

## SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 29 v kategorii 2 – Pěstební činnost na revíru Bílá Studně LS  
Svitavy

Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/716

dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „občanský zákoník“)

**Lesy České republiky, s.p.**

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,  
vločka 540

zastoupený [REDACTED], se sídlem

Březnická 5659, 760 01 Zlín, na základě pověření ze dne 31.12.2020,

ID datové schránky: e8jcfns

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 9053000267/0100

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

**a**

**LESCUS Cetkovice, s.r.o.**

se sídlem Velká Strana 43, 679 38 Cetkovice

IČO: 607 32 547

DIČ: CZ60732547

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vločka 17575

zastoupená Ing. Martinem Rozmánkem, jednatelem společnosti,

ID datové schránky: gnih9ui

bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.

číslo účtu: 2477762028/5500

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

## I.

### Úvodní ustanovení

1. Smlouva je smlouvou na plnění veřejné zakázky zadané v rámci dynamického nákupního systému s názvem „Provádění pěstebních činností 2021+ (DNS)“, jehož zavedení bylo oznámeno ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2021-007637 (dále jen „DNS“), a to v kategorii DNS s názvem 2 – Oblastní ředitelství jižní Morava.
2. Smlouva je uzavřena na základě výsledků řízení k zadání veřejné zakázky v DNS zahájeného výzvou k podání nabídky ve smyslu ustanovení § 141 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), odeslanou dne 15. 8. 2022 a v souladu s nabídkou zhotovitele podanou v tomto řízení.
3. Zhotovitel se smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí pěstební činnosti (popř. činnosti s těmito související) specifikované zejména v čl. II. smlouvy, příloze P1 smlouvy – Projekt pěstebních činností (dále též „projekt“) a příloze P4 smlouvy – Ceník pěstebních činností (část A – Ceník pěstebních činností a část B – Ceník sadebního materiálu) [(dále též „ceník“)], a to v rozsahu a za podmínek ujednaných smlouvou. Objednatel se zavazuje řádně provedené činnosti (včetně sadebního materiálu) od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli za jejich provedení cenu ujednanou smlouvou.
4. Zhotovitel je povinen provádět činnosti v souladu se smlouvou, projektem a zadávacími listy. Projekt představuje rámec plnění pro dobu účinnosti smlouvy; projekt může být konkretizován, popř. pozměněn zadávacím listem. Pokud je v zadávacím listu (popř. projektu) stanoven konkrétní termín pro provedení činností (včetně dodávek sadebního materiálu), je zhotovitel povinen tyto činnosti provést (sadební materiál dodat) v termínu stanoveném zadávacím listem (popř. projektem). V případě rozporu údajů obsažených v zadávacím listu a projektu má přednost zadávací list. Činnosti dle smlouvy budou zhotovitelem prováděny (včetně dodávek sadebního materiálu) na základě zadávacích listů předaných objednatelem zhotoviteli. Zhotovitel je oprávněn a současně povinen provést činnosti (včetně dodávek sadebního materiálu) v rozsahu, termínech a za podmínek stanovených zadávacím listem (popř. projektem) a smlouvou. Zadávací list rovněž slouží k upřesnění podmínek prováděných činností. Zadávací listy jsou zhotoviteli předávány průběžně, dle potřeb objednatele.

## II.

### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se smlouvou zavazuje poskytovat objednateli služby pěstebních činností včetně dodávek sadebního materiálu. Pěstební činnosti zahrnují veškeré činnosti spojené zejména s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, dodávkami sadebního materiálu, specifikovaných chemických přípravků, pletiva a dalších materiálů nezbytných k jejich provádění. Může se jednat zejména o následující činnosti:
  - a) úklid a odstraňování klestu a těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva,
  - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů,

- c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu),
  - d) ochrana lesních kultur proti zvěři, buřeni, hmyzím a ostatním škůdcům
  - e) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.),
  - f) oplocování lesních kultur,  
(dále také společně jen „PČ“ nebo „činnosti“ nebo „pěstební činnosti“).
2. Bližší vymezení předmětu smlouvy je obsaženo zejména v projektu (příloha P1 smlouvy) a ceníku (příloha P4 smlouvy).

### **III.**

#### **Místo plnění, základní zásady**

1. Místo plnění: LS Svitavy, revír 05 Bílá Studně.
2. Rozsah a specifikace podmínek provádění činností dle smlouvy jsou obsaženy v zadávacím listu (vzor zadávacího listu tvoří přílohu Z1 smlouvy), v projektu a v příloze Z2 smlouvy - Ostatní informace. Tyto dokumenty jsou pro zhotovitele závazné v tomto pořadí: Zadávací list, Projekt, Ostatní informace. Projekt byl rovněž součástí výběrového řízení na veřejnou zakázku, na základě níž byla uzavřena tato smlouva.
3. Projekt obsahuje:
  - a) druh a rozsah požadovaných činností, technologii provedení a termín provedení,
  - b) označení porostů, ve kterých mají být požadované činnosti prováděny,
  - c) charakteristiku sadebního materiálu (je-li součástí předmětu plnění).
4. Objednatel bude zhotoviteli zadávací listy předávat průběžně. Zhotovitel je povinen k výzvě objednatele zadávací listy převzít. Předání a převzetí zadávacího listu bude smluvními stranami stvrzeno jejich podpisem na zadávacím listu. V případě, že zhotovitel nepotvrdí převzetí zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne ode dne jeho předání, zadávací list se považuje za zhotoviteli doručený, resp. zhotovitelem převzatý, jeho předáním do sféry dispozice zhotovitele.
5. Objednatel je oprávněn jednostranně provést úpravu předaného projektu, a to tak, že v rámci jednoho podvýkonu pěstební činnosti (ceníkového kódu) může být provedeno navýšení objemu činnosti až do výše 120 % množství uvedeného v projektu, nebo sníženo až na 80 % množství uvedeného v projektu. Jednostrannou úpravu předaného projektu ve smyslu předchozí věty tohoto odstavce oznámí objednatel písemně zhotoviteli ve lhůtě 5 dnů před její účinností.
6. Zhotovitel je povinen zahájit provádění činností vždy až po předání zadávacího listu, nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne předání zadávacího listu.

#### IV.

##### **Převzetí provedených pěstebních činností a souvisejících činností**

1. Zhotovitel je povinen jedenkrát měsíčně, nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, předkládat objednateli písemný přehled dokončených činností dle porostů (soupis) za příslušný kalendářní měsíc a předávat řádně provedené činnosti ve lhůtě do 2. pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byly činnosti dokončeny.
2. Objednatel je povinen dokončené činnosti od zhotovitele přebírat. Po převzetí soupisu dokončených činností objednatel provede jeho kontrolu (včetně kontroly provedených pěstebních činností), a to nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupis či provedené činnosti nevykazují vady, objednatel provede v téže lhůtě i akceptaci soupisu. Soupisy jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem objednatel s uvedením data akceptace a záznamu o akceptaci. Akceptací soupisu přechází nebezpečí škody na výsledcích provedených činností (na provedeném zalesnění) ze zhotovitele na objednatele. V případě, že soupis či provedené pěstební činnosti budou vykazovat vady [např. činnosti nebyly provedeny vůbec, činnosti nebyly provedeny v souladu se zadávacím listem či projektem či zhotovitel použil sadební materiál v rozporu se zákonem 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 (dále jen „zákon o obchodu s reprodukčním materiálem“), či souvisejícími vyhláškami, příp. sadební materiál vykazuje zjevné vady, které brání jeho kvalitnímu růstu], je objednatel oprávněn odmítnout převzetí soupisu či provedených činností od zhotovitele, popř. je oprávněn vznést námitku a dle okolností stanovit zhotoviteli přiměřenou lhůtu pro odstranění vad. Zhotovitel je následně povinen ve stanovené lhůtě vady odstranit a soupis opětovně předložit objednateli k akceptaci. Potvrzení převzetí soupisu, resp. akceptace soupisu, ze strany objednatele není na překážku později vzneseným námitkám ke kvalitě plnění či nárokům z titulu odpovědnosti za vady či za škodu.

#### V.

##### **Cena**

1. Ceny za provádění jednotlivých činností a ceny sadebního materiálu jsou uvedeny v ceníku (část A – ceník pěstebních činností, část B – ceník sadebního materiálu). Tyto ceny jsou platné a závazné po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou. Ceny jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (DPH).
2. Zhotoviteli bude uhrazena cena za plnění objednateli **skutečně poskytnutá** stanovená jako **součin** množství **skutečně dodaného sadebního materiálu a skutečně provedených činností** (viz ceník) a **příslušné jednotkové ceny bez DPH**/za příslušnou technickou jednotku, uvedené v ceníku. Ceny uvedené v ceníku jsou maximální a nepřekročitelné a zahrnují veškeré náklady zhotovitele na řádné poskytnutí veškerých plnění dle smlouvy.

3. K ceně za plnění poskytnutá dle smlouvy (dodávky, činnosti) bude připočtena DPH ve výši dle příslušných právních předpisů, vznikne-li k její úhradě povinnost.

## **VI.**

### **Platební podmínky**

1. Cena za provedené činnosti (včetně dodaného sadebního materiálu) bude zhotoviteli hrazena jedenkrát měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého, řádně dokončeného a objednatelům převzatého, resp. akceptovaného, plnění. Zhotovitel je oprávněn jedenkrát měsíčně vyúčtovat cenu za činnosti (včetně sadebního materiálu) dle smlouvy řádně provedené (za dodaný sadební materiál) v předcházejícím kalendářním měsíci.
2. Cena za provedené činnosti bude zhotoviteli hrazena na základě řádných daňových dokladů (faktur) doručených objednateli; přílohou daňového dokladu (faktury) bude soupis činností provedených zhotovitelem (a zhotovitelem dodaného sadebního materiálu) za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán zhotovitelem objednateli a který byl objednatelům akceptován dle čl. IV. odst. 2 smlouvy. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit daňový doklad (fakturu) objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny činnosti, jejichž cena je příslušným daňovým dokladem (fakturou) vyúčtována. V případě prodlení zhotovitele s doručením daňového dokladu (faktury) objednateli se o dobu tohoto prodlení prodlužuje lhůta jeho splatnosti.
3. Veškeré sankce a úroky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s ní hradí povinná smluvní strana na základě daňového dokladu (faktury); daňový doklad (faktura) musí být smluvní straně povinné jej uhradit doručen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho vystavení. V opačném případě se prodlužuje splatnost daňového dokladu (faktury), a to o tolik dnů, o kolik byl smluvní straně povinné jej uhradit doručen později.
4. Veškeré daňové doklady (faktury) vystavené dle smlouvy mají splatnost 30 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění [v případě sankcí a úroků od data vystavení daňového dokladu (faktury)].
5. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené příslušnými právními předpisy a smlouvou, v opačném případě je objednatel oprávněn jej vrátit zhotoviteli, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou. Lhůta splatnosti v takovém případě počíná běžet až od doručení řádně opraveného či doplněného daňového dokladu (faktury), a to případně včetně požadovaných příloh.
6. V případě, že zhotovitelem provedené činnosti (či dodaný sadební materiál) nebudou provedeny řádně či vykazují-li vady, objednatel není povinen takové činnosti (či sadební materiál) od zhotovitele převzít (akceptovat) a uhradit zhotoviteli cenu za jejich provedení (dodávku), resp. v takovém případě zhotovitel není oprávněn daňový doklad (fakturu) za provedené činnosti (za dodaný sadební materiál) vystavit.

7. Cena se považuje za uhrazenou včas, je-li příslušná fakturovaná částka odepsána z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele nejpozději v den splatnosti ceny dle příslušné faktury.
8. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky vůči pohledávkám objednatele. Zhotovitel dále není oprávněn postoupit smlouvu či jakoukoli svou pohledávku za objednatelem 3. osobě, stejně jako není oprávněn ji zastavit nebo s ní jinak nakládat, ledaže bude mezi smluvními stranami ujednáno jinak.

## VII.

### Podmínky provádění činností, práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen provádět požadované činnosti (dodávky) řádně, s odbornou péčí a v souladu se smlouvou a všemi jejími přílohami, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy objednatele.
2. Zhotovitel je povinen provádět činnosti dle zadávacího listu a projektu v termínech, v nichž mají být tyto činnosti provedeny.
3. Objednatel seznámí zhotovitele s požadavky ochrany přírody vyskytujícími se v místě plnění a s pohybem externích subjektů tamtéž.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběh provádění činností zhotovitelem, řídit jejich postup, a v případě sporu nebo mimořádných okolností je rovněž oprávněn probíhající činnosti zastavit, popř. přerušit. Zhotovitel je povinen bezodkladně pokynům objednatele vyhovět a činnosti zastavit, popř. přerušit.
5. Zhotovitel je oprávněn používat pro účely plnění předmětu smlouvy bezplatně LDS, k níž objednateli svědčí právo hospodařit. Při tomto užívání je zhotovitel povinen postupovat s péčí řádného hospodáře tak, aby došlo pouze k přiměřenému opotřebení LDS; v opačném případě má objednatel vůči zhotoviteli právo na náhradu vzniklé škody.
6. Zhotovitel se zavazuje:
  - a) provádět činnosti v souladu s projektem a zadávacím listem, v termínech jimi stanovených,
  - b) dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s projektem, popř. zadávacím listem, je-li dodávka sadebního materiálu součástí předmětu plnění,
  - c) používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky a dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně,
  - c) v případě poškození kmenů nebo kořenových náběhů provést na své náklady ošetření poškozených míst nejpozději do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, a to prostředkem zabraňujícím napadení dřevokaznými houbami,
  - d) v případě poškození oplocenek/y provést na své náklady její/jejich opravu, a to do konce pracovní směny, při níž k takovému poškození došlo.

7. Zhotovitel je povinen v průběhu smluvního vztahu založeného smlouvou předcházet možným škodám. Zhotovitel je tak povinen veškeré činnosti dle smlouvy zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil životní prostředí, majetek České republiky nebo objednatele, ani jiných právnických nebo fyzických osob, ani zdraví svých zaměstnanců nebo 3. osob. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti se zajišťováním a prováděním činností upravených smlouvou, odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které využije pro plnění svých povinností, včetně škod způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Zhotovitel nese odpovědnost za plnění svých povinností ze smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že provádění činností dle smlouvy zajišťuje prostřednictvím 3. osob
8. Zhotovitel odpovídá za:
  - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí, živočichů, rostlin a škody na majetku České republiky nebo objednatele či dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů, či v důsledku nedodržení platných právních předpisů, např. zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), zákona č. 326/2004, o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů (vodní zákon), zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, vyhlášky č. 327/2012 Sb., ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, vše ve znění pozdějších předpisů,
  - b) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných objednatelem, zaviněnou činností zhotovitele,
  - c) zajištění požární ochrany a posouzení požárního nebezpečí dle ustanovení § 6 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
9. Objednatel nenese odpovědnost za škody způsobené jednáním či opomenutím zhotovitele nebo za škody, za které zhotovitel odpovídá dle smlouvy.
10. Objednatel je povinen zhotoviteli poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností dle smlouvy.
11. V případě, že jsou v projektu nebo v ceníku uvedeny některé konkrétní chemické přípravky na ochranu rostlin, je zhotovitel oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu objednatele při provádění činností 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. Zhotovitel je však povinen zabezpečit minimálně

stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření. Zhotovitel 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 objednateli a v případě žádosti objednatele do 2. pracovního dne od jejího vyžádání,
  - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon 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 objednatele nejméně 30 dnů přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dnů přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy objednatel předá zhotoviteli pěstební činnosti formou zadávacího listu pro porost, na němž zhotovitel 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 dle ustanovení § 86 odst. 1 zákona o rostlinolékařské péči.
12. Zhotovitel je povinen při provádění činností dodržovat zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin (příloha P2 smlouvy) a v této souvislosti musí disponovat po celou dobu trvání smluvního vztahu licencí ve smyslu ustanovení § 20 odst. 1 zákona o obchodu s reprodukčním materiálem.

## VIII.

### Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedených činností dle porostních skupin v následujícím rozsahu:
  - a) záruka za zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil zhotovitel):
    - záruka za podzimní zalesnění trvající do 31.05.2023,
  - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. VII. odst. 11, písm. a) smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku,
  - c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce 5. kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém objednatel převzal příslušné pěstební činnosti, ledaže v této době nastalo poškození prostředků ochrany 3. osobou,

- d) záruka za aplikaci pesticidů trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním 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 zhotovitel přípravek minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy zhotovitel použije přípravek s kratší záruční dobou, než je objednatelem 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 požadavku na provádění pěstebních činností.

2. Zalesnění musí být provedeno v souladu se zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále též „lesní zákon“), a vyhláškou č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše. Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše, je zhotovitel povinen provést náhradní zalesnění v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném objednatelem. Pokud nebude náhradní zalesnění provedeno do konce smluvního vztahu založeného smlouvou, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesnění a nákladů na náhradní zalesnění dle ceníku (příloha P4 smlouvy), a to nejpozději k okamžiku ukončení smluvního vztahu založeného smlouvou. Obdobně je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesnění a nákladů na náhradní zalesnění dle ceníku (příloha P4 smlouvy) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního vztahu založeného smlouvou v průběhu záruční doby dle odst. 1 tohoto článku smlouvy.
3. Na ostatní pěstební činnosti poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost provedených činností o době trvání 12 měsíců. Právní režim takto poskytnuté záruky, jakož i odpovědnost za vady, se obdobně řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo.

## IX.

### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že:

- a) zhotovitel ne zahájil provádění pěstebních činností dle smlouvy, a to ani do 5 pracovních dnů ode dne předání 1. zadávacího listu, má-li takové prodlení zhotovitele za následek předčasný zánik smlouvy, a to ve výši 2,5 % z celkové nabídkové ceny ( $NC_{CELKEM}$ ),
  - b) zhotovitel se ocitl v prodlení s prováděním pěstebních činností (včetně dodávek sadebního materiálu), zejména neprovedl činnosti v souladu se zadávacím(i) listem(y), a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku (tj. z ceny podle ceníku za nevykonanou činnost/nedodaný sadební materiál), s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku,
  - c) zhotovitel neprovedl výchovné zásahy do 40 let věku, a to ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar řádně a včas neprovedených výchovných zásahů,
  - d) zhotovitel nezajistil včasné ošetření kořenových náběhů či kmenů stromů dle čl. VII. odst. 6, písm. c) smlouvy, a to ve výši 300 Kč za každý řádně a včas neošetřený kořenový náběh či kmen stojícího stromu,
  - e) zhotovitel nezajistil včasnou opravu oplocenky dle čl. VII. odst. 6, písm. d) smlouvy, a to ve výši 500 Kč za každou neopravenou oplocenku a za každý i započatý den prodlení,
  - f) zhotovitel porušil kteroukoli povinnost dle čl. VI. odst. 8 smlouvy, a to ve výši 10 % z hodnoty pohledávky, kterou v rozporu se zmíněným ustanovením započel, postoupil, zastavil, popř. s ní jinak naložil, nebo ve výši 10 % z celkové ceny smlouvy ( $NC_{CELKEM}$ ), kterou v rozporu se zmíněným ustanovením postoupil, nejméně však 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení,
  - g) zhotovitel porušil jakoukoliv povinnost ujednanou čl. VII. smlouvy, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – f), a to ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
2. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitého dluhu se smluvní strana, která je v prodlení, zavazuje zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
  3. Objednatel je oprávněn svou pohledávku za zhotovitelem z titulu povinnosti zhotovitele zaplatit smluvní pokutu započítá proti pohledávce zhotovitele za objednatelem z titulu povinnosti objednatele zaplatit cenu za provedené činnosti (popř. její část).
  4. Vznikem povinnosti zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu ani jejím samotným zaplacením nezaniká povinnost zhotovitele splnit povinnost, jejíž splnění bylo smluvní pokutou utvrzeno, stejně jako tím není dotčeno ani jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, jejíž splnění je smluvní pokutou utvrzeno, a to v plném rozsahu, popř. právo objednatele od smlouvy odstoupit. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.

**X.****Doba trvání smlouvy, odstoupení od smlouvy**

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
  - **do 31.12.2022, nebo**
  - **do naplnění finančního limitu 120 % z částky 2 740 840,00 Kč,**a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy písemně odstoupit z důvodů a za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo ujednaných touto smlouvou.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit zejména v případě, že:
  - a) zhotovitel nezačal provádění činností na základě (jakéhokoli) zadávacího listu ani do 5 pracovních dnů ode dne jeho předání objednatelům,
  - b) zhotovitel je v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o dobu delší než 15 dnů, přestože byl objednatel na takové prodlení písemně upozorněn,
  - c) zhotovitel je opakovaně (min. 2x) v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o méně než 15 dnů,
  - d) zhotovitel je v prodlení s plněním plošného rozsahu podzimního zalesnění dle projektu o více než 20 %,
  - e) zhotovitel provádí činnosti v rozporu se svými povinnostmi a nezjednal nápravu ani ve lhůtě za tímto účelem mu objednatel poskytnuté,
  - f) zhotovitel je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči objednateli vzniklého na základě smlouvy o dobu delší než 30 dnů,
  - g) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a o způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou ceny za provedené činnosti (či dodaný sadební materiál) o dobu delší než 30 dnů.

**XI.****Vzájemná komunikace**

1. Kontaktními osobami jednotlivých smluvních stran pro operativní provozní jednání podle smlouvy jsou:

za objednatele:

████████████████████	██████████
██████████	██
██████████	██
██████████	██



platností řešeny výlučně podle právních předpisů České republiky a výlučně soudy České republiky.

2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona 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, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Tato smlouva je vyhotovena v počtu tří stejnopisů s platností originálu, z nichž z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel jedno.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své vlastnoruční podpisy.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
  - Příloha č. P1 - Projekt pěstebních činností
  - 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. Z1 - Vzor Zadávacího listu
  - Příloha č. Z2 - Ostatní informace
  - Příloha č. Z4 - Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

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

Ve Zlíně, dne .....

V ....., dne .....

za objednatele:

za zhotovitele:

.....  


.....  
**Ing. Martin Rozmánek**



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

██████████████████a

Lesy České republiky, s.p.

jednatel

LESCUS Cetkovice, s.r.o.

**Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

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

Výběrová kritéria:  
("38 Číslo zakázky" = 697)

697 3 - DNS\_PČ\_Bílá Studně \*

\*\*\*\*\*

011 111 5 1453 999X 999 9 1,80 900,000

697 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 1,80 900,000 m3

011 411 5 1453 999X 999 9 1,60 620,000

011 411 5 9161 104Ua00 9 0,22 144,000

697 011 411-Drcení klestu 1,82 764,000 m3

011 611 5 1453 509Ba06 9 0,25

011 611 5 1453 603Ba11 9 0,25

697 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 0,50

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 4,12 1664,000

012 051 5 1453 999X 999 10 1,50

012 051 5 9161 104Ua00 9 0,20

697 012 051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně 1,70

012 071 5 1453 507Ea10 9 6 SML 0,07

012 071 5 1453 514Ba06 9 6 SML 0,38

012 071 5 1453 515Aa07 9 6 SML 0,11

012 071 5 1453 516Aa04 9 6 SML 0,30

012 071 5 1453 518Ba05 9 6 SML 0,12

012 071 5 1453 603Ba02 9 6 SML 0,13

012 071 5 1453 603Ba06 9 6 SML 0,11

012 071 5 1453 603Ba11 9 6 SML 0,33

697 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně 1,55

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 3,25

016 011 5 1453 509Ba08 221 10 1265 SML 0,11 0,330

016 011 5 1453 519Aa08 211 9 1265 SML 0,49 1,470

016 011 5 1453 523Ba05 211 9 1265 SML 0,20 0,600

016 011 5 1453 523Ba05 211 9 50155 SML 0,17 1,360

016 011 5 1453 523Ba09 201 9 50155 SML 0,13 1,040

016 011 5 1453 523Ea05a 201 9 1265 SML 0,18 0,540

016 011 5 1453 523Ea05a 201 9 50155 SML 0,14 1,120

016 011 5 1453 528Aa07 201 9 1265 SML 0,08 0,240

016 011 5 9161 104Ua00 10 1265 SML 0,06 0,180

016 011 5 9161 104Ua00 10 50265 SML 0,14 1,120

697 016 011-První sadba do připravené půdy - ruční - jamková 1,70 8,000 tis

016 211 5 1453 501Ca00 9 50155 SML 0,01 0,080

016 211 5 1453 501Ca05a 211 10 1265 SML 0,03 0,090

016 211 5 1453 501Ca06a 211 10 1265 SML 0,02 0,060

016 211 5 1453 501Ca06a 211 10 10265 SML 0,02 0,070

016 211 5 1453 502Ba00 9 42265 SML 0,02 0,180

016 211 5 1453 503Fa14 221 10 1265 SML 0,04 0,120

016 211 5 1453 503Fa14 221 10 50265 SML 0,04 0,320

016 211 5 1453 505Ca05 211 10 10265 SML 0,02 0,070

016 211 5 1453 505Da10 191 9 50155 SML 0,01 0,080

016 211 5 1453 505Ea06 191 9 1265 SML 0,21 0,630

016 211 5 1453 505Ea06 211 9 1265 SML 0,02 0,060

016 211 5 1453 505Ea06 211 10 51260 SML 0,01 0,060

016 211 5 1453 507Aa09 201 9 50155 SML 0,01 0,080

016 211 5 1453 507Aa09 211 9 50155 SML 0,09 0,720

016 211 5 1453 507Ba10 211 9 53175 SML 0,18 0,720

016 211 5 1453 507Ca12 211 9 50265 SML 0,05 0,400

016 211 5 1453 507Da10 211 9 53175 SML 0,20 0,800

016 211 5 1453 507Da12 211 9 50265 SML 0,07 0,560

016 211 5 1453 507Da12 211 9 53175 SML 0,15 0,600

016 211 5 1453 507Ea10 191 9 1265 SML 0,02 0,060

016 211 5 1453 507Ea10 211 9 1265 SML 0,07 0,210

016 211 5 1453 507Fa06 211 9 1265 SML 0,02 0,060

016 211 5 1453 507Ha06 201 9 53175 SML 0,17 0,680

016 211 5 1453 507Ha06 211 9 53175 SML 0,07 0,280

Zpracováno dne 27.7.2022 11:48:13 [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-161 LS Svitavy

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 07/2022 Proj.rok:2022 LIST 2

2

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	211	5	1453	508Ca00			9	30255	SML		0,02	0,060					
016	211	5	1453	509Ba06	211	9	1265	SML			0,20	0,600					
016	211	5	1453	509Ba06	211	9	53175	SML			0,13	0,520					
016	211	5	1453	509Ba08	211	9	50155	SML			0,16	1,280					
016	211	5	1453	511Ca13	201	9	42155	SML			0,02	0,180					
016	211	5	1453	511Ca13	201	10	1265	SML			0,04	0,120					
016	211	5	1453	512Ca08	211	10	1265	SML			0,09	0,270					
016	211	5	1453	512Ca08	211	10	10265	SML			0,10	0,350					
016	211	5	1453	512Ea06	211	10	10265	SML			0,23	0,805					
016	211	5	1453	514Ba06	191	9	50155	SML			0,15	1,200					
016	211	5	1453	514Ba06	201	10	1265	SML			0,11	0,330					
016	211	5	1453	514Ba06	211	9	50155	SML			0,05	0,400					
016	211	5	1453	514Ba10	201	10	1265	SML			0,06	0,180					
016	211	5	1453	515Aa07	211	9	53175	SML			0,11	0,440					
016	211	5	1453	516Aa00			9	50155	SML		0,03	0,240					
016	211	5	1453	516Aa04	211	9	80285	SML			0,30	1,800					
016	211	5	1453	516Ba00			9	50155	SML		0,08	0,640					
016	211	5	1453	517Ca06a	211	9	50155	SML			0,13	1,040					
016	211	5	1453	518Aa05	211	9	53175	SML			0,11	0,440					
016	211	5	1453	518Ba05	191	10	1265	SML			0,02	0,060					
016	211	5	1453	518Ba05	211	10	10265	SML			0,02	0,070					
016	211	5	1453	518Ca06	191	10	10265	SML			0,16	0,560					
016	211	5	1453	518Ca08	211	9	1265	SML			0,12	0,360					
016	211	5	1453	519Ba04a	211	9	1265	SML			0,08	0,240					
016	211	5	1453	519Ba04a	211	10	10265	SML			0,01	0,035					
016	211	5	1453	519Ba07	211	9	1265	SML			0,29	0,870					
016	211	5	1453	519Ba07	211	10	10265	SML			0,03	0,110					
016	211	5	1453	519Ba07	211	10	74270	SML			0,02	0,060					
016	211	5	1453	520Aa04	211	10	10265	SML			0,02	0,070					
016	211	5	1453	520Ba05	211	9	1265	SML			0,39	1,170					
016	211	5	1453	522Ja06	201	10	53175	SML			0,06	0,240					
016	211	5	1453	523Ba05	211	9	1265	SML			0,05	0,150					
016	211	5	1453	523Ea05a	201	9	1265	SML			0,03	0,090					
016	211	5	1453	523Ea05a	201	9	74270	SML			0,01	0,030					
016	211	5	1453	523Ea10	211	10	1265	SML			0,07	0,210					
016	211	5	1453	524Aa06	211	10	50265	SML			0,20	1,600					
016	211	5	1453	525Aa06	221	10	50265	SML			0,12	0,960					
016	211	5	1453	525Ba06	221	10	1265	SML			0,03	0,090					
016	211	5	1453	526Ba09a	211	10	10265	SML			0,01	0,035					
016	211	5	1453	527Aa12	211	10	1265	SML			0,03	0,090					
016	211	5	1453	528Ca08	211	9	20145	SML			0,04	0,320					
016	211	5	1453	529Aa11	211	9	1265	SML			0,12	0,360					
016	211	5	1453	529Aa11	211	9	50155	SML			0,15	1,200					
016	211	5	1453	529Aa11	211	10	1265	SML			0,20	0,600					
016	211	5	1453	529Ba04	191	9	20145	SML			0,01	0,080					
016	211	5	1453	529Ba04	211	9	20145	SML			0,02	0,160					
016	211	5	1453	529Ba13	201	9	50155	SML			0,18	1,440					
016	211	5	1453	529Ba13	211	9	1265	SML			0,08	0,240					
016	211	5	1453	529Ea00			9	20255	SML		0,02	0,160					
016	211	5	1453	530Ca06	201	10	10265	SML			0,10	0,350					
016	211	5	1453	530Ca10	201	10	10265	SML			0,06	0,210					
016	211	5	1453	530Da03	221	10	50265	SML			0,10	0,800					
016	211	5	1453	532Aa11	201	10	1265	SML			0,04	0,120					
016	211	5	1453	533Ba07	211	9	53175	SML			0,20	0,800					
016	211	5	1453	533Ba07	211	9	74270	SML			0,02	0,060					
016	211	5	1453	533Ba12a	221	10	1265	SML			0,07	0,210					
016	211	5	1453	533Ca07	201	10	50265	SML			0,04	0,320					
016	211	5	1453	533Ca07	211	10	1265	SML			0,06	0,180					
016	211	5	1453	601Ba07	221	10	1265	SML			0,07	0,210					
016	211	5	1453	601Ca11	201	10	42265	SML			0,02	0,180					
016	211	5	1453	602Ba06	211	9	1265	SML			0,04	0,120					
016	211	5	1453	602Ba06	211	9	53175	SML			0,10	0,400					
016	211	5	1453	603Ba00			9	1265	SML		0,02	0,060					
016	211	5	1453	603Ba02	201	9	1265	SML			0,08	0,240					
016	211	5	1453	603Ba02	201	9	50155	SML			0,05	0,400					
016	211	5	1453	603Ba04	221	10	42265	SML			0,12	1,080					
016	211	5	1453	603Ba05	201	9	1265	SML			0,06	0,180					
016	211	5	1453	603Ba06	201	9	1265	SML			0,07	0,210					
016	211	5	1453	603Ba06	201	9	50155	SML			0,04	0,320					
016	211	5	1453	603Ba07	211	9	1265	SML			0,24	0,720					
016	211	5	1453	603Ba11	201	9	1265	SML			0,25	0,750					
016	211	5	1453	603Ba11	201	9	50155	SML			0,04	0,320					
016	211	5	1453	603Ba11	211	9	53175	SML			0,02	0,080					
016	211	5	1453	603Da11	221	10	1265	SML			0,03	0,090					
016	211	5	1453	604Aa11	201	9	1265	SML			0,14	0,420					
016	211	5	1453	604Aa11	201	9	10265	SML			0,14	0,490					
016	211	5	1453	604Aa11	211	9	1265	SML			0,16	0,480					
016	211	5	1453	604Ba05	201	9	1265	SML			0,05	0,150					
016	211	5	1453	604Ba05	201	9	50155	SML			0,21	1,680					
016	211	5	1453	604Ba05	211	9	1265	SML			0,23	0,690					

Zpracováno dne 27.7.2022 11:48:13

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016	211	5	1453	604Ca05	211	10	10265	SML			0,15	0,525						
016	211	5	1453	604Da07	201	9	1265	SML			0,05	0,150						
016	211	5	1453	604Da12	201	9	1265	SML			0,12	0,360						
016	211	5	1453	604Da12	201	10	50265	SML			0,12	0,960						
016	211	5	1453	604Da12	221	10	1265	SML			0,13	0,390						
016	211	5	1453	604Da12	221	10	50265	SML			0,05	0,400						
016	211	5	1453	605Ca07	201	9	1265	SML			0,20	0,600						
016	211	5	1453	605Ca07	201	9	50155	SML			0,15	1,200						
016	211	5	1453	605Ca11	201	9	50155	SML			0,07	0,560						
016	211	5	1453	607Aa10	211	9	50155	SML			0,20	1,600						
016	211	5	1453	607Aa10	211	10	1265	SML			0,15	0,450						
016	211	5	1453	607Ba11	211	9	50265	SML			0,04	0,320						
016	211	5	1453	607Ca11	211	9	1265	SML			0,26	0,780						
016	211	5	1453	607Ca11	211	9	50155	SML			0,19	1,520						
016	211	5	9161	104Ua00		10	1265	SML			0,09	0,270						
016	211	5	9161	104Ua00		10	74270	SML			0,01	0,030						
697	016		211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									11,11	51,980	tis				
-----																		
016	611	5	1453	502Ba00		10	42265	SML			0,05	0,450						
016	611	5	1453	503Ha01a		9	1265	SML			0,02	0,060						
016	611	5	1453	503Ha01a		9	42265	SML			0,01	0,090						
016	611	5	1453	505Aa01		9	50265	SML			0,05	0,400						
016	611	5	1453	505Da11	211	9	1265	SML			0,01	0,030						
016	611	5	1453	505Ea06	211	9	42265	SML			0,02	0,180						
016	611	5	1453	508Aa00		9	1265	SML			0,03	0,090						
016	611	5	1453	508Ca00		9	50265	SML			0,05	0,400						
016	611	5	1453	509Ba00		10	10265	SML			0,06	0,210						
016	611	5	1453	510Ba00		10	1265	SML			0,03	0,090						
016	611	5	1453	510Ba00		10	10265	SML			0,01	0,030						
016	611	5	1453	510Da01a		9	50265	SML			0,11	0,880						
016	611	5	1453	511Ba00		9	1265	SML			0,03	0,090						
016	611	5	1453	511Ca01a		9	50265	SML			0,04	0,320						
016	611	5	1453	512Ba00		9	1265	SML			0,02	0,060						
016	611	5	1453	515Ca00		9	50265	SML			0,05	0,400						
016	611	5	1453	516Ba00		10	50265	SML			0,10	0,800						
016	611	5	1453	517Aa00		10	50265	SML			0,03	0,240						
016	611	5	1453	517Aa01a		9	20255	SML			0,08	0,640						
016	611	5	1453	517Aa01a		10	1265	SML			0,02	0,060						
016	611	5	1453	517Aa01a		10	50265	SML			0,07	0,560						
016	611	5	1453	517Aa07	191	9	50265	SML			0,05	0,400						
016	611	5	1453	517Aa07	201	10	1265	SML			0,02	0,060						
016	611	5	1453	518Ca01b		9	50265	SML			0,07	0,560						
016	611	5	1453	518Ca06	191	10	1265	SML			0,06	0,180						
016	611	5	1453	518Ca08	191	9	50265	SML			0,08	0,640						
016	611	5	1453	519Aa06b	211	10	42265	SML			0,04	0,360						
016	611	5	1453	519Ba07	211	10	50265	SML			0,02	0,160						
016	611	5	1453	521Ea06	201	10	1265	SML			0,01	0,030						
016	611	5	1453	525Ba00		10	1265	SML			0,04	0,120						
016	611	5	1453	529Ba01a		9	50265	SML			0,02	0,160						
016	611	5	1453	529Da01a		9	50265	SML			0,06	0,480						
016	611	5	1453	601Ba01c		9	42265	SML			0,01	0,090						
016	611	5	1453	601Ca01a		10	1265	SML			0,02	0,060						
016	611	5	1453	603Ba00		10	50265	SML			0,04	0,320						
016	611	5	1453	605Aa10	201	10	53175	SML			0,17	0,680						
016	611	5	1453	606Aa08	201	10	53175	SML			0,10	0,400						
016	611	5	1453	607Ca00		10	50265	SML			0,05	0,400						
697	016		611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									1,75	11,180	tis				
-----																		
			* 016-Zalesňování sadbou									14,56	71,160					
-----																		
022	011	5	1453	507Ba10	211	9					0,20	0,180						
022	011	5	1453	507Da10	211	9					0,26	0,150						
022	011	5	1453	507Da12	211	9					0,15	0,150						
022	011	5	1453	507Ha06	201	9					0,17	0,180						
022	011	5	1453	507Ha06	211	9					0,07	0,070						
022	011	5	1453	509Ba06	211	9					0,13	0,150						
022	011	5	1453	509Ba08	211	9					0,16	0,160						
022	011	5	1453	512Ca08	211	10					0,10	0,120						
022	011	5	1453	512Ea06	211	10					0,23	0,170						
022	011	5	1453	514Ba06	191	9					0,15	0,142						
022	011	5	1453	514Ba06	211	9					0,07	0,060						
022	011	5	1453	515Aa07	211	9					0,11	0,171						
022	011	5	1453	516Aa04	211	9					0,30	0,290						
022	011	5	1453	517Ca06a	211	9					0,13	0,150						
022	011	5	1453	518Aa05	211	9					0,25	0,240						
022	011	5	1453	518Ca06	191	10					0,16	0,190						
022	011	5	1453	522Ja06	201	10					0,06	0,140						



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-161 LS Svitavy

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 07/2022 Proj.rok:2022 LIST 4

4

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	011	5	1453	523Ba05	211	9					0,17	0,150					
022	011	5	1453	523Ba09	201	9					0,13	0,130					
022	011	5	1453	523Ea05a	201	9					0,15	0,203					
022	011	5	1453	524Aa06	211	10					0,20	0,210					
022	011	5	1453	525Aa06	221	10					0,12	0,165					
022	011	5	1453	530Da03	221	10					0,10	0,130					
022	011	5	1453	533Ba07	211	9					0,22	0,210					
022	011	5	1453	602Ba06	211	9					0,10	0,140					
022	011	5	1453	603Aa00		9					0,03	0,050					
022	011	5	1453	603Aa05	211	9					0,10	0,112					
022	011	5	1453	603Ba02	201	9					0,05	0,060					
022	011	5	1453	603Ba04	221	10					0,12	0,170					
022	011	5	1453	603Ba06	201	9					0,04	0,060					
022	011	5	1453	603Ba11	201	9					0,04	0,070					
022	011	5	1453	603Ba11	211	9					0,17	0,185					
022	011	5	1453	604Aa11	201	9					0,14	0,160					
022	011	5	1453	604Ba05	201	9					0,21	0,220					
022	011	5	1453	604Ca05	211	10					0,15	0,183					
022	011	5	1453	604Da12	201	10					0,12	0,196					
022	011	5	9161	104Ua00		9					0,15	0,210					
697	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									5,21	5,727	km			
-----																	
022	711	5	1453	501Ca06a	211	9					0,11	0,151					
022	711	5	1453	507Da10	211	9					0,26	0,150					
022	711	5	1453	507Da12	211	9					0,15	0,150					
022	711	5	1453	509Ba06	211	9					0,13	0,150					
022	711	5	1453	509Ba08	211	9					0,16	0,160					
022	711	5	1453	514Ba06	191	9					0,15	0,142					
022	711	5	1453	514Ba06	211	9					0,07	0,060					
022	711	5	1453	515Aa07	211	9					0,11	0,171					
022	711	5	1453	516Aa04	211	9					0,30	0,290					
022	711	5	1453	517Ca06a	211	9					0,13	0,150					
022	711	5	1453	518Aa05	211	9					0,25	0,240					
022	711	5	1453	518Ba05	201	9					0,18	0,208					
022	711	5	1453	519Ba07	211	9					0,13	0,190					
022	711	5	1453	520Ba05	201	9					0,10	0,151					
022	711	5	1453	523Ba05	211	9					0,17	0,150					
022	711	5	1453	523Ba09	201	9					0,13	0,130					
022	711	5	1453	523Ea05a	201	9					0,15	0,203					
022	711	5	1453	533Ba07	211	9					0,22	0,210					
022	711	5	1453	602Ba06	211	9					0,10	0,140					
022	711	5	1453	603Aa00		9					0,03	0,050					
022	711	5	1453	603Aa05	211	9					0,10	0,112					
022	711	5	1453	603Ba02	201	9					0,05	0,060					
022	711	5	1453	603Ba06	201	9					0,04	0,060					
022	711	5	1453	603Ba11	201	9					0,04	0,070					
022	711	5	1453	603Ba11	211	9					0,17	0,185					
022	711	5	1453	604Aa11	201	9					0,14	0,160					
022	711	5	1453	604Ba05	201	9					0,21	0,220					
697	022	711	Zřizování oplocenek- doplnění ráhen									3,78	4,113	km			
-----																	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											8,99	9,840					
-----																	
023	121	5	1453	501Ca05a	211	10		51	SML		0,07	0,234					
023	121	5	1453	501Ca06a	211	10		51	SML		0,02	0,060					
023	121	5	1453	502Ja09	211	10		51	SML		0,02	0,084					
023	121	5	1453	505Ea06	191	10		51	SML		0,21	0,630					
023	121	5	1453	505Ea06	211	10		51	SML		0,02	0,060					
023	121	5	1453	507Ca12	211	10		51	SML		0,05	0,360					
023	121	5	1453	507Da12	211	10		51	SML		0,07	0,210					
023	121	5	1453	507Ea10	191	10		51	SML		0,02	0,060					
023	121	5	1453	507Ea10	211	10		51	SML		0,07	0,210					
023	121	5	1453	507Fa06	211	10		51	SML		0,02	0,060					
023	121	5	1453	507Fa11	211	10		51	SML		0,05	0,168					
023	121	5	1453	508Aa10	211	10		51	SML		0,02	0,084					
023	121	5	1453	508Da01c	201	10		51	SML		0,03	0,084					
023	121	5	1453	509Ba06	211	10		51	SML		0,20	0,600					
023	121	5	1453	509Ba08	221	10		51	SML		0,11	0,330					
023	121	5	1453	510Fa01	211	10		51	SML		0,02	0,084					
023	121	5	1453	511Ba13	211	10		51	SML		0,02	0,084					
023	121	5	1453	511Ca13	201	10		51	SML		0,04	0,120					
023	121	5	1453	512Ca08	211	10		51	SML		0,09	0,270					
023	121	5	1453	514Ba06	201	10		51	SML		0,11	0,330					
023	121	5	1453	514Ba10	201	10		51	SML		0,06	0,180					
023	121	5	1453	516Ba00		10		51	SML		0,08	0,640					
023	121	5	1453	518Ba05	191	10		51	SML		6,00	0,640					
023	121	5	1453	518Ca08	211	10		51	SML		0,12	0,360					

Zpracováno dne 27.7.2022 11:48:13

, všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-161 LS Svitavy

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 07/2022 Proj.rok:2022 LIST 5

5

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	5	1453	519Aa08	211	10	51	SML		0,49	1,470					
023	121	5	1453	519Ba04a	211	10	51	SML		0,08	0,240					
023	121	5	1453	519Ba07	211	10	51	SML		0,29	0,870					
023	121	5	1453	520Ba05	211	10	51	SML		0,39	1,170					
023	121	5	1453	523Ba05	211	10	51	SML		0,25	0,750					
023	121	5	1453	523Ea05a	201	10	51	SML		0,21	0,630					
023	121	5	1453	523Ea10	211	10	51	SML		0,07	0,210					
023	121	5	1453	525Ba06	221	10	51	SML		0,03	0,090					
023	121	5	1453	525Ba11	211	10	51	SML		0,01	0,028					
023	121	5	1453	527Aa12	211	10	51	SML		0,07	0,230					
023	121	5	1453	528Aa07	201	10	51	SML		0,12	0,380					
023	121	5	1453	528Ca08	211	10	51	SML		0,04	0,320					
023	121	5	1453	529Aa11	211	10	51	SML		0,32	0,960					
023	121	5	1453	529Ba04	191	10	51	SML		0,01	0,080					
023	121	5	1453	529Ba04	211	10	51	SML		0,02	0,160					
023	121	5	1453	529Da13	211	10	51	SML		0,10	0,369					
023	121	5	1453	529Ea00		10	51	SML		0,02	0,160					
023	121	5	1453	532Aa11		201	10	51	SML	0,04	0,120					
023	121	5	1453	533Ba12a		221	10	51	SML	0,07	0,210					
023	121	5	1453	533Ca07		211	10	51	SML	0,06	0,180					
023	121	5	1453	601Ba07		221	10	51	SML	0,07	0,210					
023	121	5	1453	602Ba06		211	10	51	SML	0,04	0,120					
023	121	5	1453	603Ba00			10	51	SML	0,02	0,060					
023	121	5	1453	603Ba02		201	10	51	SML	0,08	0,240					
023	121	5	1453	603Ba05		201	10	51	SML	0,09	0,292					
023	121	5	1453	603Ba06		201	10	51	SML	0,07	0,210					
023	121	5	1453	603Ba07		211	10	51	SML	0,24	0,720					
023	121	5	1453	603Ba11		201	10	51	SML	0,25	0,750					
023	121	5	1453	603Da11		221	10	51	SML	0,03	0,090					
023	121	5	1453	604Aa11		201	10	51	SML	0,14	0,420					
023	121	5	1453	604Aa11		211	10	51	SML	0,16	0,480					
023	121	5	1453	604Ba05		201	10	51	SML	0,05	0,150					
023	121	5	1453	604Ba05		211	10	51	SML	0,23	0,690					
023	121	5	1453	604Da07		201	10	51	SML	0,08	0,262					
023	121	5	1453	604Da12		201	10	51	SML	0,12	0,360					
023	121	5	1453	604Da12		221	10	51	SML	0,13	0,390					
023	121	5	1453	605Ca07		201	10	51	SML	0,20	0,600					
023	121	5	1453	607Aa10		211	10	51	SML	0,15	0,450					
023	121	5	1453	607Ca11		211	10	51	SML	0,26	0,780					
023	121	5	1453	999X 999			10	51	SML	0,15	1,100					
023	121	5	9161	104Ua00			10	51	SML	0,15	0,450					
697	023			121-Nátěry kultur repelenty-zimní						12,92	23,393 tis					
-----																
				* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři						12,92	23,393					
=====																
				024 031 5 1453 999Xa999			9				7,00					
697	024			031-Ožínání - ručně - celoplošně							7,00					
-----																
				024 431 5 1453 999X 999			9	6	SML		4,00					
697	024			431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně							4,00					
-----																
				* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení						11,00						
=====																
697	3			DNS_PČ_Bílá Studně *												celkem zakázka
*****																

Zpracováno dne 27.7.2022 11:48:13

, všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-161 LS Svitavy

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 07/2022 Proj.rok:2022 LIST 1  
6

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

Úhrn za LS 161 LS Svitavy

(kontrolní čísla)

54,84

1768,393

Rozpis dle zakázek:

697 - DNS\_PČ\_Bílá Studně

## **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 také 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 lesního zákona, a vyhlášky č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin a vyhláška č. 29/2004 Sb., kterou se zmíněný zákon provádí.
  - 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál lesních dřevin musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Zhotovitel je povinen předat objednateli originál rostlinolékařského pasu, popř. 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 a vyhlášky č. 29/2004 Sb., 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 objednatele zhotovitelem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.
  - 5) Doklady dle bodu 3) této přílohy je zhotovitel povinen předat objednateli vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je zhotovitel dále povinen tyto doklady předat objednateli v prosté kopii.
  - 6) Vždy po ukončení jarního nebo podzimního zalesnění předá zhotovitel objednateli 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 objednatele.

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 – množený vegetativně, G – množený generativně (v případě sje a podsje v kg S – surovina, O – osivo)

## Příloha č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

### A. Základní ustanovení

- I. Tato příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace.
- II. Zhotovitelem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálu a přípravků na pracoviště, pokud není v popisu níže nebo v příloze Z2 smlouvy – 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 dodal objednatel, bude vrácen do jejich skladu).
- III. Jestliže při jakékoli činnosti zhotovitele dojde k poškození kořenových náběhů či kmenů stojících stromů, musí být na náklady zhotovitele 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 zhotovitele dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabráňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady zhotovitele.
- V. Nebudou-li v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace, v projektu nebo v zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

a) 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 zhotovitel 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. Zhotovitel je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je zhotovitel 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. Zhotovitel vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou

legislativou objednateli. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude zhotovitelem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.

- VII.** Při veškerých činnostech je zhotovitel povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznámená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII.** Veškeré pěstební činnosti je zhotovitel 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.

**11 111, 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.

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

**11 611 – 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.

**12 051, 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.

**12 071, 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).

### 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 zhotovitelem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál objednatele, pokud je to obsaženo v předaných projektech; předání a převzetí sadebního materiálu v tomto případě proběhne za účasti osoby k tomu pověřené objednatelem.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sije v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon o obchodu s reprodukčním materiálem 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 P2 smlouvy – 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 odpovídajícími technologiemi sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je zhotovitel oprávněn po předchozí písemné dohodě s objednatelem použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Objednatel je oprávněn 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 budou uvedeny buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje zhotovitele (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) Zhotovitel je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

**16 011, 16 211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková** – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlávanosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v zadávacím listu nebo v příloze Z2 smlouvy – 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.

#### V. Oplocování mladých lesních porostů

##### 1) Stavba oplocenek

- Není-li projektem či přílohou Z2 smlouvy – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky objednatele, dle přílohy P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů.
- Při oplocování z použitých dílů je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.
- Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvěře do oplocenky.
- Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře, popř. 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 P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

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

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

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

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

1) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud projekt nestanoví jinak.

**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.

### **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) **24 031 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně** - viz 24 011. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeň.

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.

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

## Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

## Ceník a sumář pěstebních činností (část A - PČ)

Nabízená cena pěstebních činností (CPČ):

1 761 550 Kč

Název firmy: LESCUS Cetkovice, s.r.o.

IČO: 60732547

Kód zakázky: 161514

Název OJ: Svitavy

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehli.+list.	m3	900,000	85	80	
11410	Drcení klestu	m3	764,000	130	115	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	0,500	5 000	5 000	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	1,700	35 000	32 000	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	1,550	6 000	6 000	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	8,000	6 500	6 500	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	51,980	8 800	7 800	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	11,180	9 000	8 000	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	5,727	140 000	120 000	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	4,113	38 000	38 000	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23,393	1 500	1 200	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	7,000	13 000	13 000	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	4,000	6 500	6 500	

**Ceník a sumář pěstebních činností (část B - SaMa)**

Nabízená cena sad. materiálu (CSaMa):

**979 290 Kč**

<b>Název firmy:</b>	LESCUS Cetkovice, s.r.o.
<b>IČO:</b>	60732547
<b>Kód zakázky:</b>	161514
<b>Název OJ:</b>	Svitavy

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

Ceny jehličnatého sadebního materiálu jsou uvedeny včetně započtení nákladů na ošetření proti klikorohu borovému.

CK	Dřevina	Typ	Třída*	Obal**	Množství [tis.ks]***	Maximální cena [Kč/tis.ks]***	Cena [Kč/tis.ks]***	Poznámka
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	19,440	14 000	13 000	
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	3,990	22 000	18 000	
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	0,560	12 000	10 000	
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	0,800	13 000	10 000	
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	0,060	14 000	13 000	
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	0,180	14 000	14 000	
42265	DBZ	sazenice	6 mm	SAD	2,610	15 000	15 000	
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	19,520	13 500	13 000	
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	14,880	15 500	15 000	
51260	HB	sazenice	6 mm	PRK	0,060	10 000	9 000	
53175	KL	semenáčky	7 mm	SAD	7,080	13 000	13 000	
74270	TR	sazenice	7 mm	PRK	0,180	12 000	12 000	
80285	LP	sazenice	8 mm	SAD	1,800	15 000	15 000	

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

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

\*\*\* u semeného materiálu množství v [kg] a cena [Kč/kg]

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

### Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

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

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

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

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

### Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

**Oplocenky drátěné:** Lesnické pletivo (není-li u konkrétního typu nebo v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace uvedeno jinak), min. 1x pozink - 70 g/m<sup>2</sup>, spojení drátů uzlíky, min. počet vodorovných drátů 19, min. průměr vodících drátů 2,5 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm (u oplocenek výšky 160 cm min. průměr vodících drátů 2,2 mm). Pletivo 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:** srncí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

**Technický popis:**

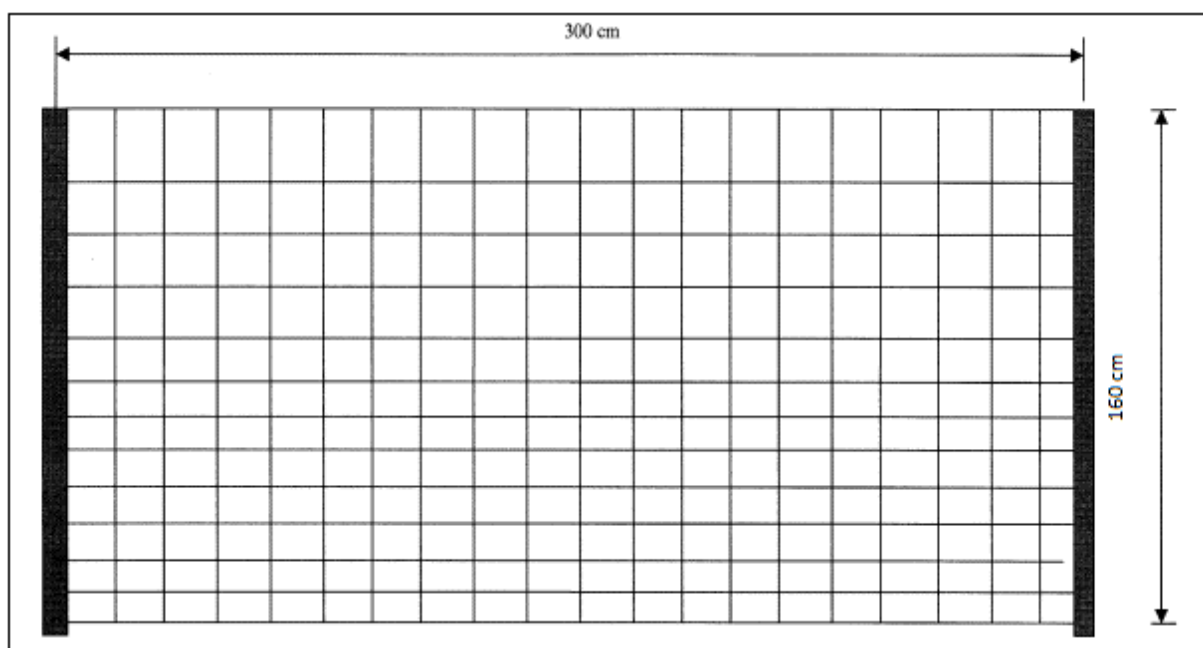
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm.

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





## Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

<b>Název firmy:</b>	LESCUS Cetkovice, s.r.o.
<b>IČO:</b>	60732547
<b>Kód zakázky:</b>	161514
<b>Název OJ:</b>	Svitavy

SUJ + výčet oddělení
16101 Svitavy, revír 05 - Bílá Studně, oddělení 501 - 533, 601 - 607
Kontaktní osoba
[REDACTED]
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.
Revír 05 - Přírodní památky Hradisko (oddělení 515,516) a Rychnovský vrch (oddělení 505-512)
Stručný popis technologie
011/110 - úklid klestu bez pálení, podíl jehličnatého 99%, listnatého 1%.
011/410 - drcení klestu - jehličnatý klest 99%, listnatý 1%
016/010 + 016/210 + 016/610 - podíl jamek 15 x 15 cm 20%, 25 x 25 cm 60%, 35 x 35 cm 20%.
Velikost jamek bude stanovena v zadávacím listu.
022/010 - viz. katalog oplecenek - Drátěná 160/3. Vstup do oplecenky pouze formou oboustranného žebříku, na každé straně 4 žebřiny a madlo.
Minimální počet vodorovných drátů u pletiva je patnáct.
Materiál na výrobu kůlů nelze použít po harvesterových těžbách.
022/710 - dovybavení oplecenek spodním rahnem - tyčovina o min. tloušťce 6 cm, nebo latě o rozměru 6 x 4 cm.
023/120 - přípravek s obsahem křemenného písku.

## Příloha č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato příloha platí pro místo plnění (č. ....)

1. Na místě plnění 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. Zhotovitel:

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 § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě objednatele k provedení záznamu o úrazu v evidenci objednatele,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a nářadí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocенý pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo objednatele 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 nedodržováním obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.