a		10	73	SML		3,50	8,500						
	023 121	1	1409	105C01b		10	73	SML		0,07	0,100						
	023 121	1	1409	105C04a	1	10	73	SML		0,03	0,200						
	023 121	1	1409	105C09	1	10	73	SML		0,15	0,850						
	023 121	1	1409	106A01a		10	73	SML		1,38	4,000						
	023 121	1	1409	106C01a		10	73	SML		0,30	1,200						
	023 121	1	1409	106C01b		10	73	SML		0,05	0,100						
	023 121	1	1409	106C01c		10	73	SML		0,08	0,150						
	023 121	1	1409	106D01a		10	73	SML		0,30	0,500						
	023 121	1	1409	106D11c	1	10	73	SML		0,30	2,000						
	023 121	1	1409	107B01a		10	73	SML		0,30	1,500						
	023 121	1	1409	107B12	1	10	73	SML		0,35	1,250						
	023 121	1	1409	107C01b		10	73	SML		0,10	0,200						
	023 121	1	1409	109A13a	1	10	73	SML		0,34	1,500						
	023 121	1	1409	109B07	1	10	73	SML		0,37	1,500						
	023 121	1	1409	109D06a	1	10	73	SML		0,12	0,850						
	023 121	1	1409	109F01a		10	73	SML		0,20	0,500						
	023 121	1	1409	112B11	1	10	73	SML		0,18	0,650						
	023 121	1	1409	112C01a		10	73	SML		0,40	1,200						
	023 121	1	1409	112C07	1	10	73	SML		0,11	0,750						
	023 121	1	1409	112C10a	1	10	73	SML		0,25	1,400						
	023 121	1	1409	112D00		10	73	SML		0,06	0,300						
	023 121	1	1409	115B01a		10	73	SML		0,35	0,250						
	023 121	1	1409	115B00		10	73	SML		0,50	1,200						
	023 121	1	1409	115C00a		10	73	SML		0,98	3,500						
	023 121	1	1409	115C00b		10	73	SML		1,00	3,500						
	023 121	1	1409	115C01a		10	73	SML		0,20	0,800						

Zpracováno dne 5.11.2020 10:15:23

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1409	115D01			10	73	SML		0,11	0,400				
023 121	1	1409	118A00			10	73	SML		0,20	0,700				
023 121	1	1409	118A06a		1	10	73	SML		0,15	0,900				
023 121	1	1409	120D05		1	10	73	SML		0,39	3,200				
023 121	1	1409	124B00			10	73	SML		0,31	2,000				
023 121	1	1409	125B00			9	73	SML		0,78	1,800				
023 121	1	1409	125C00			9	73	SML		0,14	0,300				
023 121	1	1409	125D00			9	73	SML		0,29	0,800				
023 121	1	1409	125D12		1	9	73	SML		1,31	4,500				
023 121	1	1409	127A01			9	73	SML		0,80	1,200				
023 121	1	1409	127B00			9	73	SML		1,04	1,500				
023 121	1	1409	127B01a			9	73	SML		1,64	3,000				
023 121	1	1409	128A01a			9	73	SML		0,08	0,190				
023 121	1	1409	128B00a			9	73	SML		0,43	0,500				
023 121	1	1409	128B01a			9	73	SML		0,35	0,400				
023 121	1	1409	128B00b			9	73	SML		0,29	0,800				
023 121	1	1409	128D01a			10	73	SML		0,60	0,500				
023 121	1	1409	128D01b			10	73	SML		0,31	0,200				
023 121	1	1409	128D00			10	73	SML		0,10	0,100				
023 121	1	1409	128D12a		2	10	73	SML		0,45	2,500				
023 121	1	1409	128D12a		3	10	73	SML		0,44	2,200				
023 121	1	1409	129A01a			9	73	SML		0,11	0,250				
023 121	1	1409	129A13		1	9	73	SML		0,68	3,100				
023 121	1	1409	129B01a			9	73	SML		2,50	5,000				
023 121	1	1409	129B10		1	9	73	SML		0,20	1,200				
023 121	1	1409	129C00			9	73	SML		0,25	1,000				
023 121	2	1409	204B00a			9	73	SML		0,40	1,600				
023 121	2	1409	204C00a			9	73	SML		0,40	1,600				
023 121	2	1409	205B00			9	73	SML		0,50	1,500				
023 121	2	1409	205C12a		1	9	73	SML		0,10	0,400				
023 121	2	1409	206E11		1	9	73	SML		0,90	2,700				
023 121	2	1409	213C13a		1	9	73	SML		0,80	2,400				
023 121	2	1409	216D00			9	73	SML		0,10	0,400				
023 121	2	1409	216E14		2	9	73	SML		0,75	2,500				
023 121	2	1409	218A12		1	9	73	SML		0,70	2,500				
023 121	2	1409	218C13a		1	9	73	SML		0,20	0,800				
023 121	3	1409	301B00			9	73	SML		0,64	2,000				
023 121	3	1409	301D13		1	9	73	SML		0,63	2,300				
023 121	3	1409	301E15		1	9	73	SML		0,60	2,000				
023 121	3	1409	302B15		1	9	73	SML		0,68	3,000				
023 121	3	1409	302D00			9	73	SML		0,63	0,630				
023 121	3	1409	302D12		1	9	73	SML		0,15	1,000				
023 121	3	1409	303B00			9	73	SML		0,60	2,000				
023 121	3	1409	303B10		1	9	73	SML		0,10	0,900				
023 121	3	1409	304A00			9	73	SML		0,18	0,600				
023 121	3	1409	304A09		1	9	73	SML		0,35	2,400				
023 121	3	1409	304C00			9	73	SML		0,36	1,000				
023 121	3	1409	307B17		1	9	73	SML		0,90	3,500				
023 121	3	1409	308A13		1	9	73	SML		0,10	0,400				
023 121	3	1409	308B00			9	73	SML		0,25	0,800				
023 121	3	1409	309B12		1	9	73	SML		0,25	0,800				
023 121	3	1409	309D10		1	9	73	SML		0,10	0,700				
023 121	3	1409	310A12		1	9	73	SML		0,35	1,000				
023 121	3	1409	310B13		1	9	73	SML		0,20	0,800				
023 121	3	1409	310C11		1	9	73	SML		0,48	2,000				
023 121	3	1409	310D11		1	9	73	SML		0,30	1,900				
023 121	3	1409	311A00			9	73	SML		0,57	2,200				
023 121	3	1409	311A11		1	9	73	SML		0,24	1,500				
023 121	3	1409	311A13		1	9	73	SML		0,50	1,800				
023 121	3	1409	311C00			9	73	SML		1,12	3,000				
023 121	3	1409	314B14		1	9	73	SML		0,63	1,800				
023 121	3	1409	317B01a			9	73	SML		0,43	1,200				
023 121	3	1409	317C00			9	73	SML		0,06	0,200				
023 121	3	1409	317C01a			9	73	SML		2,00	5,000				
023 121	3	1409	317C14		1	9	73	SML		0,26	1,500				
023 121	3	1409	318A00			9	73	SML		0,33	1,000				
023 121	3	1409	318A12		1	9	73	SML		0,50	2,000				
023 121	3	1409	318E01			9	73	SML		0,42	0,800				
023 121	3	1409	318F00			9	73	SML		0,50	2,000				
023 121	3	1409	319D17a		1	9	73	SML		0,50	2,000				
023 121	3	1409	320A11		1	9	73	SML		0,06	0,550				
023 121	3	1409	320B00			9	73	SML		1,14	3,300				
023 121	3	1409	320E17		1	9	73	SML		1,30	5,000				
023 121	3	1409	321B10		1	9	73	SML		0,10	0,800				
023 121	3	1409	322A00			9	73	SML		0,10	0,300				
023 121	3	1409	322D00			9	73	SML		0,91	3,000				
023 121	3	1409	323B11		1	9	73	SML		0,30	2,100				
023 121	3	1409	323D09		1	9	73	SML		0,10	0,900				
023 121	3	1409	323F11			9	73	SML		0,06	0,550				
023 121	3	1409	325C14		1	9	73	SML		0,50	1,800				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1409	404B17a		1	10	73	SML		0,35	1,050					
023 121	4	1409	404B17b		1	10	73	SML		0,15	0,500					
023 121	4	1409	405B01			10	73	SML		0,25	0,800					
023 121	4	1409	407C00			10	73	SML		0,15	0,400					
023 121	4	1409	424D01			10	73	SML		0,13	0,300					
023 121	4	1409	424F01			10	73	SML		0,10	0,100					
023 121	5	1409	501C01a			10	73	SML		0,56	2,600					
023 121	5	1409	501C01a		1	10	73	SML		0,10	0,400					
023 121	5	1409	501C11		1	10	73	SML		0,09	0,800					
023 121	5	1409	501C11		2	10	73	SML		0,06	0,450					
023 121	5	1409	501C11		3	10	73	SML		0,07	0,550					
023 121	5	1409	502B00			10	73	SML		1,25	4,970					
023 121	5	1409	502C01			10	73	SML		1,16	4,000					
023 121	5	1409	502C12		1	10	73	SML		0,08	0,600					
023 121	5	1409	503A01			10	73	SML		0,40	1,600					
023 121	5	1409	503C07		1	10	73	SML		0,08	0,650					
023 121	5	1409	503D01a			10	73	SML		1,15	4,000					
023 121	5	1409	505C12		1	10	73	SML		0,16	0,950					
023 121	5	1409	505C12		2	10	73	SML		0,05	0,350					
023 121	5	1409	507A00a			10	73	SML		0,24	1,600					
023 121	5	1409	507A00b			10	73	SML		0,05	0,300					
023 121	5	1409	507A01a			10	73	SML		0,88	3,500					
023 121	5	1409	507A01b			10	73	SML		0,39	1,500					
023 121	5	1409	507A01c			10	73	SML		0,31	1,300					
023 121	5	1409	507A04		1	10	73	SML		0,10	0,500					
023 121	5	1409	507A13		1	10	73	SML		0,25	1,000					
023 121	5	1409	507A13		2	10	73	SML		0,11	0,450					
023 121	5	1409	507B00			10	73	SML		0,19	1,700					
023 121	5	1409	507C01a			10	73	SML		1,34	10,500					
023 121	5	1409	507D00			10	73	SML		0,51	2,885					
023 121	5	1409	508A01a			10	73	SML		0,10	0,500					
023 121	5	1409	508B00			10	73	SML		0,33	1,300					
023 121	5	1409	509A00a			10	73	SML		0,54	2,300					
023 121	5	1409	509A11		1	10	73	SML		0,14	0,850					
023 121	5	1409	509D12a		1	10	73	SML		0,07	0,300					
023 121	5	1409	509D12b		1	10	73	SML		0,20	0,700					
023 121	5	1409	510A13		1	10	73	SML		0,37	1,800					
023 121	5	1409	510C12a		1	10	73	SML		0,11	0,950					
023 121	5	1409	510C12a		2	10	73	SML		0,05	0,360					
023 121	5	1409	510C12a		3	10	73	SML		0,11	0,800					
023 121	5	1409	510C12a		4	10	73	SML		0,10	0,750					
023 121	5	1409	510D13a		1	10	73	SML		0,34	2,750					
023 121	5	1409	510D13b		1	10	73	SML		0,84	5,200					
023 121	5	1409	511A01			10	73	SML		0,62	2,000					
023 121	5	1409	513A10		1	10	73	SML		0,40	1,600					
023 121	5	1409	513A11		1	10	73	SML		0,31	1,300					
023 121	5	1409	513B09		1	10	73	SML		0,63	2,500					
023 121	5	1409	513C01a			10	73	SML		0,80	3,000					
023 121	5	1409	514A11		1	10	73	SML		0,18	1,050					
023 121	5	1409	515A10b		1	10	73	SML		0,06	0,450					
023 121	5	1409	516A13		1	10	73	SML		0,05	0,350					
023 121	5	1409	517A01			10	73	SML		1,50	4,500					
023 121	5	1409	517B01			10	73	SML		0,10	0,200					
023 121	5	1409	518A01a			10	73	SML		0,10	0,700					
023 121	5	1409	518A04b		1	10	73	SML		0,08	0,700					
023 121	5	1409	518A11		1	10	73	SML		0,11	0,400					
023 121	5	1409	518A11		2	10	73	SML		0,20	1,150					
023 121	5	1409	519B06		1	10	73	SML		0,05	0,350					
023 121	5	1409	521A03a			10	73	SML		0,02	0,150					
023 121	5	1409	524B01a			10	73	SML		0,76	3,000					
023 121	5	1409	524B16		1	10	73	SML		1,00	8,000					
023 121	5	1409	524C17		1	10	73	SML		0,65	4,200					
023 121	5	1409	524C17		2	10	73	SML		0,07	0,450					
023 121	5	1409	524D11		1	10	73	SML		0,08	0,400					
023 121	5	1409	525A13a		1	10	73	SML		0,27	1,100					
023 121	5	1409	525A13a		2	10	73	SML		0,33	1,350					
023 121	5	1409	525E13b		1	10	73	SML		0,15	0,600					
023 121	5	1409	526B01a			10	73	SML		0,09	0,200					
023 121	5	1409	526D12		1	10	73	SML		0,08	0,400					
023 121	5	1409	528B01a			10	73	SML		0,10	0,400					
023 121	5	1409	529A01a			10	73	SML		0,32	0,800					
023 121	5	1409	529B01a			10	73	SML		0,06	0,300					
023 121	5	1409	529B01b			10	73	SML		0,05	0,200					
023 121	5	1409	530B01			10	73	SML		0,30	1,000					
023 121	5	1409	530B14b		1	10	73	SML		0,15	0,600					
023 121	6	1409	602C12		1	10	71	SML		0,73	3,000					
023 121	6	1409	603D10		1	10	71	SML		0,10	0,900					
023 121	6	1409	604D12		1	10	71	SML		0,30	1,200					
023 121	6	1409	605A01			10	71	SML		0,46	1,400					
023 121	6	1409	605C01a			10	71	SML		0,19	0,400					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1409	605C12	1 10	71	SML	1,03	8,000							
023 121	6	1409	605C12	2 10	71	SML	0,25	2,250							
023 121	6	1409	605C12	3 10	71	SML	0,28	2,520							
023 121	6	1409	605D01a	10	71	SML	0,46	1,800							
023 121	6	1409	605D12	2 10	71	SML	0,10	0,800							
023 121	6	1409	605D12	3 10	71	SML	0,23	2,300							
023 121	6	1409	605D12	4 10	71	SML	0,10	0,900							
023 121	6	1409	606A12	1 10	71	SML	0,76	6,000							
023 121	6	1409	606D01b	10	71	SML	0,15	1,000							
023 121	6	1409	606D12c	1 10	71	SML	0,07	0,630							
023 121	6	1409	606E12	2 10	71	SML	0,74	6,500							
023 121	6	1409	607B11	1 10	71	SML	0,16	0,450							
023 121	6	1409	607E00	10	71	SML	0,12	0,450							
023 121	6	1409	608B11	1 10	71	SML	0,15	0,350							
023 121	6	1409	610A12	1 10	71	SML	1,23	4,000							
023 121	6	1409	611B11	1 10	71	SML	0,65	3,000							
023 121	6	1409	611C00	10	71	SML	0,37	1,400							
023 121	6	1409	614A01a	10	71	SML	0,31	0,550							
023 121	6	1409	614B00	10	71	SML	0,53	2,300							
023 121	6	1409	615A00	10	71	SML	0,64	4,000							
023 121	6	1409	615B00	10	71	SML	0,39	2,500							
023 121	6	1409	615B01a	10	71	SML	0,96	7,000							
023 121	6	1409	615B12	1 10	71	SML	0,25	1,900							
023 121	6	1409	616B00	10	71	SML	0,20	0,700							
023 121	6	1409	616C00	10	71	SML	0,57	3,000							
023 121	6	1409	617A11	1 10	71	SML	0,40	3,000							
023 121	6	1409	617B00	10	71	SML	1,52	9,000							
023 121	6	1409	617B10	1 10	71	SML	0,12	1,080							
023 121	6	1409	618A01a	10	71	SML	0,33	1,000							
023 121	6	1409	618B00	10	71	SML	0,54	2,900							
023 121	6	1409	619B01	10	71	SML	0,58	2,000							
023 121	6	1409	621C01b	10	71	SML	0,64	4,000							
023 121	6	1409	622A01a	10	71	SML	0,06	0,120							
023 121	6	1409	623A01a	10	71	SML	0,04	0,100							
023 121	6	1409	623A15	1 10	71	SML	0,06	0,150							
023 121	6	1409	623C15	1 10	71	SML	0,20	0,550							
023 121	6	1409	623D00	10	71	SML	0,84	1,500							
023 121	6	1409	624A13	1 10	71	SML	0,25	1,600							
023 121	6	1409	624C16	1 10	71	SML	0,80	2,000							
023 121	6	1409	628C01a	10	71	SML	0,12	0,500							
023 121	7	1409	702A01a	10	71	SML	0,75	2,000							
023 121	7	1409	702A01b	10	71	SML	0,10	0,500							
023 121	7	1409	702B01	10	71	SML	0,56	1,790							
023 121	7	1409	702B11	1 10	71	SML	0,80	3,500							
023 121	7	1409	702C05b	1 10	71	SML	0,05	0,450							
023 121	7	1409	703D01	10	71	SML	0,90	3,300							
023 121	7	1409	704C01a	10	71	SML	0,39	1,650							
023 121	7	1409	704D10	1 10	71	SML	0,40	1,600							
023 121	7	1409	705A01	10	71	SML	0,13	0,080							
023 121	7	1409	705A12	1 10	71	SML	0,45	1,800							
023 121	7	1409	705B01a	10	71	SML	0,25	1,400							
023 121	7	1409	705B04	1 10	71	SML	0,05	0,450							
023 121	7	1409	705B09	1 10	71	SML	0,05	0,360							
023 121	7	1409	705C01	10	71	SML	0,62	2,050							
023 121	7	1409	705D01	10	71	SML	0,54	2,200							
023 121	7	1409	706A01a	10	71	SML	0,26	1,450							
023 121	7	1409	706A09	1 10	71	SML	0,06	0,300							
023 121	7	1409	706B12	1 10	71	SML	0,25	1,000							
023 121	7	1409	707A01	10	71	SML	0,16	0,800							
023 121	7	1409	707A12	1 10	71	SML	0,12	0,600							
023 121	7	1409	707B00	10	71	SML	0,04	0,300							
023 121	7	1409	707E00	10	71	SML	0,11	0,800							
023 121	7	1409	707E09	1 10	71	SML	0,12	0,620							
023 121	7	1409	707E09	2 10	71	SML	0,10	0,720							
023 121	7	1409	707F01	10	71	SML	0,14	1,100							
023 121	7	1409	707F06	1 10	71	SML	0,45	2,300							
023 121	7	1409	708B01a	10	71	SML	0,82	4,050							
023 121	7	1409	708D01	10	71	SML	0,55	3,490							
023 121	7	1409	708D14	1 10	71	SML	0,10	0,800							
023 121	7	1409	709A00	10	71	SML	0,50	2,000							
023 121	7	1409	709A01	10	71	SML	1,50	0,250							
023 121	7	1409	709B01a	10	71	SML	1,03	0,300							
023 121	7	1409	709C01a	10	71	SML	0,54	1,000							
023 121	7	1409	710D11	1 10	71	SML	0,56	2,270							
023 121	7	1409	712A00	10	71	SML	0,38	1,550							
023 121	7	1409	712B00	10	71	SML	0,08	0,300							
023 121	7	1409	712B01a	10	71	SML	1,12	4,000							
023 121	7	1409	712B11	1 10	71	SML	0,20	0,990							
023 121	7	1409	712B11	2 10	71	SML	0,05	0,360							
023 121	7	1409	712C00	10	71	SML	0,98	3,900							

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1409	717A01a		10		71	SML		0,46	1,800				
023 121	7	1409	717A13		10		71	SML		0,08	0,520				
023 121	7	1409	717B01a		10		71	SML		0,34	2,000				
023 121	7	1409	717C01		10		71	SML		0,64	3,700				
023 121	7	1409	717C16		10		71	SML		0,53	1,500				
023 121	7	1409	717D08		10		71	SML		0,20	0,770				
023 121	7	1409	717E00		10		71	SML		0,80	2,500				
023 121	7	1409	718A09		10		71	SML		0,22	1,070				
023 121	7	1409	718B01		10		71	SML		0,35	0,450				
023 121	7	1409	718D01a		10		71	SML		0,32	0,900				
023 121	7	1409	718D01b		10		71	SML		0,19	0,700				
023 121	7	1409	718D11		10		71	SML		0,08	0,555				
023 121	7	1409	718D13		10		71	SML		0,10	0,640				
023 121	7	1409	719A00		10		71	SML		0,06	0,250				
023 121	7	1409	719A01a		10		71	SML		0,21	1,000				
023 121	7	1409	719A07		10		71	SML		0,47	2,420				
023 121	7	1409	719B01		10		71	SML		1,29	6,000				
023 121	7	1409	719B17a		10		71	SML		0,71	2,600				
023 121	7	1409	719C11		10		71	SML		0,60	2,400				
023 121	7	1409	719D00		10		71	SML		0,22	1,000				
023 121	7	1409	719D01		10		71	SML		0,32	0,600				
023 121	7	1409	720A00		10		71	SML		0,53	2,500				
023 121	7	1409	720A14a		10		71	SML		0,65	2,650				
023 121	7	1409	720B11		10		71	SML		0,30	2,150				
023 121	7	1409	721B12		10		71	SML		1,00	4,000				
023 121	7	1409	721C00		10		71	SML		0,10	0,450				
023 121	7	1409	721C13		10		71	SML		0,10	0,400				
023 121	7	1409	721E00		10		71	SML		0,04	0,150				
023 121	7	1409	723B06a		10		71	SML		0,05	0,360				
023 121	7	1409	724C10		10		71	SML		0,50	2,000				
023 121	7	1409	724D00z		10		71	SML		0,30	2,200				
023 121	7	1409	724D12		10		71	SML		0,10	0,900				
023 121	8	1409	801B05		10		73	SML		0,10	0,700				
023 121	8	1409	802E00		10		73	SML		1,10	4,000				
023 121	8	1409	803A12		10		73	SML		0,04	0,250				
023 121	8	1409	803A12		20		73	SML		0,05	0,340				
023 121	8	1409	803B13		10		73	SML		0,15	1,100				
023 121	8	1409	803B13		20		73	SML		0,12	0,900				
023 121	8	1409	803C12		10		73	SML		0,50	1,900				
023 121	8	1409	805A05		10		73	SML		0,04	0,250				
023 121	8	1409	805A12		10		73	SML		0,17	0,600				
023 121	8	1409	805B05		10		73	SML		0,27	1,800				
023 121	8	1409	805B12		20		73	SML		0,15	0,900				
023 121	8	1409	805B12		30		73	SML		0,24	1,800				
023 121	8	1409	805C01a		10		73	SML		0,44	0,400				
023 121	8	1409	806A05b		10		73	SML		0,09	0,650				
023 121	8	1409	807A01a		10		73	SML		0,25	0,400				
023 121	8	1409	807D11		10		73	SML		0,47	2,800				
023 121	8	1409	807D11		20		73	SML		0,04	0,300				
023 121	8	1409	808A09		10		73	SML		0,01	0,080				
023 121	8	1409	808A12		10		73	SML		0,34	1,900				
023 121	8	1409	808B01b		10		73	SML		0,50	0,600				
023 121	8	1409	808B11		10		73	SML		0,60	2,400				
023 121	8	1409	808B11		20		73	SML		0,10	0,750				
023 121	8	1409	808C12		10		73	SML		0,28	1,600				
023 121	8	1409	808D09		10		73	SML		0,04	0,300				
023 121	8	1409	809A00		10		73	SML		0,37	1,000				
023 121	8	1409	810A00		10		73	SML		0,49	1,000				
023 121	8	1409	810B00		10		73	SML		0,07	0,250				
023 121	8	1409	811C00a		10		73	SML		0,40	0,500				
023 121	8	1409	811C00b		10		73	SML		0,20	0,600				
023 121	8	1409	812B01		10		73	SML		0,50	0,700				
023 121	8	1409	813A13		10		73	SML		0,96	4,600				
023 121	8	1409	813B10		10		73	SML		0,09	0,650				
023 121	8	1409	813B13		10		73	SML		1,38	6,300				
023 121	8	1409	813B13		20		73	SML		0,10	0,750				
023 121	8	1409	814B11		10		73	SML		0,18	1,100				
023 121	8	1409	815A06		10		73	SML		0,08	0,600				
023 121	8	1409	816A12a		10		73	SML		0,67	2,500				
023 121	8	1409	818A11		10		73	SML		0,25	1,000				
023 121	8	1409	818B01a		10		73	SML		0,30	1,000				
023 121	8	1409	818B11		10		73	SML		0,15	0,500				
023 121	8	1409	818B11		20		73	SML		0,07	0,510				
023 121	8	1409	820C10		10		73	SML		0,78	4,500				
023 121	8	1409	820C10		20		73	SML		0,60	3,000				
023 121	8	1409	820C10		30		73	SML		0,05	0,350				
023 121	8	1409	821A00		10		73	SML		0,60	1,200				
023 121	8	1409	821B00		10		73	SML		0,59	1,000				
023 121	8	1409	821B10		10		73	SML		0,04	0,300				
023 121	8	1409	821B10		20		73	SML		0,04	0,300				

Zpracováno dne 5.11.2020 10:15:23

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	023 121	8	1409	823A11	1	10	73	SML		0,50	2,500					
	023 121	8	1409	823B00		10	73	SML		0,10	0,250					
	023 121	8	1409	823B01a		10	73	SML		0,20	0,300					
	023 121	8	1409	823B01c		10	73	SML		0,20	0,400					
	023 121	8	1409	823C10	1	10	73	SML		0,18	0,600					
	023 121	8	1409	825E09	1	10	73	SML		0,40	1,400					
	023 121	8	1409	826A11	1	10	73	SML		0,66	2,400					
	023 121	8	1409	826C01a		10	73	SML		0,50	0,700					
	023 121	8	1409	826D01		10	73	SML		0,10	0,100					
	023 121	8	1409	827A01a		10	73	SML		0,30	0,500					
	023 121	8	1409	827A12	1	10	73	SML		0,27	1,400					
	023 121	8	1409	827A12	2	10	73	SML		0,10	0,720					
	023 121	8	1409	827B00		10	73	SML		0,20	1,000					
	023 121	8	1409	827C00a		10	73	SML		0,15	0,800					
	023 121	8	1409	827C01a		10	73	SML		1,00	3,000					
	023 121	8	1409	827C00b		10	73	SML		0,40	1,500					
	023 121	8	1409	827D00		10	73	SML		0,14	0,400					
	023 121	8	1409	827D01a		10	73	SML		0,30	1,000					
	023 121	8	1409	827D01b		10	73	SML		0,01	0,030					
	023 121	8	1409	828B00		10	73	SML		0,50	1,400					
	023 121	8	1409	828C01a		10	73	SML		0,30	0,700					
	023 121	8	1409	828C01b		10	73	SML		1,00	1,800					
	023 121	8	1409	829A11	1	10	73	SML		0,45	2,500					
	023 121	8	1409	829A11	2	10	73	SML		0,05	0,250					
	023 121	8	1409	830C11	1	10	73	SML		0,46	2,500					
	023 121	8	1409	830D01a		10	73	SML		0,12	0,300					
	023 121	8	1409	830D01b		10	73	SML		0,12	0,100					
	023 121	8	1409	830D00		10	73	SML		0,50	1,300					
	023 121	8	1409	830D12	1	10	73	SML		0,06	0,060					
	023 121	8	1409	831B12	1	10	73	SML		0,21	1,200					
214	023 121		Nátěry kultur repelenty-zimní									149,92	595,290	tis		

023 131	1	1409	103A00		6	52	SML			0,31	1,500				
023 131	1	1409	103B00		6	52	SML			0,20	1,200				
023 131	1	1409	103C00		6	52	SML			0,19	0,800				
023 131	1	1409	103E00a		6	52	SML			0,12	0,500				
023 131	1	1409	103E00b		6	52	SML			0,10	0,400				
023 131	1	1409	104B00		6	52	SML			0,20	1,500				
023 131	1	1409	104B01a		6	52	SML			0,40	2,000				
023 131	1	1409	104D14		6	52	SML			0,07	0,300				
023 131	1	1409	105C04a	1	6	52	SML			0,03	0,200				
023 131	1	1409	105C09	1	6	52	SML			0,15	0,850				
023 131	1	1409	109B07	1	6	52	SML			0,37	1,500				
023 131	1	1409	112D00		6	52	SML			0,06	0,240				
023 131	1	1409	115C00a		6	52	SML			0,21	1,000				
023 131	1	1409	115C00b		6	52	SML			0,23	1,200				
023 131	1	1409	124B00		6	52	SML			0,31	2,000				
023 131	1	1409	125D12	1	6	52	SML			1,31	4,500				
023 131	1	1409	128D12a	2	6	52	SML			0,45	2,500				
023 131	1	1409	128D12a	3	6	52	SML			0,44	2,200				
023 131	1	1409	129A13	1	6	52	SML			1,36	6,200				
023 131	1	1409	129B01a		6	52	SML			2,50	5,000				
023 131	1	1409	129B10	1	6	52	SML			0,20	1,200				
023 131	1	1409	129C00		6	52	SML			0,06	0,420				
023 131	2	1409	204A11	1	6	53	SML			0,05	0,400				
023 131	2	1409	204B00a		6	53	SML			0,20	0,800				
023 131	2	1409	204B06	1	6	53	SML			0,05	0,200				
023 131	2	1409	204C00a		6	53	SML			0,20	0,800				
023 131	2	1409	205B00		6	53	SML			0,50	1,500				
023 131	2	1409	206E11	1	6	53	SML			0,30	1,200				
023 131	2	1409	213C13a	1	6	53	SML			0,30	1,500				
023 131	2	1409	216D10	1	6	53	SML			0,10	0,300				
023 131	2	1409	216E14	3	6	53	SML			0,10	0,500				
023 131	2	1409	218A12	1	6	53	SML			0,35	1,000				
023 131	2	1409	218C13a	1	6	53	SML			0,20	0,800				
023 131	3	1409	307B17	1	7	53	SML			0,90	3,000				
023 131	4	1409	403B01b		6	52	SML			0,03	0,100				
023 131	4	1409	404A01		6	52	SML			0,30	1,000				
023 131	4	1409	404B17b	1	6	52	SML			0,04	0,150				
023 131	4	1409	404C01		6	52	SML			0,03	0,150				
023 131	4	1409	405A14		6	52	SML			0,30	0,500				
023 131	4	1409	405B16		6	52	SML			0,01	0,050				
023 131	4	1409	405D16a	1	6	52	SML			0,14	0,300				
023 131	4	1409	406A01a		6	52	SML			0,15	0,300				
023 131	4	1409	406A01b		6	52	SML			0,10	0,300				
023 131	4	1409	406A11		6	52	SML			0,20	0,400				
023 131	4	1409	406A11	1	6	52	SML			0,07	0,300				
023 131	4	1409	406D01		6	52	SML			0,10	0,500				
023 131	4	1409	406D14	1	6	52	SML			0,10	0,640				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	4	1409	411F14			6	52	SML		0,50	1,000					
023 131	4	1409	413B11			6	52	SML		0,50	1,500					
023 131	4	1409	413D02			6	52	SML		0,50	0,200					
023 131	4	1409	414A10			6	52	SML		0,80	2,000					
023 131	4	1409	423D14		1	6	52	SML		0,05	0,200					
023 131	4	1409	423D14		2	6	52	SML		0,25	1,600					
023 131	5	1409	501C11		2	6	52	SML		0,06	0,450					
023 131	5	1409	502C12		1	6	52	SML		0,08	0,600					
023 131	5	1409	505C12		1	6	52	SML		0,16	0,950					
023 131	5	1409	505C12		2	6	52	SML		0,05	0,350					
023 131	5	1409	507A13		2	6	52	SML		0,04	0,150					
023 131	5	1409	509D12b		1	6	52	SML		0,06	0,200					
023 131	5	1409	510C12a		1	6	52	SML		0,11	0,950					
023 131	5	1409	510C12a		2	6	52	SML		0,05	0,360					
023 131	5	1409	510C12a		3	6	52	SML		0,11	0,800					
023 131	5	1409	510C12a		4	6	52	SML		0,10	0,750					
023 131	5	1409	521A03a		6	6	52	SML		0,02	0,150					
023 131	5	1409	526B01a		6	6	52	SML		0,09	0,200					
023 131	5	1409	526D12		1	6	52	SML		0,08	0,400					
023 131	5	1409	529A01a		6	6	52	SML		0,32	0,800					
023 131	6	1409	603D10		1	5	53	SML		0,10	0,900					
023 131	6	1409	604D12		1	5	53	SML		0,30	1,200					
023 131	6	1409	605A01		5	5	53	SML		0,46	1,400					
023 131	6	1409	605C12		1	5	53	SML		1,03	8,000					
023 131	6	1409	605C12		2	5	53	SML		0,25	2,250					
023 131	6	1409	605C12		3	5	53	SML		0,28	2,520					
023 131	6	1409	605D12		2	5	53	SML		0,10	0,800					
023 131	6	1409	605D12		3	5	53	SML		0,23	2,300					
023 131	6	1409	605D12		4	5	53	SML		0,10	0,900					
023 131	6	1409	606A00		5	5	53	SML		0,91	3,600					
023 131	6	1409	606A12		1	5	53	SML		0,76	6,000					
023 131	6	1409	606D12c		5	5	53	SML		0,07	0,630					
023 131	6	1409	606E12		2	5	53	SML		0,74	6,500					
023 131	6	1409	607B11		1	5	53	SML		0,16	0,450					
023 131	6	1409	607E00		5	5	53	SML		0,12	0,450					
023 131	6	1409	608B11		1	5	53	SML		0,15	0,350					
023 131	6	1409	610A12		1	5	53	SML		1,23	4,000					
023 131	6	1409	611B11		1	5	53	SML		0,65	3,000					
023 131	6	1409	614B00		5	5	53	SML		0,15	1,200					
023 131	6	1409	615A00		5	5	53	SML		0,32	2,800					
023 131	6	1409	615B01a		5	5	53	SML		0,40	2,000					
023 131	6	1409	615B12		1	5	53	SML		0,18	1,600					
023 131	6	1409	616B01a		5	5	53	SML		0,08	0,150					
023 131	6	1409	616C00		5	5	53	SML		0,57	3,000					
023 131	6	1409	617A01a		5	5	53	SML		0,41	1,000					
023 131	6	1409	617A11		1	5	53	SML		0,40	3,000					
023 131	6	1409	617B00		5	5	53	SML		0,70	5,500					
023 131	6	1409	617B10		1	5	53	SML		0,12	1,080					
023 131	6	1409	618A01a		5	5	53	SML		0,33	1,000					
023 131	6	1409	618B00		5	5	53	SML		0,54	2,900					
023 131	6	1409	619B01		5	5	53	SML		0,58	2,000					
023 131	6	1409	621C01b		5	5	53	SML		0,64	4,000					
023 131	6	1409	624A13		1	5	53	SML		0,25	1,600					
023 131	6	1409	628C01a		5	5	53	SML		0,12	0,500					
023 131	7	1409	702A01b		5	5	53	SML		0,10	0,500					
023 131	7	1409	702B01		5	5	53	SML		0,56	0,590					
023 131	7	1409	702B11		1	5	53	SML		0,23	1,150					
023 131	7	1409	702C05b		1	5	53	SML		0,05	0,450					
023 131	7	1409	704C01a		5	5	53	SML		0,39	0,730					
023 131	7	1409	705A12		1	5	53	SML		0,13	0,500					
023 131	7	1409	705B04		1	5	53	SML		0,05	0,450					
023 131	7	1409	705B09		1	5	53	SML		0,05	0,360					
023 131	7	1409	705C01		5	5	53	SML		0,62	0,650					
023 131	7	1409	706A01a		5	5	53	SML		0,26	0,750					
023 131	7	1409	706A09		1	5	53	SML		0,02	0,140					
023 131	7	1409	707A01		5	5	53	SML		0,16	0,800					
023 131	7	1409	707A12		1	5	53	SML		0,05	0,320					
023 131	7	1409	707B00		5	5	53	SML		0,04	0,300					
023 131	7	1409	707E00		5	5	53	SML		0,11	0,800					
023 131	7	1409	707E09		1	5	53	SML		0,04	0,300					
023 131	7	1409	707E09		2	5	53	SML		0,10	0,720					
023 131	7	1409	707F06		1	5	53	SML		0,10	0,720					
023 131	7	1409	708D01		5	5	53	SML		0,55	2,500					
023 131	7	1409	708D14		1	5	53	SML		0,10	0,800					
023 131	7	1409	709C01a		5	5	53	SML		0,54	1,000					
023 131	7	1409	710D11		1	5	53	SML		0,12	0,500					
023 131	7	1409	712B01a		5	5	53	SML		0,18	0,500					
023 131	7	1409	712B11		1	5	53	SML		0,06	0,435					
023 131	7	1409	712B11		2	5	53	SML		0,05	0,360					
023 131	7	1409	717A13		1	5	53	SML		0,08	0,520					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131		7	1409 717B01a			5	53	SML		0,34	0,650				
023 131		7	1409 717C01			5	53	SML		0,64	1,700				
023 131		7	1409 717C16		1	5	53	SML		0,10	0,350				
023 131		7	1409 717D08		1	5	53	SML		0,05	0,330				
023 131		7	1409 717E00			5	53	SML		0,27	0,900				
023 131		7	1409 718A09		1	5	53	SML		0,06	0,435				
023 131		7	1409 718D01b			5	53	SML		0,06	0,200				
023 131		7	1409 718D11		1	5	53	SML		0,08	0,555				
023 131		7	1409 718D13		1	5	53	SML		0,10	0,645				
023 131		7	1409 719A01a			5	53	SML		0,21	1,000				
023 131		7	1409 719A07		1	5	53	SML		0,17	1,230				
023 131		7	1409 719B01			5	53	SML		1,29	3,500				
023 131		7	1409 719B17a		1	5	53	SML		0,20	0,800				
023 131		7	1409 719C11		1	5	53	SML		0,20	0,800				
023 131		7	1409 719D00			5	53	SML		0,11	0,700				
023 131		7	1409 719D01			5	53	SML		0,32	0,200				
023 131		7	1409 720A00			5	53	SML		0,02	0,140				
023 131		7	1409 720A14a		1	5	53	SML		0,19	0,800				
023 131		7	1409 720B11			5	53	SML		0,19	1,750				
023 131		7	1409 723B06a		1	5	53	SML		0,05	0,360				
023 131		7	1409 724C10		1	5	53	SML		0,20	0,800				
023 131		7	1409 724D00z			5	53	SML		0,30	2,200				
023 131		7	1409 724D12		1	5	53	SML		0,10	0,900				
023 131		8	1409 820C10		1	5	53	SML		0,78	4,500				
023 131		8	1409 820C10		2	5	53	SML		0,60	3,000				
023 131		8	1409 820C10		3	5	53	SML		0,05	0,350				
023 131		8	1409 823B00			5	53	SML		0,10	0,250				
023 131		8	1409 823B01a			5	53	SML		0,20	0,300				
023 131		8	1409 823B01c			5	53	SML		0,20	0,400				
023 131		8	1409 827A01a			5	53	SML		0,30	0,500				
023 131		8	1409 827A12		1	5	53	SML		0,27	0,800				
023 131		8	1409 827C00a			5	53	SML		0,15	0,800				
023 131		8	1409 827C01a			5	53	SML		1,00	3,000				
023 131		8	1409 827C00b			5	53	SML		0,40	1,500				
023 131		8	1409 827D00			5	53	SML		0,14	0,400				
023 131		8	1409 827D01a			5	53	SML		0,30	1,000				
023 131		8	1409 829A11		1	5	53	SML		0,45	2,500				
023 131		8	1409 829A11		2	5	53	SML		0,05	0,250				
023 131		8	1409 830C11		1	5	53	SML		0,46	2,500				
023 131		8	1409 830D01a			5	53	SML		0,12	0,300				
023 131		8	1409 830D01b			5	53	SML		0,12	0,100				
023 131		8	1409 830D00			5	53	SML		0,50	1,300				
023 131		8	1409 831B12		1	5	53	SML		0,21	1,200				
214 023		131-Postřiky kultur repelenty-letní								47,84	208,830 tis				
023 161		7	1409 718B16			10	71	SML		0,60	0,600				
023 161		7	1409 718B17			10	71	SML		0,67	0,670				
214 023		161-Ochrana náletů repelenty-zimní								1,27	1,270				
023 191		6	1409 624C16			1 10					5000,000				
214 023		191-Ochr. MLP proti zvěři repel-ost související práce									5000,000 Kč				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										199,07	5821,390				
024 011		1	1409 102A01a			7				0,14	0,250				
024 011		1	1409 104C10a		1	6				0,07	0,200				
024 011		1	1409 104C10b		1	6				0,05	0,150				
024 011		1	1409 105C01a			6				0,60	1,200				
024 011		1	1409 106A01a			7				0,45	1,000				
024 011		1	1409 106B01a			7				0,55	0,800				
024 011		1	1409 106D11c		1	6				0,30	2,000				
024 011		1	1409 107B01a			6				0,25	0,900				
024 011		1	1409 109A13a		1	6				0,34	1,200				
024 011		1	1409 111A09		1	6				0,11	0,150				
024 011		1	1409 112C01a			6				0,20	0,800				
024 011		1	1409 115C01a			6				0,30	0,800				
024 011		1	1409 127B00			7				0,80	1,200				
024 011		1	1409 127B01a			7				1,24	4,000				
024 011		1	1409 128A01a			7				0,08	0,150				
024 011		1	1409 128B00a			7				0,40	1,500				
024 011		1	1409 128B01a			7				0,15	0,500				
024 011		1	1409 129B01a			7				0,70	2,800				
024 011		1	1409 129C00			7				0,25	1,000				
024 011		1	1409 129C01a			6				1,30	4,000				
024 011		2	1409 216E14		2	7				0,40	1,200				
024 011		2	1409 218C13a		1	7				0,20	0,800				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	3	1409	301E15		1	7				0,52	1,600					
024 011	3	1409	302B00			7				0,41	1,650					
024 011	3	1409	302B15		1	7				0,53	2,150					
024 011	3	1409	302D00			7				0,63	2,300					
024 011	3	1409	303B00			7				0,50	1,800					
024 011	3	1409	304A00			7				0,12	0,500					
024 011	3	1409	304C00			7				0,16	0,500					
024 011	3	1409	308B00			7				0,25	0,300					
024 011	3	1409	309B12		1	7				0,10	0,400					
024 011	3	1409	310A12		1	7				0,10	0,400					
024 011	3	1409	311A00			7				0,42	1,700					
024 011	3	1409	311A13		1	7				0,30	1,200					
024 011	3	1409	311C00			7				0,22	0,700					
024 011	3	1409	317C00			7				0,06	0,250					
024 011	3	1409	317C01a			7				2,00	5,000					
024 011	3	1409	318A00			7				0,13	0,400					
024 011	3	1409	318E01			7				0,20	0,500					
024 011	3	1409	318F00			7				0,50	1,800					
024 011	3	1409	319D17a		1	7				0,63	1,900					
024 011	3	1409	320B00			7				0,70	3,000					
024 011	3	1409	320E17		1	7				1,00	4,000					
024 011	3	1409	321B00			7				0,15	0,600					
024 011	3	1409	322D00			7				0,65	2,800					
024 011	3	1409	325C14		1	7				0,35	1,400					
024 011	4	1409	403B01a			7				0,30	1,000					
024 011	4	1409	404B17a		1	7				0,35	1,060					
024 011	4	1409	404B17b		1	7				0,20	0,640					
024 011	4	1409	405D16a		1	7				0,14	0,300					
024 011	4	1409	406A01a			7				0,06	0,300					
024 011	4	1409	406A11		1	7				0,07	0,300					
024 011	4	1409	406D14		1	7				0,10	0,600					
024 011	4	1409	407C00			7				0,15	0,400					
024 011	4	1409	423D14		1	7				0,10	0,400					
024 011	4	1409	423D14		2	7				0,25	1,600					
024 011	5	1409	501C01a			6				0,55	2,400					
024 011	5	1409	501C01b			6				0,04	0,050					
024 011	5	1409	501C01c			6				0,10	0,300					
024 011	5	1409	502B00			7				1,25	4,900					
024 011	5	1409	502C01			7				1,16	4,000					
024 011	5	1409	503A01			7				0,40	1,500					
024 011	5	1409	503D01a			7				1,15	4,000					
024 011	5	1409	505C01a			7				0,46	1,900					
024 011	5	1409	507A01b			6				0,39	1,000					
024 011	5	1409	507A13		1	6				0,25	1,000					
024 011	5	1409	507A13		2	6				0,11	0,450					
024 011	5	1409	508A01a			7				0,25	0,500					
024 011	5	1409	508B00			6				0,33	1,000					
024 011	5	1409	509B12		1	6				0,51	2,000					
024 011	5	1409	509D12a		1	6				0,07	0,300					
024 011	5	1409	509D12b		1	6				0,22	0,700					
024 011	5	1409	510A13		1	6				0,37	1,800					
024 011	5	1409	510D01a			7				1,69	6,500					
024 011	5	1409	510D01b			7				0,26	1,000					
024 011	5	1409	511A01			6				0,62	1,000					
024 011	5	1409	513A10		1	7				0,40	1,600					
024 011	5	1409	513A11		1	7				0,31	1,300					
024 011	5	1409	513B09		1	7				0,63	2,500					
024 011	5	1409	513C01a			7				0,80	2,000					
024 011	5	1409	517A01			7				0,90	1,000					
024 011	5	1409	517B01			7				0,10	0,200					
024 011	5	1409	524B01a			7				0,76	0,500					
024 011	5	1409	525A01a			6				0,45	0,900					
024 011	5	1409	525A13a		2	6				0,33	1,350					
024 011	5	1409	525E13b		1	6				0,15	0,600					
024 011	5	1409	528B01a			7				0,10	0,400					
024 011	5	1409	529B01b			7				0,05	0,200					
024 011	5	1409	530B14b		1	7				0,15	0,600					
024 011	7	1409	702B01			6				0,56	1,790					
024 011	7	1409	702B11		1	6				0,80	3,370					
024 011	7	1409	704C01a			7				0,39	1,650					
024 011	7	1409	705A12		1	6				0,45	1,800					
024 011	7	1409	705B04		1	6				0,05	0,450					
024 011	7	1409	705B09		1	6				0,05	0,360					
024 011	7	1409	705D01			7				0,79	2,240					
024 011	7	1409	706A01a			7				0,31	1,500					
024 011	7	1409	706B12		1	6				0,25	1,000					
024 011	7	1409	707E09		2	7				0,10	0,720					
024 011	7	1409	708B01a			7				0,82	4,050					
024 011	7	1409	709A00			7				0,50	2,000					
024 011	7	1409	709B01a			7				1,03	0,300					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011		7	1409	709C01a		7				0,54	1,000				
024 011		7	1409	710D11	1	7				0,56	2,270				
024 011		7	1409	712A00		7				0,38	1,550				
024 011		7	1409	712B00		7				0,08	0,300				
024 011		7	1409	712B01a		7				1,12	4,000				
024 011		7	1409	712B11	1	7				0,20	0,995				
024 011		7	1409	712B11	2	7				0,05	0,360				
024 011		7	1409	712C00		7				0,98	3,900				
024 011		7	1409	717A13	1	7				0,08	0,520				
024 011		7	1409	717C01		7				0,64	3,700				
024 011		7	1409	717C16	1	7				0,53	1,500				
024 011		7	1409	717E00		7				0,80	2,500				
024 011		7	1409	718A09	1	7				0,22	1,085				
024 011		7	1409	718B01		7				0,35	0,450				
024 011		7	1409	718D01a		7				0,42	1,300				
024 011		7	1409	719A00		7				0,06	0,250				
024 011		7	1409	719A01a		7				0,21	1,000				
024 011		7	1409	719B01		7				1,29	6,000				
024 011		7	1409	719D00		7				0,22	1,000				
024 011		7	1409	720A00		6				0,20	0,800				
024 011		7	1409	720A14a	1	6				0,42	1,730				
024 011		7	1409	721B12	1	7				1,00	4,000				
024 011		7	1409	721C00		7				0,10	0,450				
024 011		7	1409	721C13	1	7				0,10	0,400				
024 011		7	1409	721E00		7				0,04	0,150				
024 011		7	1409	724C10	1	6				0,38	1,570				
024 011		8	1409	808B01a		7				0,40	0,600				
024 011		8	1409	808B01b		7				0,25	0,500				
024 011		8	1409	810A00		7				0,22	0,500				
024 011		8	1409	811C00a		7				0,40	0,500				
024 011		8	1409	818A01		7				0,50	0,600				
024 011		8	1409	818A11	1	7				0,25	1,000				
024 011		8	1409	818B11	1	7				0,15	0,510				
024 011		8	1409	821A00		7				0,45	1,200				
024 011		8	1409	821B00		7				0,59	1,000				
024 011		8	1409	823A11	1	7				0,50	2,500				
024 011		8	1409	823B00		7				0,10	0,250				
024 011		8	1409	823B01a		7				0,20	0,500				
024 011		8	1409	823B01c		7				0,20	0,400				
024 011		8	1409	823C10	1	7				0,18	0,600				
024 011		8	1409	825E09	1	7				0,40	1,400				
024 011		8	1409	826C01a		7				0,50	0,700				
024 011		8	1409	826D01		7				0,10	0,100				
024 011		8	1409	827A01a		7				0,30	0,500				
024 011		8	1409	827A12	1	7				0,40	1,400				
024 011		8	1409	827C00a		7				0,15	0,800				
024 011		8	1409	827C01a		7				1,00	1,000				
024 011		8	1409	827D00		7				0,15	0,400				
024 011		8	1409	827D01a		7				0,30	1,000				
024 011		8	1409	828B00		7				0,20	1,000				
024 011		8	1409	828C01a		7				0,30	0,700				
024 011		8	1409	828C01b		7				0,70	1,800				
024 011		8	1409	829A11	1	8				0,55	2,500				
024 011		8	1409	829A11	2	8				0,05	0,250				
024 011		8	1409	830C11	1	8				0,70	2,500				
024 011		8	1409	830D00		8				0,35	1,300				
024 011		8	1409	830B12	1	7				0,06	0,060				
024 011		8	1409	831B12	1	8				0,30	1,200				
214 024	011-Ožínáří			- ručně - v ploškách						64,51	212,780	tis			
024 021		1	1409	107B12	1	6				0,50	0,500				
024 021		1	1409	112B11	1	6				0,32	0,320				
024 021		1	1409	115C00a		6				0,98	0,980				
024 021		1	1409	115C00b		7				1,00	1,000				
024 021		1	1409	118A06a	1	6				0,15	0,150				
024 021		5	1409	501C11	1	6				0,09	0,090				
024 021		5	1409	502C12	1	7				0,08	0,080				
024 021		5	1409	503C07	1	7				0,08	0,080				
024 021		5	1409	505C12	1	7				0,16	0,160				
024 021		5	1409	505C12	2	7				0,05	0,050				
024 021		5	1409	507A00a		6				0,24	0,240				
024 021		5	1409	507A00b		6				0,05	0,050				
024 021		5	1409	507B00		6				0,19	0,190				
024 021		5	1409	507C01a		7				1,34	1,340				
024 021		5	1409	507D00		7				0,51	0,510				
024 021		5	1409	509A11	1	6				0,14	0,140				
024 021		5	1409	510C01a		6				1,90	1,900				
024 021		5	1409	510C12a	3	7				0,11	0,110				
024 021		5	1409	510C12a	4	7				0,10	0,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	5	1409	510D13a	1	6				0,34	0,340					
	024 021	5	1409	510D13b	1	6				1,20	1,200					
	024 021	5	1409	514A11	1	7				0,18	0,180					
	024 021	5	1409	515A10b	1	7				0,06	0,060					
	024 021	5	1409	516A13	1	7				0,05	0,050					
	024 021	5	1409	518A01a		6				0,23	0,230					
	024 021	5	1409	518A04b	1	6				0,08	0,080					
	024 021	5	1409	518A11	1	6				0,11	0,110					
	024 021	5	1409	519B06	1	7				0,05	0,050					
	024 021	5	1409	524B16	1	7				1,00	1,000					
	024 021	5	1409	524C17	1	7				0,65	0,650					
	024 021	5	1409	524C17	2	7				0,07	0,070					
	024 021	5	1409	525E13c	1	6				0,35	0,350					
	024 021	5	1409	526D12	1	7				0,08	0,080					
	024 021	5	1409	529A01a		7				0,32	0,320					
	024 021	5	1409	529B01a		7				0,06	0,060					
	024 021	5	1409	530B01		7				0,30	0,300					
	024 021	7	1409	702C05b	1	7				0,05	0,050					
	024 021	7	1409	703B01		7				0,40	0,400					
	024 021	7	1409	703D01		7				1,54	1,540					
	024 021	7	1409	707A12	1	7				0,12	0,120					
	024 021	7	1409	707E09	1	7				0,12	0,120					
	024 021	7	1409	708D01		7				0,55	0,550					
	024 021	7	1409	717D08	1	7				0,15	0,150					
	024 021	7	1409	718D11	1	7				0,08	0,080					
	024 021	7	1409	718D13	1	7				0,10	0,100					
	024 021	7	1409	719A07	1	7				0,57	0,570					
	024 021	7	1409	724D00z		7				0,30	0,300					
	024 021	7	1409	724D12	1	7				0,10	0,100					
	024 021	8	1409	802E00		6				1,10	1,100					
	024 021	8	1409	805C01a		6				0,35	0,350					
	024 021	8	1409	807A01a		7				0,25	0,250					
	024 021	8	1409	808B11	1	7				0,60	0,600					
	024 021	8	1409	808D09	1	7				0,04	0,040					
	024 021	8	1409	809A00		7				0,18	0,180					
	024 021	8	1409	810A00		7				0,15	0,150					
	024 021	8	1409	810B00		7				0,07	0,070					
	024 021	8	1409	811C00b		7				0,15	0,150					
	024 021	8	1409	820C10	1	7				0,80	0,800					
	024 021	8	1409	820C10	2	7				0,60	0,600					
	024 021	8	1409	820C10	3	8				0,05	0,050					
	024 021	8	1409	826A11	1	7				0,66	0,660					
	024 021	8	1409	827A12	2	7				0,10	0,100					
	024 021	8	1409	827B00		7				0,20	0,200					
	024 021	8	1409	827C00b		7				0,50	0,500					
214	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích						23,00	23,000					

	024 031	1	1409	105C00		6				0,11	0,110					
	024 031	1	1409	107C01b		6				0,10	0,100					
	024 031	1	1409	109A13a	1	6				0,21	0,210					
	024 031	1	1409	109D06a	1	6				0,12	0,120					
	024 031	1	1409	112C10a	1	6				0,25	0,250					
	024 031	1	1409	112D00		6				0,06	0,060					
	024 031	1	1409	113C00	1	6				0,05	0,050					
	024 031	1	1409	115B01a		6				0,45	0,450					
	024 031	1	1409	115B00		6				0,50	0,500					
	024 031	1	1409	115D01		7				0,11	0,110					
	024 031	1	1409	120D05	1	6				0,62	0,620					
	024 031	1	1409	124B00		6				0,40	0,400					
	024 031	1	1409	128D01e		6				0,15	0,150					
	024 031	5	1409	501C11	2	6				0,06	0,060					
	024 031	5	1409	507A01a		6				0,88	0,880					
	024 031	5	1409	507A01c		6				0,31	0,310					
	024 031	5	1409	507A04	1	6				0,10	0,100					
	024 031	5	1409	509A00a		6				0,96	0,960					
	024 031	5	1409	510C12a	1	7				0,11	0,110					
	024 031	5	1409	510C12a	2	7				0,05	0,050					
	024 031	5	1409	514A01a		7				0,15	0,150					
	024 031	5	1409	515A01a		7				0,07	0,070					
	024 031	5	1409	515A01b		7				0,07	0,070					
	024 031	5	1409	525A13a	1	6				0,62	0,620					
	024 031	5	1409	526D01b		6				0,33	0,330					
	024 031	6	1409	602C12	1	6				0,73	0,730					
	024 031	6	1409	603D10	1	6				0,10	0,100					
	024 031	6	1409	605A01		6				0,85	0,850					
	024 031	6	1409	605B12	1	6				0,90	0,900					
	024 031	6	1409	605C12	1	6				1,03	1,030					
	024 031	6	1409	605C12	2	6				0,25	0,250					
	024 031	6	1409	605C12	3	6				0,28	0,280					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	6	1409	605D12		2	6				0,10	0,100					
024 031	6	1409	605D12		3	6				0,23	0,230					
024 031	6	1409	605D12		4	6				0,10	0,100					
024 031	6	1409	606A12		1	6				0,76	0,760					
024 031	6	1409	606C11		1	6				0,93	0,930					
024 031	6	1409	606D12c		1	6				0,10	0,100					
024 031	6	1409	606E12		2	6				0,74	0,740					
024 031	6	1409	610A12		1	6				1,23	1,230					
024 031	6	1409	611B11		1	6				0,65	0,650					
024 031	6	1409	615B12		1	6				0,35	0,350					
024 031	6	1409	617A11		1	6				0,40	0,400					
024 031	6	1409	617B10		1	6				0,12	0,120					
024 031	6	1409	624C16		1	7				0,80	0,800					
024 031	7	1409	702A01b			7				0,41	0,410					
024 031	7	1409	704B10		1	7				0,73	0,730					
024 031	7	1409	704D01			7				0,21	0,210					
024 031	7	1409	704D10		1	7				0,80	0,800					
024 031	7	1409	706A09		1	7				0,06	0,060					
024 031	7	1409	707B00			7				0,04	0,040					
024 031	7	1409	707E00			7				0,11	0,110					
024 031	7	1409	707F06		1	7				0,45	0,450					
024 031	7	1409	708D14		1	7				0,15	0,150					
024 031	7	1409	719B17a		1	7				0,71	0,710					
024 031	7	1409	719C11		1	7				1,02	1,020					
024 031	7	1409	720B11		1	7				0,35	0,350					
024 031	7	1409	723B06a		1	7				0,05	0,050					
024 031	8	1409	801B05		1	7				0,10	0,100					
024 031	8	1409	803A12		1	7				0,04	0,040					
024 031	8	1409	803A12		2	7				0,05	0,050					
024 031	8	1409	803B13		1	7				0,15	0,150					
024 031	8	1409	803B13		2	7				0,12	0,120					
024 031	8	1409	803C12		1	6				0,45	0,450					
024 031	8	1409	805A05		1	6				0,18	0,180					
024 031	8	1409	805A05		1	7				0,04	0,040					
024 031	8	1409	805A12		1	6				0,20	0,200					
024 031	8	1409	805B05		1	7				0,27	0,270					
024 031	8	1409	805B12		1	6				0,45	0,450					
024 031	8	1409	805B12		2	7				0,15	0,150					
024 031	8	1409	805B12		3	7				0,24	0,240					
024 031	8	1409	806A05b		1	7				0,09	0,090					
024 031	8	1409	807D11		1	7				0,47	0,470					
024 031	8	1409	807D11		2	7				0,04	0,040					
024 031	8	1409	808A09		1	7				0,01	0,010					
024 031	8	1409	808A12		1	7				0,34	0,340					
024 031	8	1409	808B11		2	7				0,10	0,100					
024 031	8	1409	808C12		1	7				0,28	0,280					
024 031	8	1409	813A13		1	6				0,96	0,960					
024 031	8	1409	813B10		1	7				0,09	0,090					
024 031	8	1409	813B13		1	6				1,43	1,430					
024 031	8	1409	813B13		2	7				0,10	0,100					
024 031	8	1409	814B11		1	7				0,18	0,180					
024 031	8	1409	815A06		1	7				0,08	0,080					
024 031	8	1409	816A12a		1	7				0,67	0,670					
024 031	8	1409	818B11		2	7				0,07	0,070					
024 031	8	1409	821B10		1	7				0,04	0,040					
024 031	8	1409	821B10		2	7				0,04	0,040					
214 024	031-Ožínání		- ručně - celoplošně							30,01	30,010					
024 421	1	1409	101B01a		4	13	SML			0,26	0,260					
024 421	1	1409	103A00		4	13	SML			0,31	0,310					
024 421	1	1409	103C00		4	13	SML			0,05	0,050					
024 421	1	1409	103E00a		4	13	SML			0,12	0,120					
024 421	1	1409	103E00b		4	13	SML			0,10	0,100					
024 421	1	1409	104B00		4	13	SML			1,15	1,150					
024 421	1	1409	104B01a		4	13	SML			0,50	0,500					
024 421	1	1409	104D14		1	4	13	SML		0,55	0,550					
024 421	1	1409	105C01a		4	13	SML			1,92	1,920					
024 421	1	1409	105C04a		1	4	13	SML		0,03	0,030					
024 421	1	1409	105C09		1	4	13	SML		0,15	0,150					
024 421	1	1409	125B00		4	13	SML			0,45	0,450					
024 421	1	1409	125D00		4	13	SML			0,25	0,250					
024 421	1	1409	126B10		1	4	13	SML		0,15	0,150					
024 421	1	1409	126B10		2	4	13	SML		0,52	0,520					
024 421	1	1409	127A01		4	13	SML			0,35	0,350					
024 421	1	1409	128B00b		4	13	SML			0,60	0,600					
024 421	1	1409	129A01a		4	13	SML			0,10	0,100					
024 421	1	1409	129A13		1	4	13	SML		0,60	0,600					
024 421	1	1409	129B01a		4	13	SML			3,50	3,500					
024 421	1	1409	129B10		1	4	13	SML		0,20	0,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
214	024 421	1	1409	129C01a		4	13	SML		1,05	1,050					
Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích																
	024 511	5	1409	509A00a			8			0,40	0,400					
	024 511	6	1409	602C12			7			0,30	0,300					
	024 511	6	1409	604E12	1	4				0,56	0,560					
	024 511	6	1409	616B00			4			0,25	0,250					
	024 511	6	1409	617A11	1	8				0,15	0,150					
	024 511	7	1409	704B10	1	7				0,40	0,400					
	024 511	7	1409	704C01a			7			0,20	0,200					
	024 511	7	1409	704D10	1	7				0,50	0,500					
	024 511	7	1409	705A01			7			0,13	0,130					
	024 511	7	1409	705B01a			7			0,26	0,260					
	024 511	7	1409	705C01			7			0,40	0,400					
	024 511	7	1409	719B01			7			0,60	0,600					
214	024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně													4,15	4,150
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										134,58	282,850					
	025 011	1	1409	999X999			5	57	SML		5,350					
	025 011	2	1409	999X999			4	57	SML		1,120					
	025 011	3	1409	999X999			4	57	SML		1,650					
	025 011	5	1409	505C12	2	5	57	SML			0,150					
	025 011	5	1409	507A01a			4	57	SML		0,200					
	025 011	5	1409	507A01c			4	57	SML		0,200					
	025 011	5	1409	507A13	1	4	57	SML			0,150					
	025 011	5	1409	507A13	2	4	57	SML			0,300					
	025 011	5	1409	507D00			4	57	SML		0,100					
	025 011	5	1409	509A00a			4	57	SML		0,200					
	025 011	5	1409	509D12b	1	4	57	SML			0,500					
	025 011	5	1409	525A13a	1	3	57	SML			0,200					
	025 011	5	1409	525E13c	1	3	57	SML			0,100					
	025 011	5	1409	526D12	1	4	57	SML			0,250					
	025 011	6	1409	999X999			5	57	SML		7,480					
	025 011	7	1409	999X999			5	57	SML		0,320					
214	025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury													18,270	tis
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											18,270					
	031 321	1	1409	106B02			2			1	0,88				0,880	
	031 321	1	1409	125B02a			6			1	12,70				12,700	
	031 321	1	1409	126A01a			5			1	0,72				0,720	
	031 321	1	1409	126A02a			5			1	2,65				2,650	
	031 321	1	1409	126B01b			7			1	2,03				2,030	
	031 321	1	1409	126B02			7			1	0,36				0,360	
	031 321	1	1409	127C01c			3			1	1,58				1,580	
	031 321	1	1409	127C02a			3			1	2,23				2,230	
	031 321	1	1409	127C02b			3			1	0,33				0,330	
	031 321	1	1409	127C02c			3			1	2,01				2,010	
	031 321	1	1409	129B01b			9			1	1,11				1,110	
	031 321	1	1409	129B01c			9			1	13,21				13,210	
	031 321	1	1409	129B02			9			1	1,01				1,010	
	031 321	2	1409	203B01b			5			1	2,99				2,990	
	031 321	2	1409	203B02a			5			1	3,09				3,090	
	031 321	2	1409	203B02b			8			1	0,79				0,790	
	031 321	2	1409	203B03a			8			1	1,58				1,580	
	031 321	2	1409	203C02			8			1	1,02				1,020	
	031 321	2	1409	203C03a			8			1	0,26				0,260	
	031 321	2	1409	205A02a			6			1	5,19				5,190	
	031 321	2	1409	205A02b			7			1	6,48				6,480	
	031 321	2	1409	213B02			4			1	0,05				0,050	
	031 321	2	1409	213C01			4			1	1,22				1,220	
	031 321	2	1409	213C02a			4			1	1,31				1,310	
	031 321	2	1409	213C02b			4			1	1,53				1,530	
	031 321	2	1409	213C03a			8			1	0,48				0,480	
	031 321	2	1409	214D02			8			1	1,97				1,970	
	031 321	2	1409	214D03			8			1	0,54				0,540	
	031 321	2	1409	214E01			8			1	0,59				0,590	
	031 321	3	1409	306A02			6			1	2,33				2,330	
	031 321	3	1409	306A03a			7			1	8,40				8,400	
	031 321	3	1409	306A03b			7			1	0,19				0,190	
	031 321	3	1409	306B02			7			1	1,43				1,430	
	031 321	3	1409	306C03a			8			1	6,23				6,230	
	031 321	3	1409	306C03b			8			1	7,52				7,520	
	031 321	3	1409	316B02			8			1	1,90				1,900	

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	3	1409	316C03		7				1	9,26	9,260				
031 321	4	1409	401D02		7				1	0,06	0,060				
031 321	4	1409	402C02a		6				1	1,82	1,820				
031 321	4	1409	402C02b		6				1	0,92	0,920				
031 321	4	1409	402C02c		6				1	0,20	0,200				
031 321	4	1409	403B02		7				1	3,79	3,790				
031 321	4	1409	403B03a		6				1	8,85	8,850				
031 321	4	1409	411F01		7				1	0,58	0,580				
031 321	4	1409	411F02		7				1	0,92	0,920				
031 321	4	1409	411F03		7				1	0,94	0,940				
031 321	4	1409	412C02		7				1	0,38	0,380				
031 321	4	1409	412E02		7				1	1,53	1,530				
031 321	4	1409	412E03		7				1	0,34	0,340				
031 321	4	1409	413A02		8				1	1,48	1,480				
031 321	4	1409	413A03		8				1	1,85	1,850				
031 321	4	1409	413B01c		8				1	0,09	0,090				
031 321	4	1409	413C02		8				1	0,53	0,530				
031 321	4	1409	413E02		8				1	0,99	0,990				
031 321	4	1409	413E03		8				1	0,89	0,890				
031 321	4	1409	414B02		8				1	1,94	1,940				
031 321	5	1409	504A03a		9				1	14,63	14,630				
031 321	5	1409	504A03b		9				1	1,74	1,740				
031 321	5	1409	509A01a		4				1	0,15	0,150				
031 321	5	1409	509A01b		4				1	0,25	0,250				
031 321	5	1409	509A02a		4				1	0,85	0,850				
031 321	5	1409	509B02a		4				1	0,42	0,420				
031 321	5	1409	509B02b		4				1	0,57	0,570				
031 321	5	1409	514A02a		5				1	0,09	0,090				
031 321	5	1409	521A03a		8				1	11,32	11,320				
031 321	5	1409	521A03b		8				1	2,09	2,090				
031 321	5	1409	521C02a		7				1	2,09	2,090				
031 321	5	1409	521C02b		7				1	6,16	6,160				
031 321	5	1409	521C03		7				1	1,10	1,100				
031 321	6	1409	608D01		6				1	0,93	0,930				
031 321	6	1409	610A02a		10				1	0,78	0,780				
031 321	6	1409	610A02b		4				1	1,75	1,750				
031 321	6	1409	610C02		10				1	0,61	0,610				
031 321	6	1409	610D02		10				1	0,40	0,400				
031 321	6	1409	611A01a		4				1	0,20	0,200				
031 321	6	1409	611A01b		4				1	0,36	0,360				
031 321	6	1409	611A01c		10				1	1,20	1,200				
031 321	6	1409	611A01d		4				1	0,68	0,680				
031 321	6	1409	611A02		4				1	1,09	1,090				
031 321	6	1409	611B01b		4				1	1,02	1,020				
031 321	6	1409	611B02a		10				1	0,75	0,750				
031 321	6	1409	611B02b		4				1	0,32	0,320				
031 321	6	1409	611C02		10				1	0,06	0,060				
031 321	6	1409	617A01b		4				1	1,14	1,140				
031 321	6	1409	619A03		6				1	0,78	0,780				
031 321	6	1409	619B03		8				1	0,90	0,900				
031 321	6	1409	619C02		6				1	0,24	0,240				
031 321	6	1409	620A02		6				1	1,61	1,610				
031 321	6	1409	620B02		6				1	1,36	1,360				
031 321	6	1409	622C02b		10				1	4,46	4,460				
031 321	6	1409	622C03		10				1	2,10	2,100				
031 321	6	1409	625B02		10				1	0,18	0,180				
031 321	6	1409	625C02		10				1	1,08	1,080				
031 321	6	1409	627C02a		10				1	22,16	22,160				
031 321	6	1409	627C02b		10				1	1,81	1,810				
031 321	6	1409	627C03		10				1	4,56	4,560				
031 321	7	1409	702A03a		3				1	0,17	0,170				
031 321	7	1409	702A03b		3				1	0,29	0,290				
031 321	7	1409	702C02b		5				1	0,25	0,250				
031 321	7	1409	702C03		5				1	0,30	0,300				
031 321	7	1409	703B03		10				1	0,26	0,260				
031 321	7	1409	703D02a		3				1	0,19	0,190				
031 321	7	1409	703D03		5				1	0,11	0,110				
031 321	7	1409	706A01b		3				1	0,28	0,280				
031 321	7	1409	706A01c		3				1	0,31	0,310				
031 321	7	1409	706B01a		3				1	0,56	0,560				
031 321	7	1409	708C01		5				1	0,11	0,110				
031 321	7	1409	708D01		4				1	0,55	0,550				
031 321	7	1409	712B03a		10				1	0,31	0,310				
031 321	7	1409	712B03b		10				1	0,12	0,120				
031 321	7	1409	713B03		10				1	1,41	1,410				
031 321	7	1409	718D01b		5				1	0,19	0,190				
031 321	7	1409	719A01b		5				1	0,51	0,510				
031 321	7	1409	719A01c		5				1	0,54	0,540				
031 321	7	1409	719C01a		5				1	1,46	1,460				
031 321	7	1409	719C01b		5				1	0,57	0,570				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 321	7	1409	720A01a		4			1	0,13	0,130				
	031 321	7	1409	720A01b		4			1	0,55	0,550				
	031 321	7	1409	720A02b		3			1	0,44	0,440				
	031 321	7	1409	720B01		3			1	0,15	0,150				
	031 321	7	1409	721C02a		10			1	2,53	2,530				
	031 321	7	1409	721C02b		10			1	2,49	2,490				
	031 321	7	1409	721E02		10			1	0,79	0,790				
	031 321	7	1409	724A01		4			1	1,05	1,050				
	031 321	7	1409	724B01b		4			1	0,90	0,900				
	031 321	7	1409	724D02		4			1	0,86	0,860				
	031 321	8	1409	803C01		4			1	0,12	0,120				
	031 321	8	1409	805B01b		5			1	0,50	0,500				
	031 321	8	1409	805C01b		4			1	0,49	0,490				
	031 321	8	1409	805C01c		9			1	1,17	1,170				
	031 321	8	1409	806A01a		9			1	0,09	0,090				
	031 321	8	1409	807A01b		4			1	0,68	0,680				
	031 321	8	1409	808B01c		9			1	2,61	2,610				
	031 321	8	1409	808C01a		9			1	0,18	0,180				
	031 321	8	1409	808C01b		9			1	1,09	1,090				
	031 321	8	1409	808E02b		5			1	3,99	3,990				
	031 321	8	1409	808E02c		9			1	2,46	2,460				
	031 321	8	1409	809A01b		4			1	0,59	0,590				
	031 321	8	1409	809B01		9			1	1,37	1,370				
	031 321	8	1409	810A01b		9			1	2,36	2,360				
	031 321	8	1409	814B01a		9			1	1,45	1,450				
	031 321	8	1409	814B01b		5			1	0,67	0,670				
	031 321	8	1409	816A01b		5			1	0,85	0,850				
	031 321	8	1409	816A02		5			1	1,43	1,430				
	031 321	8	1409	817A02		5			1	0,49	0,490				
	031 321	8	1409	817B02		5			1	0,50	0,500				
	031 321	8	1409	817C02		5			1	0,11	0,110				
	031 321	8	1409	820A02b		8			1	0,05	0,050				
	031 321	8	1409	825F01		8			1	1,46	1,460				
	031 321	8	1409	825F02		8			1	0,08	0,080				
	031 321	8	1409	826E02		6			1	1,21	1,210				
	031 321	8	1409	827D02b		8			1	5,99	5,990				
	031 321	8	1409	831B01		8			1	0,48	0,480				
214	031 321- Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									280,11	280,110				

031 611	1	1409	125B02a			6			1	0,19	0,745				
031 611	1	1409	126A01a			5			1	0,04	0,110				
031 611	1	1409	126A02a			5			1	0,11	0,280				
031 611	1	1409	126B01b			7			1	0,03	0,080				
031 611	1	1409	129B01c			9			1	0,93	2,330				
031 611	2	1409	203B01b			5			1	0,20	0,500				
031 611	2	1409	203B02a			5			1	0,16	0,400				
031 611	2	1409	203B02b			8			1	0,04	0,100				
031 611	2	1409	203B03a			8			1	0,10	0,250				
031 611	2	1409	203C02			8			1	0,02	0,050				
031 611	2	1409	205A02a			6			1	0,32	0,800				
031 611	2	1409	205A02b			7			1	0,20	0,500				
031 611	2	1409	213C01			4			1	0,12	0,300				
031 611	2	1409	213C02a			4			1	0,10	0,250				
031 611	2	1409	213C02b			4			1	0,08	0,200				
031 611	2	1409	214D02			8			1	0,04	0,100				
031 611	3	1409	306A02			6			1	0,04	0,100				
031 611	3	1409	306A03a			7			1	0,24	0,600				
031 611	3	1409	306B02			7			1	0,04	0,100				
031 611	3	1409	306C03a			8			1	0,16	0,400				
031 611	3	1409	306C03b			8			1	0,20	0,500				
031 611	3	1409	316B02			8			1	0,04	0,100				
031 611	3	1409	316C03			7			1	0,18	0,450				
031 611	4	1409	402C02a			6			1	0,10	0,250				
031 611	4	1409	402C02b			6			1	0,04	0,100				
031 611	4	1409	403B02			7			1	0,21	0,550				
031 611	4	1409	403B03a			6			1	0,64	1,600				
031 611	4	1409	411F01			7			1	0,04	0,100				
031 611	4	1409	411F02			7			1	0,06	0,150				
031 611	4	1409	411F03			7			1	0,08	0,020				
031 611	4	1409	412C02			7			1	0,06	0,150				
031 611	4	1409	412E02			7			1	0,04	0,110				
031 611	4	1409	412E03			7			1	0,06	0,150				
031 611	4	1409	413A02			8			1	0,14	0,340				
031 611	4	1409	413A03			8			1	0,19	0,480				
031 611	4	1409	413C02			8			1	0,04	0,100				
031 611	4	1409	413E02			8			1	0,06	0,180				
031 611	4	1409	413E03			8			1	0,09	0,215				
031 611	4	1409	414B02			8			1	0,18	0,460				
031 611	5	1409	504A03a			9			1	0,23	0,560				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 611	5	1409	504A03b		9			1	0,01	0,030				
	031 611	5	1409	521A03a		8			1	0,33	0,825				
	031 611	5	1409	521A03b		8			1	0,03	0,085				
	031 611	5	1409	521C02a		7			1	0,10	0,260				
	031 611	5	1409	521C02b		7			1	0,26	0,645				
	031 611	5	1409	521C03		7			1	0,17	0,435				
	031 611	6	1409	608D01		6			1	0,05	0,125				
	031 611	6	1409	610A02a		10			1	0,04	0,100				
	031 611	6	1409	610C02		10			1	0,03	0,065				
	031 611	6	1409	611A01d		4			1	0,04	0,090				
	031 611	6	1409	611A02		4			1	0,08	0,205				
	031 611	6	1409	622C02b		10			1	0,09	0,230				
	031 611	6	1409	622C03		10			1	0,02	0,040				
	031 611	8	1409	805B01b		5			1	0,02	0,100				
	031 611	8	1409	805C01c		9			1	0,02	0,060				
	031 611	8	1409	807A01b		4			1	0,03	0,070				
	031 611	8	1409	808B01c		9			1	0,06	0,140				
	031 611	8	1409	808E02b		5			1	0,06	0,150				
	031 611	8	1409	810A01b		9			1	0,06	0,140				
	031 611	8	1409	814B01a		9			1	0,05	0,120				
	031 611	8	1409	827D02b		8			1	0,12	0,300				
214 031	611-Rozčleňování porostů									7,51	18,975 km				

* 031-Prořezávky

287,62 299,085

214 1 - Loučná nad Desnou * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota FČ celkem
214 2 - Loučná nad Desnou * Předaný-podmíněný																

011 111	1	1409 999X999			6					2,50	2500,000					
011 111	1	1409 999X999			9					2,00	1500,000					
011 111	1	1409 999X999			12					1,00	500,000					
011 111	2	1409 999X999			12					2,50	1000,000					
011 111	3	1409 999X999			9					4,00	2400,000					
011 111	4	1409 999X999			6					0,50	250,000					
011 111	4	1409 999X999			9					1,00	500,000					
011 111	5	1409 999X999			6					0,90	600,000					
011 111	5	1409 999X999			9					0,40	200,000					
011 111	5	1409 999X999			12					0,40	200,000					
011 111	6	1409 999X999			6					1,50	1000,000					
011 111	6	1409 999X999			11					1,50	1500,000					
011 111	7	1409 999X999			6					2,00	500,000					
011 111	7	1409 999X999			12					2,00	500,000					
011 111	8	1409 999X999			3					4,00	2000,000					
011 111	8	1409 999X999			6					2,00	1000,000					
011 111	8	1409 999X999			9					2,00	1000,000					
011 111	8	1409 999X999			12					3,00	1500,000					
214 011	111-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									33,20	18650,000 m3					

011 191	7	1409 999X999			6						5000,000					
011 191	7	1409 999X999			12						5000,000					
214 011	191-Úklid křestů (bez pálení) - ostatní souvis. práce										10000,000 Kč					

011 311	8	1409 999X999			12					0,10	20,000					
214 011	311-Štěpkování křestů - s rozmetáním štěpky									0,10	20,000 m3					

011 611	1	1409 999X999			6					1,00	1,000					
011 611	1	1409 999X999			9					1,00	1,000					
011 611	1	1409 999X999			12					0,50	0,500					
011 611	5	1409 999X999			12					0,50	0,500					
011 611	6	1409 999X999			11					0,75	0,750					
011 611	7	1409 999X999			6					2,00	2,000					
011 611	7	1409 999X999			12					1,00	1,000					
011 611	8	1409 999X999			3					4,00	4,000					
011 611	8	1409 999X999			6					3,00	3,000					
011 611	8	1409 999X999			9					2,00	2,000					
011 611	8	1409 999X999			12					2,00	2,000					
214 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									17,75	17,750					

011 691	1	1409 999X999			3						2000,000					
011 691	1	1409 999X999			6						1500,000					
011 691	1	1409 999X999			9						2000,000					
011 691	1	1409 999X999			12						1500,000					
214 011	691-Dočišťování ploch po těžbě-ost. související práce										7000,000 Kč					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											51,05	35687,750				
=====																
012 071	6	1409 606B12b			7		6	SML		0,82	0,820					
012 071	6	1409 607A13b			7		6	SML		1,72	1,750					
012 071	6	1409 611A12			7		6	SML		0,52	0,520					
012 071	6	1409 999X999			9		6	SML		0,50	0,500					
012 071	8	1409 999X999			9		4	SML		3,00	3,000					
214 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									6,56	6,590					

012 091	6	1409 999X999			9						3000,000					
214 012	091-Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce										3000,000 Kč					

012 191	5	1409 999X999			6						3000,000					
214 012	191-Příprava půdy pod porostem-ostat. souvis.práce										3000,000 Kč					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											6,56	6006,590				
=====																
016 211	8	1409 808B11			3	5	1260	SML		0,20	0,800					
016 211	8	1409 813C11			1	5	1260	SML		0,25	1,000					
016 211	8	1409 818A13			1	5	1260	SML		0,75	3,000					
016 211	8	1409 818B13			1	5	1260	SML		0,20	0,800					
016 211	8	1409 825C13			1	5	1260	SML		0,25	1,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 214	211	8	1409 830C11		2	5	10265	SML		0,01	0,030				

016 214	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									1,66	6,630	tis			

016 214	221	8	1409 818C13		1	5	50175	SML		0,05	0,330				
016 214	221	8	1409 830C11		2	5	50175	SML		0,40	2,500				
016 214	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									0,45	2,830	tis			

016 214	291	1	1409 999X999								5000,000				
016 214	291	2	1409 999X999								500,000				
016 214	291	5	1409 999X999								1000,000				
016 214	291	5	1409 999X999								1500,000				
016 214	291	6	1409 999X999								3000,000				
016 214	291	8	1409 999X999								3000,000				
016 214	291-První sadba do nepřipr.půdy-ruční-ost.souv.práce										14000,000	Kč			

016 214	691	5	1409 999X999								3000,000				
016 214	691	6	1409 999X999								1000,000				
016 214	691-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-ost.souv.práce										4000,000	Kč			

016 214	981	8	1409 999X999								6,600				
016 214	981-Máčení prostokořen. SaMa před výsadbou - hydrogely										6,600	tis			

* 016-Zalesňování sadbou										2,11	18016,060				
=====															
022 214	061	8	1409 830C11		2	5				0,01	0,060				
022 214	061-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5									0,01	0,060	km			

022 214	091	6	1409 999X999								1000,000				
022 214	091-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-ost.souv.práce										1000,000	Kč			

022 214	221	6	1409 999X999							0,50	0,500				
022 214	221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									0,50	0,500	km			

022 214	291	6	1409 999X999								2000,000				
022 214	291	7	1409 999X999								10000,000				
022 214	291-Rozebírání a likvid.oploc.-drátěné-ost.souv. práce										12000,000	Kč			

022 214	691	6	1409 999X999								1000,000				
022 214	691-Zřizov. oplocenek v oborách-ostat.souv. práce										1000,000	Kč			

022 214	991	1	1409 999X999								10000,000				
022 214	991	1	1409 999X999								10000,000				
022 214	991	2	1409 999X999								20000,000				
022 214	991	3	1409 999X999								10000,000				
022 214	991	4	1409 999X999								10000,000				
022 214	991	5	1409 999X999								20000,000				
022 214	991	5	1409 999X999								10000,000				
022 214	991	6	1409 999X999								15000,000				
022 214	991	6	1409 999X999								15000,000				
022 214	991	6	1409 999X999								15000,000				
022 214	991	6	1409 999X999								5000,000				
022 214	991	7	1409 999X999								5000,000				
022 214	991	7	1409 999X999								5000,000				
022 214	991	7	1409 999X999								5000,000				
022 214	991	7	1409 999X999								5000,000				
022 214	991	8	1409 999X999								3000,000				
022 214	991	8	1409 999X999								3000,000				
022 214	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										166000,000	Kč			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										0,51	180000,560				
=====															
023 214	011	4	1409 405D16a								1,000				
023 214	011	5	1409 510A13		1	9					1,000				
023 214	011	5	1409 513A11		1	9					1,000				
023 214	011	5	1409 519B06		1	9					1,000				
023 214	011	5	1409 528B11								1,000				

Sml. zak.	TP VÝk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MĚ- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota sad. mat.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
214	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									5,000	ks			
	023	091	4	1409	999X999		12				5000,000				
214	023	091-Kontrolní a srovnávací plochy-ost.souv.práce									5000,000	Kč			
023	121	1	1409	101A06	1	10	73	SML		0,17	0,850				
023	121	1	1409	101A11	1	10	73	SML		0,07	0,350				
023	121	1	1409	104C10a	2	10	73	SML		0,30	1,850				
023	121	1	1409	109E07b	1	10	73	SML		0,20	1,150				
023	121	1	1409	110B04	1	10	73	SML		0,31	1,650				
023	121	1	1409	115C11a	2	10	73	SML		0,15	0,850				
023	121	1	1409	125C11	1	10	73	SML		0,26	1,100				
023	121	1	1409	126A10	1	10	73	SML		0,10	0,650				
023	121	1	1409	126B10	2	10	73	SML		0,47	2,600				
023	121	1	1409	999X999		10	73	SML		3,00	12,000				
023	121	5	1409	999X999		10	73	SML		2,00	8,000				
023	121	6	1409	603A10	1	10	71	SML		0,06	0,240				
023	121	6	1409	603D01		10	71	SML		0,74	1,000				
023	121	6	1409	603D10	2	10	71	SML		0,15	0,850				
023	121	6	1409	604A07	1	10	71	SML		0,14	0,760				
023	121	6	1409	605B12	2	10	71	SML		0,08	0,480				
023	121	6	1409	605B12	3	10	71	SML		0,37	3,330				
023	121	6	1409	605D12	4	10	71	SML		0,47	2,820				
023	121	6	1409	606A00		10	71	SML		0,91	3,600				
023	121	6	1409	606B01a		10	71	SML		0,51	0,500				
023	121	6	1409	606B11	1	10	71	SML		0,88	5,720				
023	121	6	1409	606D09b	1	10	71	SML		0,11	0,990				
023	121	6	1409	606E12	3	10	71	SML		0,90	5,850				
023	121	6	1409	606F00		10	71	SML		0,46	1,700				
023	121	6	1409	607A01a		10	71	SML		1,48	2,000				
023	121	6	1409	607A01b		10	71	SML		0,47	0,800				
023	121	6	1409	607A13b	1	10	71	SML		0,51	2,840				
023	121	6	1409	607C10	1	10	71	SML		0,07	0,630				
023	121	6	1409	608B11	2	10	71	SML		0,15	0,975				
023	121	6	1409	608B11	3	10	71	SML		0,06	0,540				
023	121	6	1409	611B00		10	71	SML		0,23	0,600				
023	121	6	1409	611B01a		10	71	SML		0,57	3,600				
023	121	6	1409	613C00		10	71	SML		1,14	5,900				
023	121	6	1409	614B01a		10	71	SML		1,02	5,000				
023	121	6	1409	615C01		10	71	SML		0,64	4,000				
023	121	6	1409	616B01a		10	71	SML		0,08	0,150				
023	121	6	1409	616D00		10	71	SML		0,52	2,500				
023	121	6	1409	617A01a		10	71	SML		0,41	1,000				
023	121	6	1409	617A01c		10	71	SML		0,15	0,300				
023	121	6	1409	621A01a		10	71	SML		0,40	0,700				
023	121	6	1409	621C01a		10	71	SML		0,20	0,800				
023	121	6	1409	621C10	1	10	71	SML		0,16	1,050				
023	121	6	1409	624D01a		10	71	SML		1,07	2,400				
023	121	7	1409	999X999		10	71	SML		1,00	5,000				
023	121	8	1409	808B11	3	10	73	SML		0,20	0,800				
023	121	8	1409	813C11	2	10	73	SML		0,25	1,000				
023	121	8	1409	818A13	1	10	73	SML		0,75	3,000				
023	121	8	1409	818B13	1	10	73	SML		0,20	0,800				
023	121	8	1409	818C13	1	10	73	SML		0,05	0,330				
023	121	8	1409	825C13	1	10	73	SML		0,25	1,000				
023	121	8	1409	830C11	2	10	73	SML		0,40	2,500				
023	121	8	1409	999X999		10	73	SML		2,00	10,000				
214	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								27,24	119,105	tis			
023	131	1	1409	104C10a	2	6	52	SML		0,30	1,850				
023	131	1	1409	109E07b	1	6	52	SML		0,20	1,150				
023	131	1	1409	110B04	1	6	52	SML		0,31	1,650				
023	131	1	1409	126B10	2	6	52	SML		0,47	2,600				
023	131	1	1409	999X999		6	52	SML		2,00	10,000				
023	131	6	1409	603A10	1	6	53	SML		0,06	0,240				
023	131	6	1409	603D10	2	6	53	SML		0,15	0,850				
023	131	6	1409	604A07	1	6	53	SML		0,14	0,760				
023	131	6	1409	605B12	2	6	53	SML		0,08	0,480				
023	131	6	1409	605B12	3	6	53	SML		0,37	3,330				
023	131	6	1409	605D01a		5	53	SML		0,46	1,800				
023	131	6	1409	605D12	4	6	53	SML		0,47	2,820				
023	131	6	1409	606B11	1	6	53	SML		0,88	5,720				
023	131	6	1409	606D01b		5	53	SML		0,15	1,000				
023	131	6	1409	606D09b	1	6	53	SML		0,11	0,990				
023	131	6	1409	606E12	3	6	53	SML		0,90	5,850				
023	131	6	1409	606F00		5	53	SML		0,46	1,700				
023	131	6	1409	607A13b	1	6	53	SML		0,51	2,840				

Smí zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023 131	6	1409 607C10	1 6	53	SML					0,07	0,630					
023 131	6	1409 608B11	2 6	53	SML					0,15	0,975					
023 131	6	1409 608B11	3 6	53	SML					0,06	0,540					
023 131	6	1409 611B00	5	53	SML					0,23	0,600					
023 131	6	1409 614B01a	5	53	SML					0,20	1,400					
023 131	6	1409 615C01	5	53	SML					0,64	4,000					
023 131	6	1409 621A01a	5	53	SML					0,40	0,700					
023 131	6	1409 621C10	1 6	53	SML					0,16	1,050					
214 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní										9,93	55,525 tis				

023 191	6	1409 999X999			12						10000,000					
214 023	191-Ochr. MLP proti zvěři repel-ost související práce											10000,000 Kč				

023 691	6	1409 999X999			12						15000,000					
214 023	691-Oplůtky v oborách - ostatní související práce											15000,000 Kč				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										37,17	30179,630					
=====																
024 011	1	1409 101A06	2 7							0,17	0,850					
024 011	1	1409 101A11	1 7							0,07	0,350					
024 011	1	1409 104C10a	1 8							0,07	0,200					
024 011	1	1409 104C10b	1 8							0,05	0,150					
024 011	1	1409 107B01a	8							0,25	0,900					
024 011	1	1409 109A13a	1 8							0,34	1,200					
024 011	1	1409 128D12a	4 6							0,31	1,000					
024 011	1	1409 128D12a	4 8							0,31	1,000					
024 011	1	1409 999X999	7							2,00	6,500					
024 011	3	1409 999X999	7							2,00	5,000					
024 011	5	1409 999X999	6							0,50	2,000					
024 011	5	1409 999X999	8							7,00	30,000					
024 011	6	1409 614A01a	7							0,31	0,800					
024 011	7	1409 999X999	9							5,00	20,000					
024 011	8	1409 808B11	3 7							0,20	0,800					
024 011	8	1409 813C11	1 7							0,25	1,000					
024 011	8	1409 818A13	1 7							0,75	3,000					
024 011	8	1409 818B13	1 7							0,20	0,800					
024 011	8	1409 818C13	1 7							0,05	0,330					
024 011	8	1409 825C13	1 7							0,25	1,000					
024 011	8	1409 830C11	2 7							0,41	2,530					
024 011	8	1409 999X999	8							2,50	10,000					
214 024	011-Ožínání - ručně - v ploškách										22,99	89,410 tis				

024 021	1	1409 104C10a	2 7							0,30	0,300					
024 021	1	1409 109A13a	1 8							0,05	0,050					
024 021	1	1409 109D06a	1 8							0,12	0,120					
024 021	1	1409 109E07b	1 7							0,20	0,200					
024 021	1	1409 110B04	1 7							0,31	0,310					
024 021	1	1409 112B11	1 8							0,32	0,320					
024 021	1	1409 112C10a	1 8							0,25	0,250					
024 021	1	1409 112D00	8							0,06	0,060					
024 021	1	1409 115B01a	8							0,45	0,450					
024 021	1	1409 115B00	8							0,50	0,500					
024 021	1	1409 115C00a	8							0,98	0,980					
024 021	1	1409 115C00b	8							1,00	1,000					
024 021	1	1409 115C11a	2 7							0,15	0,150					
024 021	1	1409 118A06a	1 8							0,15	0,150					
024 021	1	1409 128D01e	8							0,15	0,150					
024 021	1	1409 999X999	7							1,50	1,500					
024 021	6	1409 606A00	7							1,22	1,220					
024 021	6	1409 606F00	7							0,62	0,620					
024 021	6	1409 611A00	7							0,60	0,600					
024 021	6	1409 611B00	7							0,17	0,170					
024 021	6	1409 611C00	7							0,52	0,520					
024 021	6	1409 613C00	7							1,14	1,140					
024 021	6	1409 614B00	7							0,53	0,530					
024 021	6	1409 615A00	7							0,64	0,640					
024 021	6	1409 615B00	7							0,39	0,390					
024 021	6	1409 617B00	7							1,52	1,520					
024 021	6	1409 618B00	7							0,54	0,540					
214 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích										14,38	14,380				

024 031	1	1409 103A00	8							0,05	0,050					
024 031	1	1409 109A13a	1 8							0,16	0,160					
024 031	1	1409 113C00	1 8							0,05	0,050					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	1	1409	115C11a		1	7				0,15	0,150				
024 031	1	1409	120D05		1	8				0,62	0,620				
024 031	1	1409	124B00			8				0,40	0,400				
024 031	1	1409	128B00b			7				0,20	0,200				
024 031	1	1409	128D12a		1	6				0,49	0,490				
024 031	1	1409	128D12a		1	8				0,49	0,490				
024 031	1	1409	128D12a		2	6				0,75	0,750				
024 031	1	1409	128D12a		2	8				0,75	0,750				
024 031	1	1409	128D12a		3	6				0,44	0,440				
024 031	1	1409	128D12a		3	8				0,44	0,440				
024 031	1	1409	999X999			8				1,50	1,500				
024 031	6	1409	602C12		1	8				0,73	0,730				
024 031	6	1409	603A10		1	7				0,06	0,060				
024 031	6	1409	603D10		1	8				0,10	0,100				
024 031	6	1409	603D10		2	7				0,15	0,150				
024 031	6	1409	604A07		1	7				0,14	0,140				
024 031	6	1409	605A01			8				0,85	0,850				
024 031	6	1409	605B12		1	8				0,90	0,900				
024 031	6	1409	605B12		2	7				0,08	0,080				
024 031	6	1409	605B12		3	7				0,37	0,370				
024 031	6	1409	605C12		1	8				1,03	1,030				
024 031	6	1409	605C12		2	8				0,25	0,250				
024 031	6	1409	605C12		3	8				0,28	0,280				
024 031	6	1409	605D01a			7				3,14	3,140				
024 031	6	1409	605D12		2	8				0,10	0,100				
024 031	6	1409	605D12		3	8				0,23	0,230				
024 031	6	1409	605D12		4	6				0,47	0,470				
024 031	6	1409	605D12		4	8				0,57	0,570				
024 031	6	1409	606A12		1	8				0,76	0,760				
024 031	6	1409	606A12		2	6				0,47	0,470				
024 031	6	1409	606A12		2	8				0,47	0,470				
024 031	6	1409	606B01b			7				0,81	0,810				
024 031	6	1409	606B11		1	7				0,88	0,880				
024 031	6	1409	606C11		1	8				0,93	0,930				
024 031	6	1409	606D09b		1	7				0,11	0,110				
024 031	6	1409	606D12c		1	8				0,10	0,100				
024 031	6	1409	606E12		2	8				0,74	0,740				
024 031	6	1409	606E12		3	6				0,92	0,920				
024 031	6	1409	606E12		3	8				0,92	0,920				
024 031	6	1409	607A13b		1	7				0,51	0,510				
024 031	6	1409	607B11		1	7				0,16	0,160				
024 031	6	1409	607C10		1	7				0,07	0,070				
024 031	6	1409	607E00			7				0,12	0,120				
024 031	6	1409	608B11		1	7				0,15	0,150				
024 031	6	1409	608B11		2	7				0,15	0,150				
024 031	6	1409	608B11		3	7				0,06	0,060				
024 031	6	1409	610A12		1	8				1,23	1,230				
024 031	6	1409	611B11		1	8				0,65	0,650				
024 031	6	1409	615B12		1	8				0,35	0,350				
024 031	6	1409	616B00			7				0,20	0,200				
024 031	6	1409	616C00			7				0,57	0,570				
024 031	6	1409	617A11		1	8				0,40	0,400				
024 031	6	1409	617B10		1	8				0,12	0,120				
024 031	6	1409	618A01a			7				0,33	0,330				
024 031	6	1409	619B01			7				0,50	0,500				
024 031	6	1409	621C10		1	7				0,16	0,160				
024 031	6	1409	624A13		1	7				0,25	0,250				
024 031	8	1409	999X999			8				2,50	2,500				
214 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									31,53	31,530				

024 421	1	1409	999X999			4	13	SML		1,00	1,000				
214 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									1,00	1,000				

024 511	1	1409	999X999			12				1,50	1,500				
024 511	5	1409	999X999			8				0,20	0,200				
024 511	6	1409	616B01a			7				0,08	0,080				
024 511	6	1409	999X999			8				1,00	1,000				
024 511	7	1409	999X999			9				1,00	1,000				
024 511	8	1409	999X999			3				2,00	2,000				
024 511	8	1409	999X999			7				1,00	1,000				
214 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně									6,78	6,780				

024 591	6	1409	999X999			6				2000,000					
214 024 591	Odstranění škodících dřevin - ost.souv.práce									2000,000	2000,000 Kč				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											76,68	2143,100				
025 011 8 1409 999X999 5 57 SML											6,600					
214	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								6,600	tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											6,600					
031	321	1	1409	101B01e	12			0,25	0,250							
031	321	1	1409	101B02a	12			0,50	0,500							
031	321	1	1409	101B01f	12			0,35	0,350							
031	321	1	1409	103A01a	12			0,60	0,600							
031	321	1	1409	107A01c	12			0,80	0,800							
031	321	1	1409	125C01c	12			0,20	0,200							
031	321	1	1409	125C01d	12			0,80	0,800							
031	321	1	1409	126A01b	12			0,50	0,500							
031	321	1	1409	127C01b	12			0,30	0,300							
031	321	1	1409	127E01	12			0,25	0,250							
214	031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								4,55	4,550					
031 391 6 1409 999X999 12											2000,000					
214	031	391-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ost.souv.pr.								2000,000	Kč					
031 691 6 1409 999X999 12											13000,000					
214	031	691-Rozčleňování porostů - ostatní související práce								13000,000	Kč					
* 031-Prořezávky											4,55	15004,550				
032	191	1	1409	999X999	12			5000,000								
032	191	2	1409	999X999	12			5000,000	2							
032	191	3	1409	999X999	12			50000,000								
032	191	5	1409	999X999	12			30000,000								
032	191	6	1409	999X999	12			7500,000								
214	032	191-Ost. nákl. na vých. LP do 40 l. bez prod.dřeva								97500,000	Kč					
032 321 1 1409 999X999 12											1,00	1,000				
214	032	321-Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví								1,00	1,000					
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											1,00	97501,000				
035	011	8	1409	808B04	12			3,00	0,400							
035	011	8	1409	825E04	12			5,00	0,400							
214	035	011-Vyvětvování předcházející ochraně								8,00	0,800	tis				
035 131 8 1409 808B04 8 77 SML											3,00	0,400				
035 131 8 1409 825E04 8 77 SML											5,00	0,400				
214	035	131-Ochrana kmenů repelenty - celploš. nátěr kmene								8,00	0,800	tis				
* 035-Ochrana lesa proti zvěři											16,00	1,600				
036	011	1	1409	999X999	4			50,000								
036	011	2	1409	999X999	4			50,000								
036	011	6	1409	999X999	4			30,000								
036	011	8	1409	999X999	4			20,000								
214	036	011-Lapače na kůrovce - instalace								150,000	ks					
036 033 2 1409 999X999 4											100,000					
036 033 3 1409 999X999 4											80,000					
036 033 4 1409 999X999 5											30,000					
036 033 5 1409 999X999 4											30,000					
036 033 6 1409 999X999 4											50,000					
036 033 6 1409 999X999 6											50,000					
036 033 6 1409 999X999 7											50,000					
036 033 7 1409 999X999 4											40,000					
036 033 8 1409 999X999 4											50,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
214	036	033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky								480,000	ks			
	036	091	6	1409	999X999		4				5000,000				
214	036	091	Lapače na kůrovce - ostatní související práce								5000,000	Kč			
	036	111	1	1409	999X999		3				150,000				
	036	111	1	1409	999X999		4				20,000				
	036	111	1	1409	999X999		8				60,000				
	036	111	3	1409	999X999		4				150,000				
	036	111	4	1409	999X999		5				100,000				
	036	111	4	1409	999X999		6				23,000				
	036	111	5	1409	999X999		4				100,000				
	036	111	5	1409	999X999		7				25,000				
	036	111	6	1409	999X999		3				400,000				
	036	111	6	1409	999X999		6				60,000				
	036	111	7	1409	999X999		3				300,000				
	036	111	8	1409	999X999		3				500,000				
	036	111	8	1409	999X999		4				100,000				
	036	111	8	1409	999X999		5				100,000				
214	036	111	Lapáky - kladení - SM								2088,000	ks			
	036	112	1	1409	999X999		3				400,000				
	036	112	2	1409	999X999		4				300,000				
	036	112	6	1409	999X999		3				20,000				
	036	112	6	1409	999X999		4				50,000				
214	036	112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích								770,000	ks			
	036	141	2	1409	999X999		6				250,000				
	036	141	3	1409	999X999		6				50,000				
	036	141	4	1409	999X999		6				121,000				
	036	141	4	1409	999X999		9				2,000				
	036	141	5	1409	999X999		6				35,000				
	036	141	6	1409	999X999		6				155,000				
	036	141	7	1409	999X999		6				100,000				
	036	141	7	1409	999X999		9				10,000				
214	036	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním								723,000	m3			
	036	171	2	1409	999X999		5				100,000				
	036	171	2	1409	999X999		7				100,000				
	036	171	3	1409	999X999		6				80,000				
	036	171	3	1409	999X999		7				80,000				
	036	171	4	1409	999X999		6				30,000				
	036	171	4	1409	999X999		7				30,000				
	036	171	5	1409	999X999		6				30,000				
	036	171	5	1409	999X999		7				30,000				
	036	171	7	1409	999X999		6				40,000				
	036	171	7	1409	999X999		7				40,000				
	036	171	8	1409	999X999		6				50,000				
	036	171	8	1409	999X999		7				50,000				
	036	171	8	1409	999X999		8				25,000				
214	036	171	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)								685,000	ks			
	036	191	3	1409	999X999		6				3000,000				
	036	191	4	1409	999X999		6				10000,000				
	036	191	5	1409	999X999		4				4000,000				
	036	191	5	1409	999X999		7				2000,000				
	036	191	6	1409	999X999		6				10000,000				
	036	191	7	1409	999X999		6				20000,000				
214	036	191	Lapáky - ostatní související práce								49000,000	Kč			
	036	321	1	1409	999X999		6				15,000				
	036	321	1	1409	999X999		9				50,000				
	036	321	1	1409	999X999		12				15,000				
	036	321	2	1409	999X999		6				300,000				
	036	321	2	1409	999X999		9				600,000				
	036	321	2	1409	999X999		12				200,000				
	036	321	3	1409	999X999		9				500,000				
	036	321	4	1409	999X999		6				118,000				
	036	321	4	1409	999X999		9				486,000				
	036	321	4	1409	999X999		12				60,000				
	036	321	5	1409	999X999		6				20,000				
	036	321	5	1409	999X999		9				110,000				
	036	321	5	1409	999X999		12				40,000				

Zpracováno dne 5.11.2020 10:15:20 , všechna střediska

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	036 321	6	1409	999X999		6					55,000					
	036 321	6	1409	999X999		9					400,000					
	036 321	6	1409	999X999		12					80,000					
	036 321	7	1409	999X999		3					20,000					
	036 321	7	1409	999X999		6					30,000					
	036 321	7	1409	999X999		9					370,000					
	036 321	8	1409	999X999		6					50,000					
214	036 321-Asanace			kůrovcevého dříví - SM - mechanická							3519,000 m3					
	036 322	4	1409	999X999		9					20,000					
	036 322	7	1409	999X999		9					450,000					
214	036 322-Asanace			kůrovcevého dříví - SM - nastojato mechan.							470,000 m3					
	036 331	8	1409	999X999		6					50,000					
214	036 331-Asanace			kůrovcevého dříví - SM - chemická							50,000 m3					
	036 391	1	1409	999X999		12					15000,000					
	036 391	2	1409	999X999		12					50000,000					
	036 391	3	1409	999X999		9					15000,000					
	036 391	4	1409	999X999		6					25000,000					
	036 391	4	1409	999X999		12					25000,000					
	036 391	5	1409	999X999		12					6000,000					
	036 391	6	1409	999X999		12					20000,000					
	036 391	7	1409	999X999		9					20000,000					
	036 391	8	1409	999X999		3					3000,000					
	036 391	8	1409	999X999		6					3000,000					
	036 391	8	1409	999X999		9					12000,000					
	036 391	8	1409	999X999		12					2000,000					
214	036 391-Asanace			kůrovcevého dříví - ost. souv. práce							196000,000 Kč					
	036 421	1	1409	999X999		6					200,000					
	036 421	2	1409	999X999		6					200,000					
	036 421	3	1409	999X999		6					150,000					
	036 421	4	1409	999X999		6					332,000					
	036 421	4	1409	999X999		7					157,000					
	036 421	5	1409	999X999		6					40,000					
	036 421	5	1409	999X999		9					5,000					
	036 421	5	1409	999X999		12					5,000					
	036 421	6	1409	999X999		3					5,000					
	036 421	6	1409	999X999		6					150,000					
	036 421	6	1409	999X999		9					35,000					
	036 421	7	1409	999X999		3					10,000					
	036 421	7	1409	999X999		6					200,000					
	036 421	7	1409	999X999		9					60,000					
	036 421	8	1409	999X999		6					50,000					
214	036 421-Asanace			kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická							1599,000 m3					
	036 431	8	1409	999X999		6					50,000					
214	036 431-Asanace			kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická							50,000 m3					
	036 491	1	1409	999X999		12					25000,000					
	036 491	3	1409	999X999		6					8000,000					
	036 491	4	1409	999X999		6					25000,000					
	036 491	4	1409	999X999		7					10000,000					
	036 491	5	1409	999X999		12					4000,000					
	036 491	6	1409	999X999		9					20000,000					
	036 491	7	1409	999X999		9					20000,000					
	036 491	8	1409	999X999		3					3000,000					
	036 491	8	1409	999X999		6					12000,000					
	036 491	8	1409	999X999		9					10000,000					
	036 491	8	1409	999X999		12					3000,000					
214	036 491-Asanace			kůrovcem ohroženého dříví-ost.souv.práce							140000,000 Kč					
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům										400584,000					
	058 111	1	1409	999X999		12					30,000					
	058 111	2	1409	999X999		12					20,000					
	058 111	3	1409	999X999		9					20,000					
	058 111	4	1409	999X999		12					50,000					
	058 111	5	1409	999X999		6					10,000					
	058 111	5	1409	999X999		12					10,000					
	058 111	6	1409	999X999		12					10,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	058 111	7	1409	999X999		12					120,000					
	058 111	8	1409	999X999		12					100,000					
214	058 111	Ruční práce										370,000 h				

	058 121	1	1409	999X999		12					10,000					
	058 121	2	1409	999X999		12					10,000					
	058 121	3	1409	999X999		9					20,000					
	058 121	4	1409	999X999		12					25,000					
	058 121	5	1409	999X999		6					5,000					
	058 121	5	1409	999X999		12					5,000					
	058 121	6	1409	999X999		12					10,000					
	058 121	7	1409	999X999		12					59,000					
	058 121	8	1409	999X999		12					20,000					
214	058 121	Práce s JMP										164,000 h				

	058 131	1	1409	999X999		6					15,000					
	058 131	1	1409	999X999		12					15,000					
	058 131	3	1409	999X999		9					5,000					
	058 131	4	1409	999X999		12					25,000					
	058 131	5	1409	999X999		6					2,000					
	058 131	5	1409	999X999		12					2,000					
	058 131	6	1409	999X999		12					8,000					
	058 131	7	1409	999X999		12					20,000					
	058 131	8	1409	999X999		12					10,000					
214	058 131	Práce s traktorem										102,000 h				

	058 141	1	1409	999X999		12					10,000					
	058 141	4	1409	999X999		12					8,000					
	058 141	6	1409	999X999		12					10,000					
	058 141	7	1409	999X999		12					10,000					
	058 141	8	1409	999X999		12					10,000					
214	058 141	Práce s křovinožezem										48,000 h				

	058 151	1	1409	999X999		12					13,000					
	058 151	6	1409	999X999		12					10,000					
	058 151	7	1409	999X999		12					10,000					
	058 151	8	1409	999X999		12					10,000					
214	058 151	Práce s koněm										43,000 h				

	058 161	4	1409	999X999		12					8,000					
	058 161	6	1409	999X999		12					5,000					
	058 161	7	1409	999X999		12					10,000					
	058 161	8	1409	999X999		12					10,000					
214	058 161	Práce se zářivým postřikovačem										33,000 h				

	058 411	1	1409	999X999		12					5,000					
	058 411	2	1409	999X999		12					5,000					
	058 411	3	1409	999X999		9					2,000					
	058 411	5	1409	999X999		12					1,500					
	058 411	6	1409	999X999		12					4,000					
	058 411	7	1409	999X999		12					5,000					
	058 411	8	1409	999X999		12					2,000					
214	058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										24,500 km				

	058 491	1	1409	999X999		12					15000,000					
	058 491	3	1409	999X999		9					10000,000					
	058 491	4	1409	999X999		12					20000,000					
	058 491	6	1409	999X999		12					4000,000					
	058 491	7	1409	999X999		12					5000,000					
214	058 491	Údržba rozděl.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce										54000,000 Kč				

	058 493	1	1409	999X999		12					27150,000					
	058 493	4	1409	999X999		12					20000,000					
	058 493	7	1409	999X999		12					30000,000					
	058 493	8	1409	999X999		12					10000,000					
214	058 493	Údržba LC ost.v Kč - příkopy, svodnice, propusty										87150,000 Kč				

	* 058-Ostatní pěstební práce										141934,500					

214 2 - Loučná nad Desnou * Předaný-podmíněný celkem zakázka

Úhrn za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontrolní čísla) 845,63
933628,925

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

Výběrová kritéria:

{"38 Číslo zakázky" = 214) a

{"33 Typ projektu" je v seznamu (1, 2)

214 1 Loučná nad Desnou * smluvní materiál

						6 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,53	2,120			
						6 50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,93	8,370			
						6 80280 LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	0,55	3,300			
						7 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,01	0,080			
214	27	4				celkem LO Hrubý Jeseník	LVS:buk.	2,02	13,870			
						1 1265 SMRK	sazenice 6 SAD	0,19	0,650			
						1 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,07	0,450			
						3 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,30	1,250			
						3 50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,29	2,520			
						5 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,42	1,650			
						5 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,24	1,850			
						5 50399 BUK	poloodrost 9 OST	0,04	0,050			
						5 80280 LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	0,02	0,200			
						5 83145 OLŠE LEPK	semenáčky 4 SAD	0,06	0,200			
						6 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	1,16	4,620			
						6 50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,82	7,425			
						6 80280 LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	0,10	0,600			
						7 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,08	0,570			
214	27	5				celkem LO Hrubý Jeseník	LVS:jd-bk	3,79	22,035			
						2 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,28	1,120			
						2 50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,17	1,360			
						3 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,10	0,400			
						3 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,16	1,050			
						3 50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,23	1,950			
						4 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,25	1,600			
						5 1250 SMRK	sazenice 5 PRK	0,06	0,250			
						5 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,39	1,700			
						5 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,18	1,350			
						5 50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,10	0,950			
						5 83145 OLŠE LEPK	semenáčky 4 SAD	0,06	0,250			
						6 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,11	0,440			
						6 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,16	1,050			
						6 50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,07	0,630			
						7 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,08	0,320			
						7 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,16	1,150			
214	27	6				celkem LO Hrubý Jeseník	LVS:sm-bk	2,56	15,570			
						6 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,10	0,300			
						7 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,08	0,520			
214	27	7				celkem LO Hrubý Jeseník	LVS:bk-sm	0,18	0,820			
						8 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,02	0,170			
214	28	3				celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku	LVS:db-bk	0,02	0,170			
						8 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,63	4,680			
						8 50399 BUK	poloodrost 9 OST	0,02	0,030			
214	28	4				celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku	LVS:buk.	0,65	4,710			
						1 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,41	1,700			
						1 1265 SMRK	sazenice 6 SAD	0,43	1,400			
						1 20255 BOROVICE	sazenice 5 SAD	0,06	0,400			
						1 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	0,19	1,900			
						1 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,40	2,750			
						1 50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,12	1,100			
						1 80270 LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	0,06	0,400			
						8 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	1,45	5,800			
						8 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,54	4,020			
214	28	5				celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku	LVS:jd-bk	3,66	19,470			
						1 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,18	0,750			
						1 1265 SMRK	sazenice 6 SAD	0,14	0,450			
						1 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,43	2,800			
						1 50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,12	1,100			
						8 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,20	0,800			
						8 10265 JEDLE	sazenice 6 SAD	0,01	0,030			
						8 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,64	4,200			
						8 50399 BUK	poloodrost 9 OST	0,17	0,155			
						8 83399 OLŠE LEPK	poloodrost 9 OST	0,02	0,025			

Sml zak	DM	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
214		28	6		celkem LO	Předhoří Hr.Jeseníku	LVS:sm-bk		1,91	10,310			
214	1	Loučná nad Desnou			*	smluvní materiál			14,79	86,955			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250 27 6				0,06	0,250			
				*	1250 SMRK	sazenice	5 PRK		0,06	0,250			
					1260 27 4				0,53	2,120			
					1260 27 5				1,88	7,520			
					1260 27 6				0,96	3,980			
					1260 27 7				0,10	0,300			
					1260 28 5				1,86	7,500			
					1260 28 6				0,38	1,550			
				*	1260 SMRK	sazenice	6 PRK		5,71	22,970			
					1265 27 5				0,19	0,650			
					1265 28 5				0,43	1,400			
					1265 28 6				0,14	0,450			
				*	1265 SMRK	sazenice	6 SAD		0,76	2,500			
					10265 28 6				0,01	0,030			
				*	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD		0,01	0,030			
					20255 28 5				0,06	0,400			
				*	20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD		0,06	0,400			
					42260 28 5				0,19	1,900			
				*	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK		0,19	1,900			
					50175 27 4				0,01	0,080			
					50175 27 5				0,39	2,870			
					50175 27 6				0,91	6,200			
					50175 27 7				0,08	0,520			
					50175 28 3				0,02	0,170			
					50175 28 4				0,63	4,680			
					50175 28 5				0,94	6,770			
					50175 28 6				1,07	7,000			
				*	50175 BUK	semenáčky	7 SAD		4,05	28,290			
					50260 27 4				0,93	8,370			
					50260 27 5				1,11	9,945			
					50260 27 6				0,57	4,890			
					50260 28 5				0,12	1,100			
					50260 28 6				0,12	1,100			
				*	50260 BUK	sazenice	6 PRK		2,85	25,405			
					50399 27 5				0,04	0,050			
					50399 28 4				0,02	0,030			
					50399 28 6				0,17	0,155			
				*	50399 BUK	poloodrost	9 OST		0,23	0,235			
					80270 28 5				0,06	0,400			
				*	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK		0,06	0,400			
					80280 27 4				0,55	3,300			
					80280 27 5				0,12	0,800			
				*	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK		0,67	4,100			
					83145 27 5				0,06	0,200			
					83145 27 6				0,06	0,250			
				*	83145 OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD		0,12	0,450			
					83399 28 6				0,02	0,025			
				*	83399 OLŠE LEPK	poloodrost	9 OST		0,02	0,025			

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

ÚHRN za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontrolní čísla) 14,79 86,955

v tom dodání druh SM, revír:

1					1250	5			0,06	0,250			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,06	0,250			
1					1260	1			0,59	2,450			
1					1260	2			0,28	1,120			
1					1260	3			0,40	1,650			
1					1260	5			0,81	3,350			
1					1260	6			1,90	7,480			
1					1260	7			0,08	0,320			
1					1260	8			1,65	6,600			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	5,71	22,970			
1					1265	1			0,76	2,500			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,76	2,500			
1					10265	8			0,01	0,030			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,01	0,030			
1					20255	1			0,06	0,400			
1	*				20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,06	0,400			
1					42260	1			0,19	1,900			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,19	1,900			
1					50175	1			0,90	6,000			
1					50175	3			0,16	1,050			
1					50175	4			0,25	1,600			
1					50175	5			0,42	3,200			
1					50175	6			0,16	1,050			
1					50175	7			0,33	2,320			
1					50175	8			1,83	13,070			
1	*				50175	BUK	semenáčky	7 SAD	4,05	28,290			
1					50260	1			0,24	2,200			
1					50260	2			0,17	1,360			
1					50260	3			0,52	4,470			
1					50260	5			0,10	0,950			
1					50260	6			1,82	16,425			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,85	25,405			
1					50399	5			0,04	0,050			
1					50399	8			0,19	0,185			
1	*				50399	BUK	poloodrost	9 OST	0,23	0,235			
1					80270	1			0,06	0,400			
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,06	0,400			
1					80280	5			0,02	0,200			
1					80280	6			0,65	3,900			
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,67	4,100			
1					83145	5			0,12	0,450			
1	*				83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	0,12	0,450			
1					83399	8			0,02	0,025			
1	*				83399	OLŠE LEPK	poloodrost	9 OST	0,02	0,025			
*					1	smluvní materiál			14,79	86,955			

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

1-123 LS Loučná nad Desnou MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2021 Proj. rok: 2021 LIST 1

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

Výběrová kritéria
 ("38 Číslo zakázky" = 214) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu (1, 2))

214-Loučná nad Desnou				Typ projektu: 1-Předaný projekt											

11	2	1		1409	102A03	1	16	54	1000	9	SM	1	2,87	150,00	
11	2	1		1409	102A03	1	8	54	1000	9	BK	1		5,00	
				1409	102A03	*	1	54					2,87	155,00	
11	2	1		1409	102B03b	1	10	11	1000	9	SM	1	1,25	40,00	
11	2	1		1409	102B03b	1	15	11	1000	9	BK	1		40,00	
				1409	102B03b	*	1	11					1,25	80,00	
11	2	1		1409	102B03b	1	21	54	1000	9	SM	1	9,49	580,00	
11	2	1		1409	102B03b	1	15	54	1000	9	BK	1		23,00	
11	2	1		1409	102B03b	1	16	54	1000	9	BR	1		2,00	
				1409	102B03b	*	1	54					9,49	605,00	
11	2	1		1409	103A03	1	15	12	1000	6	SM	1	0,82	25,00	
11	2	1		1409	103A03	1	15	12	1000	6	JD	1		1,00	
				1409	103A03	*	1	12					0,82	26,00	
11	2	1		1409	103B04	*	1	20	11	1000	6	SM	1	0,20	15,00
11	2	1		1409	103C03	*	1	12	12	1000	6	SM	1	0,56	25,00
11	2	1		1409	103C04	*	1	25	12	1000	6	SM	1	1,11	80,00
11	2	1		1409	103D03	1	21	12	1000	6	SM	1	11,62	815,00	
11	2	1		1409	103D03	1	10	12	1000	6	BK	1		5,00	
				1409	103D03	*	1	12					11,62	820,00	
11	2	1		1409	104D04	1	43	54	1000	9	SM	1	5,25	546,00	
11	2	1		1409	104D04	1	25	54	1000	9	BK	1		10,00	
				1409	104D04	*	1	54					5,25	556,00	
11	2	1		1409	105B03a	1	6	22	1000	9	SM	1	0,06	8,00	
11	2	1		1409	105B03a	1	12	22	1000	9	KL	1		1,00	
				1409	105B03a	*	1	22					0,06	9,00	
11	2	1		1409	105B03b	1	19	22	1000	9	SM	1	0,16	15,00	
11	2	1		1409	105B03b	1	12	22	1000	9	BK	1		1,00	
				1409	105B03b	*	1	22					0,16	16,00	
11	2	1		1409	105C04a	1	28	22	1000	9	SM	1	0,70	64,00	
11	2	1		1409	105C04a	1	14	22	1000	9	BK	1		1,00	
				1409	105C04a	*	1	22					0,70	65,00	
11	2	1		1409	105C04b	1	28	22	1000	9	SM	1	0,15	10,00	
11	2	1		1409	105C04b	1	14	22	1000	9	BK	1		1,00	
11	2	1		1409	105C04b	1	14	22	1000	9	KL	1		1,00	
				1409	105C04b	*	1	22					0,15	12,00	
11	2	1		1409	106C03a	*	1	14	11	1000	6	SM	1	0,13	4,00
11	2	1		1409	109B03	1	15	12	1000	3	SM	1	1,65	95,00	
11	2	1		1409	109B03	1	10	12	1000	3	KL	1		3,00	
				1409	109B03	*	1	12					1,65	98,00	
11	2	1		1409	109B04	1	28	12	1000	3	SM	1	1,35	135,00	
11	2	1		1409	109B04	1	15	12	1000	3	BK	1		2,00	
				1409	109B04	*	1	12					1,35	137,00	
11	2	1		1409	112C04	*	1	35	54	1000	3	SM	1	0,97	120,00
11	2	1		1409	123A04a	1	60	12	1000	3	DG	1	2,25	30,00	
11	2	1		1409	123A04a	1	29	12	1000	3	KL	1		5,00	
11	2	1		1409	123A04a	1	32	12	1000	3	LP	1		15,00	
11	2	1		1409	123A04a	1	25	12	1000	3	OLS	1		20,00	
				1409	123A04a	*	1	12					2,25	70,00	
11	2	1		1409	123A04b	1	29	12	1000	3	SM	1	3,76	95,00	
11	2	1		1409	123A04b	1	35	12	1000	3	KL	1		20,00	
11	2	1		1409	123A04b	1	25	12	1000	3	JS	1		10,00	
11	2	1		1409	123A04b	1	32	12	1000	3	BR	1		10,00	
				1409	123A04b	*	1	12					3,76	135,00	
11	2	1		1409	127A04	1	28	54	1000	12	SM	1	4,19	350,00	
11	2	1		1409	127A04	1	22	54	1000	12	BK	1		20,00	
11	2	1		1409	127A04	1	18	54	1000	12	KL	1		10,00	
				1409	127A04	*	1	54					4,19	380,00	
11	2	1		1409	127C03a	1	15	11	1000	3	SM	1	0,87	50,00	
11	2	1		1409	127C03a	1	20	11	1000	3	BK	1		1,00	
				1409	127C03a	*	1	11					0,87	51,00	
11	2	1		1409	127C03b	1	9	22	1000	3	SM	1		1,00	
11	2	1		1409	127C03b	1	10	22	1000	3	KL	1		2,00	
11	2	1		1409	127C03b	1	9	22	1000	3	JR	1	0,08	1,00	
11	2	1		1409	127C03b	1	25	22	1000	3	JIV	1		1,00	
				1409	127C03b	*	1	22					0,08	5,00	
11	2	1		1409	127C04	1	29	54	1000	3	SM	1	5,05	378,00	
11	2	1		1409	127C04	1	25	54	1000	3	BK	1		20,00	
11	2	1		1409	127C04	1	18	54	1000	3	KL	1		3,00	
				1409	127C04	*	1	54					5,05	401,00	
11	2	1		1409	127D03	1	35	22	1000	3	BK	1	0,60	15,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	1		1409 127D03		1	20	22	1000	3	KL	1		2,00	
11	2	1		1409 127D03		1	25	22	1000	3	BR	1		1,00	
				1409 127D03	*	1		22					0,60	18,00	
11	2	1		1409 128C03a		1	18	12	1000	3	SM	1	1,37	35,00	
11	2	1		1409 128C03a		1	15	12	1000	3	BK	1		2,00	
11	2	1		1409 128C03a		1	15	12	1000	3	KL	1		10,00	
				1409 128C03a	*	1		12					1,37	47,00	
11	2	1		1409 128C04		1	32	54	1000	3	SM	1	6,72	335,00	
11	2	1		1409 128C04		1	25	54	1000	3	BK	1		85,00	
11	2	1		1409 128C04		1	25	54	1000	3	KL	1		50,00	
				1409 128C04	*	1		54					6,72	470,00	
11	2	1		1409 celkem za revír a LHC									63,23	4400,00	
.....															
11	2	2		1409 203B03b	*	1	14	55	1000	9	SM	1	0,21	5,00	
11	2	2		1409 203C03b	*	1	14	50	1000	9	SM	1	0,20	5,00	
11	2	2		1409 203C04	*	1	19	50	1000	9	SM	1	0,27	5,00	
11	2	2		1409 204A03a	*	1	14	55	1000	9	SM	1	2,00	50,00	
11	2	2		1409 204A03b	*	1	14	50	1000	9	SM	1	0,55	15,00	
11	2	2		1409 204B03b	*	1	14	55	1000	9	SM	1	0,90	20,00	
11	2	2		1409 204B04		1	20	55	1000	9	SM	1	4,00	150,00	
11	2	2		1409 204B04		1	14	55	1000	9	BK	1		10,00	
				1409 204B04	*	1		55					4,00	160,00	
11	2	2		1409 204D04b		1	19	50	1000	3	SM	1	0,68	20,00	
11	2	2		1409 204D04b		1	14	50	1000	3	BK	1		5,00	
				1409 204D04b	*	1		50					0,68	25,00	
11	2	2		1409 205A03	*	1	14	50	1000	9	SM	1	0,43	10,00	
11	2	2		1409 205D04	*	1	20	55	1000	12	SM	1	6,00	350,00	
11	2	2		1409 209D03b	*	1	14	11	1000	9	SM	1	2,00	40,00	
11	2	2		1409 213C03c	*	1	14	55	1000	9	SM	1	1,00	40,00	
11	2	2		1409 213C04		1	19	50	1000	9	SM	1	0,31	10,00	
11	2	2		1409 213C04		1	10	50	1000	9	BK	1		1,00	
				1409 213C04	*	1		50					0,31	11,00	
11	2	2		1409 215E03	*	1	14	50	1000	9	SM	1	0,50	10,00	
11	2	2		1409 216E04	*	1	20	55	1000	9	SM	1	4,28	470,00	
11	2	2		1409 216F04	*	1	19	55	1000	9	SM	1	3,57	300,00	
11	2	2		1409 218A03a		1	14	11	1000	3	SM	1	1,03	25,00	
11	2	2		1409 218A03a		1	14	11	1000	3	MD	1		5,00	
11	2	2		1409 218A03a		1	10	11	1000	3	BK	1		1,00	
				1409 218A03a	*	1		11					1,03	31,00	
11	2	2		1409 218A04		1	20	11	1000	3	SM	1	4,39	150,00	
11	2	2		1409 218A04		1	20	11	1000	3	DG	1		20,00	
11	2	2		1409 218A04		1	20	11	1000	3	MD	1		10,00	
				1409 218A04	*	1		11					4,39	180,00	
11	2	2		1409 218C04a		1	20	11	1000	12	SM	1	0,28	10,00	
11	2	2		1409 218C04a		1	14	11	1000	12	BK	1		1,00	
				1409 218C04a	*	1		11					0,28	11,00	
11	2	2		1409 218C04b	*	1	20	11	1000	12	SM	1	3,00	120,00	
11	2	2		1409 218C04b		1	20	55	1000	12	SM	1	14,00	630,00	
11	2	2		1409 218C04b		1	14	55	1000	12	BK	1		30,00	
				1409 218C04b	*	1		55					14,00	660,00	
11	2	2		1409 218E04a		1	19	11	1000	3	SM	1	1,72	40,00	
11	2	2		1409 218E04a		1	10	11	1000	3	BK	1		2,00	
				1409 218E04a	*	1		11					1,72	42,00	
11	2	2		1409 218E04b	*	1	20	11	1000	3	SM	1	0,32	10,00	
11	2	2		1409 219A04a	*	1	19	50	1000	3	SM	1	0,81	20,00	
11	2	2		1409 219A04b	*	1	20	50	1000	3	SM	1	0,34	10,00	
11	2	2		1409 celkem za revír a LHC									52,79	2600,00	
.....															
11	2	3		1409 301A03b	*	1	16	11	100	1000	6	SM	1	0,55	20,00
11	2	3		1409 308B03a		1	13	11	150	1000	3	SM	1	4,23	44,00
11	2	3		1409 308B03a		1	16	11	150	1000	3	BK	1		26,00
				1409 308B03a	*	1		11					4,23	70,00	
11	2	3		1409 308B04		1	18	52	300	1000	9	SM	1	2,82	144,00
11	2	3		1409 308B04		1	17	52	300	1000	9	BK	1		2,00
				1409 308B04	*	1		52					2,82	146,00	
11	2	3		1409 309C03	*	1	16	22	20	1000	6	SM	1	0,20	5,00
11	2	3		1409 309C04	*	1	18	11	50	1000	6	SM	1	0,49	15,00
11	2	3		1409 309D04a		1	16	11	150	1000	9	SM	1		5,00
11	2	3		1409 309D04a		1	16	11	150	1000	9	BK	1	2,11	35,00
				1409 309D04a	*	1		11					2,11	40,00	
11	2	3		1409 309E04	*	1	18	22	50	1000	6	SM	1	1,15	60,00
11	2	3		1409 311C04	*	1	25	11	100	1000	6	SM	1	3,56	160,00
11	2	3		1409 313B04	*	1	15	11	120	1000	6	SM	1	4,58	140,00
11	2	3		1409 317A03	*	1	16	11	150	1000	6	SM	1	2,24	100,00
11	2	3		1409 319A04b		1	22	55	150	1000	9	SM	1	13,00	930,00
11	2	3		1409 319A04b		1	17	55	150	1000	9	BK	1		10,00
				1409 319A04b	*	1		55					13,00	940,00	
11	2	3		1409 320B04		1	27	11	200	1000	12	SM	1	9,40	540,00
11	2	3		1409 320B04		1	18	11	200	1000	12	BK	1		40,00
				1409 320B04	*	1		11					9,40	580,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	3		1409 320C04		1	26	12	400	1000	12	SM	1	10,42	504,00
11	2	3		1409 320C04		1	19	12	400	1000	12	BK	1		50,00
				1409 320C04	*	1		12						10,42	554,00
11	2	3		1409 320D03		1	18	12	400	1000	3	SM	1	1,32	50,00
11	2	3		1409 320D03		1	19	12	400	1000	3	BK	1		20,00
				1409 320D03	*	1		12						1,32	70,00
11	2	3		1409 320D04		1	25	12	400	1000	3	SM	1	7,32	100,00
11	2	3		1409 320D04		1	27	12	400	1000	3	BK	1		200,00
				1409 320D04	*	1		12						7,32	300,00
11	2	3		1409 320E03		1	19	11	200	1000	3	SM	1	2,22	55,00
11	2	3		1409 320E03		1	19	11	200	1000	3	MD	1		5,00
11	2	3		1409 320E03		1	19	11	200	1000	3	BK	1		40,00
				1409 320E03	*	1		11						2,22	100,00
11	2	3		1409 320E04		1	28	11	200	1000	3	SM	1	7,12	100,00
11	2	3		1409 320E04		1	29	11	200	1000	3	BK	1		200,00
				1409 320E04	*	1		11						7,12	300,00
11	2	3		1409 celkem za revír a LHC										72,73	3600,00
.....															
11	2	4		1409 402A04a		1	19	12	500	1000	9	SM	1	3,62	215,00
11	2	4		1409 404A04		1	35	11	150	1000	9	SM	1	0,35	35,00
11	2	4		1409 406A04		1	18	12	400	1000	9	SM	1	2,33	100,00
11	2	4		1409 celkem za revír a LHC										6,30	350,00
.....															
11	2	5		1409 503A04a		1	25	22		1000	6	SM	1	1,84	50,00
11	2	5		1409 503A04a		1	10	22		1000	6	BK	1		20,00
				1409 503A04a	*	1		22						1,84	70,00
11	2	5		1409 503A04b		1	17	22		1000	6	SM	1	0,18	10,00
11	2	5		1409 503C04		1	28	22		1000	6	SM	1	1,30	30,00
11	2	5		1409 503C04		1	17	22		1000	6	BK	1		5,00
				1409 503C04	*	1		22						1,30	35,00
11	2	5		1409 503D03b		1	31	22		1000	3	SM	1	0,85	44,00
11	2	5		1409 503D04		1	42	22		1000	3	SM	1	1,37	46,00
11	2	5		1409 503D04		1	74	22		1000	3	BK	1		50,00
				1409 503D04	*	1		22						1,37	96,00
11	2	5		1409 504A04		1	15	22		1000	6	SM	1	1,03	30,00
11	2	5		1409 504E04		1	20	11		1000	6	SM	1	2,35	80,00
11	2	5		1409 505E04a		1	22	22		1000	6	SM	1	0,39	10,00
11	2	5		1409 507B03		1	15	55		1000	12	SM	1	6,00	110,00
11	2	5		1409 507B03		1	12	55		1000	12	BK	1		60,00
				1409 507B03	*	1		55						6,00	170,00
11	2	5		1409 507B04a		1	31	22		1000	6	SM	1	0,69	30,00
11	2	5		1409 507B04b		1	38	55		1000	12	SM	1	13,40	461,00
11	2	5		1409 507B04b		1	25	55		1000	12	BK	1		70,00
				1409 507B04b	*	1		55						13,40	531,00
11	2	5		1409 507C04		1	26	33		1000	6	SM	1	4,44	110,00
11	2	5		1409 507C04		1	21	33		1000	6	BK	1		50,00
				1409 507C04	*	1		33						4,44	160,00
11	2	5		1409 507D03		1	17	55		1000	6	SM	1	2,89	80,00
11	2	5		1409 507D03		1	15	55		1000	6	BK	1		10,00
				1409 507D03	*	1		55						2,89	90,00
11	2	5		1409 509A03		1	19	12		1000	3	SM	1	2,53	60,00
11	2	5		1409 509A03		1	18	12		1000	3	MD	1		30,00
11	2	5		1409 509A03		1	17	12		1000	3	BK	1		3,00
				1409 509A03	*	1		12						2,53	93,00
11	2	5		1409 509A04		1	38	55		1000	9	SM	1	3,24	120,00
11	2	5		1409 509A04		1	28	55		1000	9	BK	1		20,00
				1409 509A04	*	1		55						3,24	140,00
11	2	5		1409 512A03		1	27	12		1000	9	SM	1	0,29	20,00
11	2	5		1409 512A04a		1	31	12		1000	9	SM	1	8,68	400,00
11	2	5		1409 514A03		1	12	12		1000	6	SM	1	0,72	30,00
11	2	5		1409 521A04		1	15	12		1000	6	SM	1	2,67	100,00
11	2	5		1409 521D04		1	12	11		1000	6	SM	1	3,70	100,00
11	2	5		1409 celkem za revír a LHC										58,56	2239,00
.....															
11	2	6		1409 613C04		1	19	50	50	1000	9	SM	1	0,45	21,00
11	2	6		1409 613C04		1	25	50	50	1000	9	BK	1		2,00
				1409 613C04	*	1		50						0,45	23,00
11	2	6		1409 616D04		1	21	55	150	1000	9	SM	1	3,07	60,00
11	2	6		1409 616D04		1	35	55	150	1000	9	BK	1		60,00
				1409 616D04	*	1		55						3,07	120,00
11	2	6		1409 617B04		1	19	11	100	1000	9	SM	1	1,80	50,00
11	2	6		1409 617B04		1	30	11	100	1000	9	BK	1		16,00
11	2	6		1409 617B04		1	35	11	100	1000	9	KL	1		8,00
				1409 617B04	*	1		11						1,80	74,00
11	2	6		1409 619C04		1	22	50	60	1000	9	SM	1	1,00	15,00
11	2	6		1409 619C04		1	39	50	60	1000	9	BK	1		5,00
				1409 619C04	*	1		50						1,00	20,00
11	2	6		1409 621B04		1	19	55	300	1000	9	SM	1	7,25	12,00
11	2	6		1409 621B04		1	29	55	300	1000	9	BK	1		20,00
11	2	6		1409 621B04		1	19	55	300	1000	9	BR	1		5,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	D ^T	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1409 621B04	*	1				55						7,25	37,00
				1409 623B04	1	26	11	160	1000	9	SM	1				2,60	70,00
				1409 623B04	1	29	11	160	1000	9	BK	1					5,00
				1409 623B04	*	1				11						2,60	75,00
				1409 623C04	*	1	19	11	150	1000	9	SM	1			4,00	133,00
				1409 celkem za revír a LHC												20,17	482,00
				1409 702A04a	1	12	11		1000	3	SM	1				2,07	125,00
				1409 702A04a	1	18	11		1000	3	KL	1					45,00
				1409 702A04a	1	18	11		1000	3	BR	1					10,00
				1409 702A04a	*	1				11						2,07	180,00
				1409 702A04b	*	1	16	12	1000	3	SM	1				0,54	40,00
				1409 702B03a	*	1	10	12	1000	3	SM	1				0,10	15,00
				1409 702B03c	*	1	14	12	1000	3	SM	1				0,35	25,00
				1409 703C03	1	18	12		1000	3	SM	1				2,68	80,00
				1409 703C03	1	18	12		1000	3	KL	1					20,00
				1409 703C03	*	1				12						2,68	100,00
				1409 703E03	1	13	12		1000	3	SM	1				1,02	15,00
				1409 703E03	1	16	12		1000	3	KL	1					5,00
				1409 703E03	*	1				12						1,02	20,00
				1409 704B04	1	20	12		1000	3	SM	1				3,76	190,00
				1409 704B04	1	10	12		1000	3	OLS	1				3,76	10,00
				1409 704B04	*	1				12						7,52	200,00
				1409 707B03	*	1	15	55	1000	9	SM	1				2,23	150,00
				1409 707B04	*	1	19	55	1000	9	SM	1				4,15	250,00
				1409 707C03	1	19	11		1000	9	SM	1				6,04	320,00
				1409 707C03	1	15	11		1000	9	BK	1					30,00
				1409 707C03	*	1				11						6,04	350,00
				1409 707D03	1	12	22		1000	9	SM	1					10,00
				1409 707D03	1	15	22		1000	9	BK	1				0,92	30,00
				1409 707D03	*	1				22						0,92	40,00
				1409 707D04a	1	18	55		1000	9	SM	1				0,85	50,00
				1409 707D04a	1	18	55		1000	9	BK	1					10,00
				1409 707D04a	*	1				55						0,85	60,00
				1409 707F03	*	1	13	12	1000	9	SM	1				1,19	60,00
				1409 708B04a	*	1	16	55	1000	9	SM	1				2,33	140,00
				1409 708C03	1	14	55		1000	6	SM	1					80,00
				1409 708C03	1	17	55		1000	6	BK	1				3,51	40,00
				1409 708C03	*	1				55						3,51	120,00
				1409 708C04	1	14	55		1000	6	SM	1					10,00
				1409 708C04	1	19	55		1000	6	BK	1				1,35	60,00
				1409 708C04	*	1				55						1,35	70,00
				1409 708D03	1	14	11		1000	9	BK	1					40,00
				1409 708D03	1	14	11		1000	9	KL	1					10,00
				1409 708D03	1	14	11		1000	9	JS	1				1,21	40,00
				1409 708D03	1	14	11		1000	9	BR	1					10,00
				1409 708D03	*	1				11						1,21	100,00
				1409 711C04	*	1	17	55	1000	6	SM	1				1,09	60,00
				1409 711D04	*	1	12	11	1000	9	BK	1				3,56	100,00
				1409 712C03	*	1	9	11	1000	6	SM	1				1,63	40,00
				1409 712C04	*	1	14	11	1000	6	SM	1				5,81	300,00
				1409 720A03	1	18	12		1000	3	SM	1				1,19	50,00
				1409 720A03	1	24	12		1000	3	MD	1					15,00
				1409 720A03	1	10	12		1000	3	BK	1					5,00
				1409 720A03	*	1				12						1,19	70,00
				1409 720A04	1	22	12		1000	3	SM	1				0,78	45,00
				1409 720A04	1	10	12		1000	3	BK	1					5,00
				1409 720A04	*	1				12						0,78	50,00
				1409 724C03	1	14	12		1000	12	SM	1				1,32	45,00
				1409 724C03	1	20	12		1000	12	MD	1					15,00
				1409 724C03	*	1				12						1,32	60,00
				1409 celkem za revír a LHC												53,44	2600,00
				1409 803A04	1	29	12	300	1000	3	SM	1				2,46	110,00
				1409 803A04	1	19	12	300	1000	3	BK	1					70,00
				1409 803A04	*	1				12						2,46	180,00
				1409 807A04	*	1	29	12	300	1000	3	SM	1			1,85	150,00
				1409 807B04	*	1	29	55	100	1000	3	SM	1			1,75	140,00
				1409 809C04	*	1	30	12	400	1000	3	SM	1			2,13	200,00
				1409 810C04	1	30	11	150	1000	3	SM	1				1,71	160,00
				1409 810C04	1	29	11	150	1000	3	KL	1					15,00
				1409 810C04	*	1				11						1,71	175,00
				1409 813A04a	*	1	30	11	50	1000	3	SM	1			0,18	25,00
				1409 813A04b	1	30	12	400	1000	3	SM	1				5,75	450,00
				1409 813A04b	1	30	12	400	1000	3	KL	1					20,00
				1409 813A04b	*	1				12						5,75	470,00
				1409 815B04	1	29	12	400	1000	3	SM	1					20,00
				1409 815B04	1	19	12	400	1000	3	LP	1				2,83	150,00
				1409 815B04	*	1				12						2,83	170,00
				1409 818B04	*	1	29	12	400	1000	9	SM	1			4,74	400,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	8		1409 824A04			1 15	12 700	1000	9	SM	1	2,30	85,00	
11	2	8		1409 824A04			1 20	12 700	1000	9	BK	1		70,00	
				1409 824A04	*		1	12					2,30	155,00	
11	2	8		1409 825A04			1 29	12 600	1000	12	SM	1	6,05	200,00	
11	2	8		1409 825A04			1 29	12 600	1000	12	KL	1		200,00	
				1409 825A04	*		1	12					6,05	400,00	
11	2	8		1409 825C04			1 28	55 100	1000	9	SM	1	2,11	185,00	
11	2	8		1409 825C04			1 17	55 100	1000	9	BK	1		15,00	
				1409 825C04	*		1	55					2,11	200,00	
11	2	8		1409 827A03			* 1 19	12 200	1000	9	SM	1	0,37	20,00	
11	2	8		1409 827A04			1 29	12 300	1000	9	SM	1	9,03	490,00	
11	2	8		1409 827A04			1 29	12 300	1000	9	BK	1		210,00	
				1409 827A04	*		1	12					9,03	700,00	
11	2	8		1409 827B03			* 1 19	11 100	1000	9	SM	1	0,71	50,00	
11	2	8		1409 827D04			* 1 16	11 100	1000	12	SM	1	0,72	50,00	
11	2	8		1409 831A04			1 24	12 400	1000	12	SM	1	17,82	1015,00	
11	2	8		1409 831A04			1 24	12 400	1000	12	BK	1		200,00	
				1409 831A04	*		1	12					17,82	1215,00	
11	2	8		1409 celkem za revír a LHC									62,51	4700,00	
.....															
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												389,73	20971,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	17940,00
														10-JD	1,00
														18-DG	50,00
														30-MD	80,00
														50-BK	2185,00
														53-KL	430,00
														57-JS	50,00
														64-BR	38,00
														66-JR	1,00
														80-LP	165,00
														84-OLS	30,00
														91-JIV	1,00
														jehl.	18071,00
														list.	2900,00

11	3	1		1409 104D06	*		1 75	54 1000	9	SM			1,50	100,00	
11	3	1		1409 127C06	*		1 65	54 1000	3	SM			3,54	210,00	
11	3	1		1409 celkem za revír a LHC									5,04	310,00	
.....															
11	3	2		1409 204B06			1 49	55 1000	9	SM			1,65	125,00	
11	3	2		1409 204B06			1 19	55 1000	9	BK				5,00	
				1409 204B06	*		1	55					1,65	130,00	
11	3	2		1409 celkem za revír a LHC									1,65	130,00	
.....															
11	3	4		1409 402A06			1 40	17 450	1000	9	SM		2,00	250,00	
11	3	4		1409 402A06			1 15	17 450	1000	9	BK			1,00	
				1409 402A06	*		1	17					2,00	251,00	
11	3	4		1409 402A06	*		1 40	55 350	1000	9	SM		0,56	114,00	
11	3	4		1409 402A08a	*		1 95	55 200	1000	9	SM		1,24	135,00	
11	3	4		1409 celkem za revír a LHC									3,80	500,00	
.....															
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												10,49	940,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	934,00
														50-BK	6,00
														jehl.	934,00
														list.	5,00

11	12	3		1409 301B02b			4 120	52 230	1000	9	SM			5,00	
11	12	3		1409 301B02b			4 85	52 230	1000	9	BK			6,00	
				1409 301B02b	*		4	52						11,00	
11	12	3		1409 celkem za revír a LHC										11,00	
.....															
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													11,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	5,00
														50-BK	6,00
														jehl.	5,00
														list.	6,00

11	13	1		1409 101B09a			2 157	55 1000	6	SM			0,25	100,00	
11	13	1		1409 101B09a			2 150	55 1000	6	BK				10,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1409 101B09a	*	2	55						0,25	110,00	
				1409 101B11a		2	160	55	1000	6	SM		0,74	215,00	
11	13	1		1409 101B11a		2	207	55	1000	6	BK			60,00	
				1409 101B11a	*	2	55						0,74	275,00	
11	13	1		1409 101C12a	*	2	225	22	1000	6	SM		0,18	90,00	
11	13	1		1409 107A12		2	225	22	1000	3	MD			50,00	
11	13	1		1409 107A12		2	235	22	1000	3	BK			75,00	
				1409 107A12	*	2	22							125,00	
11	13	1		1409 107A12	*	2	285	33	1000	3	SM		1,00	175,00	
11	13	1		1409 115B10	*	2	180	22	1000	3	SM		0,50	150,00	
11	13	1		1409 125C12		2	193	55	1000	3	SM		1,00	220,00	
11	13	1		1409 125C12		2	230	55	1000	3	MD			80,00	
11	13	1		1409 125C12		2	150	55	1000	3	BK			245,00	
				1409 125C12	*	2	55						1,00	545,00	
11	13	1		1409 127C10		2	220	55	1000	3	SM		0,45	120,00	
11	13	1		1409 127C10		2	260	55	1000	3	MD			30,00	
11	13	1		1409 127C10		2	170	55	1000	3	BK			15,00	
				1409 127C10	*	2	55						0,45	165,00	
11	13	1		1409 127E11	*	2	185	12	1000	3	SM		0,35	155,00	
11	13	1		1409 celkem za revír a LHC									4,47	1790,00	
.....															
11	13	2		1409 203B14	*	2	150	55	1000	9	SM		0,70	230,00	
11	13	2		1409 205C12b		2	180	55	1000	6	SM		0,30	90,00	
11	13	2		1409 205C12b		2	100	55	1000	6	BK			25,00	
				1409 205C12b	*	2	55						0,30	115,00	
11	13	2		1409 205D14		2	200	55	1000	6	SM		0,15	30,00	
11	13	2		1409 205D14		2	100	55	1000	6	BK			25,00	
				1409 205D14	*	2	55						0,15	55,00	
11	13	2		1409 210B11a	*	2	110	50	1000	3	SM			20,00	
11	13	2		1409 211A10a	*	2	110	50	1000	3	SM			15,00	
11	13	2		1409 211A10b	*	2	110	50	1000	3	SM			15,00	
11	13	2		1409 216E14		2	170	55	1000	6	SM		0,30	80,00	
11	13	2		1409 216E14		2	100	55	1000	6	BK			40,00	
				1409 216E14	*	2	55						0,30	120,00	
11	13	2		1409 celkem za revír a LHC									1,45	570,00	
.....															
11	13	3		1409 301B12		2	180	52	380	1000	9	SM		0,73	284,00
11	13	3		1409 301B12		2	85	52	380	1000	9	BK			47,00
				1409 301B12	*	2	52						0,73	331,00	
11	13	3		1409 304A12	*	2	200	52	30	1000	3	SM			50,00
11	13	3		1409 304C12	*	2	200	11	100	1000	3	SM			50,00
11	13	3		1409 305B14		2	270	55	150	1000	9	SM		0,55	73,00
11	13	3		1409 305B14		2	180	55	150	1000	9	BK			241,00
11	13	3		1409 305B14		2	110	55	150	1000	9	KL			11,00
				1409 305B14	*	2	55						0,55	325,00	
11	13	3		1409 309B12		2	250	12	500	1000	3	SM		0,80	200,00
11	13	3		1409 309B12		2	100	12	500	1000	3	MD			2,00
11	13	3		1409 309B12		2	160	12	500	1000	3	BK			181,00
				1409 309B12	*	2	12						0,80	383,00	
11	13	3		1409 323D11	*	2	200	11		1000	3	SM			50,00
11	13	3		1409 celkem za revír a LHC									2,08	1189,00	
.....															
11	13	4		1409 402A17	*	2	250	55	150	1000	9	BK		0,50	50,00
11	13	4		1409 celkem za revír a LHC									0,50	50,00	
.....															
11	13	5		1409 501B12		2	194	33		1000	12	SM			140,00
11	13	5		1409 501B12		2	152	33		1000	12	BK			200,00
11	13	5		1409 501B12		2	251	33		1000	12	JS			20,00
				1409 501B12	*	2	33								360,00
11	13	5		1409 501C13		2	367	33		1000	3	SM			133,00
11	13	5		1409 501C13		2	358	33		1000	3	MD			26,00
11	13	5		1409 501C13		2	303	33		1000	3	BK		0,89	150,00
				1409 501C13	*	2	33						0,89	309,00	
11	13	5		1409 526D11	*	2	277	12		1000	3	SM			220,00
11	13	5		1409 526D12		2	267	12		1000	12	SM			220,00
11	13	5		1409 526D12		2	136	12		1000	12	MD			10,00
11	13	5		1409 526D12		2	203	12		1000	12	BK			30,00
				1409 526D12	*	2	12								260,00
11	13	5		1409 530B14b		2	179	22		1000	3	SM			13,00
11	13	5		1409 530B14b		2	57	22		1000	3	MD			1,00
11	13	5		1409 530B14b		2	605	22		1000	3	BK		0,13	67,00
11	13	5		1409 530B14b		2	473	22		1000	3	JV			20,00
11	13	5		1409 530B14b		2	510	22		1000	3	JS			5,00
11	13	5		1409 530B14b		2	148	22		1000	3	LP			6,00
				1409 530B14b	*	2	22						0,13	112,00	
11	13	5		1409 celkem za revír a LHC									1,02	1261,00	
.....															
11	13	6		1409 612B09b	*	2	165	55	150	1000	9	SM		0,25	240,00
11	13	6		1409 612B12	*	2	180	55	50	1000	9	SM		0,10	30,00
11	13	6		1409 612C13b		2	180	22	50	1000	9	SM		0,33	100,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	6		1409 612C13b		2	90	22	50	1000	9 BK			40,00	
				1409 612C13b	*	2		22					0,33	140,00	
11	13	6		1409 614A13		2	150	55	100	1000	9 SM			80,00	
11	13	6		1409 614A13		2	49	55	100	1000	9 BK		0,25	2,00	
				1409 614A13	*	2		55					0,25	82,00	
11	13	6		1409 622A15		2	200	15	170	1000	9 SM		0,20	30,00	
11	13	6		1409 622A15		2	80	15	170	1000	9 BK			80,00	
				1409 622A15	*	2		15					0,20	110,00	
11	13	6		1409 623C15		2	200	15	170	1000	9 SM			8,00	
11	13	6		1409 623C15		2	85	15	170	1000	9 BK			30,00	
				1409 623C15	*	2		15						38,00	
11	13	6		1409 celkem za revír a LHC										1,13	640,00
.....															
11	13	7		1409 718D13		2	138	12	1000	9 SM			0,55	155,00	
11	13	7		1409 718D13		2	85	12	1000	9 BK				15,00	
				1409 718D13	*	2		12					0,55	170,00	
11	13	7		1409 719B09c		2	50	55	1000	6 SM			0,40	100,00	
11	13	7		1409 719B09c		2	50	55	1000	6 SM			1,59	100,00	
				1409 719B09c	*	2		55					1,99	200,00	
11	13	7		1409 719B17b		2	323	55	1000	6 SM			0,75	130,00	
11	13	7		1409 719B17b		2	169	55	1000	6 BK				70,00	
				1409 719B17b	*	2		55					0,75	200,00	
11	13	7		1409 724C10		2	145	12	1000	9 SM			2,57	130,00	
11	13	7		1409 celkem za revír a LHC										5,86	700,00
.....															
11	13	8		1409 808E12		2	150	12	500	1000	12 SM		1,00	400,00	
11	13	8		1409 808E12		2	150	12	500	1000	12 BK			100,00	
				1409 808E12	*	2		12					1,00	500,00	
11	13	8		1409 811C10		2	150	11	200	1000	12 SM		1,00	450,00	
11	13	8		1409 811C10		2	150	11	200	1000	12 BK			50,00	
				1409 811C10	*	2		11					1,00	500,00	
11	13	8		1409 818B13		2	200	12	400	1000	9 SM		1,00	350,00	
11	13	8		1409 818B13		2	200	12	400	1000	9 BK			50,00	
				1409 818B13	*	2		12					1,00	400,00	
11	13	8		1409 825B10		2	180	12	400	1000	9 SM		0,75	250,00	
11	13	8		1409 825B10		2	180	12	400	1000	9 BK			50,00	
				1409 825B10	*	2		12					0,75	300,00	
11	13	8		1409 825D10		2	180	12	400	1000	9 SM		0,50	250,00	
11	13	8		1409 825D10		2	90	12	400	1000	9 BK			50,00	
				1409 825D10	*	2		12					0,50	300,00	
11	13	8		1409 celkem za revír a LHC										4,25	2000,00
.....															
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MŮ)												20,76	8200,00
.....															
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	5941,00
														30-MD	199,00
														50-BK	1998,00
														52-JV	20,00
														53-KL	11,00
														57-JS	25,00
														80-LP	6,00
														jehl.	6140,00
														list.	2060,00
.....															
11	14	6		1409 606B12b	*	2	260	11	100	3000	3 SM		0,82	480,00	
11	14	6		1409 607A13b	*	2	223	12	250	3000	3 SM		1,75	1053,00	
11	14	6		1409 611A12		2	227	11	90	3000	3 SM		0,52	341,00	
11	14	6		1409 611A12		2	20	11	90	3000	3 BK			3,00	
11	14	6		1409 611A12		2	72	11	90	3000	3 KL			1,00	
				1409 611A12	*	2		11					0,52	345,00	
11	14	6		1409 celkem za revír a LHC										3,09	1878,00
.....															
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MŮ)												3,09	1878,00
.....															
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	1874,00
														50-BK	3,00
														53-KL	1,00
														jehl.	1874,00
														list.	4,00
.....															
214	11-smluv. dříví při pni												celkem	32000,00	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	26694,00
														10-JD	1,00
														18-DG	50,00
														30-MD	279,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
																	50-BK	4198,00
																	52-JV	20,00
																	53-KL	442,00
																	57-JS	75,00
																	64-BR	38,00
																	66-JR	1,00
																	80-LP	171,00
																	84-OLS	30,00
																	91-JIV	1,00
																	jehl.	27024,00
																	list.	4976,00
60	2	2		1409 203B03b	*	1	14						9	SM	1	1,00	25,00	
60	2	2		1409 203C03b	*	1	14						9	SM	1	0,10	2,00	
60	2	2		1409 204A03a	*	1	14						9	SM	1	1,42	25,00	
60	2	2		1409 204A03b	*	1	14						9	SM	1	0,50	10,00	
60	2	2		1409 204B03b	*	1	14						9	SM	1	0,71	18,00	
60	2	2		1409 204B04	*	1	19						9	SM	1	0,40	15,00	
60	2	2		1409 205A03	*	1	19						9	SM	1	0,40	10,00	
60	2	2		1409 205D04	*	1	19						9	SM	1	2,29	40,00	
60	2	2		1409 209D03b	*	1	14						9	SM	1	3,20	65,00	
60	2	2		1409 213C03c	*	1	14						9	SM	1	1,30	40,00	
60	2	2		1409 215E03	*	1	14						9	SM	1	2,00	30,00	
60	2	2		1409 218C04a	*	1	19						12	SM	1	0,30	15,00	
60	2	2		1409 218C04b	*	1	19						12	SM	1	1,31	40,00	
60	2	2		1409 218E04a	*	1	14						9	SM	1	0,50	15,00	
60	2	2		1409 celkem za revír a LHC												15,43	350,00	
60	2	3		1409 301B03	*	1	17						12	SM	1	12,00	400,00	
60	2	3		1409 301C03		1	15						9	SM	1	3,65	113,00	
60	2	3		1409 301C03		1	15						9	BK	1		17,00	
				1409 301C03	*	1										3,85	130,00	
60	2	3		1409 302D03	*	1	17						6	SM	1	0,10	5,00	
60	2	3		1409 304B04		1	18						9	SM	1	2,54	67,00	
60	2	3		1409 304B04		1	15						9	BK	1		2,00	
				1409 304B04	*	1										2,54	69,00	
60	2	3		1409 305A04	*	1	15						9	SM	1	1,67	41,00	
60	2	3		1409 309D03		1	14						9	SM	1	0,30	10,00	
60	2	3		1409 309D03		1	14						9	BK	1		5,00	
				1409 309D03	*	1										0,30	15,00	
60	2	3		1409 309D04a		1	16						9	SM	1	1,00	20,00	
60	2	3		1409 309D04a		1	16						9	BK	1		10,00	
				1409 309D04a	*	1										1,00	30,00	
60	2	3		1409 317D03b	*	1	17						9	SM	1	4,86	170,00	
60	2	3		1409 318E04	*	1	20						9	SM	1	1,26	70,00	
60	2	3		1409 319A04b	*	1	25						9	SM	1	1,45	80,00	
60	2	3		1409 324A04	*	1	16						9	SM	1	2,21	40,00	
60	2	3		1409 324B03b	*	1	17						9	SM	1	2,44	50,00	
60	2	3		1409 celkem za revír a LHC												33,68	1100,00	
60	2	4		1409 402A04b	*	1	21						9	SM	1	0,50	20,00	
60	2	4		1409 403A03		1	12						9	SM	1	3,58	90,00	
60	2	4		1409 403A03		1	13						9	BR	1		4,00	
				1409 403A03	*	1										3,58	94,00	
60	2	4		1409 403A04	*	1	30						9	SM	1	1,44	90,00	
60	2	4		1409 404A04	*	1	13						9	SM	1	1,50	50,00	
60	2	4		1409 celkem za revír a LHC												7,02	254,00	
60	2	5		1409 503C04	*	1	30						9	SM	1	0,22	10,00	
60	2	5		1409 507B03	*	1	15						12	SM	1	2,73	80,00	
60	2	5		1409 507B04b	*	1	38						12	SM	1	4,78	185,00	
60	2	5		1409 509A04	*	1	38						9	SM	1	1,20	50,00	
60	2	5		1409 512A03	*	1	15						9	SM	1	0,30	10,00	
60	2	5		1409 512A04a	*	1	31						9	SM	1	1,50	60,00	
60	2	5		1409 523C03	*	1	12						9	SM	1	15,57	350,00	
60	2	5		1409 celkem za revír a LHC												26,30	745,00	
60	2	6		1409 619A04		1	19						9	SM	1	1,97	8,00	
60	2	6		1409 619A04		1	25						9	BK	1		30,00	
				1409 619A04	*	1										1,97	38,00	
60	2	6		1409 619C04		1	21						9	SM	1	3,11	30,00	
60	2	6		1409 619C04		1	29						9	BK	1		56,00	
				1409 619C04	*	1										3,11	86,00	
60	2	6		1409 620A03		1	19						9	SM	1	1,20	14,00	
60	2	6		1409 620A03		1	25						9	BK	1		12,00	
				1409 620A03	*	1										1,20	26,00	
60	2	6		1409 620B03		1	19						12	SM	1	1,54	12,00	
60	2	6		1409 620B03		1	26						12	BK	1		14,00	
				1409 620B03	*	1										1,54	26,00	

SmI 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	Nai	Plocha ha	Množství m3		
60	2	6		1409 620B04			1 21			12 SM	1		1,15	39,00		
60	2	6		1409 620B04			1 29			12 BK	1			15,00		
				1409 620B04	*		1						1,15	54,00		
60	2	6		1409 628C04	*		1 19			12 SM	1		1,79	85,00		
60	2	6		1409 celkem za revír a LHC									10,76	315,00		
.....																
60	2	7		1409 707D03			1 12		1000	6 SM	1		0,09	5,00		
60	2	7		1409 707D03			1 15		1000	6 BK	1			5,00		
				1409 707D03	*		1						0,09	10,00		
60	2	7		1409 707D04a	*		1 18		1000	6 SM	1		0,45	30,00		
60	2	7		1409 711C03	*		1 11		1000	9 BK	1		3,47	140,00		
60	2	7		1409 712B04	*		1 13		1000	9 SM	1		0,33	20,00		
60	2	7		1409 celkem za revír a LHC									4,34	200,00		
.....																
60	2	Výchovná z probírek do 40 let												97,53	2964,00	
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	2654,00	
														50-BK	306,00	
														64-BR	4,00	
														jehl.	2654,00	
														list.	310,00	

214	60-hroubí ponech. v por												celkem		2964,00	
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	2654,00	
														50-BK	306,00	
														64-BR	4,00	
														jehl.	2654,00	
														list.	310,00	
=====																
214-Loučná nad Desnou	Typ projektu: 1-Předaný projekt												34964,00			
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	29348,00	
														10-JD	1,00	
														18-DG	50,00	
														30-MD	279,00	
														50-BK	4504,00	
														52-JV	20,00	
														53-KL	442,00	
														57-JS	75,00	
														64-BR	42,00	
														66-JR	1,00	
														80-LP	171,00	
														84-OLS	30,00	
														91-JIV	1,00	
														jehl.	29678,00	
														list.	5286,00	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																
														11 smluv. dříví při pni	32000,00	
														60 hroubí ponech. v por	2964,00	

Sml zak	čp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
214-Loučná nad Desnou Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														

11	5	1		1409 999X999		4	99		9020	3	SM			23,00
11	5	1		1409 999X999		4	99		9020	6	SM			55,00
11	5	1		1409 999X999		4	69		9020	6	SM			25,00
11	5	1		1409 999X999		4	100		9020	3	SM			70,00
11	5	1		1409 999X999		4	100		9020	6	SM			201,00
11	5	1		1409 999X999		4	100		9020	9	SM			1250,00
11	5	1		1409 999X999		4	99		9020	9	SM			100,00
11	5	1		1409 999X999		4	69		9020	9	SM			50,00
11	5	1		1409 999X999		4	100		9020	12	SM			200,00
11	5	1		1409 999X999		4	99		9020	12	SM			75,00
11	5	1		1409 999X999		4	69		9020	12	SM			30,00
11	5	1		1409 999X999		4	49		9020	3	SM			2,00
11	5	1		1409 999X999		4	69		9020	3	SM			5,00
11	5	1		1409 999X999		4	29		9020	6	SM			1,00
11	5	1		1409 999X999		4	49		9020	6	SM			3,00
11	5	1		1409 999X999		4	49		9020	9	SM			15,00
11	5	1		1409 999X999		4	49		9020	12	SM			20,00
				1409 999X999 * 4										2125,00
11	5	1		1409 celkem za revír a LHC										2125,00
.....														
11	5	2		1409 999X999		4	49		9020	9	SM			10,00
11	5	2		1409 999X999		4	69		9020	9	SM			40,00
11	5	2		1409 999X999		4	99		9020	6	SM			100,00
11	5	2		1409 999X999		4	99		9020	9	SM			100,00
11	5	2		1409 999X999		4	99		9020	12	SM			50,00
11	5	2		1409 999X999		4	100		9020	6	SM			200,00
11	5	2		1409 999X999		4	100		9020	9	SM			250,00
11	5	2		1409 999X999		4	100		9020	12	SM			50,00
				1409 999X999 * 4										800,00
11	5	2		1409 celkem za revír a LHC										800,00
.....														
11	5	3		1409 999X999		4	100		9020	3	SM			100,00
11	5	3		1409 999X999		4	29		9020	6	SM			10,00
11	5	3		1409 999X999		4	49		9020	6	SM			20,00
11	5	3		1409 999X999		4	69		9020	6	SM			20,00
11	5	3		1409 999X999		4	99		9020	6	SM			30,00
11	5	3		1409 999X999		4	100		9020	6	SM			100,00
11	5	3		1409 999X999		4	29		9020	9	SM			10,00
11	5	3		1409 999X999		4	49		9020	9	SM			10,00
11	5	3		1409 999X999		4	69		9020	9	SM			10,00
11	5	3		1409 999X999		4	99		9020	9	SM			100,00
11	5	3		1409 999X999		4	100		9020	9	SM			690,00
11	5	3		1409 999X999		4	100		9020	12	SM			100,00
				1409 999X999 * 4										1200,00
11	5	3		1409 celkem za revír a LHC										1200,00
.....														
11	5	4		1409 999X999		4	69		9020	9	SM			55,00
11	5	4		1409 999X999		4	99		9020	6	SM			40,00
11	5	4		1409 999X999		4	99		9020	12	SM			5,00
11	5	4		1409 999X999		4	99		9020	9	SM			57,00
11	5	4		1409 999X999		4	100		9020	12	SM			5,00
11	5	4		1409 999X999		4	100		9020	9	SM			85,00
11	5	4		1409 999X999		4	100		9020	6	SM			23,00
11	5	4		1409 999X999		4	69		9020	6	SM			10,00
				1409 999X999 * 4										280,00
11	5	4		1409 celkem za revír a LHC										280,00
.....														
11	5	5		1409 999X999		4	100		9020	3	SM			35,00
11	5	5		1409 999X999		4	100		9020	6	SM			230,00
11	5	5		1409 999X999		4	49		9020	9	SM			10,00
11	5	5		1409 999X999		4	100		9020	9	SM			800,00
11	5	5		1409 999X999		4	100		9020	12	SM			70,00
11	5	5		1409 999X999		4	99		9020	6	SM			15,00
11	5	5		1409 999X999		4	69		9020	9	SM			10,00
11	5	5		1409 999X999		4	99		9020	9	SM			20,00
11	5	5		1409 999X999		4	69		9020	12	SM			5,00
11	5	5		1409 999X999		4	99		9020	12	SM			5,00
				1409 999X999 * 4										1200,00
11	5	5		1409 celkem za revír a LHC										1200,00
.....														
11	5	6		1409 999X999		4	49		9020	9	SM			70,00
11	5	6		1409 999X999		4	69		9020	9	SM			130,00
11	5	6		1409 999X999		4	69		9020	12	SM			30,00
11	5	6		1409 999X999		4	99		9020	9	SM			200,00
11	5	6		1409 999X999		4	99		9020	12	SM			70,00
11	5	6		1409 999X999		4	100		9020	3	SM			200,00
11	5	6		1409 999X999		4	100		9020	6	SM			200,00
11	5	6		1409 999X999		4	100		9020	9	SM			600,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	5	6		1409 999X999		4	100			9020	12	SM			200,00
				1409 999X999 * 4											1700,00
11	5	6		1409 celkem za revír a LHC											1700,00
.....															
11	5	7		1409 999X999		4	29			9020	3	SM			10,00
11	5	7		1409 999X999		4	69			9020	3	SM			10,00
11	5	7		1409 999X999		4	100			9020	3	SM			30,00
11	5	7		1409 999X999		4	29			9020	6	SM			10,00
11	5	7		1409 999X999		4	69			9020	6	SM			30,00
11	5	7		1409 999X999		4	100			9020	6	SM			60,00
11	5	7		1409 999X999		4	29			9020	9	SM			50,00
11	5	7		1409 999X999		4	69			9020	9	SM			180,00
11	5	7		1409 999X999		4	100			9020	9	SM			320,00
11	5	7		1409 999X999		4	29			9020	12	SM			10,00
11	5	7		1409 999X999		4	69			9020	12	SM			40,00
11	5	7		1409 999X999		4	100			9020	12	SM			100,00
				1409 999X999 * 4											850,00
11	5	7		1409 celkem za revír a LHC											850,00
.....															
11	5	8		1409 999X999		4	19			9020	3	SM			1,00
11	5	8		1409 999X999		4	100			9020	3	SM			298,00
11	5	8		1409 999X999		4	100			9020	6	SM			353,00
11	5	8		1409 999X999		4	99			9020	6	SM			15,00
11	5	8		1409 999X999		4	69			9020	6	SM			24,00
11	5	8		1409 999X999		4	49			9020	6	SM			5,00
11	5	8		1409 999X999		4	49			9020	9	SM			150,00
11	5	8		1409 999X999		4	69			9020	9	SM			250,00
11	5	8		1409 999X999		4	99			9020	9	SM			600,00
11	5	8		1409 999X999		4	100			9020	9	SM			2100,00
11	5	8		1409 999X999		4	100			9020	12	SM			300,00
11	5	8		1409 999X999		4	99			9020	12	SM			75,00
11	5	8		1409 999X999		4	69			9020	12	SM			25,00
11	5	8		1409 999X999		4	49			9020	3	SM			5,00
11	5	8		1409 999X999		4	69			9020	3	SM			5,00
11	5	8		1409 999X999		4	99			9020	3	SM			40,00
11	5	8		1409 999X999		4	29			9020	6	SM			3,00
11	5	8		1409 999X999		4	29			9020	3	SM			1,00
				1409 999X999 * 4											4250,00
11	5	8		1409 celkem za revír a LHC											4250,00
.....															
11	5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN)														12405,00
										Rozpis dle dřevin:					
										1-SM			12405,00		
										jehl.			12405,00		

11	8	1		1409 999X999		4	49			9040	6	SM			150,00
11	8	1		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			200,00
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			2550,00
11	8	1		1409 999X999		4	69			9040	9	SM			75,00
11	8	1		1409 999X999		4	99			9040	9	SM			200,00
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	9	SM			525,00
11	8	1		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			50,00
11	8	1		1409 999X999		4	99			9040	3	SM			75,00
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	3	SM			290,00
11	8	1		1409 999X999		4	19			9040	6	SM			5,00
11	8	1		1409 999X999		4	49			9040	3	SM			25,00
11	8	1		1409 999X999		4	29			9040	6	SM			15,00
11	8	1		1409 999X999		4	69			9040	3	SM			50,00
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	6	MD			35,00
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	3	MD			10,00
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	6	BK			50,00
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	9	BK			50,00
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	3	BK			35,00
11	8	1		1409 999X999		4	99			9040	6	BK			20,00
11	8	1		1409 999X999		4	99			9040	3	BK			25,00
11	8	1		1409 999X999		4	99			9040	9	BK			50,00
11	8	1		1409 999X999		4	69			9040	6	KL			2,00
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	6	JS			8,00
11	8	1		1409 999X999		4	69			9040	6	BR			5,00
				1409 999X999 * 4											4500,00
11	8	1		1409 celkem za revír a LHC											4500,00
.....															
11	8	2		1409 999X999		4	29			9040	6	SM			10,00
11	8	2		1409 999X999		4	49			9040	6	SM			40,00
11	8	2		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			50,00
11	8	2		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			100,00
11	8	2		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			550,00
				1409 999X999 * 4											750,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	8	2		1409															celkem za revír a LHC	750,00
11	8	3		1409	999X999				4	100			9040	3	SM					30,00
11	8	3		1409	999X999				4	29			9040	6	SM					10,00
11	8	3		1409	999X999				4	49			9040	6	SM					20,00
11	8	3		1409	999X999				4	69			9040	6	SM					20,00
11	8	3		1409	999X999				4	99			9040	6	SM					100,00
11	8	3		1409	999X999				4	100			9040	6	SM					520,00
				1409	999X999				*	4										700,00
11	8	3		1409															celkem za revír a LHC	700,00
11	8	4		1409	999X999				4	99			9040	9	SM					1,00
11	8	4		1409	999X999				4	100			9040	6	SM					95,00
11	8	4		1409	999X999				4	99			9040	6	SM					75,00
11	8	4		1409	999X999				4	69			9040	6	SM					9,00
11	8	4		1409	999X999				4	100			9040	12	SM					10,00
11	8	4		1409	999X999				4	100			9040	9	BK					1,00
				1409	999X999				*	4										191,00
11	8	4		1409															celkem za revír a LHC	191,00
11	8	5		1409	999X999				4	49			9040	6	SM					30,00
11	8	5		1409	999X999				4	69			9040	6	SM					15,00
11	8	5		1409	999X999				4	99			9040	6	SM					20,00
11	8	5		1409	999X999				4	100			9040	6	SM					200,00
11	8	5		1409	999X999				4	19			9040	6	SM					2,00
11	8	5		1409	999X999				4	99			9040	3	SM					5,00
11	8	5		1409	999X999				4	100			9040	3	SM					100,00
11	8	5		1409	999X999				4	100			9040	9	SM					20,00
11	8	5		1409	999X999				4	100			9040	12	SM					15,00
11	8	5		1409	999X999				4	49			9040	3	SM					3,00
11	8	5		1409	999X999				4	99			9040	6	BK					2,00
11	8	5		1409	999X999				4	100			9040	9	BK					10,00
11	8	5		1409	999X999				4	99			9040	3	BK					5,00
11	8	5		1409	999X999				4	100			9040	6	BK					3,00
11	8	5		1409	999X999				4	100			9040	3	LP					10,00
				1409	999X999				*	4										440,00
11	8	5		1409															celkem za revír a LHC	440,00
11	8	6		1409	999X999				4	49			9040	3	SM					20,00
11	8	6		1409	999X999				4	69			9040	3	SM					20,00
11	8	6		1409	999X999				4	49			9040	6	SM					50,00
11	8	6		1409	999X999				4	49			9040	9	SM					10,00
11	8	6		1409	999X999				4	49			9040	12	SM					5,00
11	8	6		1409	999X999				4	99			9040	3	SM					70,00
11	8	6		1409	999X999				4	69			9040	9	SM					10,00
11	8	6		1409	999X999				4	69			9040	12	SM					5,00
11	8	6		1409	999X999				4	69			9040	6	SM					45,00
11	8	6		1409	999X999				4	99			9040	6	SM					45,00
11	8	6		1409	999X999				4	99			9040	9	SM					40,00
11	8	6		1409	999X999				4	99			9040	12	SM					15,00
11	8	6		1409	999X999				4	100			9040	3	SM					300,00
11	8	6		1409	999X999				4	100			9040	6	SM					620,00
11	8	6		1409	999X999				4	100			9040	9	SM					140,00
11	8	6		1409	999X999				4	100			9040	12	SM					40,00
11	8	6		1409	999X999				4	69			9040	6	MD					5,00
11	8	6		1409	999X999				4	100			9040	3	MD					10,00
11	8	6		1409	999X999				4	49			9040	12	BK					5,00
11	8	6		1409	999X999				4	69			9040	12	BK					5,00
11	8	6		1409	999X999				4	99			9040	12	BK					10,00
11	8	6		1409	999X999				4	99			9040	6	BK					5,00
11	8	6		1409	999X999				4	100			9040	12	BK					10,00
11	8	6		1409	999X999				4	100			9040	6	JS					10,00
11	8	6		1409	999X999				4	49			9040	6	BR					5,00
11	8	6		1409	999X999				4	69			9040	6	BR					5,00
11	8	6		1409	999X999				4	69			9040	3	BR					5,00
				1409	999X999				*	4										1510,00
11	8	6		1409															celkem za revír a LHC	1510,00
11	8	7		1409	999X999				4	29			9040	3	SM					10,00
11	8	7		1409	999X999				4	69			9040	3	SM					20,00
11	8	7		1409	999X999				4	100			9040	3	SM					40,00
11	8	7		1409	999X999				4	29			9040	6	SM					50,00
11	8	7		1409	999X999				4	69			9040	6	SM					80,00
11	8	7		1409	999X999				4	100			9040	6	SM					260,00
11	8	7		1409	999X999				4	29			9040	9	SM					20,00
11	8	7		1409	999X999				4	69			9040	9	SM					20,00
11	8	7		1409	999X999				4	100			9040	9	SM					50,00
11	8	7		1409	999X999				4	29			9040	12	SM					5,00
11	8	7		1409	999X999				4	69			9040	12	SM					10,00
11	8	7		1409	999X999				4	100			9040	12	SM					15,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	7		1409 999X999		4	69			9040	3	BK			10,00	
11	8	7		1409 999X999		4	69			9040	9	BK			50,00	
11	8	7		1409 999X999		4	69			9040	12	BK			10,00	
11	8	7		1409 999X999		4	69			9040	6	BK			50,00	
				1409 999X999 * 4											700,00	
11	8	7		1409 celkem za revír a LHC											700,00	
.....																
11	8	8		1409 999X999		4	19			9040	3	SM			1,00	
11	8	8		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			2035,00	
11	8	8		1409 999X999		4	29			9040	9	SM			20,00	
11	8	8		1409 999X999		4	49			9040	9	SM			50,00	
11	8	8		1409 999X999		4	69			9040	9	SM			50,00	
11	8	8		1409 999X999		4	99			9040	9	SM			220,00	
11	8	8		1409 999X999		4	100			9040	9	SM			1000,00	
11	8	8		1409 999X999		4	100			9040	12	SM			450,00	
11	8	8		1409 999X999		4	99			9040	12	SM			30,00	
11	8	8		1409 999X999		4	49			9040	6	SM			32,00	
11	8	8		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			64,00	
11	8	8		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			79,00	
11	8	8		1409 999X999		4	29			9040	3	SM			2,00	
11	8	8		1409 999X999		4	49			9040	3	SM			15,00	
11	8	8		1409 999X999		4	69			9040	3	SM			15,00	
11	8	8		1409 999X999		4	99			9040	3	SM			25,00	
11	8	8		1409 999X999		4	100			9040	3	SM			300,00	
11	8	8		1409 999X999		4	29			9040	6	SM			11,00	
11	8	8		1409 999X999		4	100			9040	6	MD			36,00	
11	8	8		1409 999X999		4	99			9040	9	BK			20,00	
11	8	8		1409 999X999		4	100			9040	9	BK			100,00	
11	8	8		1409 999X999		4	100			9040	3	BK			12,00	
11	8	8		1409 999X999		4	99			9040	6	BK			5,00	
11	8	8		1409 999X999		4	49			9040	6	BK			2,00	
11	8	8		1409 999X999		4	100			9040	6	KL			18,00	
11	8	8		1409 999X999		4	29			9040	6	BR			2,00	
11	8	8		1409 999X999		4	69			9040	6	OS			1,00	
				1409 999X999 * 4											4595,00	
11	8	8		1409 celkem za revír a LHC											4595,00	
.....																
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)											13386,00	
				Rozpis dle dřevin:												
															1-SM	12674,00
															30-MD	96,00
															50-BK	545,00
															53-KL	20,00
															57-JS	16,00
															64-BR	22,00
															80-LP	10,00
															86-OS	1,00
															jehl.	12770,00
															list.	616,00

11	11	1		1409 999X999		4	100			9030	6	SM			865,00	
11	11	1		1409 999X999		4	99			9030	6	SM			100,00	
11	11	1		1409 999X999		4	69			9030	6	SM			30,00	
11	11	1		1409 999X999		4	49			9030	6	SM			5,00	
11	11	1		1409 999X999		4	69			9030	9	SM			8,00	
11	11	1		1409 999X999		4	99			9030	9	SM			15,00	
11	11	1		1409 999X999		4	100			9030	9	SM			202,00	
				1409 999X999 * 4											1225,00	
11	11	1		1409 celkem za revír a LHC											1225,00	
.....																
11	11	2		1409 999X999		4	69			9030	6	SM			5,00	
11	11	2		1409 999X999		4	99			9030	6	SM			15,00	
11	11	2		1409 999X999		4	100			9030	6	SM			30,00	
				1409 999X999 * 4											50,00	
11	11	2		1409 celkem za revír a LHC											50,00	
.....																
11	11	3		1409 999X999		4	99			9030	6	SM			10,00	
11	11	3		1409 999X999		4	100			9030	6	SM			170,00	
				1409 999X999 * 4											180,00	
11	11	3		1409 celkem za revír a LHC											180,00	
.....																
11	11	4		1409 999X999		4	100			9030	6	SM			27,00	
11	11	4		1409 999X999		4	99			9030	6	SM			2,00	
				1409 999X999 * 4											29,00	
11	11	4		1409 celkem za revír a LHC											29,00	
.....																
11	11	5		1409 999X999		4	99			9030	6	SM			5,00	
11	11	5		1409 999X999		4	100			9030	6	SM			120,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	D ^T	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	11	5		1409 999X999	4	99						9030	9	SM			5,00
11	11	5		1409 999X999	4	100						9030	9	SM			30,00
				1409 999X999 * 4													160,00
11	11	5		1409 celkem za revír a LHC													160,00
11	11	6		1409 999X999	4	99						9030	6	SM			20,00
11	11	6		1409 999X999	4	100						9030	6	SM			700,00
				1409 999X999 * 4													720,00
11	11	6		1409 celkem za revír a LHC													720,00
11	11	7		1409 999X999	4	99						9030	6	SM			100,00
11	11	7		1409 999X999	4	100						9030	6	SM			300,00
				1409 999X999 * 4													400,00
11	11	7		1409 celkem za revír a LHC													400,00
11	11	8		1409 999X999	4	100						9030	6	SM			960,00
11	11	8		1409 999X999	4	99						9030	6	SM			25,00
11	11	8		1409 999X999	4	69						9030	6	SM			11,00
11	11	8		1409 999X999	4	49						9030	6	SM			4,00
11	11	8		1409 999X999	4	100						9030	9	SM			100,00
				1409 999X999 * 4													1100,00
11	11	8		1409 celkem za revír a LHC													1100,00
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)															3864,00
												Rozpis dle dřevin:					
													1-SM				3864,00
													jehl.				3864,00
11	12	1		1409 999X999	4	99						9010	12	SM			5,00
11	12	1		1409 999X999	4	49						9010	6	SM			2,00
11	12	1		1409 999X999	4	99						9010	6	SM			10,00
11	12	1		1409 999X999	4	69						9010	6	SM			5,00
11	12	1		1409 999X999	4	69						9010	9	SM			5,00
11	12	1		1409 999X999	4	99						9010	9	SM			5,00
11	12	1		1409 999X999	4	100						9010	9	SM			28,00
11	12	1		1409 999X999	4	100						9010	12	SM			5,00
11	12	1		1409 999X999	4	100						9010	3	SM			10,00
11	12	1		1409 999X999	4	100						1000	3	SM			5,00
11	12	1		1409 999X999	4	100						9010	6	SM			15,00
11	12	1		1409 999X999	4	100						1000	6	SM			25,00
11	12	1		1409 999X999	4	100						1000	6	MD			15,00
11	12	1		1409 999X999	4	100						1000	3	BK			5,00
11	12	1		1409 999X999	4	100						1000	6	BK			10,00
				1409 999X999 * 4													150,00
11	12	1		1409 celkem za revír a LHC													150,00
11	12	3		1409 999X999 * 4	4	100						9010	9	SM			20,00
11	12	3		1409 celkem za revír a LHC													20,00
11	12	6		1409 999X999	4	99						9010	9	SM			10,00
11	12	6		1409 999X999	4	100						9010	9	SM			10,00
11	12	6		1409 999X999	4	99						9010	12	SM			10,00
11	12	6		1409 999X999	4	100						9010	12	SM			10,00
11	12	6		1409 999X999	4	100						9010	3	SM			10,00
11	12	6		1409 999X999	4	99						9010	6	SM			10,00
11	12	6		1409 999X999	4	100						9010	6	SM			10,00
				1409 999X999 * 4													70,00
11	12	6		1409 celkem za revír a LHC													70,00
11	12	7		1409 999X999	4	99						9010	12	SM			25,00
11	12	7		1409 999X999	4	100						9010	12	SM			25,00
				1409 999X999 * 4													50,00
11	12	7		1409 celkem za revír a LHC													50,00
11	12	8		1409 999X999	4	49						9010	12	SM			1,00
11	12	8		1409 999X999	4	99						9010	12	SM			4,00
11	12	8		1409 999X999	4	100						9010	12	SM			5,00
11	12	8		1409 999X999	4	100						9010	3	SM			8,00
11	12	8		1409 999X999	4	99						9010	3	SM			3,00
11	12	8		1409 999X999	4	100						9010	6	MD			30,00
11	12	8		1409 999X999	4	99						1000	3	MD			4,00
				1409 999X999 * 4													55,00
11	12	8		1409 celkem za revír a LHC													55,00
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)															345,00
												Rozpis dle dřevin:					
													1-SM				281,00
													30-MD				49,00

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

50-BK 15,00
jehl. 330,00
list. 15,00

214 11-smluv. dříví při pni

celkem 30000,00
Rozpis dle dřevin:

1-SM 29224,00
30-MD 145,00
50-BK 560,00
53-KL 20,00
57-JS 18,00
64-BR 22,00
80-LP 10,00
86-OS 1,00
jehl. 29369,00
list. 631,00

60	5	1	1409	999X999	4	69				9	SM			5,00
60	5	1	1409	999X999	4	99				6	SM			5,00
60	5	1	1409	999X999	4	100				6	SM			25,00
60	5	1	1409	999X999	4	100				9	SM			25,00
60	5	1	1409	999X999	4	99				9	SM			18,00
				1409	999X999	*	4							78,00
60	5	1	1409	celkem za revír a LHC										78,00
60	5	2	1409	999X999	4	49				9	SM			20,00
60	5	2	1409	999X999	4	69				9	SM			80,00
60	5	2	1409	999X999	4	99				6	SM			150,00
60	5	2	1409	999X999	4	99				9	SM			150,00
60	5	2	1409	999X999	4	99				12	SM			50,00
60	5	2	1409	999X999	4	100				6	SM			150,00
60	5	2	1409	999X999	4	100				9	SM			350,00
60	5	2	1409	999X999	4	100				12	SM			150,00
				1409	999X999	*	4							1100,00
60	5	2	1409	celkem za revír a LHC										1100,00
60	5	3	1409	999X999	4	69				9	SM			30,00
60	5	3	1409	999X999	4	99				9	SM			50,00
60	5	3	1409	999X999	4	100				9	SM			150,00
60	5	3	1409	999X999	4	100				6	SM			70,00
				1409	999X999	*	4							300,00
60	5	3	1409	celkem za revír a LHC										300,00
60	5	4	1409	999X999	4	69				9	SM			50,00
60	5	4	1409	999X999	4	99				9	SM			110,00
60	5	4	1409	999X999	4	100				6	SM			70,00
60	5	4	1409	999X999	4	100				12	SM			25,00
60	5	4	1409	999X999	4	100				9	SM			300,00
60	5	4	1409	999X999	4	49				9	SM			25,00
60	5	4	1409	999X999	4	99				12	SM			25,00
60	5	4	1409	999X999	4	99				6	SM			1,00
60	5	4	1409	999X999	4	69				6	SM			2,00
60	5	4	1409	999X999	4	100				6	SM			45,00
				1409	999X999	*	4							653,00
60	5	4	1409	celkem za revír a LHC										653,00
60	5	5	1409	999X999	4	100				6	SM			20,00
60	5	5	1409	999X999	4	100				9	SM			100,00
60	5	5	1409	999X999	4	99				9	SM			10,00
60	5	5	1409	999X999	4	99				12	SM			10,00
60	5	5	1409	999X999	4	100				12	SM			30,00
				1409	999X999	*	4							170,00
60	5	5	1409	celkem za revír a LHC										170,00
60	5	6	1409	999X999	4	49				9	SM			10,00
60	5	6	1409	999X999	4	69				9	SM			10,00
60	5	6	1409	999X999	4	99				6	SM			15,00
60	5	6	1409	999X999	4	99				9	SM			15,00
60	5	6	1409	999X999	4	99				12	SM			30,00
60	5	6	1409	999X999	4	100				6	SM			40,00
60	5	6	1409	999X999	4	100				9	SM			60,00
60	5	6	1409	999X999	4	100				12	SM			50,00
				1409	999X999	*	4							230,00
60	5	6	1409	celkem za revír a LHC										230,00
60	5	7	1409	999X999	4	99			9020	3	SM			20,00
60	5	7	1409	999X999	4	99			9020	6	SM			30,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
60	5	7		1409 999X999		4	49		9020	9	SM			50,00
60	5	7		1409 999X999		4	99		9020	9	SM			100,00
60	5	7		1409 999X999		4	100		9020	9	SM			220,00
				1409 999X999 * 4										420,00
60	5	7		1409 celkem za revír a LHC										420,00
.....														
60	5	8		1409 999X999		4	100			9	SM			50,00
60	5	8		1409 999X999		4	99			9	SM			10,00
				1409 999X999 * 4										60,00
60	5	8		1409 celkem za revír a LHC										60,00
.....														
60	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												3011,00
Rozpis dle dřevin:														
1-SM														
jehl.														
3011,00														

60	8	1		1409 999X999		* 4	100			6	SM			22,00
60	8	1		1409 celkem za revír a LHC										22,00
.....														
60	8	2		1409 999X999		4	29			6	SM			10,00
60	8	2		1409 999X999		4	49			6	SM			20,00
60	8	2		1409 999X999		4	69			6	SM			20,00
60	8	2		1409 999X999		4	99			6	SM			50,00
60	8	2		1409 999X999		4	100			6	SM			100,00
				1409 999X999 * 4										200,00
60	8	2		1409 celkem za revír a LHC										200,00
.....														
60	8	3		1409 999X999		4	69			6	SM			10,00
60	8	3		1409 999X999		4	99			6	SM			40,00
60	8	3		1409 999X999		4	100			6	SM			100,00
				1409 999X999 * 4										150,00
60	8	3		1409 celkem za revír a LHC										150,00
.....														
60	8	4		1409 999X999		4	49			6	SM			1,00
60	8	4		1409 999X999		4	69			6	SM			3,00
60	8	4		1409 999X999		4	99			6	SM			51,00
60	8	4		1409 999X999		4	99			9	SM			40,00
60	8	4		1409 999X999		4	100			6	SM			277,00
60	8	4		1409 999X999		4	100			9	SM			78,00
60	8	4		1409 999X999		4	69			9	SM			20,00
				1409 999X999 * 4										470,00
60	8	4		1409 celkem za revír a LHC										470,00
.....														
60	8	5		1409 999X999		4	99			6	SM			2,00
60	8	5		1409 999X999		4	100			6	SM			30,00
60	8	5		1409 999X999		4	100			9	SM			4,00
60	8	5		1409 999X999		4	49			6	SM			8,00
60	8	5		1409 999X999		4	99			9	SM			1,00
60	8	5		1409 999X999		4	100			12	SM			5,00
				1409 999X999 * 4										50,00
60	8	5		1409 celkem za revír a LHC										50,00
.....														
60	8	6		1409 999X999		4	49			9	SM			5,00
60	8	6		1409 999X999		4	69			6	SM			5,00
60	8	6		1409 999X999		4	69			9	SM			5,00
60	8	6		1409 999X999		4	99			6	SM			15,00
60	8	6		1409 999X999		4	99			9	SM			10,00
60	8	6		1409 999X999		4	100			6	SM			40,00
60	8	6		1409 999X999		4	100			9	SM			15,00
60	8	6		1409 999X999		4	100			3	SM			5,00
				1409 999X999 * 4										100,00
60	8	6		1409 celkem za revír a LHC										100,00
.....														
60	8	7		1409 999X999		4	100		9040	3	SM			10,00
60	8	7		1409 999X999		4	100		9040	6	SM			200,00
60	8	7		1409 999X999		4	100		9040	9	SM			60,00
				1409 999X999 * 4										270,00
60	8	7		1409 celkem za revír a LHC										270,00
.....														
60	8	8		1409 999X999		* 4	100			9	SM			40,00
60	8	8		1409 celkem za revír a LHC										40,00
.....														
60	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)												1302,00
Rozpis dle dřevin:														
1-SM														
jehl.														
1302,00														

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
60	11	2		1409 999X999		4	49				6 SM			10,00		
60	11	2		1409 999X999		4	69				6 SM			30,00		
60	11	2		1409 999X999		4	99				6 SM			90,00		
60	11	2		1409 999X999		4	100				6 SM			120,00		
				1409 999X999 * 4										250,00		
60	11	2		1409 celkem za revír a LHC										250,00		
60	11	3		1409 999X999 * 4		100					6 SM			50,00		
60	11	3		1409 celkem za revír a LHC										50,00		
60	11	4		1409 999X999		4	99				6 SM			3,00		
60	11	4		1409 999X999		4	100				6 SM			117,00		
60	11	4		1409 999X999		4	100				9 SM			2,00		
60	11	4		1409 999X999		4	69				6 SM			1,00		
				1409 999X999 * 4										123,00		
60	11	4		1409 celkem za revír a LHC										123,00		
60	11	5		1409 999X999		4	100				6 SM			33,00		
60	11	5		1409 999X999		4	99				6 SM			2,00		
				1409 999X999 * 4										35,00		
60	11	5		1409 celkem za revír a LHC										35,00		
60	11	6		1409 999X999		4	100				6 SM			135,00		
60	11	6		1409 999X999		4	99				6 SM			20,00		
				1409 999X999 * 4										155,00		
60	11	6		1409 celkem za revír a LHC										155,00		
60	11	7		1409 999X999		4	49		9030		6 SM			10,00		
60	11	7		1409 999X999		4	99		9030		6 SM			10,00		
60	11	7		1409 999X999		4	100		9030		6 SM			80,00		
60	11	7		1409 999X999		4	100		9030		9 SM			10,00		
				1409 999X999 * 4										110,00		
60	11	7		1409 celkem za revír a LHC										110,00		
60	11			11-Nahodišlá - lapáky (PN i MN)										723,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	723,00
															jehl.	723,00
214	60			hroubí ponech. v por										celkem	5036,00	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	5036,00
															jehl.	5036,00
214	Loučná nad Desnou			Typ projektu:										2-Předaný-podmíněný	35036,00	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	34260,00
															30-MD	145,00
															50-BK	560,00
															53-KL	20,00
															57-JS	18,00
															64-BR	22,00
															80-LP	10,00
															86-OS	1,00
															jehl.	34405,00
															list.	631,00
															v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
															11 smluv. dříví při pni	30000,00
															60 hroubí ponech. v por	5036,00

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

Úhrn za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontr.číslo) 521,60 70000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	63608,00
10-JD	1,00
18-DG	50,00
30-MD	424,00
50-BK	5064,00
52-JV	20,00
53-KL	462,00
57-JS	93,00
64-BR	64,00
66-JR	1,00
80-LP	181,00
84-OLS	30,00
86-OS	1,00
91-JIV	1,00
jehl.	64083,00
list.	5917,00