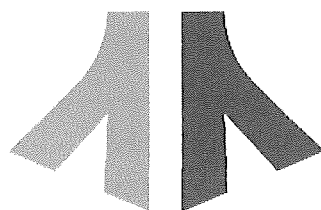


LESY ČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ
PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ
- od 1. 1. 2021 do 31.12.2025**

Číselný kód části veřejné zakázky: 149308

Název části veřejné zakázky: Znojmo

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY	3
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ	4
III.	PŘEDMĚT SMLOUVY	6
IV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	8
V.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	10
VI.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	12
VII.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY.....	13
VIII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ	14
IX.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	14
X.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY.....	16
XI.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI	17
XII.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZA VADY.....	18
XIII.	SMLUVNÍ SANKCE.....	20
XIV.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	21
XV.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY.....	22
XVI.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA	25
XVII.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	25
	PŘÍLOHA č. D2 VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	28
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2021.....	31
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	66
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.	68
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	83
	PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ.....	87
	PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	104
	PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ ČINNOSTI CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.	
	PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE.....	115
	PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	118
	PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY.....	119

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ – od 1. 1. 2021 do 31.12.2025
Číselný kód části veřejné zakázky: 149308
Název části veřejné zakázky: Znojmo

uzavřená v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2, zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „Smlouva“)

I. Smluvní strany

1. Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

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

zastoupený Ing. Josefem Vojáčkem, generálním ředitelem, na základě Podpisového
řádu 2/2019 zastoupen Ing. Daliborem Šafaříkem, Ph.D., ředitelem Krajského
ředitelství Brno

bankovní spojení: UniCredit Bank

číslo účtu: 210 846 8931/2700

ID schránky: e8jcfns

(dále jako „Lesy ČR“)

a

2. UNILES, a.s.

IČO: 47307706, DIČ: CZ47307706

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

zastoupená Ing. Petrem Jelínkem, předsedou představenstva a Ing. Lubošem Ryšavým,
členem představenstva, na základě plné moci zastoupeni Ing. Václavem Šebkem,
výrobním ředitelem

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 15003431/0100

ID schránky: ipggthp

(dále jako „Smluvní partner“)

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

II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

- „Fiktivní porost“** je porost, který není součástí prostorového rozdělení lesa. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků pěstebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního porostu.
- „Indexy mezd“** jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství odvozené z výše průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství (přepočtené počty) vyhlášené čtvrtletně ČSÚ v publikaci Evidenční počet zaměstnanců a jejich mzdy podle CZ-NACE.
- „Indexy PHM“** jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje ceny Motorové nafty odvozené z výše cen Motorové nafty vyhlášené měsíčně ČSÚ v publikaci Průměrných cen pohonných hmot za jednotlivé měsíce roku.
- „Indexy průmyslu“** jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje cen Zemědělských a lesnických strojů odvozené z výše měsíčních Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů (průměr roku 2015 = 100) vyhlášených měsíčně ČSÚ v publikaci Indexů cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice.
- „Klouzavé indexy mezd“** jsou průměrné změny Indexů mezd za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. VI. 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. VI. 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. VI. Smlouvy.
- „Kořenový náběh“** je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.
- „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 VÚ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.
„Projekt“	představuje označení pro roční či čtvrtletní Pěstební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon pěstebních činností oproti rozsahu a požadavkům uvedeným v Sumářích; představuje rámec plnění pro příslušný kalendářní rok či čtvrtletí. Projekt může být členěn na stupeň naléhavosti 1 (tj. „neodkladně naléhavý“), 2 (tj. „podmíněně naléhavý“), anebo 3 (tj. „nenaléhavý“). Projekt může být členěn na typ projektu 1 (tj. „Projekt předaný“) a typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněně“).
„Smluvní inflace“	je míra změny cen pěstebních činností blíže definovaná v čl. VI. odst. 3 Smlouvy.
„Sumář“	představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností a pro Sumář sadebního materiálu, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb pěstebních činností a souvisejících dodávek na VÚ po dobu účinnosti Smlouvy; jako příloha Zadávací dokumentace byl podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.
„Těžební zbytky“	je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětvení, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10 cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví z prořezávek a výseků vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzí hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty pařezy.
„Veřejná zakázka“	je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Pěstební činnosti 2021+.
„VÚ“	je vymezené území, tj. území, na němž je Smluvní partner během účinnosti Smlouvy povinen provádět pěstební činnosti. Vymezené území je blíže specifikováno v čl. III. odst. 1 Smlouvy.
„Zadávací dokumentace“	je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.
„Zadávací list“	je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení pěstebních činností, který je určen Smluvnímu partnerovi. Vzor Zadávacího listu je Přílohou č. Z1 Smlouvy.

„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 pěstební činnosti na vymezeném území (VÚ) Znojmo, č. zakázky 149308, LS Znojmo. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby pěstebních 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, tj. služby pěstebních 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. VII. a násl. Smlouvy).

3. Prodej klestu a pařezů, které vzniknou v rámci pěstebních 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. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů; 5/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
6. Smluvní partner tímto prohlašuje, že je řádně a s odbornou péčí schopen plnit své závazky ze Smlouvy, zejména že má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě a že disponuje veškerými nezbytnými doklady, licencemi či jinými obdobnými dokumenty a oprávněními, které jsou nezbytné k naplnění účelu Smlouvy, zejména: a) dokladem o odborné způsobilosti minimálně II. stupně ve smyslu ustanovení § 86 zákona o rostlinolékařské péči, b) licencí ve smyslu ustanovení § 20 odst. 1 zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin. Uvedenými doklady, licencemi či jinými obdobnými dokumenty a oprávněními musí disponovat Smluvní partner nebo osoby, jejichž prostřednictvím bude Smluvní partner zajišťovat plnění Smlouvy.
7. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady, oprávnění a kapacity uvedené v předchozím odstavci tohoto článku Smlouvy (zejména doklady uvedené v předchozím odstavci tohoto článku Smlouvy pod písm. a) – b)) budou existovat a budou platné po celou dobu účinnosti Smlouvy. Smluvní partner je k výzvě učiněné Lesy ČR povinen předložit Lesům ČR aktuální dokumenty osvědčující tyto skutečnosti, a to nejpozději do 15 dnů od doručení takové výzvy.

IV. Základní zásady

1. Smluvní partner je povinen provádět pěstební 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 VÚ, které 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 pěstebních činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět pěstební činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy.
7. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi pěstební činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání pěstebních činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem pěstebních činností.

8. Smluvní partner je v souladu s ustanovením § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění pěstebních činností zadaných Lesy ČR (např. i na nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR). Pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn od Smlouvy odstoupit.
9. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat výkon pěstebních činností prováděných Smluvním partnerem v souvislosti s plněním Smlouvy. Lesy ČR jsou rovněž oprávněny po Smluvním partnerovi požadovat, aby jim poskytl součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností.
10. Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner provádí pěstební činnosti v rozporu se Smlouvou, jsou oprávněny požadovat, aby Smluvní partner odstranil vzniklé vady. Jestliže Smluvní partner nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě dodatečně mu za tímto účelem poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny zajistit odstranění vady jinou osobou, přičemž náhradu nákladů na odstranění vad a nákladů s tímto spojených jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi. Lesy ČR jsou v tomto případě rovněž oprávněny od Smlouvy odstoupit.
11. Lesy ČR jsou oprávněny omezit či zastavit provádění pěstebních činností, 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, 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 pěstebních činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění pěstebních činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.
12. Smluvní partner je povinen při provádění pěstebních 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 VÚ, 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, opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
13. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit. 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 pěstebních činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.

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

V. Základní zásady provádění pěstebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu stanoven konkrétní termín pro provedení pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu.
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. VI. 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. X. Smlouvy za ceny dle čl. VI. 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. Ceny za provádění pěstebních 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). Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění pěstebních 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 dle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
2. Ceny za provádění pěstebních činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za pěstební 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 pěstebních činností dojde ve 2. čtvrtletí roku 2021, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro 2. čtvrtletí 2021 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2020 a první čtvrtletí roku 2021, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro 1. čtvrtletí 2021 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2019 a první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2020). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Vzorce pro výpočet úpravy cen pěstebních činností uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění pěstebních 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 pěstebních činností dle tohoto článku Smlouvy vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. užita bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užito hodnoty „100,0“. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných podkladových hodnot, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen pěstebních 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 pěstebních činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.

PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

VII. 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. Projekt do konce roku 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.

3. 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, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. 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. IX. 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. XIV. Smlouvy.
4. 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 daného roku nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

VIII. Požadavky na obsah Projektů

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.

IX. 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 podmínek znemožňujících provádění pěstebních činností (zejména souvislá sněhová pokrývka na VÚ, dlouhotrvající sucho na VÚ, mráz na VÚ, záplavy na VÚ) jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy provést v daném roce. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou

osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřípustná.

2. Smluvní strana, která obdržela návrh na změnu Projektu, je povinna na takový návrh reagovat nejpozději do 7 dnů od jeho obdržení. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který předchází měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujednají-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich předání a převzetí; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s čl. XIV. 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. 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 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.
6. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými ve smyslu odst. 5 tohoto článku Smlouvy, je oprávněn za splnění podmínek dle čl. XV. odst. 6 písm. b) Smlouvy Smlouvu vypovědět.
7. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:

- a) umístění pěstebních činností z Fiktivního porostu na porost;
- b) Zadávacím listem zadané pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

X. Účtování a platební podmínky

1. Cenu za provádění pěstebních činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále jen „faktura“).
2. Veškeré sankce a úroky vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním vztahem založeným Smlouvou hradí povinná smluvní strana na základě faktury; faktura musí být doručena nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jejího vystavení.
3. Veškeré faktury vystavované dle Smlouvy mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění (v případě sankcí a úroků od data vystavení faktury).
4. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění pěstebních 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;
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) je její přílohou kopie potvrzených dokumentů dokládajících převzetí plnění.
5. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, je smluvní strana, které je faktura určena, oprávněna fakturu vrátit ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího doručení s uvedením chybných či chybějících náležitostí. Pokud bude faktura v uvedené lhůtě oprávněně vrácena, je smluvní strana, které byla faktura vrácena, povinna řádně vystavit a doručit bezvadnou (opravenou či doplněnou) fakturu, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne vystavení bezvadné (tj. opravené či doplněné) faktury.
6. Cena za pěstební 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 pěstební činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny pěstební činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat pěstební 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 pěstební činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto pěstební činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány pěstební činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).

7. V případě prodlení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodlení prodlužuje lhůta splatnosti faktury.
8. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu té které smluvní strany.
9. Smluvní strany ujednaly, že veškeré úhrady poukazované na úhradu dluhů druhé smluvní strany dle Smlouvy či v souvislosti s ní vzniklých, budou započítávány přednostně na jistinu pohledávek.

XI. 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.

XII. Odpovědnost za škodu a za vady

1. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou.
2. Smluvní partner odpovídá za škody způsobené jeho činností, mimo jiné zejména i za:
 - a) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, způsobené činností Smluvního partnera v rozporu se Smlouvou nebo právními předpisy;
 - 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 pěstebních 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 pěstebních činností nebo na základě předchozího vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.
6. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
 - a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
 - záruka za jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
 - záruka za podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
 - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. V. odst. 10 písm. a) Smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
 - c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
 - d) záruka za aplikaci pesticidů 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. Překročil-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.

XIII. Smluvní sankce

1. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
 - a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) za nevykonanou pěstební činnost, za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení s výjimkou výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v jarním zalesnění i podzimním zalesnění a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;
 - b) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním jarního zalesnění podle Smlouvy o více než 10 % plošného rozsahu jarního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah jarního zalesnění nižší než 90 % plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem jarního zalesnění;
 - c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním podzimního zalesnění podle Smlouvy o více než 3 % plošného rozsahu podzimního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah podzimního zalesnění nižší než 97 % plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem podzimního zalesnění;
 - d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
 - e) za užívání LDS v rozporu s právními předpisy (zejména v rozporu s vyhláškou č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů), ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení;
 - f) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů (viz blok A., čl. III. Přílohy č. P3 Smlouvy), které Smluvní partner poškodí při provádění pěstebních činností podle Smlouvy, ve výši 300 Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
 - g) za nesplnění termínu opravy oplocenky (viz blok A., čl. IV. Přílohy č. P3 Smlouvy), jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje.
2. 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) Lesy ČR se ocitnou v prodlení s termíny dle čl. IX. odst. 2 Smlouvy, a to ve výši 300 Kč za každý den prodlení.
3. 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.
 4. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem.

XIV. Vzájemná komunikace

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

4. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:

ve věcech obchodních:

ve věcech technických (provozních):

jméno a příjmení: Ing. Václav Šebek

funkce: výrobní ředitel

adresa: Palackého nám. 89
684 01 Slavkov u Brna

e-mail:

tel.:

jméno a příjmení: ██████████

funkce:

adresa: Vedoucí lesnického střediska
Palackého nám. 89
684 01 Slavkov u Brna

e-mail:

tel.:

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

jméno a příjmení: Ing. Václav Lukášek

funkce: lesní správce

adresa: Pivovarská 1, 669 02 Znojmo

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.

XV. 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 209 212 363 Kč upravené o výši Smluvní inflace za dobu trvání Smlouvy,**

a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:

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

3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech. Smluvní strana zamýšlející od Smlouvy odstoupit vyzve druhou smluvní stranu k provedení nápravy v určené lhůtě. Pokud druhá smluvní strana neprokáže provedení nápravy v určené lhůtě, je smluvní strana oprávněna odstoupit od Smlouvy.
4. Lesy ČR jsou oprávněny odstoupit od Smlouvy, pokud:
- 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;
 - kterékoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. III. odst. 6 nebo odst. 7 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek vyplývající pro něj z čl. III. odst. 6 nebo odst. 7 Smlouvy;
 - Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
 - 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;
 - Smluvní partner je v prodlení s prováděním pěstebních 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 pěstebních činností;
 - Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle článku IV. odst. 11 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění pěstebních činností;
 - 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;
 - Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů o více než 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
 - 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);
 - Smluvní partner v přiměřené lhůtě dodatečně mu poskytnuté Lesy ČR dle čl. IV. odst. 10 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem pěstebních činností.
5. Smluvní partner je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud:
- 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;
 - 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 VÚ, na němž Smluvní partner dle Smlouvy provádí pěstební činnosti, se zmenší o více než 30 % z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou VÚ mělo v den uzavření Smlouvy, nebo
 - b) Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle čl. IX. odst. 5 (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, 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) a b) 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 VÚ.

7. Kterákoli ze smluvních stran je dále oprávněna Smlouvu písemně vypovědět, a to i bez udání důvodu. Výpověď v tomto případě může být podána nejdříve po uplynutí 2 let od ode dne, v němž Smlouva nabyla účinnosti; výpovědní doba činí 6 měsíců a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.
8. V případě zániku Smlouvy před uplynutím doby jejího trvání je Smluvní partner povinen předložit Lesům ČR do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy souhrnnou zprávu, ze které bude vyplývat rekapitulace stavu VÚ 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.
9. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky vzniklé v důsledku provedení pěstebních činností 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 pěstebních činností určených dle zaniklé Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo smluvních stran na zaplacení plnění vzájemně si poskytnutého na základě Smlouvy dle podmínek Smlouvy.
10. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztáženo oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem.

XVI. Criminal Compliance doložka

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

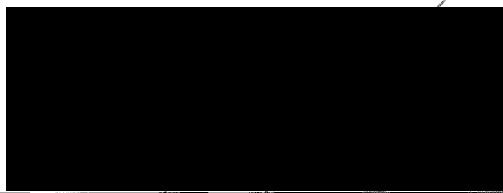
XVII. Závěrečná ustanovení

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 pěstební 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.

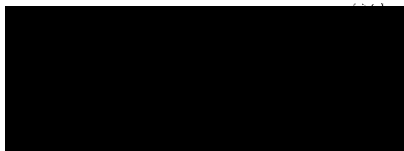
5. Případné spory mezi smluvními stranami, které mezi nimi vzniknou v souvislosti s plněním Smlouvy, budou řešeny přednostně vzájemným jednáním a dohodou.
6. Smluvní strany sjednávají pro řešení sporů ze Smlouvy ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný soud v prvním stupni, který je obecným soudem, nebo v jehož obvodu je sídlo obecného soudu Lesů ČR v době uzavření Smlouvy.
7. Smlouva může být měněna, doplňována či ukončena pouze v písemné formě. Smluvní strany berou na vědomí, že změny Smlouvy je možno sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy o zadávání veřejných zakázek.
8. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
9. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner jeden stejnopis.
10. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
11. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - Příloha č. D2 – Vzorce pro výpočet úpravy cen pěstebních činností;
 - Příloha č. P1 – Pěstební projekt do 31. 12. 2021;
 - Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
 - Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
 - Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
 - Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
 - Příloha č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností;
 - Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu;
 - 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.

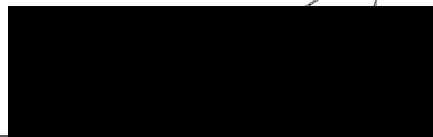
V Brně dne 06 -11- 2020



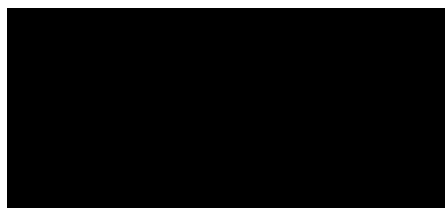
Lesy České republiky, s. p.
Ing. Dalibor Šafařík, Ph.D.
ředitel Krajského ředitelství Brno



V Brně dne 06 -11- 2020



UNILES, a.s.
Ing. Václav Šebek
výrobní ředitel
na základě plné moci



PŘÍLOHA č. D2 VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Vzorce pro výpočet úpravy cen pěstebních činností

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

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

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

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$ Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$ Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$ Klouzavé indexy průmyslu

$KIMZD_{1Q}$ Klouzavý index mezd pro první čtvrtletí 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. VI. odst. 3 Smlouvy

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

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

Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce CZ-NACE

v Kč, na přepočtené počty

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

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

Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

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

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

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

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

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

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace a ceny pro druhé čtvrtletí 2021

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

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

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

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

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace a ceny pro třetí čtvrtletí 2021

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

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

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

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

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

1-149 LS Znojmo

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

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" = 308) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

308 1 - Znojmo * Předaný projekt

011 411	9	1412 919Ca03b	3						1	2,11	278,000					
011 411	9	1412 929Ga05	3						1	0,74	260,000					
011 411	9	1412 929Ja05	3						1	1,20	406,000					
308 011	411-Drcení klestu									4,05	944,000 m3					

011 611	9	1412 919Ca03b	3						1	2,11						
011 611	9	1412 929Ga05	3						1	1,33						
011 611	9	1412 929Ja05	3						1	1,50						
308 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									4,94						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 8,99 944,000

012 021	7	1412 733Ca04	3								0,96					
012 021	7	1412 737Ca04	3								1,98					
308 012	021-Připrava půdy na holině - ručně v pruzích										2,94					

012 041	5	1412 503Ba03	3								1,00					
012 041	5	1412 503Da03	3								1,00					
012 041	5	1412 519Ba03	3								1,00					
012 041	5	1412 532Aa04	3								1,00					
012 041	5	1412 532Ba04	3								1,00					
012 041	5	1412 532Da03	3								0,50					
012 041	5	1412 534Ea03	3								0,50					
012 041	5	1412 536Aa04	3								0,50					
012 041	5	1412 537Da03	3								0,50					
012 041	5	1412 540Da03	3								0,50					
308 012	041-Připrava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích										7,50					

012 055	3	1412 999X 999	2								20,00					
012 055	3	1412 999X 999	9								20,00					
012 055	9	1412 919Ca03b	3						1		1,00					
012 055	9	1412 925Aa00	3						1		1,29					
012 055	9	1412 930Fa05	3						1		0,45					
308 012	055-Připrava půdy drtičem										42,74					

012 071	6	1412 520Ba09	4				SML		1		2,00					
012 071	6	1412 520Da02	3				SML		2		0,15					
012 071	6	1412 521Ba08	4				SML		1		0,72					
012 071	6	1412 522Aa06	2				SML		1		0,20					
012 071	6	1412 522Ba09	3				SML		1		0,80					
012 071	6	1412 524Ea08	4				SML				1,20					
012 071	6	1412 617Ba06	3				SML		1		0,25					
012 071	6	1412 617Ba08	3				SML		1		1,20					
012 071	6	1412 619Ca11	3						1		1,90					
012 071	6	1412 622Aa08	3				SML		1		0,30					
012 071	9	1412 925Aa00	6			6	SML		1		1,29					
012 071	9	1412 929Ga05	6			6	SML		1		0,74					
012 071	9	1412 929Ja05	6			6	SML		1		1,20					
308 012	071-Připrava půdy na holině-chemicky celoplošně										11,95					

* 012-Připrava půdy pro obnovu lesa 65,13

014 011	5	1412 503Ba03	21	3	42000		LČR				1,00	100,000				
014 011	5	1412 503Da03	21	3	42000		LČR				1,00	100,000				
014 011	5	1412 519Ba03	21	3	42000		LČR				1,00	100,000				
014 011	5	1412 532Aa04	21	3	42000		LČR				1,00	100,000				
014 011	5	1412 532Ba04	21	3	42000		LČR				1,00	100,000				
014 011	5	1412 532Da03	21	3	42000		LČR				0,50	50,000				
014 011	5	1412 534Ea03	21	3	42000		LČR				0,50	50,000				
014 011	5	1412 536Aa04	21	3	42000		LČR				0,50	50,000				
014 011	5	1412 537Da03	21	3	42000		LČR				0,50	50,000				
014 011	5	1412 540Da03	21	3	42000		LČR				0,50	50,000				

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, [redacted], 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
308 014	011-První	síje do	připravené půdy - bodově							7,50	750,000 kg					
014 111	4	1412 408Aa13		21 4	42000	LČR	2	1,00	200,000							
014 111	6	1412 520Da02		18 3	43000	LČR	1	0,08	30,000							
014 111	6	1412 612Ba03		19 3	43000	LČR	1	0,75	230,000							
014 111	7	1412 726Aa10		19 11	42000	LČR		0,38	50,000							
014 111	7	1412 726Aa10		20 11	42000	LČR		0,32	50,000							
014 111	7	1412 732Fa07		19 11	42000	LČR		1,05	100,000							
308 014	111-První	síje do	nepřipravené půdy - bodově							3,58	660,000 kg					
014 311	6	1412 603Ha01		17 3	43000	LČR	1	0,05	15,000							
308 014	311-Opakovaná	síje do	nepřipravené půdy - bodově							0,05	15,000 kg					
* 014-Zalesňování síji										11,13	1425,000					
016 011	1	1412 107La04		19 6	42270	SML	1	0,59	5,900							
016 011	1	1412 107La08		19 6	42270	SML	1	0,87	8,700							
016 011	5	1412 501Ca03		21 10	1265	SML		0,50	1,800							
016 011	5	1412 501Da03		21 10	1265	SML		0,50	1,800							
016 011	5	1412 501Da03		21 10	53260	SML		0,30	1,500							
016 011	5	1412 501Da09		20 4	42260	SML		0,50	5,000							
016 011	5	1412 502Ca03		21 4	80270	SML		0,50	3,000							
016 011	5	1412 502Ca03		21 10	1265	SML		0,50	1,800							
016 011	5	1412 502Ca03		21 10	42250	SML		1,00	8,000							
016 011	5	1412 502Ca03		21 10	53260	SML		0,30	1,500							
016 011	5	1412 502Ga03		21 4	42260	SML		0,50	5,000							
016 011	5	1412 502Ha03		21 10	42250	SML		1,00	8,000							
016 011	5	1412 503Ba03		21 4	1260	SML		0,50	2,000							
016 011	5	1412 506Ca03		21 10	1265	SML		0,50	1,800							
016 011	5	1412 508Ea06		21 4	10270	SML		0,50	2,500							
016 011	5	1412 508Fa04		21 4	42250	SML		0,65	5,200							
016 011	5	1412 509Ea05		21 4	42260	SML		0,80	8,000							
016 011	5	1412 509Ea05		21 10	40155	SML		0,50	4,000							
016 011	5	1412 510Ba13		21 10	20145	SML		0,60	5,000							
016 011	5	1412 511Ea10		20 4	20240	SML		1,00	9,000							
016 011	5	1412 512Ea04		20 4	42250	SML		0,15	1,200							
016 011	5	1412 515Da03		21 10	30269	SML		0,10	0,200							
016 011	5	1412 515Da03		21 10	42250	SML		0,80	6,500							
016 011	5	1412 515Da04		21 10	1265	SML		0,40	1,400							
016 011	5	1412 515Fa10		21 10	20145	SML		0,60	5,000							
016 011	5	1412 519Da09		20 4	42260	SML		0,50	5,000							
016 011	5	1412 529Ea06		20 4	10260	SML		0,17	0,800							
016 011	5	1412 531Aa09		21 10	40155	SML		0,50	4,000							
016 011	5	1412 532Aa03		21 4	1260	SML		1,00	4,000							
016 011	5	1412 532Ca04		21 4	1260	SML		0,70	2,800							
016 011	5	1412 532Da03		21 4	1260	SML		0,50	2,000							
016 011	5	1412 536Aa04		21 4	1260	SML		0,50	2,000							
016 011	5	1412 537Fa03		21 10	1265	SML		0,50	1,800							
016 011	5	1412 538Ca03		21 4	1260	SML		0,30	1,200							
016 011	5	1412 538Ca03		21 10	40155	SML		0,50	4,000							
016 011	5	1412 539Ba06		20 4	1260	SML		0,50	2,000							
016 011	5	1412 540Ba04		21 10	1265	SML		0,50	1,800							
016 011	5	1412 542Aa04		21 10	40155	SML		0,50	4,000							
016 011	7	1412 737Ca04		19 3	42260	SML		0,70	5,600							
308 016	011-První	sadba do	připravené půdy - ruční - jamková							21,53	144,800 tis					
016 021	1	1412 257Ea03		21 12	42270	SML	1	2,50	25,000							
016 021	5	1412 515Ba10		20 4	20240	SML		0,50	4,500							
308 016	021-První	sadba do	připravené půdy - ruční- štěrbinov							3,00	29,500 tis					
016 111	6	1412 521Ba08		20 3	20250	SML	1	0,47	4,250							
016 111	6	1412 521Ba08		20 3	42260	SML	1	0,12	1,200							
016 111	6	1412 521Ba10		20 3	42250	SML	1	0,25	2,500							
016 111	6	1412 522Aa09		16 3	52380	SML	1	0,15	0,150							
016 111	6	1412 522Aa09		18 3	53270	SML	1	0,08	0,080							
016 111	6	1412 522Ba09		17 11	43260	SML	1	0,30	1,800							
016 111	6	1412 522Ba09		19 11	42260	SML	1	0,60	6,000							
016 111	6	1412 523Fa09a		19 11	52260	SML	1	0,34	1,400							
016 111	6	1412 523Fa09a		20 11	52260	SML	1	0,12	0,450							
016 111	6	1412 524Ca11		17 4	20250	SML	1	0,10	0,900							
016 111	6	1412 524Ca11		18 4	20250	SML	1	0,20	1,800							
016 111	6	1412 524Ca11		18 4	80280	SML	1	0,20	2,000							
016 111	6	1412 612Aa08		20 4	42250	SML	1	0,30	3,000							
016 111	6	1412 612Ca08		20 4	42260	SML	2	0,30	3,000							

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 111		6	1412	614Ga03a	20	4	80270	SML	1	0,20	1,200					
016 111		6	1412	623Ca10	18	3	20250	SML	1	0,60	5,400					
016 111		6	1412	624Ea08	20	4	20250	SML	1	0,60	5,400					
016 111		6	1412	624Ea08	20	4	42260	SML	1	0,50	5,000					
308 016	111-První	sadba do přípr.		půdy-mechanizovaná-jamková						5,43	45,530 tis					
016 211		1	1412	110Aa05	19	6	1260	SML	1	0,40	1,600					
016 211		1	1412	110Ba05	19	6	30260	SML	1	0,30	0,900					
016 211		1	1412	143Ca05	19	6	20240	SML	1	1,24	7,900					
016 211		1	1412	257Ea03	21	12	20240	SML	1	2,00	12,800					
016 211		2	1412	202Aa04	19	5	42260	SML		0,12	1,200					
016 211		2	1412	202Aa05	20	5	42260	SML		0,35	3,500					
016 211		2	1412	205Aa04	20	5	42260	SML		0,74	0,740					
016 211		2	1412	205Aa05	20	5	42260	SML		0,80	8,000					
016 211		2	1412	209Fa04	20	5	30250	SML		0,20	0,600					
016 211		2	1412	209Fa04	20	5	42260	SML		1,00	10,000					
016 211		2	1412	209Fa04	20	5	43260	SML		0,20	1,800					
016 211		2	1412	209Fa04	20	5	80270	SML		0,10	0,600					
016 211		2	1412	215Ca04	19	5	42260	SML		0,50	5,000					
016 211		2	1412	215Ca04	19	5	80270	SML		0,04	0,240					
016 211		2	1412	215Da04	20	5	42260	SML		0,49	4,900					
016 211		2	1412	216Fa03	20	5	42270	SML		0,45	4,500					
016 211		2	1412	216Fa03	20	5	83260	SML		0,10	0,600					
016 211		2	1412	245Aa04	20	5	80270	SML		0,30	1,800					
016 211		2	1412	246Ca03	20	5	42260	SML		0,25	2,500					
016 211		2	1412	247Aa03	20	5	83260	SML		0,15	0,900					
016 211		2	1412	247Aa05	20	5	42260	SML		0,25	2,500					
016 211		2	1412	247Da03	20	5	42260	SML		0,50	5,000					
016 211		2	1412	247Da09	20	5	42270	SML		2,00	20,000					
016 211		2	1412	248Aa03	20	5	42270	SML		1,50	15,000					
016 211		2	1412	999X 999	20	10	42260	SML		3,00	30,000					
016 211		2	1412	999X 999	20	10	53270	SML		0,20	1,200					
016 211		2	1412	999X 999	20	10	80270	SML		0,40	2,400					
016 211		3	1412	304Aa05	18	4	1260	SML		0,50	2,000					
016 211		3	1412	304Ca06	17	4	80280	SML		0,45	2,700					
016 211		3	1412	304Ca10	17	4	50260	SML		0,90	5,400					
016 211		3	1412	304Ca13	17	4	42260	SML		0,20	2,000					
016 211		3	1412	305Ba03	19	4	50260	SML		0,55	4,950					
016 211		3	1412	305Da05	17	4	50260	SML		1,14	10,260					
016 211		3	1412	308Ca05a	19	4	20135	SML		1,00	6,400					
016 211		3	1412	310Ca05	19	4	50260	SML		1,00	9,000					
016 211		3	1412	310Ca07	19	4	11265	SML		0,62	2,500					
016 211		3	1412	310Ea11	18	4	42260	SML		0,91	9,100					
016 211		3	1412	311Ba06	18	4	42260	SML		1,34	13,400					
016 211		3	1412	311Ca08	19	4	42260	SML		0,32	3,200					
016 211		3	1412	311Ea06	19	4	53260	SML		0,50	3,000					
016 211		3	1412	311Ea08	17	4	1260	SML		0,40	1,600					
016 211		3	1412	311Fa04	19	4	80280	SML		0,70	4,200					
016 211		3	1412	311Fa05	17	4	1260	SML		0,48	1,950					
016 211		3	1412	311Fa05	19	4	18250	SML		1,00	4,000					
016 211		3	1412	311Fa05	19	4	50260	SML		0,31	2,800					
016 211		3	1412	311Fa05	19	4	53260	SML		0,50	3,000					
016 211		3	1412	312Ba06	19	4	74269	SML		0,50	2,400					
016 211		3	1412	312Ba08	19	4	18255	SML		1,00	2,000					
016 211		3	1412	313Ca05	19	4	50260	SML		0,50	3,000					
016 211		3	1412	314Ca05	18	4	50260	SML		1,10	6,600					
016 211		3	1412	317Ca08	20	4	80280	SML		0,50	3,000					
016 211		3	1412	323Fa08	19	4	80280	SML		0,35	2,100					
016 211		3	1412	323Fa10	19	4	50260	SML		0,50	3,000					
016 211		3	1412	324Aa08	17	4	42260	SML		0,24	2,400					
016 211		3	1412	324Da04	19	10	50260	SML		0,80	7,200					
016 211		3	1412	325Ba06	19	10	80280	SML		1,00	6,000					
016 211		3	1412	325Ca05	19	10	42260	SML		0,75	7,500					
016 211		3	1412	325Da06	20	10	80280	SML		0,75	4,500					
016 211		3	1412	327Da05	19	10	50260	SML		0,90	8,100					
016 211		3	1412	331Aa05	19	10	1255	SML		0,30	1,000					
016 211		3	1412	331Aa05	19	10	42260	SML		1,00	10,000					
016 211		3	1412	331Ba08	18	10	50260	SML		0,70	6,300					
016 211		3	1412	331Ba08	19	10	20145	SML		1,00	6,400					
016 211		3	1412	331Ba08	19	10	50260	SML		0,95	5,700					
016 211		3	1412	334Aa05	19	10	80280	SML		1,00	6,000					
016 211		3	1412	334Aa10	17	10	42260	SML		1,00	10,000					
016 211		3	1412	334Aa12	17	10	20145	SML		0,50	3,200					
016 211		3	1412	335Da06	19	10	20145	SML		0,50	3,200					
016 211		3	1412	335Da06	19	10	42260	SML		1,00	10,000					
016 211		3	1412	335Da08	19	10	1255	SML		0,70	2,250					
016 211		3	1412	335Da08	19	10	50260	SML		0,90	7,200					
016 211		3	1412	336Aa05	19	10	1255	SML		0,50	1,600					
016 211		3	1412	336Aa05	19	10	42260	SML		0,25	2,500					

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, [REDACTED], 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	3		1412 336Aa05		19	10	80280	SML		0,25	1,500				
016 211	3		1412 336Aa09		18	10	50260	SML		0,80	4,800				
016 211	3		1412 336Da08		19	10	1255	SML		0,50	1,600				
016 211	3		1412 344Ca07		19	10	50260	SML		0,95	5,700				
016 211	3		1412 999X 999			10	10260	SML		1,00	4,000				
016 211	3		1412 999X 999			10	30260	SML		2,00	4,800				
016 211	3		1412 999X 999			10	50260	SML		1,00	6,000				
016 211	3		1412 999X 999			10	53260	SML		1,00	6,000				
016 211	4		1412 401Ga12		21	10	42250	SML	2	0,50	5,000				
016 211	4		1412 402Aa10		19	4	20145	SML	1	1,00	9,000				
016 211	4		1412 406Aa06a		19	4	50260	SML	1	0,83	5,000				
016 211	4		1412 407Ba05		20	4	1260	SML	1	1,00	4,000				
016 211	4		1412 407Ba05		20	4	80290	SML	1	1,50	9,000				
016 211	4		1412 413Ca05		19	4	10260	SML	1	0,40	2,000				
016 211	4		1412 418Ja04		20	4	11260	SML	1	0,83	2,000				
016 211	4		1412 999X 999		21	10	10265	SML	1	0,20	1,000				
016 211	4		1412 999X 999		21	10	20145	SML	1	1,00	9,000				
016 211	4		1412 999X 999		21	10	50260	SML	1	0,56	5,000				
016 211	5		1412 503Ba03		21	10	83260	SML		0,50	2,000				
016 211	5		1412 503Ca09		20	4	83260	SML		0,65	2,500				
016 211	5		1412 503Da03		21	4	83260	SML		0,50	2,000				
016 211	5		1412 506Ca03		21	4	1260	SML		0,53	2,000				
016 211	5		1412 508Da06		21	4	83260	SML		0,40	1,500				
016 211	5		1412 508Fa06		21	10	83260	SML		0,50	2,000				
016 211	5		1412 509Da03		21	10	83260	SML		0,50	2,000				
016 211	5		1412 510Ba04		21	4	1260	SML		0,50	2,000				
016 211	5		1412 510Ba04		21	4	83260	SML		0,50	2,000				
016 211	5		1412 518Fa03		21	10	83260	SML		0,50	2,000				
016 211	5		1412 532Ba04		21	4	83260	SML		0,50	2,000				
016 211	5		1412 536Aa04		21	4	10260	SML		0,25	1,200				
016 211	5		1412 538Da11		21	10	1265	SML		1,00	3,500				
016 211	5		1412 539Ba03		21	10	30269	SML		0,30	0,600				
016 211	5		1412 540Ca03		21	10	42250	SML		0,55	4,000				
016 211	5		1412 540Da03		21	4	1260	SML		0,50	2,000				
016 211	5		1412 540Da03		21	4	83260	SML		0,50	2,000				
016 211	6		1412 521Ba08		20	3	43260	SML	1	0,60	3,600				
016 211	6		1412 521Ba08		20	3	52380	SML	1	0,20	1,200				
016 211	7		1412 637Ca03		19	3	20240	SML		0,05	0,450				
016 211	7		1412 722Aa03		19	3	42260	SML		1,17	9,360				
016 211	7		1412 722Aa03		19	3	74260	SML		0,15	0,900				
016 211	7		1412 722Aa05		20	3	42260	SML		0,57	4,560				
016 211	7		1412 725Ba04		19	12	42260	SML		0,53	5,300				
016 211	7		1412 727Ba05		19	12	42260	SML		0,06	0,600				
016 211	7		1412 727Ba05		20	12	42260	SML		0,35	3,500				
016 211	7		1412 727Ba13		19	12	42260	SML		0,45	4,500				
016 211	7		1412 728Ca04a		20	3	42260	SML		0,87	6,960				
016 211	7		1412 731Ba04		20	12	42260	SML		0,70	5,600				
016 211	7		1412 737Ba04		20	3	42260	SML		1,56	12,480				
016 211	7		1412 737Ba09a		19	12	42260	SML		0,50	4,000				
016 211	7		1412 737Ba09a		19	12	50260	SML		1,00	6,000				
016 211	7		1412 737Ca04		20	3	42260	SML		0,22	1,760				
016 211	7		1412 737Ca07b		20	12	42260	SML		0,20	1,600				
016 211	7		1412 737Ca07b		20	12	50260	SML		0,41	2,460				
016 211	7		1412 737Ca07b		20	12	74260	SML		0,24	1,440				
016 211	7		1412 738Ba04		20	12	42260	SML		0,90	9,000				
016 211	7		1412 738Ba04		20	12	50260	SML		1,00	6,000				
016 211	7		1412 738Ba04		20	12	52390	SML		0,60	3,600				
016 211	7		1412 738Ba04		20	12	74260	SML		0,43	2,580				
016 211	7		1412 738Ba06		19	12	53145	SML		1,51	9,000				
016 211	7		1412 738Da03		20	3	42260	SML		0,09	0,720				
016 211	9		1412 919Ca03b		20	6	42260	SML	1	0,70	7,000				
016 211	9		1412 919Ca03b		20	6	48250	SML	1	0,71	7,100				
016 211	9		1412 919Ca03b		20	6	50260	SML	1	0,35	2,100				
016 211	9		1412 919Ca03b		20	6	80280	SML	1	0,35	2,100				
016 211	9		1412 930Fa05		18	6	50260	SML	1	0,07	0,400				
016 211	9		1412 930Fa05		18	6	80280	SML	1	0,06	0,350				
016 211	9		1412 930Fa05		19	6	42260	SML	1	0,15	1,500				
016 211	9		1412 930Fa05		19	6	48250	SML	1	0,15	1,500				
016 211	9		1412 930Fa05		19	6	80280	SML	1	0,02	0,100				
308 016	211-První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková									90,51	620,810 tis				
016 212	10		1412 951Ca11		20	6	52260	SML		0,18	1,100				
016 212	10		1412 951Da09		20	6	50260	SML		0,11	0,700				
016 212	10		1412 951Da09		20	6	52260	SML		0,40	2,400				
016 212	10		1412 951Ea09		20	6	40260	SML		0,40	4,000				
016 212	10		1412 951Ea09		20	6	80280	SML		0,14	0,800				
016 212	10		1412 951Fa08		20	6	52260	SML		0,43	2,600				

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, I [REDACTED], 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
308 016	212-První		sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 25x25							1,66	11,600	tis				
016 611	2	1412 999X 999	20 5 42270	SML						0,64	6,370					
016 611	2	1412 999X 999	20 5 53270	SML						0,50	3,000					
016 611	2	1412 999X 999	20 5 67260	SML						0,10	0,050					
016 611	2	1412 999X 999	20 5 74270	SML						0,20	0,500					
016 611	2	1412 999X 999	20 5 76270	SML						0,10	0,050					
016 611	2	1412 999X 999	20 5 77270	SML						0,10	0,050					
016 611	3	1412 999X 999	4 30260	SML						1,00	3,000					
016 611	3	1412 999X 999	4 42260	SML						1,00	10,000					
016 611	3	1412 999X 999	4 50260	SML						1,00	6,000					
016 611	3	1412 999X 999	4 80280	SML						1,00	6,000					
016 611	4	1412 407Ba05	19 4 83260	SML				1		0,50	2,000					
016 611	4	1412 408Aa00	15 4 30260	SML				1		1,00	3,000					
016 611	4	1412 412Ea09	18 4 74270	SML				1		0,33	2,000					
016 611	4	1412 414Aa08	18 4 52260	SML				1		0,33	2,000					
016 611	4	1412 417Ea13a	16 4 53270	SML				1		0,33	2,000					
016 611	4	1412 999X 999	19 10 30269	SML				1		1,00	3,000					
016 611	4	1412 999X 999	20 10 1265	SML				1		1,00	4,000					
016 611	4	1412 999X 999	20 10 52260	SML				1		0,33	2,000					
016 611	4	1412 999X 999	20 10 74269	SML				1		0,33	2,000					
016 611	4	1412 999X 999	20 10 80290	SML				1		1,50	9,000					
016 611	5	1412 502Ha10	19 10 42250	SML						0,20	1,500					
016 611	5	1412 508Ca09	19 10 42250	SML						0,40	3,000					
016 611	5	1412 509Aa09	19 10 42250	SML						0,40	3,000					
016 611	5	1412 512Fa09	19 10 42250	SML						0,40	3,000					
016 611	5	1412 519Ba10	19 10 42250	SML						0,50	4,000					
016 611	6	1412 603Fa01c	17 3 43260	SML				1		0,07	0,200					
016 611	6	1412 606Ca11	17 3 43260	SML				1		0,60	3,600					
016 611	6	1412 630Ba01	14 4 43250	SML				1		0,11	0,450					
016 611	7	1412 999X 999	3 42260	SML						0,70	5,600					
016 611	7	1412 999X 999	3 43260	SML						0,50	3,000					
016 611	7	1412 999X 999	3 50260	SML						1,40	8,400					
016 611	7	1412 999X 999	3 83260	SML						0,55	2,200					
308 016	611-Opakovaná		sadba do nepř. půdy-ruční-jamková							18,12	103,970	tis				
016 711	6	1412 520Aa01a	20 3 74380	SML				1		0,10	0,300					
016 711	6	1412 521Ca01	20 3 43260	SML				1		0,06	0,250					
016 711	6	1412 522Aa09	20 3 40260	SML				1		0,15	1,500					
016 711	6	1412 522Ba09	20 11 52380	SML				1		0,30	0,900					
016 711	6	1412 523Fa00	15 3 52380	SML				1		0,03	0,030					
016 711	6	1412 523Fa09a	19 3 40260	SML				1		0,15	1,500					
016 711	6	1412 615Ca09	16 4 20250	SML				1		0,28	2,250					
016 711	6	1412 618Aa09	17 3 20250	SML				1		0,15	1,350					
016 711	6	1412 618Da01b	20 3 43250	SML				2		0,09	0,360					
016 711	6	1412 622Aa08	19 3 20250	SML				1		1,10	9,900					
016 711	6	1412 622Ba09	19 3 20250	SML				1		0,15	1,350					
016 711	6	1412 623Da09	16 11 42250	SML				1		0,40	4,000					
016 711	6	1412 624Ca08	18 3 20250	SML				1		0,80	7,200					
308 016	711-Opakovaná		sadba do nepř. půdy-mechan.-jamková							3,76	30,890	tis				
* 016-Zalesňování sadbou											144,01	987,100				
022 011	1	1412 107La04	19 6					1		0,59	0,400					
022 011	1	1412 107La08	19 6					1		0,87	0,300					
022 011	1	1412 110Ba06	19 6					1		0,30	0,130					
022 011	3	1412 999X 999	3							4,00	2,000					
022 011	3	1412 999X 999	9							4,00	2,000					
022 011	5	1412 501Da09	20 4							0,50	0,320					
022 011	5	1412 502Ca03	21 9							0,70	0,500					
022 011	5	1412 502Ha03	21 9							0,70	0,500					
022 011	5	1412 503Ba03	21 3							1,00	0,520					
022 011	5	1412 503Da03	21 3							1,00	0,480					
022 011	5	1412 508Ea06	21 4							0,50	0,330					
022 011	5	1412 508Fa04	21 5							0,65	0,340					
022 011	5	1412 509Ea05	21 9							0,70	0,560					
022 011	5	1412 519Ba03	21 3							1,00	0,510					
022 011	5	1412 529Ea06	20 4							0,17	0,210					
022 011	5	1412 531Aa09	21 9							0,50	0,420					
022 011	5	1412 532Aa04	21 3							1,00	0,500					
022 011	5	1412 532Ba04	21 3							1,00	0,500					
022 011	5	1412 532Da03	21 3							0,50	0,300					
022 011	5	1412 534Ea03	21 3							0,50	0,290					
022 011	5	1412 536Aa04	21 3							0,50	0,310					
022 011	5	1412 537Da03	21 3							0,50	0,320					
022 011	5	1412 538Ca03	21 9							0,50	0,420					

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, [redacted] 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

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
022 011	5	1412 540Ca03	21 9							0,55	0,360				
022 011	5	1412 540Da03	21 3							0,50	0,280				
022 011	5	1412 542Aa04	21 9							0,50	0,410				
022 011	7	1412 628Ja04	20 3							0,17	0,230				
022 011	7	1412 722Aa03	20 3							2,12	0,900				
022 011	7	1412 728Ca04a	20 3							0,87	0,240				
022 011	7	1412 728Ca05	20 3							0,73	0,460				
022 011	7	1412 737Ba04	20 3							2,47	1,020				
022 011	7	1412 737Ca04	19 3							1,65	0,530				
022 011	7	1412 737Ca04	20 3							0,33	0,320				
022 011	7	1412 738Da03	20 3							0,32	0,300				
022 011	7	1412 738Da04	20 3							0,67	0,470				
022 011	9	1412 919Ca03b	20 3					1	1,41		0,500				
022 011	9	1412 927Ga08	20 3					1	0,15		0,170				
022 011	9	1412 930Fa05	19 3					1	0,32		0,350				
022 011	10	1412 951Ea09	20 6							0,54	0,600				
308 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							160/3		34,98	19,300 km				
022 121	3	1412 999X 999					3			6,00	2,000				
022 121	3	1412 999X 999					9			4,00	2,000				
022 121	4	1412 404Ca09	20 3					1	0,50		0,500				
022 121	4	1412 406Aa06a	20 9					1	0,50		0,500				
022 121	4	1412 407Ba05	20 9					1	0,50		0,500				
022 121	4	1412 418Ja04	20 3					1	0,50		0,500				
022 121	9	1412 919Ca03b	20 3					1	0,70		0,215				
022 121	9	1412 926Da09	20 3					1	5,06		1,025				
022 121	9	1412 927Ea08	20 3					1	0,42		0,250				
022 121	9	1412 928La09	20 3					1	1,46		0,790				
308 022	121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov							150/3		19,64	8,280 km				
022 981	4	1412 999X 999					3			2	4,000				
308 022	981-Údržba a opravy oplocenek										4,000 km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										54,62	31,580				
023 121	1	1412 999X 999					12	SML	1	100,00	500,000				
023 121	3	1412 304Aa06a	16 10				51	SML		0,13	0,400				
023 121	3	1412 304Ba09	18 10				51	SML		0,50	4,000				
023 121	3	1412 304Ca00	15 10				51	SML		0,15	0,600				
023 121	3	1412 304Ca09	16 10				51	SML		0,03	0,100				
023 121	3	1412 304Ca10	16 10				51	SML		0,04	0,150				
023 121	3	1412 304D 104	10				51	SML		0,04	0,150				
023 121	3	1412 304Da00	15 10				51	SML		0,04	0,150				
023 121	3	1412 304Da10	16 10				51	SML		0,04	0,150				
023 121	3	1412 304Da10	18 10				51	SML		0,60	4,000				
023 121	3	1412 304Ea09	16 10				51	SML		0,05	0,200				
023 121	3	1412 304Ea09	18 10				51	SML		1,37	6,000				
023 121	3	1412 304Ka03	18 10				51	SML		1,75	13,000				
023 121	3	1412 305Aa00	15 10				51	SML		0,03	0,100				
023 121	3	1412 305Aa03	18 10				51	SML		1,50	6,000				
023 121	3	1412 305Ba00	15 10				51	SML		0,04	0,150				
023 121	3	1412 305Ca00	15 10				51	SML		0,05	0,200				
023 121	3	1412 305Ca09	16 10				51	SML		0,44	1,600				
023 121	3	1412 305Da00	15 10				51	SML		0,10	0,400				
023 121	3	1412 305Da01	14 10				51	SML		0,35	1,300				
023 121	3	1412 305Da05	16 10				51	SML		0,19	0,800				
023 121	3	1412 305Da10	16 10				51	SML		0,08	0,300				
023 121	3	1412 307Aa00	15 12				51	SML	1	0,36	1,700				
023 121	3	1412 307Ca00	15 12				51	SML	1	0,43	3,900				
023 121	3	1412 307Ca00a	15 12				51	SML	1	0,28	1,100				
023 121	3	1412 308Aa00	15 12				51	SML	1	0,28	1,100				
023 121	3	1412 308Aa03a	16 12				51	SML	1	0,04	0,200				
023 121	3	1412 308Aa04	16 12				51	SML	1	0,04	0,200				
023 121	3	1412 308Ba11	18 10				51	SML		1,25	10,000				
023 121	3	1412 308Ca05	16 12				51	SML	1	0,10	0,400				
023 121	3	1412 309Ca07	18 10				51	SML		1,50	10,000				
023 121	3	1412 309Ca07	19 10				51	SML		0,65	5,000				
023 121	3	1412 309Da00	15 12				51	SML	1	0,22	0,800				
023 121	3	1412 309Da07	19 10				51	SML		2,39	12,000				
023 121	3	1412 309Da10	17 10				51	SML		0,50	4,000				
023 121	3	1412 309Da10	19 10				51	SML		0,51	4,000				
023 121	3	1412 310Da00	15 12				51	SML	1	0,20	0,800				
023 121	3	1412 311Ba01	14 12				51	SML	1	0,12	0,500				
023 121	3	1412 311Ba06	19 10				51	SML		1,00	7,000				
023 121	3	1412 311Ca06	19 10				51	SML		1,07	8,000				
023 121	3	1412 311Ca08	19 10				51	SML		4,73	35,000				

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, [REDACTED] 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1412	311Ga09	18 10	51	SML				1,90	14,000					
023 121	3	1412	312Ca00	15 12	51	SML		1		0,05	0,200					
023 121	3	1412	313Ca00	15 12	51	SML		1		0,55	2,000					
023 121	3	1412	313Ca04	16 12	51	SML		1		0,03	0,120					
023 121	3	1412	313Da00	15 12	51	SML		1		0,26	1,000					
023 121	3	1412	314Ca00	15 12	51	SML		1		0,50	4,000					
023 121	3	1412	314Ca00a	15 12	51	SML		1		0,21	0,800					
023 121	3	1412	314Ca02	16 12	51	SML		1		0,05	0,400					
023 121	3	1412	314Ca06	16 12	51	SML		1		0,08	0,400					
023 121	3	1412	316Ca00	15 12	51	SML		1		0,05	0,200					
023 121	3	1412	316Ca01	15 12	51	SML		1		1,10	4,200					
023 121	3	1412	316Da02	16 12	51	SML		1		0,15	0,600					
023 121	3	1412	317Ea01	15 12	51	SML		1		0,05	0,200					
023 121	3	1412	317Ea01b	15 12	51	SML		1		0,04	0,200					
023 121	3	1412	320Aa00	15 12	51	SML		1		0,04	0,200					
023 121	3	1412	320Aa01	15 12	51	SML		1		0,30	1,000					
023 121	3	1412	322Ca09	16 10	51	SML				0,15	0,900					
023 121	3	1412	323Ba00	15 10	51	SML				0,02	0,050					
023 121	3	1412	323Ba09	16 10	51	SML				0,03	0,100					
023 121	3	1412	323Ca09	17 10	51	SML				0,35	2,000					
023 121	3	1412	323Da11	16 10	51	SML				0,06	0,200					
023 121	3	1412	323Fa00	15 10	51	SML				0,37	1,300					
023 121	3	1412	323Fa01	14 10	51	SML				0,12	0,750					
023 121	3	1412	323Fa08	16 10	51	SML				0,04	0,300					
023 121	3	1412	323Fa08	17 10	51	SML				0,51	2,000					
023 121	3	1412	323Fa10	16 10	51	SML				0,05	0,450					
023 121	3	1412	323Fa10	17 10	51	SML				0,05	0,450					
023 121	3	1412	323Ga07	17 10	51	SML				0,06	0,500					
023 121	3	1412	324Aa08	16 10	51	SML				0,12	0,900					
023 121	3	1412	324Aa08	17 10	51	SML				0,08	0,700					
023 121	3	1412	325Ba01	14 10	51	SML				0,04	0,150					
023 121	3	1412	325Da08	16 10	51	SML				0,06	0,500					
023 121	3	1412	325Da09	16 10	51	SML				0,04	0,150					
023 121	3	1412	326Aa00	15 10	51	SML				0,04	0,150					
023 121	3	1412	326Aa08	18 10	51	SML				2,22	12,000					
023 121	3	1412	326Aa10	17 10	51	SML				0,05	0,200					
023 121	3	1412	327Aa00	15 10	51	SML				0,62	5,000					
023 121	3	1412	327Da00	15 10	51	SML				0,17	0,600					
023 121	3	1412	327Da08	17 10	51	SML				0,07	0,600					
023 121	3	1412	327Ea00	15 10	51	SML				0,05	0,200					
023 121	3	1412	327Ea04	16 10	51	SML				0,03	0,250					
023 121	3	1412	327Ea06	18 10	51	SML				1,40	8,000					
023 121	3	1412	327Ea10	16 10	51	SML				0,04	0,150					
023 121	3	1412	330Aa09	17 10	51	SML				0,21	1,800					
023 121	3	1412	330Aa09	18 10	51	SML				1,00	8,000					
023 121	3	1412	330Ca00	15 10	51	SML				0,20	0,700					
023 121	3	1412	330Ca01	14 10	51	SML				0,30	1,000					
023 121	3	1412	330Ca03	16 10	51	SML				0,10	0,400					
023 121	3	1412	330Ca09	18 10	51	SML				0,75	7,500					
023 121	3	1412	330Ca11	16 10	51	SML				0,15	0,600					
023 121	3	1412	331Ba00	15 10	51	SML				0,30	1,100					
023 121	3	1412	331Ba08	16 10	51	SML				0,10	0,400					
023 121	3	1412	331Ba08	17 10	51	SML				0,40	1,600					
023 121	3	1412	331Ba08	18 10	51	SML				2,40	16,000					
023 121	3	1412	331Ba11	17 10	51	SML				0,07	0,250					
023 121	3	1412	332Aa01	14 10	51	SML				1,00	2,000					
023 121	3	1412	333Aa05	19 10	51	SML				1,50	12,000					
023 121	3	1412	335Ca00	15 10	51	SML				0,15	0,600					
023 121	3	1412	335Ca09	16 10	51	SML				0,12	0,450					
023 121	3	1412	335Ca09	17 10	51	SML				0,10	0,400					
023 121	3	1412	335Da00	15 10	51	SML				0,19	0,700					
023 121	3	1412	335Da08	16 10	51	SML				0,15	0,600					
023 121	3	1412	335Ea01	10 10	51	SML				0,30	0,700					
023 121	3	1412	335Ea09	16 10	51	SML				0,30	1,200					
023 121	3	1412	335Ea09	17 10	51	SML				0,07	0,250					
023 121	3	1412	335Fa09	16 10	51	SML				0,11	0,400					
023 121	3	1412	335Ga00	15 10	51	SML				0,50	1,900					
023 121	3	1412	335Ga10	16 10	51	SML				0,11	0,400					
023 121	3	1412	336Aa09	16 10	51	SML				0,05	0,200					
023 121	3	1412	336Ba00	15 10	51	SML				0,70	2,500					
023 121	3	1412	336Ba07	16 10	51	SML				0,05	0,200					
023 121	3	1412	336Ba07	17 10	51	SML				0,07	0,250					
023 121	3	1412	336Ba09	16 10	51	SML				0,08	0,300					
023 121	3	1412	336Ca09	16 10	51	SML				0,20	0,700					
023 121	3	1412	336Da08	16 10	51	SML				0,05	0,200					
023 121	3	1412	336Da08	17 10	51	SML				0,10	0,400					
023 121	3	1412	336Da11	17 10	51	SML				0,06	0,200					
023 121	3	1412	337Ba01	14 10	51	SML				0,21	0,700					
023 121	3	1412	337Ba01a	15 10	51	SML				0,10	0,500					
023 121	3	1412	337Ba05	16 10	51	SML				0,03	0,100					

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

Sml zak	TP Výk	Pdvs	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
023 121	3		3	1412 337Ca13		16 10		51	SML		0,04	0,150				
023 121	3		3	1412 337Ca13		17 10		51	SML		0,15	0,600				
023 121	3		3	1412 338Ca05		17 10		51	SML		0,07	0,250				
023 121	3		3	1412 339Ba01		14 10		51	SML		0,12	0,500				
023 121	3		3	1412 339Ba10		16 10		51	SML		0,15	0,600				
023 121	3		3	1412 340Ca12		16 10		51	SML		0,04	0,150				
023 121	3		3	1412 341Aa00		15 10		51	SML		0,50	0,500				
023 121	3		3	1412 341Aa07		17 10		51	SML		0,09	0,350				
023 121	3		3	1412 341Aa13		16 10		51	SML		0,06	0,200				
023 121	3		3	1412 341Ba02a		16 10		51	SML		0,45	1,600				
023 121	3		3	1412 341Da07		17 10		51	SML		0,07	0,250				
023 121	3		3	1412 342Ba05		17 10		51	SML		0,07	0,250				
023 121	3		3	1412 342Ca09		17 10		51	SML		0,10	0,900				
023 121	3		3	1412 342Ca13		17 10		51	SML		0,06	0,250				
023 121	3		3	1412 342Ea06		17 10		51	SML		0,04	0,150				
023 121	3		3	1412 343Aa07		17 10		51	SML		0,08	0,300				
023 121	3		3	1412 343Da08		16 10		51	SML		0,04	0,150				
023 121	3		3	1412 343Da11		17 10		51	SML		0,20	0,800				
023 121	3		3	1412 344Aa13		16 10		51	SML		0,07	0,250				
023 121	3		3	1412 344Ca05		16 10		51	SML		0,07	0,250				
023 121	3		3	1412 344Ca07		17 10		51	SML		0,02	0,050				
023 121	3		3	1412 344Ca09		16 10		51	SML		0,07	0,250				
023 121	3		3	1412 344Ea00		15 10		51	SML		0,42	1,500				
023 121	3		3	1412 344Ea06		16 10		51	SML		0,06	0,200				
023 121	3		3	1412 344Ea09		17 10		51	SML		0,56	2,000				
023 121	3		3	1412 344Ea13		17 10		51	SML		0,13	0,500				
023 121	3		3	1412 346Aa00		15 10		51	SML		0,22	0,800				
023 121	3		3	1412 346Aa10		16 10		51	SML		0,35	1,300				
023 121	3		3	1412 347Ea00		15 10		51	SML		0,07	0,250				
023 121	3		3	1412 347Ea05		16 10		51	SML		0,04	0,300				
023 121	3		3	1412 347Ea08		16 10		51	SML		0,25	0,300				
023 121	3		3	1412 349Aa06		16 10		51	SML		0,05	0,200				
023 121	3		3	1412 349Aa11		16 10		51	SML		0,08	0,300				
023 121	3		3	1412 349Aa11		17 10		51	SML		0,32	1,200				
023 121	3		3	1412 350Ea00		15 10		51	SML		0,04	0,150				
023 121	3		3	1412 350Fa09		17 10		51	SML		0,06	0,200				
023 121	3		3	1412 350Ga00		15 10		51	SML		0,35	1,400				
023 121	3		3	1412 350Ga11		17 10		51	SML		0,20	0,800				
023 121	3		3	1412 350Ha00		15 10		51	SML		0,20	0,800				
023 121	3		3	1412 350Ha10		17 10		51	SML		0,20	0,800				
023 121	3		3	1412 350La00		15 10		51	SML		0,50	1,800				
023 121	3		3	1412 351E 103		10		51	SML		0,20	0,800				
023 121	3		3	1412 351Ea02a		16 10		51	SML		0,20	0,800				
023 121	3		3	1412 351Fa09		17 10		51	SML		0,10	0,900				
023 121	3		3	1412 351Ha11		17 10		51	SML		0,10	0,900				
023 121	3		3	1412 351Ja00		15 10		51	SML		0,12	0,450				
023 121	3		3	1412 351Ja12		17 10		51	SML		0,15	0,600				
023 121	3		3	1412 353Ba11		16 10		51	SML		0,10	0,400				
023 121	3		3	1412 353Da10		16 10		51	SML		0,10	0,400				
023 121	3		3	1412 999X 999		10		51	SML		40,00	300,000				
023 121	4		4	1412 401Aa04		18 10			SML	1	0,26	2,000				
023 121	4		4	1412 401Ba07		18 10			SML	1	0,49	2,500				
023 121	4		4	1412 401Da03		18 10			SML	1	0,75	4,800				
023 121	4		4	1412 401Ea03		18 10			SML	1	0,07	0,500				
023 121	4		4	1412 401Ga01b		14 10			SML	1	0,21	0,500				
023 121	4		4	1412 401Ga05		18 10			SML	1	0,82	5,000				
023 121	4		4	1412 402Ba05a		18 10			SML	1	1,06	6,000				
023 121	4		4	1412 403Ba07		18 10			SML	1	0,56	3,000				
023 121	4		4	1412 405Aa05		18 10			SML	1	0,32	2,500				
023 121	4		4	1412 405Aa07		18 10			SML	1	0,68	5,000				
023 121	4		4	1412 406Aa01		13 10			SML	1	0,50	1,000				
023 121	4		4	1412 406Aa01		15 10			SML	1	0,20	0,500				
023 121	4		4	1412 407Ba01		13 10			SML	1	0,21	0,500				
023 121	4		4	1412 407Ba05		19 10			SML	1	0,36	1,000				
023 121	4		4	1412 407Ba12		19 10			SML	1	0,15	0,500				
023 121	4		4	1412 407Ca01		14 10			SML	1	0,77	2,000				
023 121	4		4	1412 407Ca06		19 10			SML	1	0,63	2,000				
023 121	4		4	1412 408Aa04		19 10			SML	1	0,33	2,500				
023 121	4		4	1412 408Aa06		16 10			SML	1	0,24	2,000				
023 121	4		4	1412 408Aa08		19 10			SML	1	0,32	1,000				
023 121	4		4	1412 408Aa13		19 10			SML	1	0,62	4,000				
023 121	4		4	1412 409Ba04		19 10			SML	1	0,50	2,000				
023 121	4		4	1412 409Ba12		17 10			SML	1	0,12	0,500				
023 121	4		4	1412 409Ca13		19 10			SML	1	0,14	1,000				
023 121	4		4	1412 409Da04		19 10			SML	1	0,15	1,000				
023 121	4		4	1412 409Da05		18 10			SML	1	0,11	0,400				
023 121	4		4	1412 409Da06		19 10			SML	1	0,74	3,500				
023 121	4		4	1412 409Da06		20 10			SML	1	0,13	1,000				
023 121	4		4	1412 411Aa06		18 10			SML	1	0,06	0,500				
023 121	4		4	1412 411Aa09		18 10			SML	1	0,30	2,000				

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, I [redacted] 2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1412	411Aa09	19 10			SML	1	0,35	2,000						
023 121	4	1412	411Ba09	17 10			SML	1	1,54	10,000						
023 121	4	1412	411Ba11	16 10			SML	1	0,25	2,000						
023 121	4	1412	412Aa01	13 10			SML	1	0,46	2,000						
023 121	4	1412	412Aa09	16 10			SML	1	0,05	0,300						
023 121	4	1412	412Aa09	18 10			SML	1	0,09	0,500						
023 121	4	1412	412Ba06	19 10			SML	1	0,12	0,500						
023 121	4	1412	412Da06	18 10			SML	1	0,10	0,500						
023 121	4	1412	412Da06	19 10			SML	1	0,10	0,300						
023 121	4	1412	412Ea09	19 10			SML	1	0,06	0,400						
023 121	4	1412	412Fa02	18 10			SML	1	0,12	0,600						
023 121	4	1412	412Fa02	19 10			SML	1	0,41	2,000						
023 121	4	1412	412Fa06	16 10			SML	1	0,17	1,000						
023 121	4	1412	412Fa08	17 10			SML	1	0,70	5,000						
023 121	4	1412	413Aa08	16 10			SML	1	0,26	2,000						
023 121	4	1412	413Aa08	18 10			SML	1	0,82	6,000						
023 121	4	1412	413Ba03	19 10			SML	1	0,69	4,000						
023 121	4	1412	413Ca00	15 10			SML	1	0,30	0,500						
023 121	4	1412	413Ca03	19 10			SML	1	0,18	1,000						
023 121	4	1412	413Ca04	19 10			SML	1	0,07	0,500						
023 121	4	1412	413Ca11	17 10			SML	1	0,81	6,000						
023 121	4	1412	413Da06	18 10			SML	1	0,40	3,000						
023 121	4	1412	414Aa08	17 10			SML	1	0,18	1,000						
023 121	4	1412	414Aa08	18 10			SML	1	0,28	2,000						
023 121	4	1412	415Ga09	18 10			SML	1	0,10	0,600						
023 121	4	1412	417Ea13a	16 10			SML	1	0,83	5,000						
023 121	4	1412	418Ja04	18 10			SML	1	0,38	3,000						
023 121	4	1412	420Ea10	18 10			SML	1	0,06	0,200						
023 121	4	1412	420Fa03	18 10			SML	1	0,16	0,120						
023 121	4	1412	421Ca05	18 10			SML	1	0,26	2,000						
023 121	4	1412	421Ca08	18 10			SML	1	0,44	4,000						
023 121	4	1412	421Ga05	17 10			SML	1	0,18	1,500						
023 121	4	1412	422Ca01b	14 10			SML	1	0,35	2,000						
023 121	4	1412	423Aa01	14 10			SML	1	1,05	7,000						
023 121	4	1412	424Aa01b	14 10			SML	1	0,90	6,000						
023 121	4	1412	426Aa05	17 10			SML	1	0,66	4,000						
023 121	4	1412	426Ca04	17 10			SML	1	0,04	0,300						
023 121	4	1412	426Ca05	17 10			SML	1	0,19	1,500						
023 121	4	1412	426Da04	17 10			SML	1	0,18	1,000						
023 121	4	1412	426Da04	19 10			SML	1	0,19	1,500						
023 121	4	1412	427Aa01b	13 10			SML	1	0,50	2,000						
023 121	4	1412	429Aa05	17 10			SML	1	0,20	1,000						
023 121	4	1412	429Aa05	18 10			SML	1	0,36	3,000						
023 121	4	1412	429Ba05	17 10			SML	1	0,27	1,500						
023 121	5	1412	502Ba01c	13 9		51	SML		0,51	1,800						
023 121	5	1412	502Ha00	15 9		51	SML		0,50	3,300						
023 121	5	1412	503Ba00	15 9		51	SML		0,28	1,100						
023 121	5	1412	503Ba01	12 9		51	SML		0,50	2,000						
023 121	5	1412	503Ca09	20 9		51	SML		0,55	2,500						
023 121	5	1412	506Ba00	15 9		51	SML		0,10	0,400						
023 121	5	1412	507Ca12	16 10		75	SML		0,06	0,240						
023 121	5	1412	507Ca12	17 10		75	SML		0,06	0,240						
023 121	5	1412	507Ea01	14 9		51	SML		0,12	0,450						
023 121	5	1412	508Da06	19 9		76	SML		0,45	1,800						
023 121	5	1412	509Ca01	10 9		51	SML		0,20	0,800						
023 121	5	1412	510Ba04	21 9		51	SML		0,80	2,400						
023 121	5	1412	510Ca00	15 9		51	SML		0,30	2,500						
023 121	5	1412	510Da01a	13 10		75	SML		0,24	0,900						
023 121	5	1412	511Ca09	19 9		76	SML		0,63	6,000						
023 121	5	1412	512Ba10	14 9		51	SML		0,50	4,000						
023 121	5	1412	512Ca01	14 9		51	SML		0,15	1,200						
023 121	5	1412	513Ca01	14 10		75	SML		0,75	3,000						
023 121	5	1412	514Aa08	20 9		76	SML		0,50	4,000						
023 121	5	1412	515Ca09	19 9		76	SML		0,60	5,000						
023 121	5	1412	515Ea00	15 9		51	SML		0,07	0,250						
023 121	5	1412	515Ea01	10 10		75	SML		0,22	0,800						
023 121	5	1412	516Ba10	20 9		51	SML		0,30	2,800						
023 121	5	1412	517Ca12	19 9		51	SML		0,20	2,000						
023 121	5	1412	518Aa01	10 9		51	SML		0,20	0,800						
023 121	5	1412	518Aa10	20 9		76	SML		0,30	3,000						
023 121	5	1412	519Ba03	14 10		75	SML		0,80	7,000						
023 121	5	1412	531Ca05	18 9		76	SML		1,40	10,000						
023 121	5	1412	532Aa04	21 9		51	SML		0,50	2,000						
023 121	5	1412	532Ca04	21 9		51	SML		1,00	4,000						
023 121	5	1412	533Ba00	15 9		51	SML		0,40	2,000						
023 121	5	1412	533Ba01	11 9		51	SML		0,25	0,900						
023 121	5	1412	533Ca01	12 9		51	SML		0,35	1,300						
023 121	5	1412	533Ca09	17 9		51	SML		0,10	0,400						
023 121	5	1412	534Ba09	16 9		51	SML		0,08	0,300						
023 121	5	1412	534Ba09	18 9		76	SML		0,70	3,000						

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

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
023 121	5	1412 534Ca05	18 9	76	SML	1,20	10,000								
023 121	5	1412 535Ca00	15 9	51	SML	0,20	0,800								
023 121	5	1412 535Ca03	16 9	51	SML	0,05	0,200								
023 121	5	1412 537Ca03	11 9	51	SML	0,30	1,200								
023 121	5	1412 538Ba09	17 9	74	SML	0,35	1,400								
023 121	5	1412 538Da11	17 9	51	SML	0,10	0,400								
023 121	5	1412 538Da11	19 9	76	SML	0,50	2,000								
023 121	5	1412 539Aa01	13 9	74	SML	0,10	0,400								
023 121	5	1412 540Da05	18 9	76	SML	0,85	8,000								
023 121	5	1412 540Da07	18 9	76	SML	0,80	7,000								
023 121	5	1412 541Ba03	19 9	74	SML	0,25	1,000								
023 121	5	1412 542Ba04	19 9	51	SML	0,75	5,420								
023 121	5	1412 999Xa999	9	76	SML	10,00	60,000								
023 121	7	1412 999Xa999	11	51	SML	24,50	275,000								
308 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní					277,63	1727,540 tis								

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 277,63 1727,540

024 021	1	1412 999X 999	6	1	153,00										
024 021	3	1412 304Ba09	17 6		0,30										
024 021	3	1412 304Ba09	18 6		0,50										
024 021	3	1412 304Da00	15 6		0,04										
024 021	3	1412 304Da10	17 6		0,80										
024 021	3	1412 304Ea09	17 6		1,35										
024 021	3	1412 305Aa03	18 6		1,06										
024 021	3	1412 305Ba02	18 6		0,15										
024 021	3	1412 305Ca09	16 6		0,42										
024 021	3	1412 305Da00	15 6		0,10										
024 021	3	1412 305Da01	14 6		0,35										
024 021	3	1412 305Da05	16 6		0,29										
024 021	3	1412 305Da10	16 6		0,08										
024 021	3	1412 305Da10	17 6		0,15										
024 021	3	1412 308Ba11	18 6		0,45										
024 021	3	1412 309Ca07	18 6		0,66										
024 021	3	1412 309Ca07	19 6		0,57										
024 021	3	1412 309Da00	15 6		0,09										
024 021	3	1412 309Da05	19 6		0,24										
024 021	3	1412 309Da07	19 6		2,15										
024 021	3	1412 309Da10	17 6		0,32										
024 021	3	1412 310Ea11	18 6		0,26										
024 021	3	1412 311Ba06	19 6		0,75										
024 021	3	1412 311Ca06	19 6		0,66										
024 021	3	1412 311Ga09	18 6		1,04										
024 021	3	1412 312Ba08	16 6		0,08										
024 021	3	1412 313Da00	15 6		0,05										
024 021	3	1412 327Da06	18 6		0,73										
024 021	3	1412 330Aa09	18 6		1,00										
024 021	3	1412 330Ca03	16 6		0,10										
024 021	3	1412 331Ba08	18 6		1,25										
024 021	3	1412 335Ca00	15 6		0,15										
024 021	3	1412 335Ca09	12 6		0,12										
024 021	3	1412 335Ca09	17 6		0,07										
024 021	3	1412 335Ca09	18 6		0,40										
024 021	3	1412 335Ca12	18 6		0,10										
024 021	3	1412 335Da00	15 6		0,05										
024 021	3	1412 335Da06	17 6		0,40										
024 021	3	1412 335Da08	16 6		0,28										
024 021	3	1412 335Da08	17 6		0,45										
024 021	3	1412 335Ea02	19 6		0,06										
024 021	3	1412 335Ea09	16 6		0,30										
024 021	3	1412 335Ea09	17 6		0,07										
024 021	3	1412 335Ea09	18 6		0,13										
024 021	3	1412 335Ea11	18 6		0,34										
024 021	3	1412 335Fa09	16 6		0,11										
024 021	3	1412 335Ga00	15 6		0,51										
024 021	3	1412 335Ga01	14 6		0,15										
024 021	3	1412 335Ga10	16 6		0,10										
024 021	3	1412 336Ca03	19 6		0,17										
024 021	3	1412 339Aa10	17 6		0,10										
024 021	3	1412 341Aa00	15 6		0,30										
024 021	3	1412 341Ba01	13 6		1,01										
024 021	3	1412 341Ba02a	16 6		0,45										
024 021	3	1412 341Da07	17 6		0,17										
024 021	3	1412 341Da07	19 6		0,30										
024 021	3	1412 343Ca01	13 6		0,36										
024 021	3	1412 344Aa13	17 6		0,50										
024 021	3	1412 344Ea00	15 6		0,42										
024 021	3	1412 344Ea06	19 6		0,37										

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, , 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	3	1412 344Ea09	17 6							0,38					
024 021	3	1412 344Ea09	18 6							0,40					
024 021	3	1412 351Ea02	16 6							0,15					
024 021	3	1412 351Ea02a	16 6							0,20					
024 021	3	1412 351Ka06	16 6							0,16					
024 021	5	1412 501Ca01	14 8							0,07					
024 021	5	1412 501Ca10	19 8							0,50					
024 021	5	1412 501Da09	19 8							0,50					
024 021	5	1412 502Ba01c	13 8							0,50					
024 021	5	1412 502Ca12	17 8							0,21					
024 021	5	1412 502Fa00	15 8							0,30					
024 021	5	1412 502Fa06	17 8							0,07					
024 021	5	1412 502Ha00	15 8							0,35					
024 021	5	1412 503Ba00	15 8							0,39					
024 021	5	1412 503Da01	13 8							0,34					
024 021	5	1412 506Ba00	15 8							0,15					
024 021	5	1412 507Ca01	12 8							0,20					
024 021	5	1412 507Ea01	14 8							0,12					
024 021	5	1412 510Ba13	19 8							0,30					
024 021	5	1412 510Da01a	13 8							0,24					
024 021	5	1412 511Ca01	12 8							0,18					
024 021	5	1412 512Ba11	18 8							0,60					
024 021	5	1412 512Ea08	19 8							0,40					
024 021	5	1412 514Ca08	19 8							1,50					
024 021	5	1412 514Ca10	19 8							0,30					
024 021	5	1412 515Fa10	19 8							0,50					
024 021	5	1412 516Ea08	19 8							0,50					
024 021	5	1412 519Ba00	15 8							0,08					
024 021	5	1412 519Ca00	15 8							0,21					
024 021	5	1412 519Ca09	17 8							0,05					
024 021	5	1412 528Aa04	18 8							0,80					
024 021	5	1412 528Ba04	18 8							1,00					
024 021	5	1412 529Ea02	16 8							0,20					
024 021	5	1412 531Ba00	15 8							0,24					
024 021	5	1412 531Ba04	18 8							0,14					
024 021	5	1412 531Ca05	18 8							0,54					
024 021	5	1412 531Da00	15 8							0,09					
024 021	5	1412 533Ba01	11 8							0,25					
024 021	5	1412 534Ba09	19 8							1,20					
024 021	5	1412 534Ca05	18 8							1,40					
024 021	5	1412 534Ea09	19 8							0,45					
024 021	5	1412 535Ca00	15 5							0,15					
024 021	5	1412 535Ca03	16 8							0,05					
024 021	5	1412 537Aa09	17 8							0,25					
024 021	5	1412 538Ba09	17 8							0,64					
024 021	5	1412 538Da00	15 8							0,10					
024 021	5	1412 538Da04	19 8							0,80					
024 021	5	1412 538Da06	19 8							0,35					
024 021	5	1412 538Da11	17 8							0,25					
024 021	5	1412 540Aa00	15 8							0,05					
024 021	5	1412 540Aa09	17 8							0,30					
024 021	5	1412 540Ba01a	14 8							0,10					
024 021	5	1412 540Da01	9 8							0,07					
024 021	5	1412 541Aa01a	14 8							0,60					
024 021	5	1412 541Ba00	15 8							0,25					
024 021	5	1412 542Ba04	19 8							0,60					
024 021	6	1412 520Ba09	8				SML	2		2,00					
024 021	6	1412 520Ba09	18 8				SML	2		2,50					
024 021	6	1412 520Da04	8				SML	2		1,50					
024 021	6	1412 520Da04	20 8				SML	2		0,50					
024 021	6	1412 520Fa08	8				SML	2		1,59					
024 021	6	1412 521Ba04	8				SML	2		0,30					
024 021	6	1412 521Ba08	8				SML	2		0,72					
024 021	6	1412 521Ba08	19 8				SML	2		1,71					
024 021	6	1412 521Ca01	8				SML	2		0,13					
024 021	6	1412 521Ca09	8				SML	2		1,05					
024 021	6	1412 521Da04	8				SML	2		0,50					
024 021	6	1412 521Da08	16 9					1		0,35					
024 021	6	1412 521Da08	17 6					1		0,35					
024 021	6	1412 521Da08	17 8				SML	2		0,33					
024 021	6	1412 522Aa06	8				SML	2		0,58					
024 021	6	1412 522Aa09	8				SML	2		0,70					
024 021	6	1412 522Ba09	8				SML	2		0,80					
024 021	6	1412 522Ba09	17 8				SML	2		1,15					
024 021	6	1412 522Ba09	18 6					1		1,50					
024 021	6	1412 523Ba08	19 8				SML	2		0,90					
024 021	6	1412 523Fa00	15 8				SML	2		0,13					
024 021	6	1412 523Fa09a	8				SML	2		0,47					
024 021	6	1412 523Fa09a	17 8					2		0,45					
024 021	6	1412 524Ea00	15 8				SML	2		0,10					

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, [redacted]

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

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	021		6	1412	524Ea08		8		SML	2	1,20					
024	021		6	1412	524Ea08	19	8		SML	2	1,12					
024	021		6	1412	524Ha00	15	8		SML	2	0,50					
024	021		6	1412	603Da09	15	8			1	0,50					
024	021		6	1412	614Ga10	17	8			1	0,60					
024	021		6	1412	614Ha08	18	8			1	0,20					
024	021		6	1412	615Ca09	16	6			1	0,17					
024	021		6	1412	615Ca09	18	8		SML	2	1,50					
024	021		6	1412	616Da09	17	6			1	0,35					
024	021		6	1412	617Ba06	19	8		SML	2	0,25					
024	021		6	1412	617Ba08		8		SML	2	1,20					
024	021		6	1412	618Ba09	16	6			1	0,20					
024	021		6	1412	619Ca11		8		SML	2	1,90					
024	021		6	1412	622Aa08		8		SML	2	0,30					
024	021		6	1412	622Aa08	19	8		SML	2	1,79					
024	021		6	1412	622Aa10	19	8		SML	2	0,69					
024	021		6	1412	623Ca10	16	6			1	1,06					
024	021		6	1412	623Da09	17	6			1	2,40					
024	021		6	1412	624Aa10	16	8			1	0,11					
024	021		6	1412	624Ba00	15	7			1	0,15					
024	021		6	1412	624Ca00	15	7			1	0,20					
024	021		6	1412	624Ca08	16	6			1	2,75					
024	021		6	1412	624Ca08	18	8		SML	2	2,90					
024	021		6	1412	624Ha00	15	7			1	0,06					
024	021		10	1412	965La01	15	9				0,08					
024	021		10	1412	965La01a	11	9				0,29					
024	021		10	1412	966Aa01	10	9				0,92					
024	021		10	1412	967Aa01	11	9				0,45					
024	021		10	1412	967Oa01	14	9				1,76					
024	021		10	1412	967Ua01	11	9				0,60					
024	021		10	1412	968Fa01	13	9				0,79					
024	021		10	1412	968Fa01a	12	9				2,00					
024	021		10	1412	968Fa01b	10	9				2,24					
024	021		10	1412	968Ka01	14	9				0,96					
024	021		10	1412	968Ka01a	13	9				1,92					
024	021		10	1412	968La01	13	9				0,64					
024	021		10	1412	968Oa01	12	9				0,41					
024	021		10	1412	969Da01	14	9				1,22					
024	021		10	1412	969La01	11	9				1,17					
024	021		10	1412	970Ma08	19	9				2,32					
024	021		10	1412	971Ja01	11	9				0,74					
024	021		10	1412	971Ka01	13	9				2,40					
024	021		10	1412	972Ba01	10	9				2,68					
024	021		10	1412	972Ca01	13	9				1,51					
024	021		10	1412	972Ha01	11	9				0,05					
024	021		10	1412	972Ha01	15	9				0,07					
024	021		10	1412	972Ha01a	10	9				0,40					
024	021		10	1412	972Ka01	13	9				0,77					
024	021		10	1412	973Ga01	12	9				0,42					
024	021		10	1412	974Ca01	13	9				0,15					
024	021		10	1412	974Ca01a	11	9				0,50					
024	021		10	1412	974Da01	11	9				0,36					
024	021		10	1412	974Ka01	11	9				0,35					
024	021		10	1412	977Ea01	12	9				0,12					
024	021		10	1412	977Ea01	13	9				0,33					
024	021		10	1412	978Da00	15	9				1,22					
024	021		10	1412	978Ga01	14	9				0,99					
024	021		10	1412	980Aa01	13	9				1,46					
024	021		10	1412	980Aa01	15	9				0,12					
024	021		10	1412	980Ga01	11	9				1,65					
024	021		10	1412	980Ja00	15	9				0,20					
024	021		10	1412	980Ma01	13	9				1,70					
024	021		10	1412	982Ca01	13	9				2,67					
308	024	021	Ožínání	-	ručně - v pruzích						278,69					
024	031		3	1412	304Ba09	17	6				1,30					
024	031		3	1412	304Ea09	18	6				1,31					
024	031		3	1412	304Ka03	18	6				1,36					
024	031		3	1412	305Aa03	18	6				0,89					
024	031		3	1412	305Ca09	17	6				0,92					
024	031		3	1412	308Ba11	18	6				0,80					
024	031		3	1412	308Ba11	19	6				1,08					
024	031		3	1412	309Ba08	19	6				0,80					
024	031		3	1412	309Ca07	18	6				0,84					
024	031		3	1412	309Da07	19	6				0,30					
024	031		3	1412	309Da10	19	6				0,49					
024	031		3	1412	310Ca05	19	6				0,40					
024	031		3	1412	310Ca07	19	6				1,17					
024	031		3	1412	310Ea11	17	6				0,45					

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, [REDACTED], 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	3	1412	311Ca06	18 6						0,73						
024 031	3	1412	311Ca08	19 6						4,41						
024 031	3	1412	312Aa05	19 6						1,40						
024 031	3	1412	312Aa07a	19 6						0,37						
024 031	3	1412	312Ca08	18 6						0,87						
024 031	3	1412	317Ca04	18 6						0,41						
024 031	3	1412	317Ca05	18 6						0,80						
024 031	3	1412	320Aa05	17 6						1,01						
024 031	3	1412	320Aa05	18 6						0,40						
024 031	3	1412	335Da06	19 6						1,55						
024 031	3	1412	335Da08	19 6						1,45						
024 031	3	1412	336Ba00	15 6						0,55						
024 031	3	1412	336Ca03	19 6						0,43						
024 031	3	1412	336Da04	19 6						1,50						
024 031	3	1412	336Da05	19 6						1,42						
024 031	3	1412	336Da06	19 6						0,30						
024 031	3	1412	336Da08	16 6						0,11						
024 031	3	1412	336Da08	17 6						0,70						
024 031	3	1412	336Da08	18 6						0,15						
024 031	3	1412	336Da08	19 6						0,68						
024 031	3	1412	339Ca03	19 6						0,35						
024 031	3	1412	339Ca06	19 6						0,43						
024 031	3	1412	339Ca08	19 6						0,05						
024 031	3	1412	340Ca06	19 6						1,50						
024 031	3	1412	340Ca08	17 6						0,32						
024 031	3	1412	340Ca08	19 6						0,40						
024 031	3	1412	341Aa07	17 6						0,41						
024 031	3	1412	341Aa10	18 6						0,25						
024 031	3	1412	342Aa05	19 6						0,48						
024 031	3	1412	342Ca08	17 6						0,30						
024 031	3	1412	343Aa04	19 6						0,65						
024 031	3	1412	343Aa05	19 6						2,25						
024 031	3	1412	343Aa07	18 6						0,40						
024 031	3	1412	343Aa09	18 6						0,50						
024 031	3	1412	343Ba05	19 6						0,98						
024 031	3	1412	344Ca05	19 6						1,36						
024 031	3	1412	344Ca07	19 6						1,00						
024 031	3	1412	344Da06	17 6						0,45						
024 031	3	1412	344Ea06	18 6						0,30						
024 031	3	1412	344Ea06	19 6						0,73						
024 031	3	1412	344Ea09	17 6						0,38						
024 031	3	1412	350Ga00	15 6						0,80						
024 031	3	1412	350Ga06	17 6						0,26						
024 031	3	1412	350Ga06	18 6						0,30						
024 031	3	1412	350Ha10	18 6						0,20						
024 031	3	1412	350La00	15 6						0,66						
024 031	3	1412	999X 999	6						30,00						
024 031	4	1412	401Aa04	18 6					1	0,26						
024 031	4	1412	401Ba01	17 6					1	0,05						
024 031	4	1412	401Ba02	17 6					1	0,15						
024 031	4	1412	401Ba05	18 6					1	0,26						
024 031	4	1412	401Ba07	18 6					1	1,18						
024 031	4	1412	401Ca00	15 6					1	0,16						
024 031	4	1412	401Ca01a	14 6					1	0,39						
024 031	4	1412	401Ca05	16 6					1	0,08						
024 031	4	1412	401Da03	18 6					1	0,75						
024 031	4	1412	401Da11	19 6					1	0,22						
024 031	4	1412	401Ea03	18 6					1	0,07						
024 031	4	1412	401Fa05	19 6					1	0,28						
024 031	4	1412	401Fa05	20 6					1	0,18						
024 031	4	1412	401Ga01b	14 6					1	0,21						
024 031	4	1412	401Ga05	18 6					1	1,62						
024 031	4	1412	401Ga12	17 6					1	0,39						
024 031	4	1412	402Aa05	18 6					1	0,16						
024 031	4	1412	402Aa10	18 6					1	0,52						
024 031	4	1412	402Aa10	19 6					1	0,32						
024 031	4	1412	402Aa13	18 6					1	1,58						
024 031	4	1412	402Ba04	18 6					1	0,09						
024 031	4	1412	402Ba05a	18 6					1	1,31						
024 031	4	1412	402Ba06	18 6					1	0,50						
024 031	4	1412	403Aa01a	13 6					1	0,50						
024 031	4	1412	403Ba07	18 6					1	0,56						
024 031	4	1412	403Ba10	18 6					1	0,36						
024 031	4	1412	403Ba10	19 6					1	0,20						
024 031	4	1412	404Aa04	18 6					1	0,06						
024 031	4	1412	404Aa08	16 6					1	0,15						
024 031	4	1412	404Ba05	18 6					1	0,64						
024 031	4	1412	404Ba12a	18 6					1	0,15						
024 031	4	1412	404Ca12	16 6					1	0,26						
024 031	4	1412	404Ca12	19 6					1	0,32						

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, [REDACTED], 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

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
024 031	4	1412	405Aa05	18 6					1	0,32					
024 031	4	1412	405Aa07	18 6					1	0,68					
024 031	4	1412	406Aa01	13 6					1	0,50					
024 031	4	1412	406Aa01	15 6					1	0,20					
024 031	4	1412	407Ba01	13 6					1	0,21					
024 031	4	1412	407Ba05	16 6					1	0,15					
024 031	4	1412	407Ba05	18 6					1	0,32					
024 031	4	1412	407Ba05	19 6					1	0,36					
024 031	4	1412	407Ba12	19 6					1	0,15					
024 031	4	1412	407Ca01	14 6					1	0,77					
024 031	4	1412	407Ca06	19 6					1	0,63					
024 031	4	1412	407Ca08	17 6					1	0,12					
024 031	4	1412	408Aa04	19 6					1	0,33					
024 031	4	1412	408Aa06	16 6					1	0,24					
024 031	4	1412	408Aa06	19 6					1	0,77					
024 031	4	1412	408Aa08	18 6					1	0,17					
024 031	4	1412	408Aa08	19 6					1	0,32					
024 031	4	1412	408Aa13	19 6					1	0,62					
024 031	4	1412	409Ba01b	13 6					1	0,40					
024 031	4	1412	409Ba04	19 6					1	1,52					
024 031	4	1412	409Ba05	19 6					1	0,24					
024 031	4	1412	409Ba07	18 6					1	0,21					
024 031	4	1412	409Ba12	17 6					1	0,12					
024 031	4	1412	409Ba12	19 6					1	0,16					
024 031	4	1412	409Ca01a	13 6					1	0,44					
024 031	4	1412	409Ca13	19 6					1	0,14					
024 031	4	1412	409Da04	19 6					1	0,15					
024 031	4	1412	409Da05	18 6					1	0,11					
024 031	4	1412	409Da06	16 6					1	0,18					
024 031	4	1412	409Da06	19 6					1	0,74					
024 031	4	1412	409Da06	20 6					1	0,13					
024 031	4	1412	410Da01	13 6					1	0,45					
024 031	4	1412	410Da05	18 6					1	0,40					
024 031	4	1412	411Aa06	18 6					1	0,06					
024 031	4	1412	411Aa09	17 6					1	0,05					
024 031	4	1412	411Aa09	18 6					1	0,30					
024 031	4	1412	411Aa09	19 6					1	0,35					
024 031	4	1412	411Ba01a	14 6					1	0,36					
024 031	4	1412	411Ba09	17 6					1	1,54					
024 031	4	1412	411Ba11	16 6					1	0,25					
024 031	4	1412	411Da04	19 6					1	0,40					
024 031	4	1412	412Aa01	13 6					1	0,46					
024 031	4	1412	412Aa09	16 6					1	0,05					
024 031	4	1412	412Aa09	18 6					1	0,09					
024 031	4	1412	412Ba00	15 6					1	0,88					
024 031	4	1412	412Ba06	19 6					1	0,12					
024 031	4	1412	412Ba11	19 6					1	1,03					
024 031	4	1412	412Da00	15 6					1	0,61					
024 031	4	1412	412Da06	18 6					1	0,10					
024 031	4	1412	412Da06	19 6					1	0,33					
024 031	4	1412	412Ea00	15 6					1	0,26					
024 031	4	1412	412Ea06	18 6					1	0,40					
024 031	4	1412	412Ea09	19 6					1	0,06					
024 031	4	1412	412Fa02	17 6					1	0,05					
024 031	4	1412	412Fa02	18 6					1	0,12					
024 031	4	1412	412Fa02	19 6					1	0,41					
024 031	4	1412	412Fa06	16 6					1	0,34					
024 031	4	1412	412Fa08	17 6					1	0,70					
024 031	4	1412	412Fa08	18 6					1	0,59					
024 031	4	1412	413Aa08	16 6					1	0,26					
024 031	4	1412	413Aa08	18 6					1	0,82					
024 031	4	1412	413Ba03	19 6					1	0,69					
024 031	4	1412	413Ca00	15 6					1	0,60					
024 031	4	1412	413Ca01	13 6					1	0,31					
024 031	4	1412	413Ca03	19 6					1	0,18					
024 031	4	1412	413Ca04	19 6					1	0,07					
024 031	4	1412	413Ca11	17 6					1	1,29					
024 031	4	1412	413Da06	18 6					1	0,40					
024 031	4	1412	413Ga06	19 6					1	1,51					
024 031	4	1412	414Aa08	17 6					1	0,18					
024 031	4	1412	414Aa08	18 6					1	0,28					
024 031	4	1412	414Ba01a	13 6					1	0,16					
024 031	4	1412	414Ba02	17 6					1	0,10					
024 031	4	1412	415Da10	16 6					1	0,10					
024 031	4	1412	415Da10	18 6					1	0,06					
024 031	4	1412	415Fa00	15 6					1	0,05					
024 031	4	1412	415Fa09	16 6					1	0,25					
024 031	4	1412	415Ga09	18 6					1	0,10					
024 031	4	1412	417Ba01	14 6					1	0,20					
024 031	4	1412	417Da00	15 6					1	0,17					

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, [REDACTED] á , 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	4	1412	417Da05	17 6					1	0,07					
024 031	4	1412	417Da09	16 6					1	0,06					
024 031	4	1412	417Ea13a	16 6					1	0,83					
024 031	4	1412	418Aa14	16 6					1	0,45					
024 031	4	1412	418Ca01	14 6					1	0,31					
024 031	4	1412	418Da01	14 6					1	0,45					
024 031	4	1412	418Ja04	18 6					1	0,38					
024 031	4	1412	418Ja04	19 6					1	0,05					
024 031	4	1412	418Ja04	20 6					1	0,07					
024 031	4	1412	418Ja05	17 6					1	0,09					
024 031	4	1412	418Ja05	18 6					1	0,25					
024 031	4	1412	418Ja10	16 6					1	0,06					
024 031	4	1412	419Aa06	18 6					1	0,11					
024 031	4	1412	419Aa06	19 6					1	0,11					
024 031	4	1412	419Fa04	17 6					1	0,05					
024 031	4	1412	419Fa09	18 6					1	0,20					
024 031	4	1412	420Ba01	13 6					1	0,40					
024 031	4	1412	420Ca01	13 6					1	0,20					
024 031	4	1412	420Ea01	12 6					1	0,20					
024 031	4	1412	420Ea10	18 6					1	0,06					
024 031	4	1412	420Fa03	18 6					1	0,16					
024 031	4	1412	421Ca05	18 5					1	0,26					
024 031	4	1412	421Ca08	18 5					1	0,44					
024 031	4	1412	421Ga00	15 5					1	0,06					
024 031	4	1412	421Ga05	17 5					1	0,18					
024 031	4	1412	422Ca01b	14 6					1	0,35					
024 031	4	1412	423Aa00	15 6					1	0,45					
024 031	4	1412	423Aa01	14 6					1	1,05					
024 031	4	1412	423Aa06	16 6					1	0,20					
024 031	4	1412	424Aa01b	14 6					1	0,90					
024 031	4	1412	424Ca00	15 6					1	0,07					
024 031	4	1412	425Aa02	18 6					1	0,08					
024 031	4	1412	426Aa05	17 6					1	0,66					
024 031	4	1412	426Aa05	18 6					1	0,31					
024 031	4	1412	426Ca04	17 6					1	0,04					
024 031	4	1412	426Ca05	17 6					1	0,19					
024 031	4	1412	426Da04	17 6					1	0,18					
024 031	4	1412	426Da04	19 6					1	0,19					
024 031	4	1412	427Aa01b	13 6					1	0,50					
024 031	4	1412	427Ba01	14 6					1	0,20					
024 031	4	1412	427Ba05	17 6					1	0,14					
024 031	4	1412	427Ba07	18 6					1	0,21					
024 031	4	1412	429Aa05	17 6					1	0,20					
024 031	4	1412	429Aa05	18 6					1	0,36					
024 031	4	1412	429Ba05	17 6					1	0,27					
024 031	4	1412	429Ba05	19 6					1	0,07					
024 031	4	1412	429Ca04	19 6					1	0,09					
024 031	4	1412	429Ca09	17 6					1	0,27					
024 031	5	1412	501Da00	15 8						0,21					
024 031	5	1412	501Da03	16 8						0,17					
024 031	5	1412	502Aa04	18 8						0,20					
024 031	5	1412	502Aa08	16 8						0,36					
024 031	5	1412	502Aa08	18 8						0,70					
024 031	5	1412	502Ba00	15 8						0,28					
024 031	5	1412	502Ba12	18 8						0,50					
024 031	5	1412	502Ca00	15 8						0,35					
024 031	5	1412	502Ha10	17 8						0,20					
024 031	5	1412	502Ha10	18 8						0,30					
024 031	5	1412	502Ha12	16 8						0,11					
024 031	5	1412	502Ha12	18 8						0,20					
024 031	5	1412	503Ba11	18 8						1,35					
024 031	5	1412	503Ba11	19 8						0,60					
024 031	5	1412	503Da13	17 8						0,20					
024 031	5	1412	505Ba00	15 8						0,10					
024 031	5	1412	505Ca09	17 8						0,25					
024 031	5	1412	506Aa00	15 8						0,18					
024 031	5	1412	506Ea00	15 8						0,11					
024 031	5	1412	506Ea01	13 8						0,40					
024 031	5	1412	506Ea10	16 8						0,04					
024 031	5	1412	508Ba08	19 8						0,95					
024 031	5	1412	508Ba09	19 8						0,10					
024 031	5	1412	508Ba10	18 8						0,20					
024 031	5	1412	508Ca09	19 8						0,80					
024 031	5	1412	508Da05	17 8						0,10					
024 031	5	1412	508Da05	18 8						0,15					
024 031	5	1412	508Da06	19 8						0,30					
024 031	5	1412	508Fa04	20 8						0,65					
024 031	5	1412	508Fa06	19 8						0,80					
024 031	5	1412	509Aa09	19 8						1,80					
024 031	5	1412	509Da00	15 8						0,65					

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, [REDACTED], 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	5	1412 509Da08	18 8							1,00					
024 031	5	1412 509Da11	16 8							0,10					
024 031	5	1412 509Da11	19 8							0,30					
024 031	5	1412 510Ca00	15 8							0,20					
024 031	5	1412 510Ea08	16 8							0,12					
024 031	5	1412 511Aa08	17 8							0,16					
024 031	5	1412 511Ca00	15 8							0,26					
024 031	5	1412 511Ca09	19 8							0,63					
024 031	5	1412 511Ea05	19 8							0,50					
024 031	5	1412 511Ea10	17 8							0,35					
024 031	5	1412 511Ea10	19 8							1,30					
024 031	5	1412 511Ea10	20 8							1,10					
024 031	5	1412 512Aa00	15 8							0,15					
024 031	5	1412 512Ca01	17 8							0,18					
024 031	5	1412 512Ca10	19 8							0,30					
024 031	5	1412 512Da09	19 8							3,50					
024 031	5	1412 512Ea04	19 8							0,75					
024 031	5	1412 512Fa09	19 8							2,50					
024 031	5	1412 513Da08	18 8							0,40					
024 031	5	1412 513Da08	19 8							1,90					
024 031	5	1412 514Aa00	15 8							0,23					
024 031	5	1412 514Aa01b	14 8							0,30					
024 031	5	1412 514Aa08	19 8							1,00					
024 031	5	1412 514Ca00	15 8							0,27					
024 031	5	1412 515Ca09	18 8							0,50					
024 031	5	1412 515Ca09	19 8							1,10					
024 031	5	1412 515Da08	16 8							0,25					
024 031	5	1412 515Da08	19 8							0,35					
024 031	5	1412 515Ea10	17 8							0,25					
024 031	5	1412 516Ba08	17 8							0,10					
024 031	5	1412 516Ba08	18 8							1,30					
024 031	5	1412 516Ba08	19 8							0,50					
024 031	5	1412 516Ba10	16 8							0,10					
024 031	5	1412 516Ba10	17 8							0,34					
024 031	5	1412 516Ba10	18 8							0,40					
024 031	5	1412 516Da09	18 8							0,60					
024 031	5	1412 516Da09	19 8							1,00					
024 031	5	1412 516Ea00	15 8							0,20					
024 031	5	1412 516Ea08	19 8							1,50					
024 031	5	1412 517Da00	15 8							0,11					
024 031	5	1412 517Da07	16 8							0,03					
024 031	5	1412 517Da07	17 8							0,05					
024 031	5	1412 517Da07	19 8							1,20					
024 031	5	1412 517Da11	18 8							0,32					
024 031	5	1412 518Aa08	18 8							0,55					
024 031	5	1412 518Ba08	19 8							0,95					
024 031	5	1412 518Ca01	13 5							0,33					
024 031	5	1412 518Ca01	19 8							0,30					
024 031	5	1412 518Ca11	18 8							0,35					
024 031	5	1412 518Ca11	19 8							0,25					
024 031	5	1412 518Da00	15 8							0,08					
024 031	5	1412 518Da01a	14 8							0,31					
024 031	5	1412 518Da10	17 8							0,27					
024 031	5	1412 518Da10	19 8							0,30					
024 031	5	1412 518Fa01a	19 8							0,75					
024 031	5	1412 518Ga08	18 8							0,20					
024 031	5	1412 518Ga10	17 8							0,28					
024 031	5	1412 518Ga10	18 8							0,28					
024 031	5	1412 519Ba03	19 8							1,92					
024 031	5	1412 519Ba09	18 8							0,50					
024 031	5	1412 519Ba10	16 8							0,19					
024 031	5	1412 519Ba10	17 8							0,30					
024 031	5	1412 519Ba10	18 8							2,30					
024 031	5	1412 519Ba10	19 8							0,30					
024 031	5	1412 519Da09	18 8							1,11					
024 031	5	1412 519Da09	19 8							1,85					
024 031	5	1412 528Aa04	17 8							0,17					
024 031	5	1412 528Ba00	15 8							0,12					
024 031	5	1412 528Ba03	18 8							0,40					
024 031	5	1412 529Ca04	18 8							0,50					
024 031	5	1412 529Ca05	19 8							0,50					
024 031	5	1412 529Ea03	19 8							0,40					
024 031	5	1412 531Ba05	18 8							0,41					
024 031	5	1412 531Ba09	18 8							0,45					
024 031	5	1412 531Ca00	15 8							0,08					
024 031	5	1412 531Da04	18 8							0,25					
024 031	5	1412 531Da04	19 8							0,80					
024 031	5	1412 532Aa04	19 8							0,70					
024 031	5	1412 532Ba04	21 8							2,00					
024 031	5	1412 532Ca03	19 8							0,50					

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, I [redacted]; 2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	5	1412 532Ca05	16 8							0,21					
024 031	5	1412 532Da00	15 8							0,13					
024 031	5	1412 532Da02	16 8							0,18					
024 031	5	1412 532Da03	21 8							1,50					
024 031	5	1412 533Ba00	15 5							0,55					
024 031	5	1412 533Ba04	19 8							0,50					
024 031	5	1412 533Ba10	19 8							0,50					
024 031	5	1412 533Ca09	17 8							0,29					
024 031	5	1412 534Aa06	16 8							0,18					
024 031	5	1412 534Aa06	17 8							0,10					
024 031	5	1412 534Ba09	16 8							0,35					
024 031	5	1412 534Ba09	17 8							0,47					
024 031	5	1412 534Ba09	18 8							0,70					
024 031	5	1412 534Da04	18 8							0,25					
024 031	5	1412 534Da05	18 8							0,40					
024 031	5	1412 534Da05	19 8							0,10					
024 031	5	1412 536Ba07	19 8							0,30					
024 031	5	1412 537Aa09	18 8							0,30					
024 031	5	1412 537Ca09	19 8							0,40					
024 031	5	1412 537Da04	19 8							1,20					
024 031	5	1412 537Da06	19 8							0,20					
024 031	5	1412 537Ea06	19 8							0,30					
024 031	5	1412 538Ba04	19 8							1,00					
024 031	5	1412 538Ba09	16 8							0,03					
024 031	5	1412 538Ba09	18 8							0,25					
024 031	5	1412 538Ba09	19 8							0,40					
024 031	5	1412 539Aa00	15 8							0,29					
024 031	5	1412 539Aa06	17 8							0,12					
024 031	5	1412 539Aa06	20 8							0,50					
024 031	5	1412 539Ba04	18 8							1,29					
024 031	5	1412 539Ba06	19 8							0,35					
024 031	5	1412 539Ca00	15 8							0,05					
024 031	5	1412 539Ca04	18 8							0,10					
024 031	5	1412 539Ca04	19 8							0,07					
024 031	5	1412 539Ca05	18 8							0,15					
024 031	5	1412 540Aa04	16 8							0,08					
024 031	5	1412 540Aa04	17 8							0,22					
024 031	5	1412 540Aa04	18 8							0,80					
024 031	5	1412 540Aa05	18 8							0,25					
024 031	5	1412 540Aa05	19 8							0,07					
024 031	5	1412 540Aa06	17 8							0,03					
024 031	5	1412 540Ba00	15 8							0,22					
024 031	5	1412 540Ca07	18 8							0,15					
024 031	5	1412 540Ca07	19 8							0,50					
024 031	5	1412 540Da03	18 8							0,30					
024 031	5	1412 540Da03	20 8							1,00					
024 031	5	1412 540Da05	18 8							0,85					
024 031	5	1412 540Da07	16 8							0,41					
024 031	5	1412 540Da07	17 8							0,20					
024 031	5	1412 540Da07	18 8							0,80					
024 031	5	1412 541Aa05	18 8							0,12					
024 031	5	1412 541Aa05	19 8							0,20					
024 031	5	1412 541Ba04	18 8							0,19					
024 031	5	1412 541Ba04	19 8							1,80					
024 031	5	1412 542Aa00	15 8							0,11					
024 031	5	1412 542Aa04	19 8							0,80					
024 031	5	1412 542Aa09a	17 8							0,06					
024 031	5	1412 542Ba00	15 8							0,11					
024 031	6	1412 521Da08	16 6					1		0,02					
024 031	6	1412 521Da08	17 6					1		0,08					
024 031	6	1412 522Ba09	16 6					1		0,51					
024 031	6	1412 522Ba09	17 6					1		0,10					
024 031	6	1412 523Fa09a	18 8					2		0,54					
024 031	6	1412 602Aa01a	13 8					1		0,30					
024 031	6	1412 603Ha01	13 6					1		0,20					
024 031	6	1412 614Ga10	17 6					1		0,20					
024 031	6	1412 614Ha08	18 8					1		0,20					
024 031	6	1412 615Ca09	16 6					1		0,17					
024 031	6	1412 616Da09	17 6					1		0,35					
024 031	6	1412 618Ba09	16 6					1		0,20					
024 031	6	1412 623Da09	16 6					1		0,04					
024 031	6	1412 623Da09	17 6					1		0,10					
024 031	6	1412 624Aa10	16 8					1		0,11					
024 031	6	1412 624Ba00	15 8					1		0,15					
024 031	6	1412 624Ca00	15 8					1		0,20					
024 031	6	1412 624Ca08	16 6					1		0,03					
024 031	6	1412 624Ha00	15 8					1		0,06					
024 031	7	1412 999X 999	6							115,00					
024 031	9	1412 904Aa05	19 6					1		0,64					
024 031	9	1412 912Aa07	18 9					1		0,77					

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, [REDACTED], 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	9	1412 913Ea07	18 9						1	1,25					
024 031	9	1412 915Ba07	18 9						1	1,39					
024 031	9	1412 919Ca03b	18 6						1	0,34					
024 031	9	1412 919Ca03b	19 6						1	1,55					
024 031	9	1412 919Ca03b	20 6						1	0,22					
024 031	9	1412 921Aa03a	20 6						1	1,10					
024 031	9	1412 921Fa04a	19 6						1	0,75					
024 031	9	1412 922Da04	18 6						1	1,50					
024 031	9	1412 922Ka03	18 6						1	0,33					
024 031	9	1412 923Ea03a	17 6						1	0,38					
024 031	9	1412 923Fa03	17 6						1	0,20					
024 031	9	1412 929Ea05	19 6						1	1,10					
024 031	9	1412 930Ca05	18 6						1	0,05					
024 031	9	1412 930Ca05	19 6						1	0,08					
024 031	9	1412 930Fa04	19 6						1	0,66					
024 031	9	1412 930Fa04	20 6						1	1,00					
024 031	9	1412 930Ka02a	16 6						1	1,79					
024 031	9	1412 932Da01a	20 6						1	0,71					
024 031	9	1412 932Da15	18 6						1	2,53					
024 031	9	1412 932Ka02a	16 6						1	0,73					
024 031	9	1412 934Ba01	18 6						1	0,32					
024 031	9	1412 934Ba07	17 6						1	0,14					
024 031	9	1412 935Ra02	18 6						1	0,28					
024 031	9	1412 935Ra06	17 6						1	0,45					
024 031	9	1412 935Ra06a	17 6						1	0,88					
024 031	9	1412 936Aa06	17 6						1	1,12					
024 031	9	1412 936Aa06a	17 6						1	0,55					
024 031	9	1412 936Ba06a	17 6						1	2,49					
024 031	9	1412 936Ba06a	18 6						1	0,01					
024 031	10	1412 965La01a	11 9							0,29					
024 031	10	1412 966Aa01	10 9							0,92					
024 031	10	1412 967Aa01	11 9							0,45					
024 031	10	1412 967Ua01	11 9							0,60					
024 031	10	1412 968Fa01	13 9							0,79					
024 031	10	1412 968Fa01a	12 9							2,00					
024 031	10	1412 968Fa01b	10 9							2,24					
024 031	10	1412 968Ka01	14 9							0,96					
024 031	10	1412 969Ua01	11 9							0,18					
024 031	10	1412 969Ua01	15 9							0,04					
024 031	10	1412 970Da01b	10 9							0,30					
024 031	10	1412 970Ma08	19 9							2,32					
024 031	10	1412 971Ja01	11 9							0,74					
024 031	10	1412 971Ka01	13 9							2,40					
024 031	10	1412 972Ba01	10 9							5,18					
024 031	10	1412 972Ca01	13 9							1,51					
024 031	10	1412 972Ha01	11 9							0,05					
024 031	10	1412 972Ha01	15 9							0,07					
024 031	10	1412 974Da01	11 9							0,36					
024 031	10	1412 974Ka01	11 9							0,35					
024 031	10	1412 975Ca00	15 9							0,58					
024 031	10	1412 976Ca00	15 9							1,20					
024 031	10	1412 977Ea01	12 9							0,12					
024 031	10	1412 977Pa01	13 9							0,33					
024 031	10	1412 978Da00	15 9							1,22					
024 031	10	1412 978Ga01	14 9							0,99					
024 031	10	1412 980Aa01	13 9							1,46					
024 031	10	1412 980Aa01	15 9							0,12					
024 031	10	1412 980Ga01	11 9							1,65					
024 031	10	1412 980Ja00	15 9							0,20					
024 031	10	1412 980Ma01	13 9							1,70					
024 031	10	1412 982Ca01	13 9							2,67					
024 031	10	1412 982Ea01	13 9							1,44					
024 031	10	1412 984Da01	10 9							0,24					
024 031	10	1412 984Ea01	10 9							0,14					
308 024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně								398,03					

024 421	1	1412 999X 999	6				SML		1	151,00					
024 421	3	1412 304Aa06a	16 5				3 SML			0,13					
024 421	3	1412 304Aa06a	18 5				3 SML			0,15					
024 421	3	1412 304Ca09	16 5				3 SML			0,10					
024 421	3	1412 304Ha03	18 5				3 SML			0,45					
024 421	3	1412 305Aa03	18 5				3 SML			1,06					
024 421	3	1412 305Aa05	18 5				3 SML			0,39					
024 421	3	1412 326Aa10	17 5				3 SML			0,09					
024 421	3	1412 326Ba09	18 5				3 SML			0,18					
024 421	3	1412 331Ba08	17 5				3 SML			0,95					
024 421	3	1412 331Ba08	18 5				3 SML			2,40					
024 421	3	1412 331Ba08	19 5				3 SML			1,95					
024 421	3	1412 335Da00	15 5				3 SML			0,05					

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, [REDACTED], 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě--sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé--havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	3	1412	335Da08	16 5	3	SML				0,20						
024 421	3	1412	336Ba00	15 5	3	SML				0,72						
024 421	3	1412	344Ea09	17 5	3	SML				0,76						
024 421	3	1412	350Ga00	15 5	3	SML				0,18						
024 421	3	1412	999X 999		5	3	SML			20,00						
024 421	4	1412	401Ba07	18 4		SML		1		0,20						
024 421	4	1412	401Ga05	18 4		SML		1		0,80						
024 421	4	1412	402Aa10	19 4		SML		1		0,84						
024 421	4	1412	402Aa13	18 4		SML		1		0,50						
024 421	4	1412	402Ba04	18 4		SML		1		0,09						
024 421	4	1412	402Ba05a	18 4		SML		1		0,79						
024 421	4	1412	402Ba06	18 4		SML		1		0,50						
024 421	4	1412	404Ca12	17 4		SML		1		0,26						
024 421	4	1412	404Ca12	19 4		SML		1		0,87						
024 421	4	1412	406Aa05a	18 4		SML		1		0,12						
024 421	4	1412	406Aa06a	18 4		SML		1		0,42						
024 421	4	1412	406Aa09a	18 4		SML		1		0,10						
024 421	4	1412	407Ca06	19 4		SML		1		0,95						
024 421	4	1412	409Ba04	19 4		SML		1		1,52						
024 421	4	1412	409Ba05	19 4		SML		1		0,24						
024 421	4	1412	409Ba07	18 4		SML		1		0,21						
024 421	4	1412	409Ba12	19 4		SML		1		0,16						
024 421	4	1412	410Da05	18 4		SML		1		0,40						
024 421	4	1412	411Da04	19 4		SML		1		0,40						
024 421	4	1412	412Ea02	19 4		SML		1		0,29						
024 421	4	1412	412Ea09	18 4		SML		1		0,42						
024 421	4	1412	413Ga06	19 4		SML		1		1,14						
024 421	4	1412	999Xa999	21 9	6	SML		1		3,00						
024 421	5	1412	501Ca01	14 5	6	SML				0,07						
024 421	5	1412	501Ca10	19 5	6	SML				0,50						
024 421	5	1412	501Da00	15 5	6	SML				0,21						
024 421	5	1412	501Da03	16 5	6	SML				0,17						
024 421	5	1412	501Da09	19 5	6	SML				0,50						
024 421	5	1412	502Aa04	18 5	6	SML				0,20						
024 421	5	1412	502Aa08	16 5	6	SML				0,36						
024 421	5	1412	502Aa08	18 5	6	SML				0,70						
024 421	5	1412	502Ba00	15 5	6	SML				0,28						
024 421	5	1412	502Ba01c	13 5	6	SML				0,50						
024 421	5	1412	502Ba12	18 5	6	SML				0,50						
024 421	5	1412	502Ca00	15 5	6	SML				0,35						
024 421	5	1412	502Ca12	17 5	6	SML				0,21						
024 421	5	1412	502Ea01	12 5	6	SML				0,27						
024 421	5	1412	502Fa00	15 5	6	SML				0,30						
024 421	5	1412	502Fa01b	13 5	6	SML				0,32						
024 421	5	1412	502Fa06	17 5	6	SML				0,07						
024 421	5	1412	502Ga01b	13 5	6	SML				0,35						
024 421	5	1412	502Ga01b	15 5	6	SML				0,10						
024 421	5	1412	502Ha00	15 5	6	SML				0,30						
024 421	5	1412	502Ha10	17 5	6	SML				0,20						
024 421	5	1412	502Ha10	18 5	6	SML				0,30						
024 421	5	1412	502Ha12	16 5	6	SML				0,11						
024 421	5	1412	502Ha12	18 5	6	SML				0,20						
024 421	5	1412	503Ba00	15 5	6	SML				0,39						
024 421	5	1412	503Ba03	21 5	6	SML				1,00						
024 421	5	1412	503Ba11	18 5	6	SML				1,35						
024 421	5	1412	503Ba11	19 5	6	SML				0,60						
024 421	5	1412	503Ca01	14 5	6	SML				0,23						
024 421	5	1412	503Da03	21 5	6	SML				1,50						
024 421	5	1412	503Da13	17 5	6	SML				0,20						
024 421	5	1412	504Aa05	17 5	6	SML				0,08						
024 421	5	1412	504Aa05	19 5	6	SML				0,17						
024 421	5	1412	505Ca09	17 5	6	SML				0,25						
024 421	5	1412	506Aa00	15 5	6	SML				0,18						
024 421	5	1412	506Ba00	15 5	6	SML				0,15						
024 421	5	1412	506Ea00	15 5	6	SML				0,11						
024 421	5	1412	506Ea01	13 5	6	SML				0,40						
024 421	5	1412	506Ea10	16 5	6	SML				0,04						
024 421	5	1412	507Ca01	12 5	6	SML				0,20						
024 421	5	1412	507Ea01	14 5	6	SML				0,12						
024 421	5	1412	508Aa09a	19 5	6	SML				0,24						
024 421	5	1412	508Ba08	19 5	6	SML				0,95						
024 421	5	1412	508Ba10	18 5	6	SML				0,20						
024 421	5	1412	508Ca06	19 5	6	SML				0,57						
024 421	5	1412	508Ca09	19 5	6	SML				0,80						
024 421	5	1412	508Da01	13 5	6	SML				0,50						
024 421	5	1412	508Da05	17 5	6	SML				0,10						
024 421	5	1412	508Da05	18 5	6	SML				0,15						
024 421	5	1412	508Da06	19 5	6	SML				0,30						
024 421	5	1412	508Fa04	21 5	6	SML				0,65						
024 421	5	1412	508Fa06	19 5	6	SML				0,80						

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03,

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

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
024 421	5	1412	509Aa09	19 5	6	SML	0,60								
024 421	5	1412	509Ca00	15 5	6	SML	0,55								
024 421	5	1412	509Ca11	19 5	6	SML	0,75								
024 421	5	1412	509Da00	15 5	6	SML	0,65								
024 421	5	1412	509Da08	18 5	6	SML	0,50								
024 421	5	1412	509Da11	16 5	6	SML	0,10								
024 421	5	1412	509Da11	19 5	6	SML	0,70								
024 421	5	1412	510Ca00	15 5	6	SML	0,25								
024 421	5	1412	510Da01a	13 5	6	SML	0,24								
024 421	5	1412	511Aa08	17 5	6	SML	0,16								
024 421	5	1412	511Ca00	15 5	6	SML	0,26								
024 421	5	1412	511Ca01	12 5	6	SML	0,18								
024 421	5	1412	511Ca09	19 5	6	SML	0,63								
024 421	5	1412	511Ea05	19 5	6	SML	0,50								
024 421	5	1412	511Ea10	17 5	6	SML	0,35								
024 421	5	1412	511Ea10	19 5	6	SML	1,30								
024 421	5	1412	511Ea10	20 5	6	SML	1,20								
024 421	5	1412	512Aa00	15 5	6	SML	0,15								
024 421	5	1412	512Ba11	18 5	6	SML	0,60								
024 421	5	1412	512Ca01	17 5	6	SML	0,18								
024 421	5	1412	512Ca10	19 5	6	SML	0,95								
024 421	5	1412	512Da09	19 5	6	SML	3,50								
024 421	5	1412	512Ea04	19 5	6	SML	0,75								
024 421	5	1412	512Ea08	19 5	6	SML	0,40								
024 421	5	1412	512Fa09	19 5	6	SML	2,50								
024 421	5	1412	513Da08	18 5	6	SML	0,40								
024 421	5	1412	513Da08	19 5	6	SML	1,90								
024 421	5	1412	514Aa00	15 5	6	SML	0,23								
024 421	5	1412	514Aa01b	14 5	11	SML	0,30								
024 421	5	1412	514Aa08	19 5	11	SML	1,00								
024 421	5	1412	514Aa08	20 5	6	SML	0,80								
024 421	5	1412	514Ca00	15 5	6	SML	0,27								
024 421	5	1412	514Ca08	19 5	11	SML	1,50								
024 421	5	1412	514Ca10	19 5	11	SML	0,30								
024 421	5	1412	515Ba10	19 5	6	SML	1,00								
024 421	5	1412	515Ca09	18 5	6	SML	0,50								
024 421	5	1412	515Ca09	19 5	6	SML	1,10								
024 421	5	1412	515Da08	16 5	6	SML	0,25								
024 421	5	1412	515Da08	19 5	6	SML	0,35								
024 421	5	1412	515Ea10	17 5	6	SML	0,25								
024 421	5	1412	515Fa10	19 5	6	SML	0,50								
024 421	5	1412	516Ba08	17 5	6	SML	0,10								
024 421	5	1412	516Ba08	18 5	6	SML	1,30								
024 421	5	1412	516Ba08	19 5	6	SML	0,50								
024 421	5	1412	516Ba10	16 5	6	SML	0,10								
024 421	5	1412	516Ba10	17 5	6	SML	0,34								
024 421	5	1412	516Ba10	18 5	6	SML	0,40								
024 421	5	1412	516Ba10	20 5	6	SML	1,00								
024 421	5	1412	516Da09	18 5	6	SML	0,60								
024 421	5	1412	516Da09	19 5	6	SML	1,00								
024 421	5	1412	516Ea00	15 5	6	SML	0,20								
024 421	5	1412	516Ea08	16 5	6	SML	0,06								
024 421	5	1412	516Ea08	19 5	6	SML	0,50								
024 421	5	1412	517Da00	15 5	6	SML	0,11								
024 421	5	1412	517Da07	16 5	6	SML	0,03								
024 421	5	1412	517Da07	17 5	6	SML	0,05								
024 421	5	1412	517Da07	19 5	6	SML	1,20								
024 421	5	1412	517Da11	18 5	6	SML	0,32								
024 421	5	1412	518Aa08	18 5	6	SML	0,55								
024 421	5	1412	518Ba08	19 5	6	SML	0,95								
024 421	5	1412	518Ca01	13 5	6	SML	0,30								
024 421	5	1412	518Ca01	19 4	6	SML	0,30								
024 421	5	1412	518Ca11	18 5	6	SML	0,35								
024 421	5	1412	518Ca11	19 5	6	SML	0,25								
024 421	5	1412	518Da00	15 5	6	SML	0,08								
024 421	5	1412	518Da01a	14 5	6	SML	0,31								
024 421	5	1412	518Da10	17 5	6	SML	0,27								
024 421	5	1412	518Da10	19 5	6	SML	0,30								
024 421	5	1412	518Fa01a	19 4	6	SML	0,75								
024 421	5	1412	518Ga08	18 5	6	SML	0,20								
024 421	5	1412	518Ga10	17 5	6	SML	0,28								
024 421	5	1412	518Ga10	18 5	6	SML	0,28								
024 421	5	1412	519Ba00	15 5	6	SML	0,08								
024 421	5	1412	519Ba03	18 5	6	SML	1,10								
024 421	5	1412	519Ba03	19 5	6	SML	1,92								
024 421	5	1412	519Ba09	18 5	6	SML	0,50								
024 421	5	1412	519Ba10	16 5	6	SML	0,19								
024 421	5	1412	519Ba10	17 5	6	SML	0,30								
024 421	5	1412	519Ba10	18 5	6	SML	2,30								
024 421	5	1412	519Ba10	19 5	6	SML	0,30								

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, In [redacted] 5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

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
024 421	5	1412	519Ca00	15	5	6	SML			0,21					
024 421	5	1412	519Ca09	17	5	6	SML			0,05					
024 421	5	1412	519Da09	18	5	6	SML			1,11					
024 421	5	1412	519Da09	19	5	6	SML			1,85					
024 421	5	1412	528Aa04	17	5	6	SML			0,17					
024 421	5	1412	528Aa04	18	5	6	SML			0,80					
024 421	5	1412	528Ba00	15	5	6	SML			0,12					
024 421	5	1412	528Ba03	18	5	6	SML			0,40					
024 421	5	1412	528Ba04	18	5	6	SML			1,00					
024 421	5	1412	528Ca01	15	5	6	SML			0,37					
024 421	5	1412	529Ca04	18	5	6	SML			0,50					
024 421	5	1412	529Ca05	19	5	6	SML			0,50					
024 421	5	1412	529Ea02	16	5	6	SML			0,20					
024 421	5	1412	529Ea03	19	5	6	SML			0,40					
024 421	5	1412	531Ba04	18	5	6	SML			0,14					
024 421	5	1412	531Ba05	18	5	6	SML			0,41					
024 421	5	1412	531Ba09	18	5	6	SML			0,45					
024 421	5	1412	531Ca00	15	5	6	SML			0,08					
024 421	5	1412	531Ca05	18	5	6	SML			1,40					
024 421	5	1412	531Da00	15	5	6	SML			0,09					
024 421	5	1412	531Da04	18	5	6	SML			0,25					
024 421	5	1412	532Aa04	19	5	6	SML			0,70					
024 421	5	1412	532Ca03	19	5	6	SML			0,50					
024 421	5	1412	532Da00	15	5	6	SML			0,13					
024 421	5	1412	532Da02	16	5	6	SML			0,18					
024 421	5	1412	533Ba00	15	5	6	SML			0,60					
024 421	5	1412	533Ba00a	15	5	6	SML			0,35					
024 421	5	1412	533Ba04	19	5	6	SML			0,50					
024 421	5	1412	533Ba10	19	5	6	SML			0,50					
024 421	5	1412	533Ca09	17	5	6	SML			0,29					
024 421	5	1412	534Aa00	15	5	6	SML			0,08					
024 421	5	1412	534Aa06	16	5	6	SML			0,18					
024 421	5	1412	534Aa06	17	5	6	SML			0,10					
024 421	5	1412	534Ba09	16	5	6	SML			0,35					
024 421	5	1412	534Ba09	17	5	6	SML			0,47					
024 421	5	1412	534Ba09	18	5	6	SML			0,70					
024 421	5	1412	534Ba09	19	5	6	SML			1,20					
024 421	5	1412	534Ca05	18	5	6	SML			1,40					
024 421	5	1412	534Da04	18	5	6	SML			0,25					
024 421	5	1412	534Da05	18	5	6	SML			0,40					
024 421	5	1412	534Da05	19	5	6	SML			0,10					
024 421	5	1412	534Ea09	19	5	6	SML			0,45					
024 421	5	1412	535Ca00	15	5	6	SML			0,49					
024 421	5	1412	535Ca03	16	5	6	SML			0,05					
024 421	5	1412	536Ba07	19	5	6	SML			0,30					
024 421	5	1412	537Aa09	17	5	6	SML			0,25					
024 421	5	1412	537Aa09	18	5	6	SML			0,30					
024 421	5	1412	537Ca09	19	5	6	SML			0,40					
024 421	5	1412	537Da04	19	5	6	SML			1,20					
024 421	5	1412	537Da06	19	5	6	SML			0,20					
024 421	5	1412	537Ea06	19	5	6	SML			0,30					
024 421	5	1412	537Ea09	17	5	6	SML			0,25					
024 421	5	1412	537Fa00	15	5	6	SML			0,05					
024 421	5	1412	537Fa11	17	5	6	SML			0,24					
024 421	5	1412	538Ba04	19	5	6	SML			1,00					
024 421	5	1412	538Ba09	16	5	6	SML			0,03					
024 421	5	1412	538Ba09	17	5	6	SML			0,64					
024 421	5	1412	538Ba09	18	5	6	SML			0,25					
024 421	5	1412	538Ba09	19	5	6	SML			0,40					
024 421	5	1412	538Da00	15	5	6	SML			0,10					
024 421	5	1412	538Da04	19	5	6	SML			0,80					
024 421	5	1412	538Da06	19	5	6	SML			0,35					
024 421	5	1412	538Da11	17	5	6	SML			0,25					
024 421	5	1412	539Aa00	15	5	6	SML			0,29					
024 421	5	1412	539Aa06	17	5	6	SML			0,12					
024 421	5	1412	539Aa06	20	5	6	SML			0,50					
024 421	5	1412	539Ba04	18	5	6	SML			1,29					
024 421	5	1412	539Ba06	19	5	6	SML			0,35					
024 421	5	1412	539Ca00	15	5	6	SML			0,05					
024 421	5	1412	539Ca03	17	5	6	SML			0,01					
024 421	5	1412	540Aa00	15	5	6	SML			0,05					
024 421	5	1412	540Aa04	16	5	6	SML			0,08					
024 421	5	1412	540Aa04	17	5	6	SML			0,22					
024 421	5	1412	540Aa04	18	5	6	SML			0,80					
024 421	5	1412	540Aa05	18	5	6	SML			0,25					
024 421	5	1412	540Aa05	19	5	6	SML			0,07					
024 421	5	1412	540Aa06	17	5	6	SML			0,03					
024 421	5	1412	540Aa09	17	5	6	SML			0,60					
024 421	5	1412	540Ba00	15	5	6	SML			0,22					
024 421	5	1412	540Ba01a	14	5	6	SML			0,10					

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, [REDACTED], 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	5	1412	540Ca07	18 5	6	SML		0,15							
024 421	5	1412	540Ca07	19 5	6	SML		0,50							
024 421	5	1412	540Da03	18 5	6	SML		0,30							
024 421	5	1412	540Da05	18 5	6	SML		0,85							
024 421	5	1412	540Da07	16 5	6	SML		0,41							
024 421	5	1412	540Da07	17 5	6	SML		0,20							
024 421	5	1412	540Da07	18 5	6	SML		0,80							
024 421	5	1412	541Aa01a	14 5	6	SML		0,60							
024 421	5	1412	541Aa05	18 5	6	SML		0,12							
024 421	5	1412	541Aa05	19 5	6	SML		0,20							
024 421	5	1412	541Ba00	15 5	6	SML		0,25							
024 421	5	1412	541Ba04	18 5	6	SML		0,19							
024 421	5	1412	541Ba04	19 5	6	SML		1,80							
024 421	5	1412	542Aa00	15 5	6	SML		0,11							
024 421	5	1412	542Aa04	19 5	6	SML		0,80							
024 421	5	1412	542Aa09a	17 5	6	SML		0,06							
024 421	5	1412	542Ba00	15 5	6	SML		0,11							
024 421	5	1412	542Ba04	19 5	6	SML		0,60							
024 421	6	1412	520Ba09	18 3		SML	1	2,50							
024 421	6	1412	520Ba09	18 10		SML	1	2,50							
024 421	6	1412	520Da04	20 3		SML	1	0,50							
024 421	6	1412	520Fa08	3		SML	1	1,59							
024 421	6	1412	521Ba04	3		SML	1	0,30							
024 421	6	1412	521Ba08	19 3		SML	1	1,71							
024 421	6	1412	521Ca01	3		SML	1	0,13							
024 421	6	1412	521Ca09	3		SML	1	1,05							
024 421	6	1412	521Da08	17 3		SML	1	0,33							
024 421	6	1412	521Da08	17 10		SML	1	0,33							
024 421	6	1412	522Aa06	3		SML	1	0,38							
024 421	6	1412	522Aa09	1		SML	1	0,35							
024 421	6	1412	522Ba09	17 4		SML	1	1,15							
024 421	6	1412	523Ba08	19 4		SML	1	0,90							
024 421	6	1412	523Ba08	19 10		SML	1	1,10							
024 421	6	1412	523Fa00	15 3		SML	1	0,13							
024 421	6	1412	523Fa09a	3		SML	1	0,47							
024 421	6	1412	523Fa09a	11		SML	1	0,47							
024 421	6	1412	524Ea00	15 2		SML	1	0,10							
024 421	6	1412	524Ea00	15 11		SML	1	0,10							
024 421	6	1412	524Ea08	19 11		SML	1	1,12							
024 421	6	1412	524Ha04	20 4		SML	1	1,00							
024 421	6	1412	615Ca09	18 3		SML	1	1,50							
024 421	6	1412	615Ca09	18 11		SML	1	1,50							
024 421	6	1412	617Ba06	19 10		SML	1	0,25							
024 421	6	1412	617Ba08	19 10		SML	1	1,20							
024 421	6	1412	622Aa08	19 3		SML	1	1,79							
024 421	6	1412	622Aa10	19 3		SML	1	0,69							
024 421	6	1412	622Aa10	19 11		SML	1	0,69							
024 421	6	1412	624Ca08	18 3		SML	1	2,90							
024 421	7	1412	999Xa999	6	8	SML		15,00							
308 024 421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích										347,14				
024 431	7	1412	999Xa999	6	8	SML		100,00							
024 431	9	1412	904Aa05	19 6	6	SML	1	0,64							
024 431	9	1412	912Aa07	18 6	6	SML	1	0,77							
024 431	9	1412	913Ea07	18 6	6	SML	1	1,25							
024 431	9	1412	914Da04a	19 6	6	SML	1	0,70							
024 431	9	1412	915Ba07	18 6	6	SML	1	1,39							
024 431	9	1412	919Aa03	17 6	6	SML	1	0,89							
024 431	9	1412	919Ca03b	18 6	6	SML	1	0,34							
024 431	9	1412	919Ca03b	19 6	6	SML	1	1,55							
024 431	9	1412	919Ca03b	20 6	6	SML	1	0,22							
024 431	9	1412	919Fa03	17 6	6	SML	1	0,97							
024 431	9	1412	921Aa03a	20 6	6	SML	1	1,10							
024 431	9	1412	921Da02	16 6	6	SML	1	1,31							
024 431	9	1412	921Fa04a	19 6	6	SML	1	0,75							
024 431	9	1412	922Da04	18 6	6	SML	1	1,50							
024 431	9	1412	922Ka03	18 6	6	SML	1	0,33							
024 431	9	1412	925Aa01	14 6	6	SML	1	1,24							
024 431	9	1412	925Ba01b	16 6	6	SML	1	0,12							
024 431	9	1412	925Ca01b	16 6	6	SML	1	0,36							
024 431	9	1412	925Ca04b	17 6	6	SML	1	0,57							
024 431	9	1412	925Ca08	17 6	6	SML	1	0,07							
024 431	9	1412	926Ca05a	18 6	6	SML	1	0,42							
024 431	9	1412	929Ea05	19 6	6	SML	1	1,10							
024 431	9	1412	929Ga06	18 6	6	SML	1	0,18							
024 431	9	1412	930Ca03	17 6	6	SML	1	1,26							
024 431	9	1412	930Ca05	18 6	6	SML	1	0,05							
024 431	9	1412	930Ca05	19 6	6	SML	1	0,08							
024 431	9	1412	930Ea00	15 6	6	SML	1	0,86							

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431		9	1412	930Fa04	19	6	6	SML	1	0,66					
024 431		9	1412	930Fa04	20	6	6	SML	1	1,00					
024 431		9	1412	930Ka02a	16	6	6	SML	1	1,79					
024 431		9	1412	931Ca00	15	6	6	SML	1	0,22					
024 431		9	1412	931Ca01	14	6	6	SML	1	0,95					
024 431		9	1412	931Da02a	16	6	6	SML	1	0,73					
024 431		9	1412	931Ea03	19	6	6	SML	1	0,76					
024 431		9	1412	932Da01a	14	6	6	SML	1	0,87					
024 431		9	1412	932Da01a	20	6	6	SML	1	0,71					
024 431		9	1412	932Da15	18	6	6	SML	1	2,53					
024 431		9	1412	932Ga01	14	6	6	SML	1	0,59					
024 431		9	1412	932Ga01a	13	6	6	SML	1	0,18					
024 431		9	1412	932Ga01a	15	6	6	SML	1	0,05					
024 431		9	1412	932Ga01b	16	6	6	SML	1	0,45					
024 431		9	1412	932Ga09	16	6	6	SML	1	0,13					
024 431		9	1412	932Ha00	15	6	6	SML	1	0,21					
024 431		9	1412	932Ha14	16	6	6	SML	1	0,21					
024 431		9	1412	932Ka02a	16	6	6	SML	1	0,73					
024 431		9	1412	934Aa00	15	6	6	SML	1	0,17					
024 431		9	1412	934Ba01	18	6	6	SML	1	0,32					
024 431		9	1412	934Ba07	17	6	6	SML	1	0,14					
024 431		9	1412	935Ra02	18	6	6	SML	1	0,28					
024 431		9	1412	935Ra06	17	6	6	SML	1	0,45					
024 431		9	1412	935Ra06a	17	6	6	SML	1	0,88					
024 431		9	1412	936Aa06	17	6	6	SML	1	1,12					
024 431		9	1412	936Aa06a	17	6	6	SML	1	0,55					
024 431		9	1412	936Ba06a	17	6	6	SML	1	2,49					
024 431		9	1412	936Ba06a	18	6	6	SML	1	0,01					
024 431		10	1412	962Ua01	15	9	6	SML		0,58					
024 431		10	1412	965Fa01	12	6	6	SML		0,21					
024 431		10	1412	965La01	12	6	6	SML		0,53					
024 431		10	1412	965La01	15	6	6	SML		0,08					
024 431		10	1412	965La01a	11	9	6	SML		0,29					
024 431		10	1412	966Aa01	10	9	6	SML		0,92					
024 431		10	1412	970Ma08	19	6	6	SML		2,32					
024 431		10	1412	972Ba01	10	6	6	SML		2,68					
024 431		10	1412	972Ca01	13	9	6	SML		1,51					
024 431		10	1412	974Ka01	11	9	6	SML		0,35					
024 431		10	1412	976Ca00	15	6	6	SML		1,20					
024 431		10	1412	976Ea01	12	6	6	SML		0,33					
024 431		10	1412	976Ga01	10	6	6	SML		0,42					
024 431		10	1412	977Pa01	13	6	6	SML		0,33					
024 431		10	1412	978Da00	15	6	6	SML		1,22					
024 431		10	1412	978Ga01	14	6	6	SML		0,99					
024 431		10	1412	980Aa01	13	6	6	SML		1,46					
308 024				431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně						154,62					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 1178,48

031 021 6 1412 624Ea01 6 1 1,50
308 031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova 1,50

031 311	5	1412	508Da01a	12						1,50					
031 311	5	1412	510Ba01a	12						0,90					
031 311	5	1412	513Ca01a	12						1,13					
031 311	5	1412	515Ba01a	12						0,40					
031 311	5	1412	519Aa01	3						0,34					
031 311	5	1412	519Aa02	3						2,08					
031 311	5	1412	528Ca01a	12						1,17					
031 311	5	1412	528Ca01b	3						0,56					
031 311	5	1412	529Ea01	3						0,56					
031 311	5	1412	533Ba02	12						0,75					
031 311	5	1412	535Aa02	12						2,30					
031 311	5	1412	535Ca01a	3						0,31					
031 311	6	1412	521Ba01	12					2	0,89					
031 311	6	1412	521Da01	12					1	0,55					
031 311	6	1412	522Aa01	12					1	0,32					
031 311	6	1412	522Aa02a	12					2	0,11					
031 311	6	1412	522Ba01	12					2	0,34					
031 311	6	1412	522Ba02	12					2	0,15					
031 311	6	1412	523Fa02	1					2	0,06					
031 311	6	1412	524Ba02	1					1	0,39					
031 311	6	1412	524Ca02	1					1	1,24					
031 311	6	1412	524Ha02	1					1	2,17					
031 311	6	1412	614Fa02	12					1	1,15					
031 311	6	1412	614Ga02	9					1	1,27					
031 311	6	1412	615Ea01	9					1	0,95					

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, [redacted] vá , 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

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
	031 311	6	1412	615Fa01			9		1	0,37					
	031 311	6	1412	622Da02a			9		1	0,47					
	031 311	6	1412	622Ea01a			3		1	0,75					
308	031 311	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										23,18			

	031 511	2	1412	209Ca01			12			0,12					
	031 511	2	1412	211Ba02			12			1,28					
	031 511	2	1412	216Ha02			12			0,30					
	031 511	2	1412	225Ba02			12			3,09					
	031 511	2	1412	232Ca02			12			1,62					
	031 511	2	1412	249Ca02			12			0,74					
	031 511	2	1412	250Ba02			12			0,78					
	031 511	2	1412	250Ea01			12			1,50					
	031 511	2	1412	251Ea02			12			0,83					
	031 511	6	1412	520Aa01			11		2	0,99					
	031 511	6	1412	520Ba01			3		1	0,35					
	031 511	6	1412	624Ha01			6		2	0,56					
	031 511	7	1412	628Fa01			6			0,19					
	031 511	7	1412	628Fa02a			6			0,67					
	031 511	7	1412	701Ca01			6			0,28					
	031 511	7	1412	730Ba02			6			0,26					
	031 511	9	1412	901Aa02			12		1	1,37					
	031 511	9	1412	903Ca01			12		1	0,29					
	031 511	9	1412	904Ba01			12		1	2,41					
	031 511	9	1412	912Ja01			12		1	3,37					
	031 511	9	1412	912Ja02			12		1	1,43					
	031 511	9	1412	915Ga01			12		1	1,50					
	031 511	9	1412	919Ba02a			12		1	1,76					
	031 511	9	1412	919Fa02			12		1	1,69					
	031 511	9	1412	920Aa02			12		1	0,54					
	031 511	9	1412	921Aa01			12		1	1,03					
	031 511	9	1412	921Fa01a			12		1	3,62					
	031 511	9	1412	922Da01			12		1	1,71					
	031 511	9	1412	922Ka01			12		1	0,09					
	031 511	9	1412	923Fa01			12		1	0,38					
	031 511	9	1412	925Aa01a			12		1	2,19					
	031 511	9	1412	925Aa01b			12		1	0,38					
	031 511	9	1412	925Aa01c			12		1	2,52					
	031 511	9	1412	927Fa02			12		1	1,07					
	031 511	9	1412	929Ga02a			12		1	2,76					
	031 511	9	1412	931Ba02			12		1	1,38					
	031 511	9	1412	931Da02			12		1	1,85					
	031 511	9	1412	932Ha01			12		1	1,63					
	031 511	9	1412	932Ha02a			12		1	0,79					
	031 511	9	1412	934Ga01			12		1	1,20					
	031 511	9	1412	934Ga02			12		1	5,63					
	031 511	9	1412	934Ha01			12		1	6,22					
	031 511	9	1412	935Ea02			12		1	1,19					
	031 511	10	1412	965Ha01			6			0,92					
	031 511	10	1412	966Ea02			6			0,39					
	031 511	10	1412	968Fa01			6			0,79					
	031 511	10	1412	971Ca01			6			3,26					
	031 511	10	1412	977Ma01			6			3,90					
	031 511	10	1412	978Da02a			6			2,12					
	031 511	10	1412	978Ga02			6			0,22					
	031 511	10	1412	978Ga02a			6			2,04					
	031 511	10	1412	983Sa01			6			0,35					
	031 511	10	1412	983Sa01a			6			0,17					
308	031 511	-Prořezávky - listnaté - ručně										77,72			

	* 031-Prořezávky										102,40				
=====															
	058 111	10	1412	968Fa01a			6				20,000				
	058 111	10	1412	968Oa01a			9				20,000				
	058 111	10	1412	970Da01			6				15,000				
308	058 111	-Ruční práce										55,000 h			

	058 121	10	1412	972Ka01			6				35,000				
308	058 121	-Práce s JMP										35,000 h			

	058 141	10	1412	970Da01			6				40,000				
308	058 141	-Práce s křovinořezem										40,000 h			

	058 411	10	1412	968Ga08			9				2,100				

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, [REDACTED], 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

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	
058	411	10	1412	968Ka09			9				1,200					
058	411	10	1412	970Da08			9				1,800					
058	411	10	1412	970Pa09			12				2,300					
058	411	10	1412	970Ra09			12				1,500					
058	411	10	1412	981Oa08			12				0,500					
308	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									9,400 km				

* 058-Ostatní pěstební práce 139,400

308 1 - Znojmo * Předaný projekt celkem zakázka

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, [REDACTED], 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	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
308	2	-	Znojmo	*	Předaný-podmíněný										

	011	111	2	1412	999X	999				12			10,00	1000,000	
	011	111	3	1412	999X	999				12			5,00	1000,000	
	011	111	4	1412	999Xa	999				3		2	2,00	500,000	
	011	111	4	1412	999Xa	999				9		2	2,00	500,000	
	011	111	5	1412	999X	999				9			2,00	595,000	
	011	111	5	1412	999Xa	999				3			2,50	1000,000	
308	011	111	-Úklid	klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.						23,50			4595,000	m3	

	011	121	7	1412	999Xa	999				12			1,00	100,000	
308	011	121	-Úklid	klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého						1,00			100,000	m3	

	011	411	5	1412	999Xa	999				9			1,00	400,000	
308	011	411	-Drcení	klestu						1,00			400,000	m3	

	011	611	4	1412	999Xa	999				3		2	1,00		
	011	611	5	1412	999Xa	999				9			5,00		
	011	611	7	1412	999Xa	999				6			0,50		
308	011	611	-Dočišťování	plach po těžbě						6,50			6,50		

	011	612	10	1412	964Fa	05				9			2,00		
308	011	612	-Výřez	nehroubí						2,00			2,00		

	* 011-Vyklizování plach po těžbě										34,00	5095,000			
=====															
	012	021	7	1412	999X	999				9			2,84		
308	012	021	-Příprava	půdy na holině - ručně v pruzích						2,84			2,84		

	012	041	6	1412	520Da	04				3		2	2,00		
	012	041	6	1412	523Ca	03				12		2	0,40		
308	012	041	-Příprava	půdy na holině-mechanizovaně v pruzích						2,40			2,40		

	012	055	2	1412	999X	999				3			15,00		
	012	055	4	1412	999X	999				3		2	1,00		
	012	055	5	1412	999X	999				9			6,50		
	012	055	7	1412	999X	999				3			3,84		
	012	055	9	1412	999X	999				9	6	SML	2	3,23	
	012	055	10	1412	964Fa	05				9			2,00		
	012	055	10	1412	967Ga	08				9			1,87		
	012	055	10	1412	969Ua	07				9			0,40		
308	012	055	-Příprava	půdy drtičem						33,84			33,84		

	012	061	4	1412	999X	999				9		SML	2	3,00	
	012	061	4	1412	999Xa	999				5		SML	2	3,00	
	012	061	6	1412	520Da	04				3		SML	2	1,50	
308	012	061	-Příprava	půdy na holině -chemicky v pruzích						7,50			7,50		

	012	071	5	1412	999Xa	999				8	6	SML		6,00	
	012	071	6	1412	520Aa	04				2		SML		0,40	
	012	071	6	1412	520Da	04				2		SML		1,50	
	012	071	6	1412	521Da	04				11		SML	2	0,50	
	012	071	6	1412	522Aa	09				2		SML	2	0,35	
	012	071	6	1412	524Ha	03				11		SML	2	1,00	
	012	071	6	1412	524Ha	04				2		SML		0,50	
	012	071	6	1412	624Ca	08				4		SML	2	1,50	
	012	071	7	1412	999Xa	999				12	8	SML		6,00	
308	012	071	-Příprava	půdy na holině-chemicky celoplošně						17,75			17,75		

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										64,33				
=====															
	014	011	10	1412	977Ea	03		20	12	71000	LČR		2,00	2400,000	
	014	011	10	1412	977Ea	05a		20	12	71000	LČR		1,00	1200,000	
	014	011	10	1412	977Ga	05		20	12	71000	LČR		0,50	600,000	
308	014	011	-První	sije do připravené půdy - bodově						3,50			4200,000	kg	

	014	121	6	1412	520Da	02		18	3	43000	LČR		1	0,08	25,000

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, [REDACTED], 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
308 014	121-První sije do nepřipravené půdy - v ploškách									0,08	25,000	kg			
* 014-Zalesňování síjí										3,58	4225,000				
016 011	1	1412	115Ea04a	21	12	42270	SML	1	2,00	20,000					
016 011	1	1412	116Ba04	21	12	50260	SML	1	0,10	24,000					
016 011	1	1412	999X 999	20	12	1260	SML	1	3,00	12,000					
016 011	1	1412	999X 999	20	12	20240	SML	1	6,60	42,240					
308 016	011-První sadba do připravené půdy - ruční - jamková									11,70	98,240	tis			
016 111	6	1412	520Aa07	20	4	80270	SML	2	0,20	1,200					
016 111	6	1412	520Ba09	20	3	20250	SML	1	0,93	8,370					
016 111	6	1412	520Ba09	20	3	42260	SML	1	0,50	5,000					
016 111	6	1412	520Ba09	20	3	43260	SML	1	0,21	1,300					
016 111	6	1412	521Ca09	20	3	43250	SML	2	0,30	1,800					
016 111	6	1412	522Aa06	18	3	53270	SML	2	0,12	0,500					
016 111	6	1412	522Aa06	20	3	80280	SML	2	0,20	0,800					
016 111	6	1412	524Ea08	19	11	20255	SML	1	0,80	5,150					
016 111	6	1412	524Ha03	20	11	42250	SML	1	0,50	5,000					
016 111	6	1412	524Ha04	20	4	42250	SML	1	0,40	4,000					
016 111	6	1412	524Ha04	20	4	80270	SML	1	0,10	0,600					
016 111	6	1412	602Ba08	20	11	42250	SML	1	0,30	3,000					
016 111	6	1412	602Ba08	20	11	80270	SML	1	0,20	1,200					
016 111	6	1412	614Ga10	18	11	43260	SML	1	0,06	0,250					
016 111	6	1412	615Ca06	18	4	42250	SML	1	0,06	0,600					
016 111	6	1412	615Ca09	18	4	20250	SML	1	0,75	6,750					
016 111	6	1412	618Ea10	18	11	42260	SML	1	0,30	3,000					
016 111	6	1412	622Ea08	19	11	20250	SML	1	1,00	7,200					
016 111	6	1412	622Ea11	19	11	20250	SML	1	0,50	5,000					
016 111	6	1412	624Ga08	20	11	53270	SML	1	0,25	1,500					
016 111	6	1412	624Ga11	20	11	50270	SML	2	0,15	1,350					
016 111	6	1412	624Ha07	18	3	20250	SML	2	0,70	6,300					
308 016	111-První sadba do přípr. půdy-mechanizovaná-jamková									8,53	69,870	tis			
016 611	6	1412	614Ha00	15	4	43260	SML			0,17	0,700				
308 016	611-Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková									0,17	0,700	tis			
016 711	6	1412	520Ba01	20	3	20250	SML	1	0,07	0,630					
016 711	6	1412	624Ea01	20	3	43250	SML	2	0,05	0,200					
308 016	711-Opakovaná sadba do nepř. půdy-mechan.-jamková									0,12	0,830	tis			
* 016-Zalesňování sadbou										20,52	169,640				
022 011	2	1412	999X 999			3				0,12	4,000				
022 011	2	1412	999X 999			9				0,05	3,000				
022 011	7	1412	641Aa04	18	9					0,60	0,400				
022 011	7	1412	725Ba04	19	9					0,53	0,370				
022 011	7	1412	727Ba13	19	9					0,51	0,220				
022 011	7	1412	737Ca07b	20	9					0,24	0,210				
022 011	7	1412	738Ba04	20	9					3,00	1,700				
022 011	7	1412	738Ba06	20	9					1,50	0,700				
308 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									6,55	10,600	km			
022 121	2	1412	999X 999			9				0,05	3,000				
308 022	121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3									0,05	3,000	km			
022 981	1	1412	999X 999			12				3,00	3,000				
022 981	2	1412	999X 999			12				0,20	10,000				
022 981	3	1412	999X 999			12					6,000				
022 981	5	1412	999Xa999			12					7,000				
022 981	6	1412	999X 999			10			1	30,00	23,760				
022 981	6	1412	999X 999			10			2	1,00	1,460				
022 981	7	1412	999Xa999			6					6,000				
022 981	9	1412	999X 999			3			2		0,700				
022 981	9	1412	999X 999			6			2		0,700				
022 981	9	1412	999X 999			9			2		0,700				
022 981	9	1412	999X 999			12			2		0,700				
308 022	981-Údržba a opravy oplocenek									34,20	60,020	km			

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, IP [redacted], 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

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		
* 022-Oplacování mladých lesních porostů										40,80	73,620						
=====																	
308	023	011	2	1412	999X	999						3,000					
023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování											3,000	ks					

308	023	021	2	1412	999X	999						3,000					
023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání											3,000	ks					

	023	121	2	1412	999X	999		71	SML		15,00	50,000					
	023	121	4	1412	999X	999		21	10	SML	2	10,00	70,000				
	023	121	4	1412	999Xa	999		20	10	SML	2	10,00	70,000				
	023	121	6	1412	520Fa	00		15	10	SML	2	0,40	2,500				
	023	121	6	1412	521Ba	08		10		SML	1	2,00	15,000				
	023	121	6	1412	612Aa	08		10		SML	1	0,35	3,000				
	023	121	6	1412	613Da	08		10		SML	2	0,22	1,300				
	023	121	6	1412	614Ga	00		15	10	SML	1	0,04	0,050				
	023	121	6	1412	614Ha	00		15	10	SML	1	0,10	0,600				
	023	121	6	1412	615Aa	09		10		SML	2	0,20	0,600				
	023	121	6	1412	615Fa	00		15	10	SML	2	0,04	0,100				
	023	121	6	1412	616Ea	08		10		SML	1	0,30	1,400				
	023	121	6	1412	616Ea	10		10		SML	1	0,17	0,700				
	023	121	6	1412	619Aa	04		10			1	0,35	1,800				
	023	121	6	1412	619Ca	08		10			1	0,46	2,400				
	023	121	6	1412	620Aa	09		10			1	0,60	3,500				
	023	121	6	1412	621Aa	08		10			1	0,45	2,400				
	023	121	6	1412	621Ba	04		10			1	0,25	1,600				
	023	121	6	1412	621Ba	06		10			1	0,37	1,800				
	023	121	6	1412	621Ba	08		10			1	0,75	5,000				
	023	121	6	1412	622Ba	09		10			1	1,80	12,500				
	023	121	6	1412	622Ea	00		15	10		1	0,08	0,350				
	023	121	6	1412	622Ea	08		10			1	0,88	7,200				
	023	121	6	1412	623Aa	00		15	10		1	0,09	0,400				
	023	121	6	1412	623Aa	04		10			1	0,88	4,500				
	023	121	6	1412	623Aa	09		10			1	2,23	12,000				
	023	121	6	1412	623Ca	10		10			1	1,27	8,000				
	023	121	6	1412	623Da	09		10			1	1,70	14,000				
	023	121	6	1412	623Da	11		10			1	0,46	4,000				
	023	121	6	1412	624Aa	04		10			1	0,40	3,000				
	023	121	6	1412	624Ea	08		10			1	0,20	2,000				
	023	121	6	1412	624Ha	00		15	10		1	0,06	0,360				
308	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní							52,10		302,060	tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										52,10	308,060						
=====																	
	024	021	3	1412	999X	999						15,00					
	024	021	3	1412	999X	999						25,00					
	024	021	4	1412	401Ba	07		18	6	SML	1	0,20					
	024	021	4	1412	401Ga	05		18	6	SML	1	0,80					
	024	021	4	1412	402Aa	10		19	6	SML	1	0,84					
	024	021	4	1412	402Aa	13		18	6	SML	1	0,50					
	024	021	4	1412	402Ba	04		18	6	SML	1	0,09					
	024	021	4	1412	402Ba	05a		18	6	SML	1	0,79					
	024	021	4	1412	402Ba	06		18	6	SML	1	0,50					
	024	021	4	1412	404Ca	12		17	6	SML	1	0,26					
	024	021	4	1412	404Ca	12		19	6	SML	1	0,87					
	024	021	4	1412	406Aa	05a		18	6	SML	1	0,12					
	024	021	4	1412	406Aa	06a		18	6	SML	1	0,42					
	024	021	4	1412	406Aa	09a		18	6	SML	1	0,10					
	024	021	4	1412	407Ca	06		19	6	SML	1	0,95					
	024	021	4	1412	409Ba	04		19	6	SML	1	1,52					
	024	021	4	1412	409Ba	05		19	6	SML	1	0,24					
	024	021	4	1412	409Ba	07		18	6	SML	1	0,21					
	024	021	4	1412	409Ba	12		19	6	SML	1	0,16					
	024	021	4	1412	410Da	05		18	6	SML	1	0,40					
	024	021	4	1412	411Da	04		19	6	SML	1	0,40					
	024	021	4	1412	412Ea	02		19	6	SML	1	0,29					
	024	021	4	1412	412Ea	09		18	6	SML	1	0,42					
	024	021	4	1412	413Ga	06		19	6	SML	1	1,14					
	024	021	4	1412	999Xa	999		21	6		1	3,00					
	024	021	5	1412	999X	999						10,00					
	024	021	6	1412	520Fa	00		15	6		2	0,40					
	024	021	6	1412	521Ca	01		12	6		2	0,10					
	024	021	6	1412	602Aa	00		15	8		2	0,09					
	024	021	6	1412	602Aa	01a		13	9		2	0,30					
	024	021	6	1412	602Ba	01b		13	9		2	0,05					

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, I [REDACTED], 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

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	6	1412	613Da08		8				2	0,22						
024 021	6	1412	614Ga03a		8				2	0,16						
024 021	6	1412	614Ga08		8				2	0,04						
024 021	6	1412	614Ha00	15	8				2	0,10						
024 021	6	1412	615Aa09		9				1	0,20						
024 021	6	1412	615Da10		6				1	0,12						
024 021	6	1412	615Fa00	15	8				2	0,17						
024 021	6	1412	616Ba03		8				2	0,66						
024 021	6	1412	616Da09	18	8				2	0,25						
024 021	6	1412	616Ea08		8				2	0,30						
024 021	6	1412	616Ea10		8				2	0,17						
024 021	6	1412	620Aa09	18	6				2	0,48						
024 021	6	1412	624Aa00	15	9				2	0,19						
024 021	6	1412	624Aa10	17	8				1	0,12						
308 024	021-Ožínání		ručně - v pruzích							68,34						

024 031	1	1412	999X 999		9					17,00						
024 031	3	1412	999X 999		9					90,00						
024 031	4	1412	401Aa04	18	8				1	0,26						
024 031	4	1412	401Ba01	17	8				1	0,05						
024 031	4	1412	401Ba02	17	8				1	0,15						
024 031	4	1412	401Ba05	18	8				1	0,26						
024 031	4	1412	401Ba07	18	8				1	1,18						
024 031	4	1412	401Ca00	15	8				1	0,16						
024 031	4	1412	401Ca05	16	8				1	0,08						
024 031	4	1412	401Da03	18	8				1	0,75						
024 031	4	1412	401Da11	19	8				1	0,22						
024 031	4	1412	401Ea03	18	8				1	0,07						
024 031	4	1412	401Fa05	19	8				1	0,28						
024 031	4	1412	401Fa05	20	8				1	0,18						
024 031	4	1412	401Ga05	18	8				1	1,62						
024 031	4	1412	401Ga12	17	8				1	0,39						
024 031	4	1412	402Aa05	18	8				1	0,16						
024 031	4	1412	402Aa10	18	8				1	0,52						
024 031	4	1412	402Aa10	19	8				1	0,32						
024 031	4	1412	402Aa13	18	8				1	1,58						
024 031	4	1412	402Ba04	18	8				1	0,09						
024 031	4	1412	402Ba05a	18	8				1	1,31						
024 031	4	1412	402Ba06	18	8				1	0,50						
024 031	4	1412	403Ba07	18	8				1	0,56						
024 031	4	1412	403Ba10	18	8				1	0,36						
024 031	4	1412	403Ba10	19	8				1	0,20						
024 031	4	1412	404Aa04	18	8				1	0,06						
024 031	4	1412	404Aa08	16	8				1	0,15						
024 031	4	1412	404Ba05	18	8				1	0,64						
024 031	4	1412	404Ba12a	18	8				1	0,15						
024 031	4	1412	404Ca12	16	8				1	0,26						
024 031	4	1412	404Ca12	19	8				1	0,32						
024 031	4	1412	405Aa05	18	8				1	0,32						
024 031	4	1412	405Aa07	18	8				1	0,68						
024 031	4	1412	406Aa01	15	8				1	0,20						
024 031	4	1412	407Ba05	16	8				1	0,15						
024 031	4	1412	407Ba05	18	8				1	0,32						
024 031	4	1412	407Ba05	19	8				1	0,36						
024 031	4	1412	407Ba12	19	8				1	0,15						
024 031	4	1412	407Ca01	14	8				1	0,77						
024 031	4	1412	407Ca06	19	8				1	0,63						
024 031	4	1412	407Ca08	17	8				1	0,12						
024 031	4	1412	408Aa04	19	8				1	0,33						
024 031	4	1412	408Aa06	16	8				1	0,24						
024 031	4	1412	408Aa06	19	8				1	0,77						
024 031	4	1412	408Aa08	18	8				1	0,17						
024 031	4	1412	408Aa08	19	8				1	0,32						
024 031	4	1412	408Aa13	19	8				1	0,62						
024 031	4	1412	409Ba04	19	8				1	1,52						
024 031	4	1412	409Ba05	19	8				1	0,24						
024 031	4	1412	409Ba07	18	8				1	0,21						
024 031	4	1412	409Ba12	17	8				1	0,12						
024 031	4	1412	409Ba12	19	8				1	0,16						
024 031	4	1412	409Ca13	19	8				1	0,14						
024 031	4	1412	409Da04	19	8				1	0,15						
024 031	4	1412	409Da05	18	8				1	0,11						
024 031	4	1412	409Da06	16	8				1	0,18						
024 031	4	1412	409Da06	19	8				1	0,74						
024 031	4	1412	409Da06	20	8				1	0,13						
024 031	4	1412	410Da05	18	8				1	0,40						
024 031	4	1412	411Aa06	18	8				1	0,06						
024 031	4	1412	411Aa09	17	8				1	0,05						
024 031	4	1412	411Aa09	18	8				1	0,30						

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, [redacted] á , 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	4	1412	411Aa09	19 8					1	0,35					
024 031	4	1412	411Ba00	15 8					1	0,59					
024 031	4	1412	411Ba09	17 8					1	1,54					
024 031	4	1412	411Ba11	16 8					1	0,25					
024 031	4	1412	411Da04	19 8					1	0,40					
024 031	4	1412	412Aa09	16 8					1	0,05					
024 031	4	1412	412Aa09	18 8					1	0,09					
024 031	4	1412	412Ba00	15 8					1	0,88					
024 031	4	1412	412Ba06	19 8					1	0,12					
024 031	4	1412	412Ba11	19 8					1	1,03					
024 031	4	1412	412Da00	15 8					1	0,61					
024 031	4	1412	412Da06	18 8					1	0,10					
024 031	4	1412	412Da06	19 8					1	0,33					
024 031	4	1412	412Ea00	15 8					1	0,26					
024 031	4	1412	412Ea06	18 8					1	0,40					
024 031	4	1412	412Ea09	19 8					1	0,06					
024 031	4	1412	412Fa02	17 8					1	0,05					
024 031	4	1412	412Fa02	18 8					1	0,12					
024 031	4	1412	412Fa02	19 8					1	0,41					
024 031	4	1412	412Fa06	16 8					1	0,34					
024 031	4	1412	412Fa08	17 8					1	0,70					
024 031	4	1412	412Fa08	18 8					1	0,59					
024 031	4	1412	413Aa08	16 8					1	0,26					
024 031	4	1412	413Aa08	18 8					1	0,82					
024 031	4	1412	413Ba03	19 8					1	0,69					
024 031	4	1412	413Ca00	15 8					1	0,60					
024 031	4	1412	413Ca03	19 8					1	0,18					
024 031	4	1412	413Ca04	19 8					1	0,07					
024 031	4	1412	413Ca11	17 8					1	1,29					
024 031	4	1412	413Da06	18 8					1	0,40					
024 031	4	1412	413Ga06	19 8					1	1,51					
024 031	4	1412	414Aa08	17 8					1	0,18					
024 031	4	1412	414Aa08	18 8					1	0,28					
024 031	4	1412	414Ba02	17 8					1	0,10					
024 031	4	1412	415Da10	16 8					1	0,10					
024 031	4	1412	415Da10	18 8					1	0,06					
024 031	4	1412	415Fa00	15 8					1	0,05					
024 031	4	1412	415Fa09	16 8					1	0,25					
024 031	4	1412	415Ga09	18 8					1	0,10					
024 031	4	1412	417Da00	15 8					1	0,17					
024 031	4	1412	417Da05	17 8					1	0,07					
024 031	4	1412	417Da09	16 8					1	0,06					
024 031	4	1412	417Ea13a	16 8					1	0,83					
024 031	4	1412	418Aa14	16 8					1	0,45					
024 031	4	1412	418Ja04	18 8					1	0,38					
024 031	4	1412	418Ja04	19 8					1	0,05					
024 031	4	1412	418Ja04	20 8					1	0,07					
024 031	4	1412	418Ja05	17 8					1	0,09					
024 031	4	1412	418Ja05	18 8					1	0,25					
024 031	4	1412	418Ja10	16 8					1	0,06					
024 031	4	1412	419Aa06	18 8					1	0,11					
024 031	4	1412	419Aa06	19 8					1	0,11					
024 031	4	1412	419Fa04	17 8					1	0,05					
024 031	4	1412	419Fa09	18 8					1	0,20					
024 031	4	1412	420Ca01	13 8					1	0,20					
024 031	4	1412	420Ea10	18 8					1	0,06					
024 031	4	1412	420Fa03	18 8					1	0,16					
024 031	4	1412	421Ca05	18 8					1	0,26					
024 031	4	1412	421Ca08	18 8					1	0,44					
024 031	4	1412	421Ga00	15 8					1	0,06					
024 031	4	1412	421Ga05	17 8					1	0,18					
024 031	4	1412	423Aa00	15 8					1	0,45					
024 031	4	1412	423Aa06	16 8					1	0,20					
024 031	4	1412	425Aa02	18 8					1	0,08					
024 031	4	1412	426Aa05	17 8					1	0,66					
024 031	4	1412	426Aa05	18 8					1	0,31					
024 031	4	1412	426Ca04	17 8					1	0,04					
024 031	4	1412	426Ca05	17 8					1	0,19					
024 031	4	1412	426Da04	17 8					1	0,18					
024 031	4	1412	426Da04	19 8					1	0,19					
024 031	4	1412	427Ba05	17 8					1	0,14					
024 031	4	1412	427Ba07	18 8					1	0,21					
024 031	4	1412	429Aa05	17 8					1	0,20					
024 031	4	1412	429Aa05	18 8					1	0,36					
024 031	4	1412	429Ba05	17 8					1	0,27					
024 031	4	1412	429Ba05	19 8					1	0,07					
024 031	4	1412	429Ca04	19 8					1	0,09					
024 031	4	1412	429Ca09	17 8					1	0,27					
024 031	4	1412	999Xa999	20 6					2	14,00					
024 031	4	1412	999Xa999	20 8					2	5,00					

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, I [REDACTED], 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	5	1412 999X 999				9				18,00					
024 031	6	1412 520Aa01a				6			2	0,10					
024 031	6	1412 521Ba08				8			1	2,21					
024 031	6	1412 524Ha04				8			2	0,50					
024 031	6	1412 601Ba09				6			1	0,06					
024 031	6	1412 601Da09				6			1	0,10					
024 031	6	1412 602Aa00			15	8			2	0,09					
024 031	6	1412 602Ba01b			13	9			2	0,05					
024 031	6	1412 602Ba08				6			1	0,11					
024 031	6	1412 603Fa01			13	6			1	0,60					
024 031	6	1412 603H 102				6			2	0,06					
024 031	6	1412 606Ca11				6			1	0,95					
024 031	6	1412 606Ca11				9			1	0,95					
024 031	6	1412 612Aa08				8			1	0,05					
024 031	6	1412 613Ea09a				6			1	0,11					
024 031	6	1412 614Fa00				7			1	0,25					
024 031	6	1412 614Fa09				7			1	0,25					
024 031	6	1412 614Ga00			15	7			1	0,04					
024 031	6	1412 616Ca00			15	6			1	0,13					
024 031	6	1412 616Ca01a				6			1	0,50					
024 031	6	1412 616Ca12				6			1	0,16					
024 031	6	1412 616Da09			18	8			2	0,25					
024 031	6	1412 620Aa09			18	6			2	0,48					
024 031	9	1412 999X 999				9			2	40,00					
308 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										239,92					
024 121	2	1412 999X 999				9				135,00					
308 024 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích										135,00					
024 131	2	1412 999X 999				9				48,22					
308 024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně										48,22					
024 421	2	1412 999X 999				5	3	SML		135,00					
024 421	6	1412 520Da02			20	11		SML	2	0,15					
024 421	6	1412 521Ba08			19	10		SML	2	1,71					
024 421	6	1412 524Ha00			15	11		SML	2	0,50					
024 421	6	1412 622Aa08			19	11		SML	1	2,09					
024 421	6	1412 624Ca08			18	11		SML	1	2,90					
308 024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										142,35					
024 431	9	1412 999X 999				9	6	SML	2	35,00					
308 024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										35,00					
024 511	4	1412 999X 999			21	6			2	3,00					
024 511	5	1412 999Xa999				6				5,50					
024 511	7	1412 999Xa999				12				40,50					
308 024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně										49,00					
024 521	3	1412 999X 999				12				10,00					
308 024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										10,00					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										727,83					
025 011	2	1412 999X 999				3				1,00	5,000				
025 011	5	1412 999Xa999				3	42	SML		5,00	40,000				
308 025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										6,00	45,000 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										6,00	45,000				
031 311	6	1412 524Aa02				1			2	0,29					
031 311	6	1412 614Ga01				12			2	1,31					
031 311	6	1412 614Ga01c				12			2	0,30					
031 311	6	1412 615Ca01a				12			2	0,97					
308 031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										2,87					
031 411	7	1412 637Ba01a				12				0,34					
031 411	7	1412 637Ca01a				12				0,16					
031 411	7	1412 728Da01				12				0,40					
031 411	7	1412 736Da01a				12				0,33					

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, IP [redacted], 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

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	
	031 411	7	1412 741Ba01			12					0,70						
308 031	411-Prořezávky - jehličnaté - ručně										1,93						

* 031-Prořezávky											4,80						
=====																	
	036 011	2	1412 999X 999			3					10,000						
	036 011	3	1412 999X 999			3					20,000						
	036 011	5	1412 999X 999			3					15,000						
	036 011	7	1412 999Xa999			3					2,000						
308 036	011-Lapače na kůrovce - instalace										47,000 ks						

	036 031	3	1412 999X 999			3					50,000						
	036 031	7	1412 999X 999			3					2,000						
308 036	031-Otrávené lapáky - instalace										52,000 ks						

	036 033	4	1412 999Xa999			4			2		30,000						
308 036	033-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky										30,000 ks						

	036 331	5	1412 999Xa999			3					20,000						
308 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										20,000 m3						

* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům											149,000						
=====																	
	058 111	2	1412 999X 999			12					150,000						
	058 111	3	1412 999X 999			12					300,000						
	058 111	4	1412 999Xa999			5			2		80,000						
	058 111	5	1412 999Xa999			12					180,000						
	058 111	6	1412 999X 999			5					24,000						
	058 111	7	1412 999Xa999			6					152,000						
	058 111	9	1412 999X 999			3			2		30,000						
	058 111	9	1412 999X 999			6			2		30,000						
	058 111	9	1412 999X 999			9			2		30,000						
	058 111	9	1412 999X 999			12			2		60,000						
308 058	111-Ruční práce										1036,000 h						

	058 121	2	1412 999X 999			12					30,000						
	058 121	3	1412 999X 999			12					100,000						
	058 121	4	1412 999Xa999			5			2		36,000						
	058 121	5	1412 999Xa999			12					70,000						
	058 121	6	1412 999X 999			5					16,000						
	058 121	7	1412 999Xa999			6					15,000						
	058 121	9	1412 999X 999			3			2		30,000						
	058 121	9	1412 999X 999			6			2		30,000						
	058 121	9	1412 999X 999			9			2		30,000						
	058 121	9	1412 999X 999			12			2		30,000						
308 058	121-Práce s JMP										387,000 h						

	058 131	2	1412 999X 999			12					30,000						
	058 131	3	1412 999X 999			12					20,000						
	058 131	4	1412 999Xa999			5			2		25,000						
	058 131	5	1412 999Xa999			12					30,000						
	058 131	7	1412 999Xa999			6					10,000						
	058 131	9	1412 999X 999			3			2		30,000						
	058 131	9	1412 999X 999			6			2		70,000						
	058 131	9	1412 999X 999			9			2		70,000						
	058 131	9	1412 999X 999			12			2		30,000						
308 058	131-Práce s traktorem										315,000 h						

	058 141	2	1412 999X 999			12					50,000						
	058 141	3	1412 999X 999			8					150,000						
	058 141	4	1412 999X 999			5			2		25,000						
	058 141	5	1412 999Xa999			12					50,000						
	058 141	7	1412 999Xa999			6					7,000						
308 058	141-Práce s křovinořezem										282,000 h						

	058 161	4	1412 999Xa999			5			2		10,000						
	058 161	5	1412 999Xa999			12					100,000						

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, Ing. [REDACTED], 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idk 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
308 058	161	Práce se zádovým postřikovačem									110,000 h				
058 411	2	1412 999X 999			12						18,000				
058 411	7	1412 999X 999			9						3,650				
058 411	7	1412 999Xa999			6						5,000				
308 058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										26,650 km				
* 058	Ostatní pěstební práce										2156,650				
308 2	Znojmo * Předaný-podmíněný														celkem zakázka

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, I: [REDACTED] á , 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99

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

Úhrn za LS 149 LS Znojmo


(kontrolní čísla)

2796,35

17476,590

Rozpis dle zakázek:
308 - Znojmo

Zpracováno dne 5.11.2020 9:43:03, I [REDACTED], 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;51;80;81;99



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, materiálů a přípravků na pracoviště, pokud není v popisu níže nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- III. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození kmenů stojících stromů nebo Kořenových náběhů, 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 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, označená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII.** Veškeré pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (porost nebo část porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu nebo Zadávacího listu) nebo podle vyznačení v porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

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

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

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

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

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

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

11 411 – Drcení klestu – drcení Těžebních zbytků musí být vždy provedeno po celé určené ploše porostu, ponechání nepodrcených ploch je nepřipustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrceny.

Stránka 69 z 120

Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřijatelné.

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

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

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

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

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

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

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

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

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

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

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech; předání a převzetí sadebního materiálu v tomto případě proběhne za účasti osoby k tomu pověřené Lesy ČR.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sítě 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 buřeň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeň (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně, a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby). Běžným způsobem ochrany je ošetření sazenic na ploše po výsadbě v rámci CK 25 011.
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

14 011, 14 021, 14 031, 14 051, 14 081, 14 111, 14 121, 14 131, 14 151, 14 181 – Síje a podsíje - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 011, 16 211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vzlínivosti. 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

Stránka 71 z 120

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. – štěrbinová – viz 16 021, 16 221 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

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

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

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

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

16 081, 16 281 - 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 časně jaro hned po roztání sněhové pokrývky a rozmrznutí vrchní vrstvy půdy.

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

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

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, zvíře 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, zvíře 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 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 zvířem

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

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

Nosné kůly:

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

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

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

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

23 381 - Individuální ochrana - odstranění, likvidace - sejmutí a svinutí drátěného pletiva z oplůtků, uložení nosných kůlů (plastových tubusů) na hromady mimo LDS. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, 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 revírníkem. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

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

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

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

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

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

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) *Mechanická ochrana*

a) **24 011, 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 mulčovacími 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 buřeni – v ploškách – aplikace na buřeně v okolí sazenice.

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

24 431 - Chemická ochrana MLP proti buřeni - 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 hmyzímu škůdci viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

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

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

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

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

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

IX. Prořezávky a výchova porostů

1) Prostřihávky

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

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

2) Prořezávky

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

a) Prořezávky se provádějí podle 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 poškození cíloví jedinci.

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

3) Rozčleňování porostů

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

4) Zpřístupnění porostů

a) V rámci zpřístupnění porostů se provádí výřez dříví a hrázkování.

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

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

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

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

X. Vyvětřování porostů

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

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

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

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

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

b) Použití plastů výrazných barev je nepřipustné.

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

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

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

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

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

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

36 031 – Otrávené lapáky – instalace – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene. Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s porosty a hmotami jednotlivých kusů.

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.

36 141, 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.

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.

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

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

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

36 341, 36 371, 36 441, 36 471 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – kombinovaná – ruční nebo mechanické oloupaní kůry, které bude doplněné pálením nebo chemickou 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 mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany).

36 541 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky – vykácení postižených stromů, odvětvění, postřik schváleným přípravkem.

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

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

XII. Rekonstrukce porostů

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

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

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

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

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

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

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

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

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

XIII. Ostatní pěstební činnosti

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

58 111 – Ruční práce – veškeré ruční práce dle pokynu 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.

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

Nabízená cena pěstebních činností (C_{PČ}): 172 561 988 Kč

kód zakázky:	149308
název zakázky:	Znojmo
název OJ:	LS Znojmo

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

CK	podvýkon	MJ	počet MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení křestů - jehličnatého + listnatého	m3	1 000,000	74	
11020	Úklid a pálení křestů - jehličnatého	m3	1 000,000	74	
11030	Úklid a pálení křestů - listnatého	m3	500,000	74	
11110	Úklid křestů (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	18 127,000	74	
11120	Úklid křestů (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	6 500,000	74	
11130	Úklid křestů (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	10 000,000	74	
11170	Úklid křestů (bez pálení) ručně po mech.vyvážení křestů	m3	2 000,000	62	
11210	Pálení sneseného křestů - jehličn. + listnat.	m3	500,000	50	
11220	Pálení sneseného křestů - jehličnatého	m3	500,000	50	
11230	Pálení sneseného křestů - listnatého	m3	500,000	50	
11310	Štěpkování křestů - s rozmetáním štěpky	m3	500,000	99	
11320	Štěpkování křestů - bez rozmetání štěpky	m3	300,000	99	
11410	Drcení křestů	m3	13 500,000	99	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	70,000	5 580	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	3,000	6 200	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	25,000	6 200	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	10,000	43 400	
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12,000	86 800	
12055	Příprava půdy drtičem	ha	83,000	29 760	
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	26,000	4 960	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	31,000	4 960	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	3,000	6 200	
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	2,000	12 400	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	3,000	4 960	
14010	Síje a podsíje do připravené půdy - bodové	ha	50,000	12 400	
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	2,000	12 400	
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	3,000	12 400	
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodové	ha	20,000	14 880	
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	1,000	14 880	
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	1,000	14 880	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	812,000	5 580	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	40,000	3 720	
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	30,000	4 340	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	2 628,000	6 200	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	30,000	4 340	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	25,000	4 588	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	20,000	12 400	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	1 147,000	6 200	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	35,000	4 340	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	10,000	4 340	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	1,000	12 400	
16980	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou - hydrogely	1000 ks	500,000	496	
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	1,000	14 880	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	91,000	76 880	
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Položáv.160/3	km	17,000	76 880	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	12,000	76 880	
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	4,000	114 080	
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	25,000	114 080	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	8,000	8 308	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	7,000	8 308	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	5,000	8 308	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	3,000	49 600	
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	2,000	49 600	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhén	km	1,000	17 360	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	105,000	23 560	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	3,000	2 480	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	3,000	868	

23110	▼ Jěr nebo postřik kultur repelenty-lelní	1000 ks	157,000	806
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	13 503,000	707
23150	Ochrana náletů repelenty-lelní	ha	3,000	6 820
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	100,000	5 270
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	1,000	83 080
23312	Individuální ochrana - opakovaně použití chráničů	1000 ks	0,500	49 600
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	1,000	43 400
23330	Individuální ochrana - oplátky	1000 ks	0,400	86 800
23332	Individuální ochrana - opakovaně použití pletiva	1000 ks	0,400	31 000
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	0,200	18 600
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	0,500	12 400
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	0,300	11 160
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-lelní-sazenice před výsadbou	1000 ks	3,500	310
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	3,500	372
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	3,000	4 960
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pružích	ha	2 059,000	9 300
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	4 158,000	12 400
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	5,000	4 960
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	3,000	1 736
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích	ha	2 573,000	3 844
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	692,000	4 340
24510	Odstranění škodčících dřevin - ručně + mech.	ha	395,000	5 580
24530	Odstranění škodčících dřevin - chemicky	ha	6,000	4 960
24540	Odstranění škodčících dřevin - kombinovaně	ha	4,000	5 270
25010	Klíkoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	255,000	744
25020	Klíkoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	50,000	186
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	1 550,000	62
26210	Padlí dubové	ha	8,000	5 580
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	35,000	12 400
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	397,000	13 640
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	20,000	13 640
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	596,000	13 640
31610	Rozčleňování porostů	km	20,000	8 680
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	150,000	5 580
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	6,000	14 880
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	3,000	14 880
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	0,500	31 000
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	700,000	62
36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks	100,000	248
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	100,000	372
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	100,000	372
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	60,000	434
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	50,000	558
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	70,000	372
36165	Lapáky -- asanace všech dřevin - insekticidní sítě	m3	60,000	310
36166	Lapáky -- asanace všech dřevin - opakovaně použití insekticidní sítě	m3	60,000	310
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	52,000	372
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	35,000	558
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	45,000	372
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	50,000	273
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakovaně použití insekticidní sítě	m3	45,000	186
36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilí	m3	1 000,000	174
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	35,000	558
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	30,000	248
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3	20,000	434
36510	Asanace ležebního odpadu	m3	30,000	124
36520	Asanace skládek	m2	200,000	124
36550	Asanace mlázin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	10,000	37 200
36760	Zásah - bekyně velkoševá	ha	0,200	5 580
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	1,750	12 400
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	3,000	18 600
43060	Rekonstrukce porostů -- štěpkování	ha	36,000	31 000
58110	Ruční práce	hod	3 500,000	186
58120	Práce s JMP	hod	2 800,000	273
58130	Práce s traktorem	hod	1 115,000	595
58140	Práce s křovinořezem	hod	2 300,000	273
58150	Práce s koněm	hod	150,000	372
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	411,000	273
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	70,000	5 580
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	70,000	3 100

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

Nabízená cena sad. materiálu (C_{SaMa}): **36 650 375 Kč**

kód zakázky:	149308
název zakázky:	Znojmo
název OJ:	LS Znojmo

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

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	množství [tis.ks]***	cena [Kč/tis.ks]***
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	5,000	7 200
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	9,000	11 500
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	75,000	8 200
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	20,000	12 500
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	10,000	11 500
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	3,500	20 000
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	3,000	13 500
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	2,000	11 500
11265	JDO	sazenice	6 mm	SAD	3,000	15 000
11275	JDO	sazenice	7 mm	SAD	1,000	17 000
18135	DG	semenáčky	3 mm	SAD	2,000	12 000
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	4,000	13 500
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	2,000	17 000
20135	BO	semenáčky	3 mm	SAD	71,000	7 000
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	47,000	8 000
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	286,000	3 600
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	191,000	4 200
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	11,000	10 000
21250	BOC	sazenice	5 mm	PRK	4,500	5 500
21255	BOC	sazenice	5 mm	SAD	3,000	10 500
30135	MD	semenáčky	3 mm	SAD	1,000	8 000
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	1,000	11 000
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	3,000	8 500
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	10,000	12 000
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	35,000	9 500
30269	MD	sazenice	6 mm	OST	8,000	13 000
39149	JX	semenáčky	4 mm	OST	20,000	20 000
40000	DB	osivo			100,000	80
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	180,000	11 500
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	11,000	6 000
40259	DB	sazenice	5 mm	OST	3,000	12 500
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	52,000	6 900
40269	DB	sazenice	6 mm	OST	2,000	13 500
40270	DB	sazenice	7 mm	PRK	2,000	7 200
40399	DB	poloodrostky	9	OST	1,500	60 000
42000	DBZ	osivo			100,000	80
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	8,000	12 500
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	669,000	6 700
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	1051,000	7 900
42270	DBZ	sazenice	7 mm	PRK	478,000	8 400
42399	DBZ	poloodrostky	9	OST	7,000	70 000
43000	DBC	osivo			50,000	80
43155	DBC	semenáčky	5 mm	SAD	6,000	11 500
43250	DBC	sazenice	5 mm	PRK	15,000	5 000
43260	DBC	sazenice	6 mm	PRK	47,000	6 000
44155	DBP	semenáčky	5 mm	SAD	7,000	11 500
44250	DBP	sazenice	5 mm	PRK	29,000	6 000
48155	CER	semenáčky	5 mm	SAD	4,000	11 500
48250	CER	sazenice	5 mm	PRK	12,000	6 000
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	42,000	10 500
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	30,000	14 500
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	19,000	7 200
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	525,000	8 400
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	16,000	8 900
50399	BK	poloodrostky	9	OST	7,000	65 000
51155	HB	semenáčky	5 mm	SAD	1,000	11 500
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	1,500	8 000
51260	HB	sazenice	6 mm	PRK	4,000	9 000

52145	JV	semenáčky	4 mm	SAD	2,000	11 500
52250	JV	sazenice	5 mm	PRK	12,000	6 000
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	25,000	7 000
52265	JV	sazenice	6 mm	SAD	6,000	13 500
52279	JV	sazenice	7 mm	OST	4,000	15 500
52380	JV	poloodrostky	8	PRK	4,000	9 000
52390	JV	poloodrostky	9	PRK	5,000	10 000
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	9,000	10 500
53175	KL	semenáčky	7 mm	SAD	6,000	12 500
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	7,000	5 500
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	22,000	6 500
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	10,000	7 500
53289	KL	sazenice	8 mm	OST	2,000	50 000
57145	JS	semenáčky	4 mm	SAD	0,500	11 500
57175	JS	semenáčky	7 mm	SAD	0,500	15 500
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	0,500	7 000
57270	JS	sazenice	7 mm	PRK	0,500	8 000
60145	JL	semenáčky	4 mm	SAD	1,000	12 500
60260	JL	sazenice	6 mm	PRK	1,000	8 000
60265	JL	sazenice	6 mm	SAD	1,000	13 500
62145	JLV	semenáčky	4 mm	SAD	0,500	12 500
64135	BR	semenáčky	3 mm	SAD	0,500	10 500
64145	BR	semenáčky	4 mm	SAD	0,750	12 500
64250	BR	sazenice	5 mm	PRK	3,000	8 000
64259	BR	sazenice	5 mm	OST	7,000	11 500
67145	BRK	semenáčky	4 mm	SAD	0,500	23 500
67250	BRK	sazenice	5 mm	PRK	1,500	8 000
67260	BRK	sazenice	6 mm	PRK	1,000	9 000
67380	BRK	poloodrostky	8	PRK	0,250	15 000
71000	ORC	osivo			50,000	40
72145	PL	semenáčky	4 mm	SAD	0,200	25 500
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	2,000	12 500
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	6,000	11 000
74269	TR	sazenice	6 mm	OST	5,000	14 500
74270	TR	sazenice	7 mm	PRK	3,500	13 000
74380	TR	poloodrostky	8	PRK	1,000	15 000
74390	TR	poloodrostky	9	PRK	1,000	18 000
76145	HR	semenáčky	4 mm	SAD	0,500	13 500
76260	HR	sazenice	6 mm	PRK	1,500	9 000
76269	HR	sazenice	6 mm	OST	1,500	15 500
76270	HR	sazenice	7 mm	PRK	2,000	10 000
76279	HR	sazenice	7 mm	OST	2,000	17 500
77145	JB	semenáčky	4 mm	SAD	0,500	13 500
77260	JB	sazenice	6 mm	PRK	2,000	9 000
77269	JB	sazenice	6 mm	OST	2,500	15 500
77270	JB	sazenice	7 mm	PRK	1,000	10 000
79145	LTX	semenáčky	4 mm	SAD	4,000	15 000
79260	LTX	sazenice	6 mm	PRK	5,000	10 000
79269	LTX	sazenice	6 mm	OST	5,000	16 000
80160	LP	semenáčky	6 mm	PRK	2,000	7 500
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	2,300	11 500
80195	LP	semenáčky	9 mm	SAD	3,500	15 500
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	30,000	7 900
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	55,000	8 900
80290	LP	sazenice	9 mm	PRK	20,000	9 400
80299	LP	sazenice	9 mm	OST	7,500	15 500
80390	LP	poloodrostky	9	PRK	5,000	15 000
80399	LP	poloodrostky	9	OST	2,000	60 000
81165	LPV	semenáčky	6 mm	SAD	2,000	15 500
81280	LPV	sazenice	8 mm	PRK	4,000	9 400
81289	LPV	sazenice	8 mm	OST	3,000	16 500
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	2,000	11 500
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	15,000	6 500
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	30,000	7 500
83269	OL	sazenice	6 mm	OST	3,000	12 000
84145	OLS	semenáčky	4 mm	SAD	2,000	11 500
84269	OLS	sazenice	6 mm	OST	3,000	12 000
86145	OS	semenáčky	4 mm	SAD	3,000	11 000
89179	TPX	semenáčky	7 mm	OST	5,000	25 000
90259	TPS	sazenice	5 mm	OST	5,000	25 000
90290	TPS	sazenice	9 mm	PRK	5,000	20 000
92280	VR	sazenice	8 mm	PRK	6,000	10 000
92290	VR	sazenice	9 mm	PRK	8,000	12 000
94270	KJ	sazenice	7 mm	PRK	3,000	9 000
94280	KJ	sazenice	8 mm	PRK	5,000	10 000
98249	KR	sazenice	4 mm	OST	2,000	25 000

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

** PRK-prostokořenný; RCK-rašelinocelulózový 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 zahloubení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- délka kůlu musí být minimálně o 50 cm delší, než je výška pletiva (oplocenky);
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, sloupek musí být následně pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu.

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

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

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

Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

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

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

Drátěná 160/3



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

Technický popis:

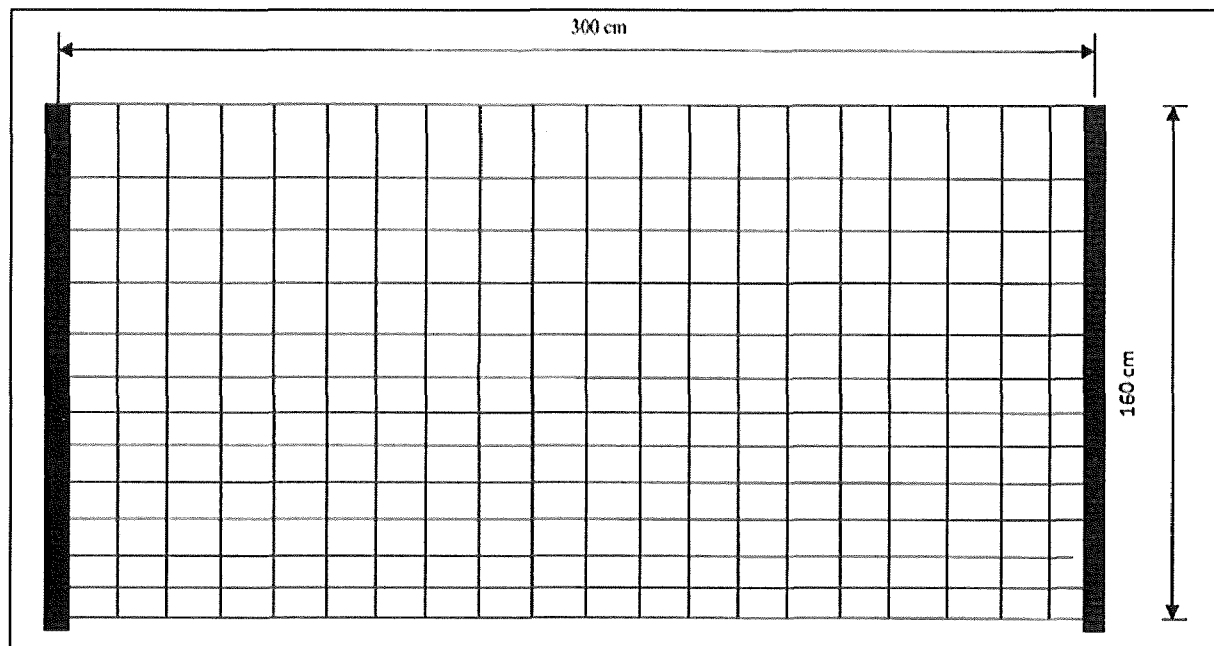
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm.

Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

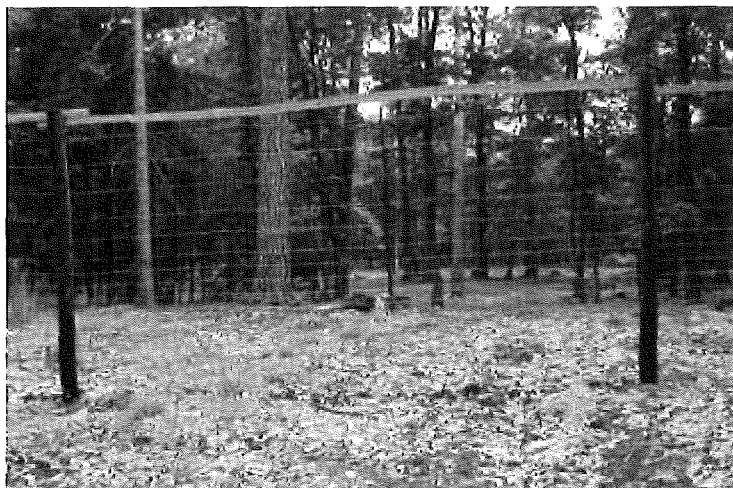
(Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole 2x přivázáno k ráhnu drátem)

Konstrukční prvky:

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



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

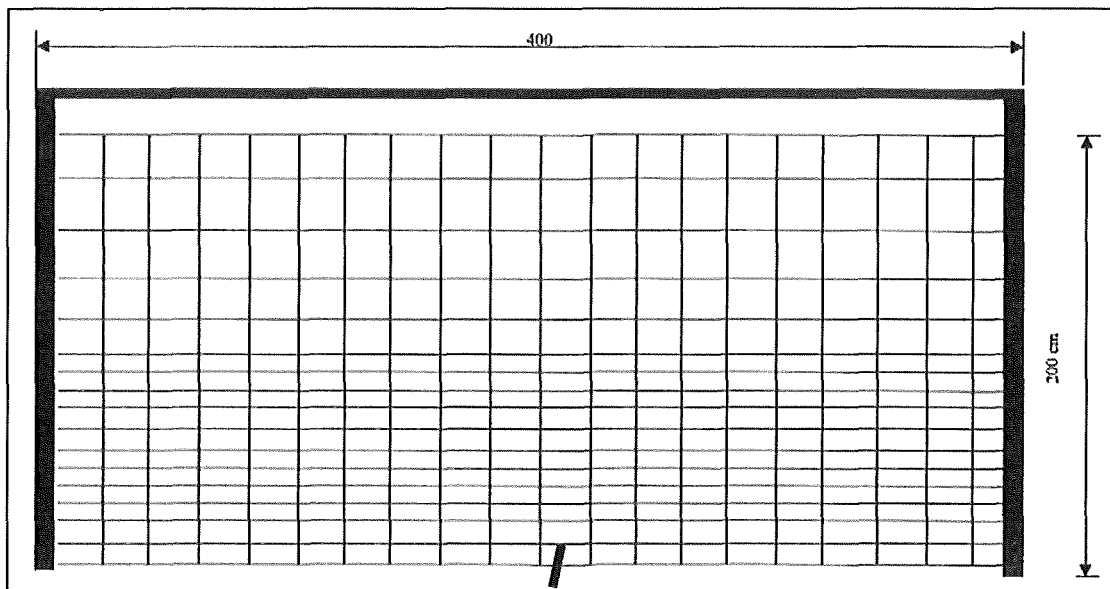
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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



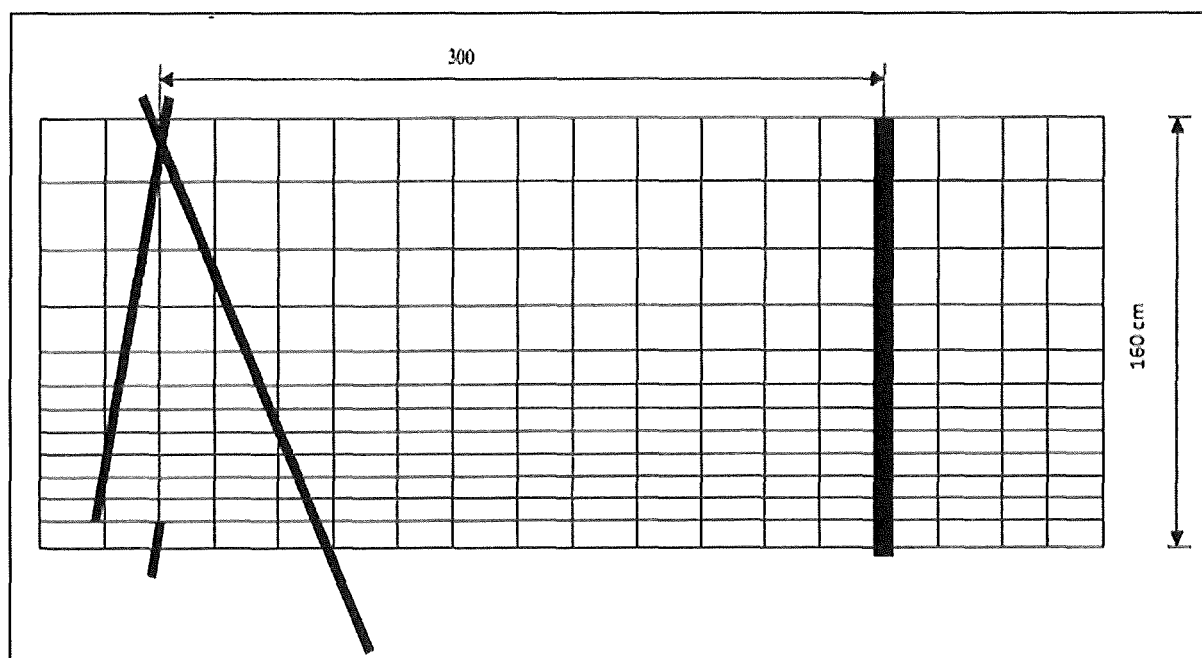
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

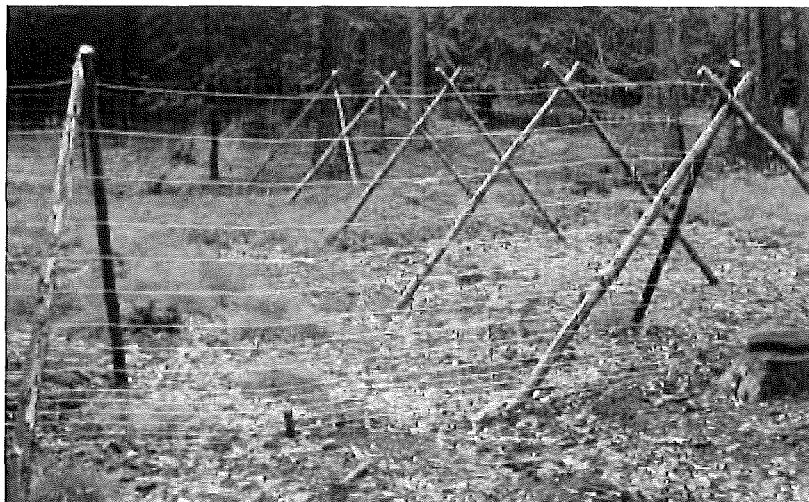
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Délka kolíku bude minimálně 40 cm a středový průměr 5 cm.

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



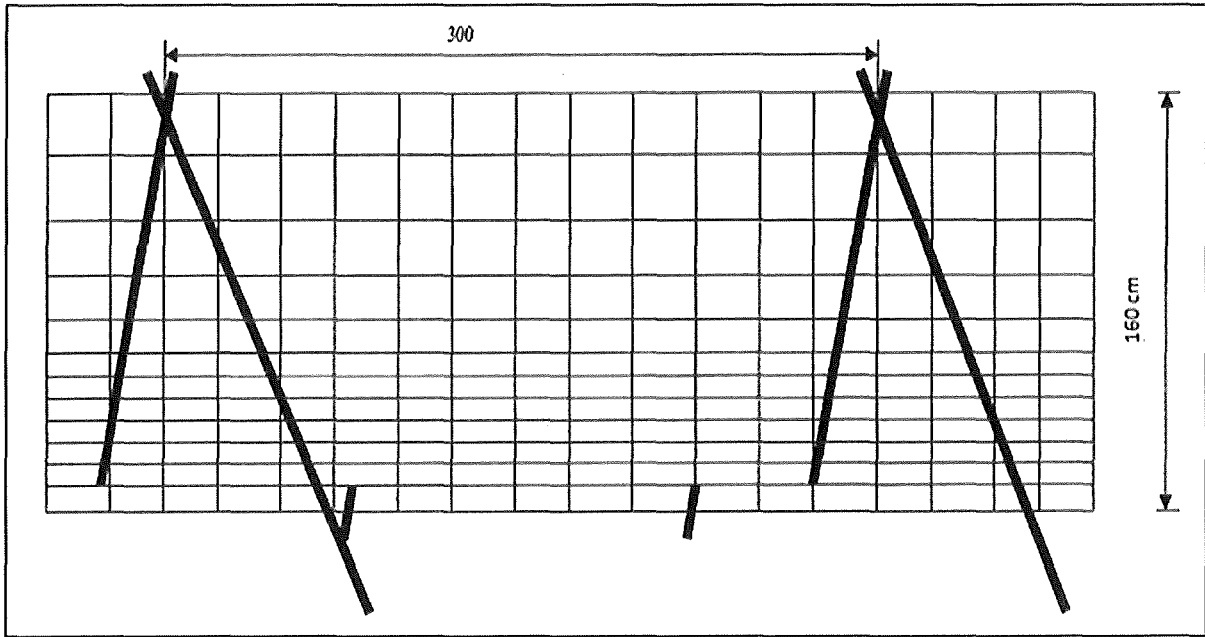
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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 220/3,5



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

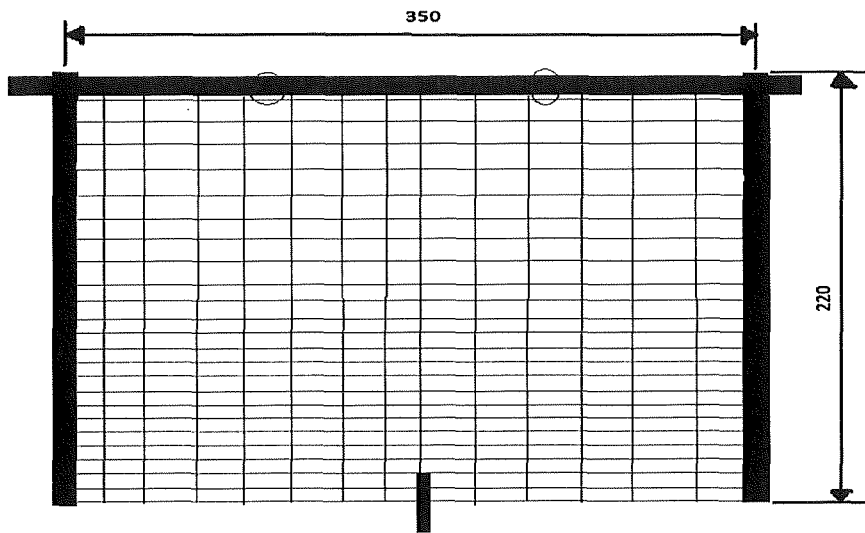
Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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

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



Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

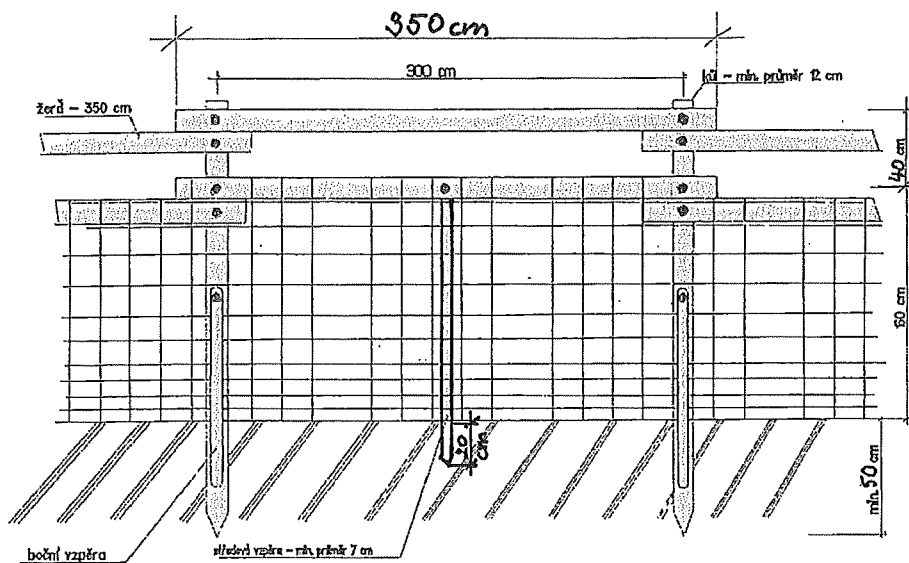
Technický popis:

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

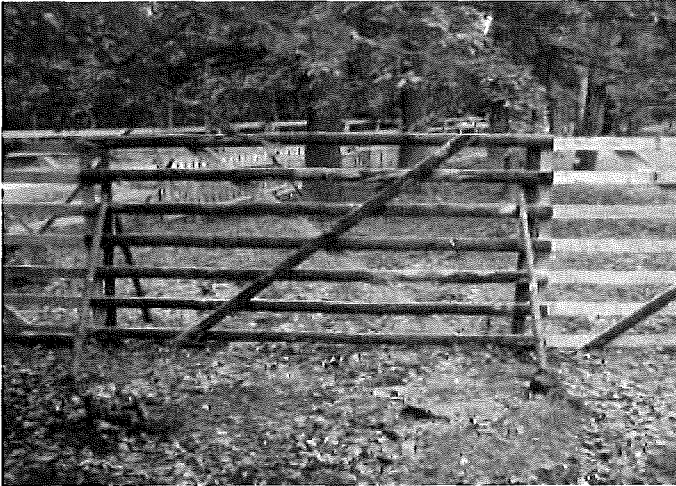
Konstrukční prvky:

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

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



Koliba 150/3



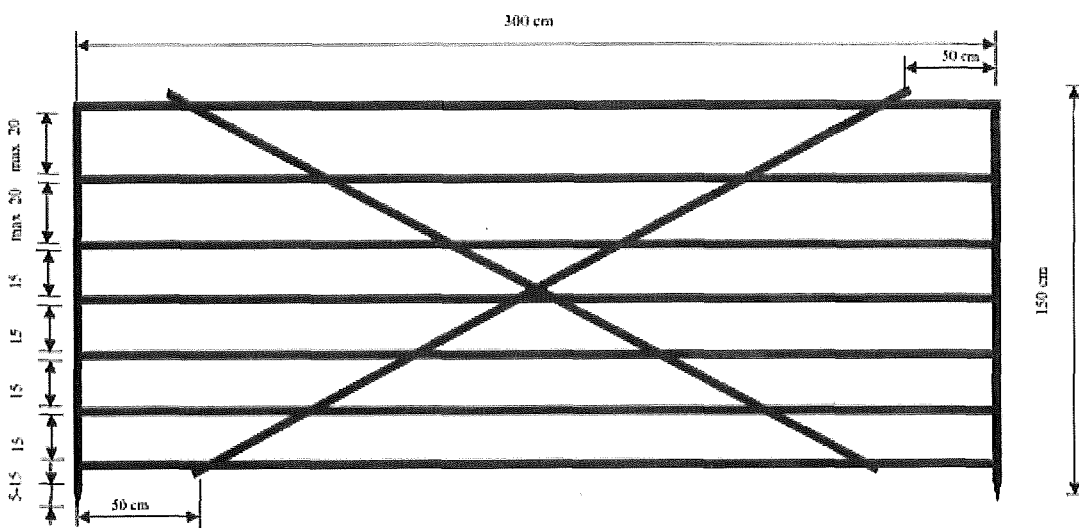
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Koliba vysoká 220/3



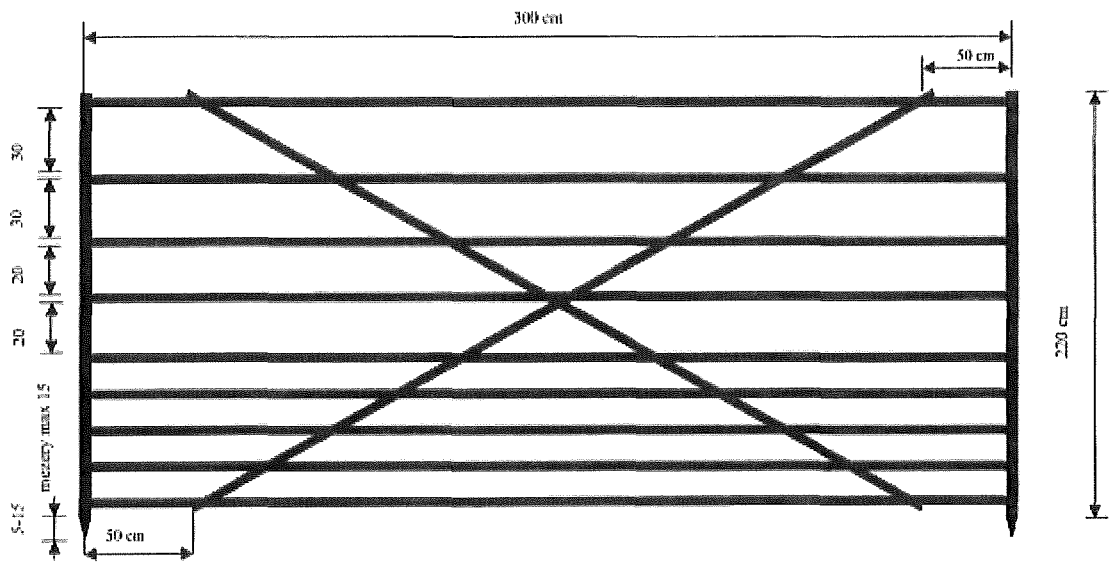
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Pacov 150/3



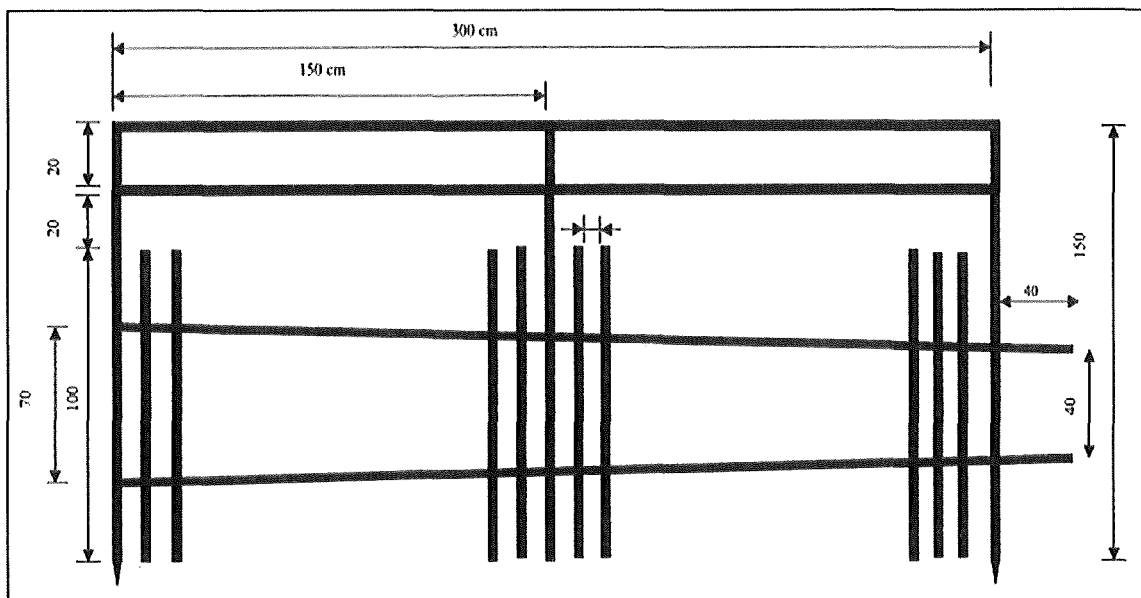
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



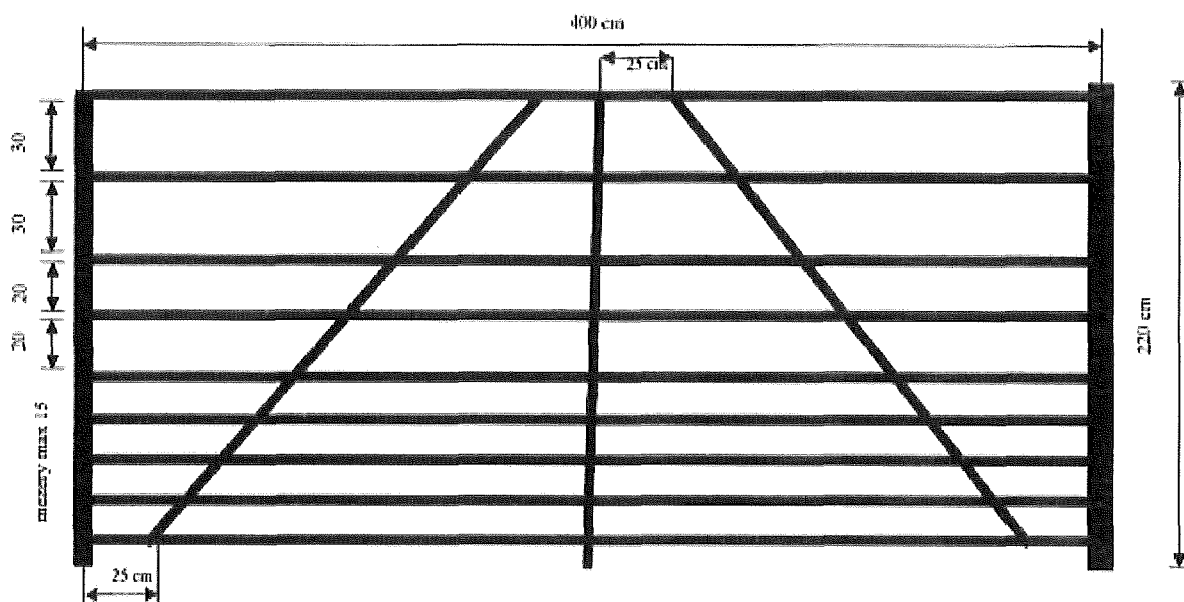
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly 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



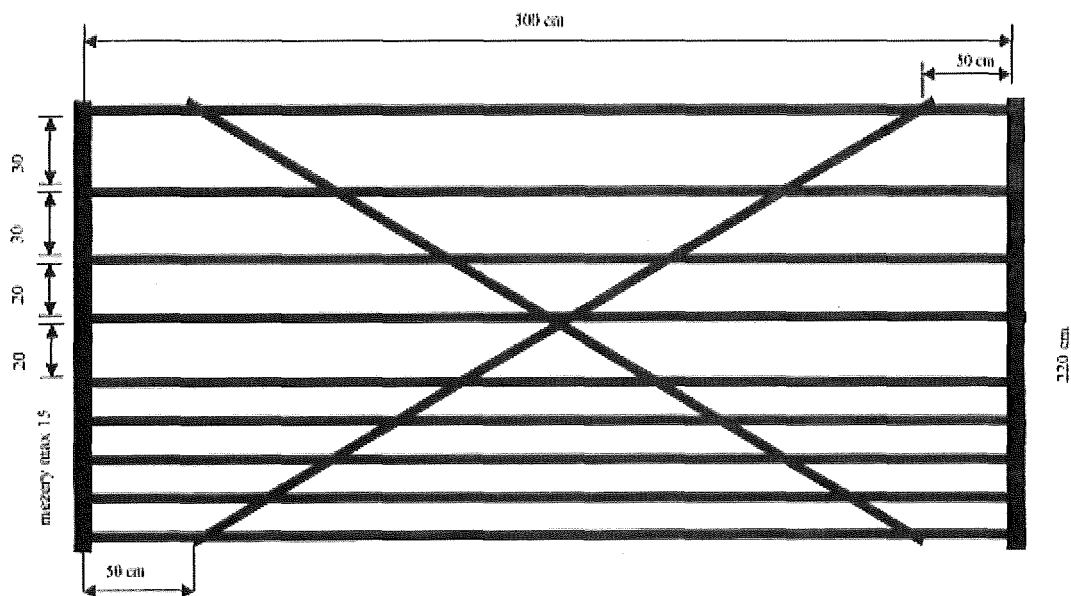
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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 vykázané v jednotkách "Kč" na výkonech s předposledním číslem 9 (xxx9x) jako ostatní práce příslušné ke konkrétnímu výkonu.

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

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

				celoplošně	
			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 nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14381	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1000 ks
			16111	První sadba do 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 priprav.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks

			17511	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbínová	1000 ks
			16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbínová	1000 ks
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16050	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16051	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- štěrbínová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16150	Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16151	Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16250	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16251	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16350	Sadba do nepřipravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16351	Sadba do nepřipravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16431	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
			17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-	1000 ks

	nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková			ruční-jamková	
			16711	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbinová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbinová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
16950	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16951	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16970	Doprava vlastního SaMa	1000 ks	16971	Doprava vlastního SaMa	1000 ks
16980	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou - hydrogely	1000 ks	16981	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou - hydrogely	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizované	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 včetně	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 včetně	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 ráhien	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhien	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodičího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodičího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana - opichy	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované	1000 ks	23332	Individuální ochrana - opakované	1000 ks

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

			31221	Prostřihávky – listnaté – mechanizovaně	ha
31030	Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – chemicky	ha	31031	Prostřihávky – jehličnaté+listnaté – chemicky	ha
			31131	Prostřihávky – jehličnaté – chemicky	ha
31310	Prořezávky – jehlič. + list. – ručně + mech	ha	31231	Prostřihávky – listnaté – chemicky	ha
			31311	Prořezávky – jehličnaté + listnaté – ručně	ha
			31321	Prořezávky – jehličnaté + listnaté – mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky – jehlič. + list. – chem.	ha	31331	Prořezávky – jehličnaté + listnaté – chemicky	ha
31410	Prořezávky – jehličnaté – ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky – jehličnaté – ručně	ha
			31421	Prořezávky – jehličnaté – mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky – jehličnaté – chemicky	ha	31431	Prořezávky – jehličnaté – chemicky	ha
31510	Prořezávky – listnaté – ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky – listnaté – ručně	ha
			31521	Prořezávky – listnaté – mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha	31531	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrážkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrážkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrážkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrážkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty – bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty – bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty – pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty – pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty – celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty – celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	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
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
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 –	m ³	36341	Asanace kůrovcového dříví – SM –	m ³

	kombinovaná			kombinovaná	
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 zádovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zádovým postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km
58710	Zalévání sazenic	m ³	58711	Zalévání sazenic	m ³

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

kód zakázky:	149308
název zakázky:	Znojmo
číslo OJ:	149
název OJ:	LS Znojmo
číslo KŘ:	16
název KŘ:	Brno
výměra [ha]:	14 500
těžba celkem:	0 m3

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	30
---	----

POSTKALAMITNÍ SÚJ
Specifika SÚJ: SÚJ je členěná do 9 revírů: 1 - Dešov, 2 - Štítary, 3 - Uherčice, 4 - Lančov, 5 - Šumá, 6 - Hluboké Mašůvky, 7 - Kuchařovice, 9 - Lechovice, 10 - Jaroslavice
...
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli:
Na území SÚJ se nachází 13 přírodních rezervací a 15 přírodních památek na ploše 364 ha. Hospodaření v těchto lokalitách bude respektovat plány péče.
...
EVL a plačtí oblasti v počtu 44 na celkové ploše 4468 ha - omezení hospodaření zejména vyhlášením období klidu při vývoji mláďat, možnost ponechávání výstavků do jejich úplného fyzického rozpadu. Písne dodržování pokynů pověřené osoby LČR.
...
PHO II. o celkové ploše 25 ha se nachází na revíru Štítary, zasahuje do dílců 240 D,E, 241 E, F a 242 A, B
...
Zastoupení PLO a LVS:
PLO 33 - 85 % a PLO 35 - 15% výměry SÚJ
LVS 0 - 0,3%, 1 - 30,7%, 2 - 25%, 3 - 38%, 4 - 6% výměry SÚJ
...
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 299 ha ročně.
Podíl výchov z přirozené obnovy je 27%
...
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:
Bude využíván sadební materiál a osivo zajištěné LS - celkem cca 303 500 ks sazenic/5 let.
Bližší definice cenkových kódů PČ:
11010 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu do 70 %, 30% ručně, cca 60% jehličnatý klest, 40% listnatý
11170 Dočištění ploch po mechanizovaném sběru klestu (cca 30 m3/1ha)
11410 Drcení nesneseného klestu frézou, součástí výkonu je i likvidace nežádoucí buřeny a nárůstu dřevin, keřů na ploše s klestem
11610 Celoplošné dočištění ploch po těžbě, použití JMP a křovinořezu při odstranění keřového patra, průměrně 200 ks/ha, průměrná výška 3 m, snesení do pruhů nebo hromad
12010 Možný podíl mechanizované přípravy 100 % plošky 35x35, vzdálenost středů plošek do 125 cm, vzdálenost středů řad do 200 cm
12020 Možný podíl mechanizované přípravy 100 %, použití půdní frézy nebo oddrnavacího pluhu
Šířka pruhů min. 30 cm, vzdálenost středů pruhů 120 - 200 cm, půda musí být připravena na minerální zeminu.
12050 drtič, jedná se o zabuřené plochy porostlé třtinou, ostružinou, malinkem, bezem nebo jinými nežádoucími dřevinami, případně i se zarostlými zbytky klestu, odstranění pařezů do průměru 20cm

12052	Hlubková příprava půdy pro rychlerostoucí dřeviny, odstranění nárostů a těžebních zbytků drtičem a odstranění pařezů frézou
12055	100% použití drtiče, požadováno odstranění klesu včetně bušené a ostatních nežádoucích dřevin (třtina, ostružina, malina, bez, atd.), ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně zalesňování je nepřipustné, není požadováno odstranění pařezů
12060	Přípravky s účinnou látkou na bázi derivátu kyseliny fosforečné (ostružina, třtina), pruhy musí mít takovou šířku, aby bylo ošetřeno 70% celkové plochy
12070	Přípravky s účinnou látkou na bázi derivátu kyseliny fosforečné (ostružina, třtina)
12120	Možný podíl mechanizované přípravy až 100 % (oddrnovací pluh), vzdálenost mezi pruhy cca 160 cm
12170	Přípravky s účinnou látkou na bázi derivátu kyseliny fosforečné (ostružina, třtina)
14010	Přednostní použití osiva LČR, převaha sjí ořešáku, dubů a kaštanovníku, případný podíl opakované sje při nezdaru, prokopání minerální zeminy, vložení semene a jeho překrytí minerální zeminou (max. 2 násobek velikosti semene), umáčknutí zeminy a překrytí vrstvou humusu, předpokládaný počet je 10 000 bodů na 1 ha, 100% ručně
14020	Velikost plošek 50x50 cm, předpokládaný počet je 4000 plošek na ha, technologie jako u CK 14010, 100% ručně
14030	Sje do naoraných pruhů, rozestup v řadě 50 cm, vložení semene do prokopané minerální zeminy, 100% ručně
14110	Strhnutí drnu nebo vrstvy humusu až na minerální půdu a další postup jako u CK 14010, 100% ručně
14120	Strhnutí drnu nebo vrstvy humusu až na minerální půdu a další postup jako u CK 14020, 100% ručně
14130	Strhnutí drnu nebo vrstvy humusu až na minerální půdu a další postup jako u CK 14030, 100% ručně
16xxx	cca 20% jamky 35x35 cm, 30% jamky 25x25 cm, 50% motorový jamkovač - minimální průměr jamky 10 cm, navážení sadebního materiálu bude předem oznámeno pověřené osobě LČR z důvodů kontroly způsobů manipulace a založení sad. mat.
16900	Doplňování MZD do již zalesněných ploch, jamková sadba 35 x 35 cm, převážně poloodrostky, 1000-1500 ks/ha
16280	sadba poloodrostků/odrostků s balem o obsahu 3 - 5 l, jamka 35 x 35 cm
21010	ošetřování porostů rychlerostoucích dřevin
22010	Pletivo výška 160 cm, min. počet vodorovných drátů min. 21, vzdálenost mezi svislými dráty max. 15 cm, vzdálenost mezi vodorovnými dráty ve spodní části 5 cm (min. do výšky 60 cm) - ochrana proti zvěři srnčí a zaječčí, umístění ráhna podle rozhodnutí pověřené osoby (min. 5x3 cm, po dohodě je možné u 30% ráhna nahradit dvěma kolíky do každého pole) současně uprostřed pole umístit kolík a pletivo k němu připevnit hřebíkem (tloušťka kolíku 7-10 cm, zatlučen v zemi min.40 cm, případně hřebíkem přitlučen k vodorovnému ráhnu), minimální tloušťka nosných kúlů v místě styku se zemí bude 10 cm, nosné kúly z borového dřeva pouze do 5% z projektovaného ročního objemu a v místě styku se zemí budou mít tloušťku minimálně 13 cm, nosné kúly vyjma kolíky do každého pole) současně uprostřed pole umístit kolík a pletivo k němu připevnit hřebíkem impregnovány
22020	Pletivo jako v CK 22010; spodní okraj pletiva uprostřed pole a pod každou "A" vzpěrou pevně přichycen k terénu kolíkem s hřebíkem (parametry kolíku jako v CK 22010)
22030	Pletivo jako v CK 22010; spodní okraj pletiva uprostřed pole a pod každou "A" vzpěrou pevně přichycen k terénu kolíkem s hřebíkem (parametry kolíku jako v CK 22010)
22310	Podle zadání pověřené osoby LČR může zahrnovat uložení materiálu na místě, nebo do 30% odvezení na určené místo k opětovnému oplocení
22710	přibití ráhna ve spodní části cca 20-30 cm nad terénem - ochrana před černou zvěří; současně bude uprostřed pole spodní okraj pletiva pevně přichycen k terénu kolíkem s hřebíkem (tloušťka kolíku 7-10 cm, zatlučen v zemi min.40 cm, hřebíkem přitlučen k ráhnu)
23010	Pletivo s oky 5x5 cm
23310	Plastový tubus vysoký 120 cm. Materiál tubusu zelený voštinový plast s UV filtrem a stabilizátorem barvy, růstový prostor min.10x10cm. Životnost minimálně 5 let, samovolný rozpad.
23320	3 ks kolem sazenice - cca 10 cm od sazenice; rozměry kolíků 3x4 cm, délka 130 cm
23330	Drátěný oplůtek - průměr 20 cm, výška minimálně 130 cm + 2 kolíky o průměru minimálně 5cm (pouze MD, DB, AK) vzdálenost mezi vodorovnými dráty ve spodní části (60cm) pletiva 5 cm
23510	zapachování sazenic po výsadbě - po okraji zalesněné plochy, přípravek odpuzující černou zvěř aplikovaný na/do montážní pěny (koule cca prům.5 cm); cena je za počet "kouli" s repelentem
24020	min. šířka ožnutého pruhu je 100 cm, optimální je využití 70% vzdálenosti mezi řadami sazenic, 64 % ožínání ručně, 36 % mechanizovaně, 50% mezi řádky sazenic
24030	65 % ručně, 35 % mechanizovaně
24210	Kruhové plošky o průměru 60 cm
24420	pruhy musí mít takovou šířku, aby bylo ošetřeno min 70% z celkové plochy

24510	Předpokládá se min. počet vyřezávaných jedinců 4000 ks/ha rovnoměrně po ploše s průměrnou výškou 2m, v případě menšího počtu vyřezávaných jedinců na ploše zásahu nebo nerovnoměrného výskytu škodlivých dřevin na ploše bude plocha zásahu redukována
25010	Přípravky s účinnou látkou na bázi pyretroidů a přísadkem barviva, ošetření po výsadbě, přípravek nesmí být aplikován na jehlice
25020	Uložení kůry o rozměrech 20x40 cm s větvičkou + pyrethroid, překrytí drnem, výměna 2x po 14 dnech
26020	cca 50 ks návnad/1 ha (do nor případně staniček); v ceně je zahrnuta 1.aplikace a jedno doplnění návnady, dávkování a použití podle návodu výrobce; cena včetně případné staničky
26210	pozemní postřik porostů do stadia mlázin
31010	Z cca 100% mechanizovaně z toho cca 90% JMP - odstranění cca 15000 ks/ha a z cca 10% křovinořezem, do výšky porostu cca 1 m je možno provést i schematický zásah (křovinořez), vyžne se 100cm široký pruh, 100 cm se ponechá a v něm se provede individuální výběr - cca 5000 ks/ha.
31310	Z cca 75% z umělé obnovy, cca 25% z přirozené obnovy (z celku cca 46% prořezávek do 4m a cca 54 % nad 4m)
31510	Prořezávky do 4m 50 %, nad 4m 50 %, porosty z přirozené obnovy 30 % a 70% z umělé obnovy.
31610	Linky široké 4m, vzdálenost linek dle pokynů pověřené osoby LČR (cca 25 m), pařízky seřezávat s terénem, u 50% náletových porostů (tj. 14% celk.objemu) je plánované schematické rozčlenění frézou, 86% JMP
32310	Počet vyřezávaných jedinců cca 85% do 1 tis. ks/ha, cca 15% nad 1 tis. ks/ha - průměrně 3 tis. ks
35010	500 ks/ha do výšky 2 m, provedení před ochranou kmenů repelenty
35110	ochrana repelenty v počtu 500ks/ha, do 2m výšky kmene
36010	Deskové lapače PVC jsou k dispozici na lesní správě včetně feromonových odparníků, lapače upevnit na dva kůly o průměru min. 5cm ve výšce horní hrany cca 1,5 m, pokud není k dispozici spec. držák
36025	Insekticidní síť dodá LČR
36160	Přípravky na bázi pyrethroidů.
36330	Přípravky na bázi pyrethroidů. Asanace lapáků a kůrovcového dříví chemická - musí být provedena rovnoměrně po celém povrchu kmene včetně otočení, provedení postřiku musí být zřejmé - použití barviva
36347	minimální gramáž netkané textilie 50g na 1m ²
36480	Dřeviny BO, MD
36510	Přípravky na bázi pyrethroidů.
36520	Uklid skládky od těžebních zbytků, včetně chemické asanace 80% a mechanické 20%
36760	pozemní postřik porostů do stadia mlázin
43060	Pokácení, seštěpkování a rozprostření rovnoměrně po ploše
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic- výřez náletů a nárostů, ořezání větví do výšky 3m na rozdělovací síti.
58420	Chemické ošetření krajnic herbicidem o šířce 150 cm z každé strany 80%, u 20% ošetření i středového pruhu

PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro vymezené území (dále jen VÚ) č.

1. Na daném VÚ se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:	telefonní číslo
- hasiče	150
- lékařskou záchrannou službu	155
- policii	158
- integrovaný záchranný systém	112
- revírníka (lesníka, správce toků):

3. Smluvní partner:

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

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

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v ustanovení § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasilání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených 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 rozdělávání ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.
- 4) Požárním dohledem se rozumí požárně bezpečnostní opatření, kdy ve stanovených intervalech s ohledem na specifické riziko je kontrolován prostor, kde hrozí vznik požáru. Interval dohledu je stanoven maximálně po jedné hodině a doba dohledu je minimálně 8 hodin.
- 5) Při pálení klestu z důvodu udělené výjimky (viz odst. 1) této Přílohy) bude vždy na těchto pracovištích cisterna s minimálním množstvím hasicí vody o objemu 3 m³ a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.