

# SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 30 v kategorii 5 - Obnova lesa na LS Nasavrky, revíry

Lichnice, Heřmanův Městec, Běstvína, Obora Janovice

Evidenční číslo zakázky: 099/2021/004/1403

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, vložka 540

zastoupený: Ing. Karlem Fišerem, ředitelem Oblastního ředitelství východní Čechy, na základě podpisového řádu

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 26300511/0100

(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, vložka 17575

zastoupená: Ing. Martinem Rozmánekem, jednatelem

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 péstebních 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 **Oblastní ředitelství východní Čechy**.

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 11.07.2024 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.
5. Zhotovitel prohlašuje, že:
  - a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
  - b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
  - c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
  - d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),
  - e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy.
  - f) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince

2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,

- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popřípadě je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % celkové ceny smlouvy (NC<sub>CELKEM</sub>), splňují a budou splňovat podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění této smlouvy (stavební práce, dodávky nebo služby), který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)],

a současně se zhotovitel zavazuje, že v případě jakékoliv změny s dopadem na platnost prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce, je zhotovitel povinen o každé takové změně neprodleně písemně informovat 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 a ochranou lesních porostů, dodávkami sadebního materiálu, pletiva a dalších materiálů nezbytných k jejich provádění. Může se jednat zejména o následující činnosti:
  - a) příprava půdy pro umělou obnovu lesních porostů,
  - b) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu),
  - c) ochrana lesních kultur proti zvěři,
  - d) 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 Nasavrky – revíry Lichnice, Heřmanův Městec, Běstvina, Obora Janovice.**
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 objednatelem 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 objednatelem 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 objednatelem 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 vyskytujících 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 zabráňujícím 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. 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, dobytkem, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil zhotovitel):
    - **záruka za podzimní zalesnění trvajícím do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku,**

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 objednatel. 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 nezačal 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<sub>CELKEM</sub>),
  - 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<sub>CELKEM</sub>), 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,
- h) prohlášení zhotovitele v čl. I. odst. 5 smlouvy se ukáže nepravdivým, nebo neinformoval-li zhotovitel objednatele o změně v souladu s čl. I. odst. 5 smlouvy, a to ve výši 150 000 Kč.<sup>1</sup>
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 započít 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. 2024, nebo**
  - **do naplnění finančního limitu 120 % z částky 2 970 129,- 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 objednatelem,
  - 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 objednatelem 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

---

<sup>1</sup> Ujednání o smluvní pokutě zařadit pouze u smluv s cenou za dílo přesahující 500 000 Kč bez DPH.

- 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,
  - h) se prohlášení zhotovitele v čl. I. odst. 5 smlouvy ukáže nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. I. odst. 5, písm. a) až j) smlouvy.
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:	jméno a příjmení:	<b>Ing. Martin Zavrtalek</b>
	funkce:	lesní správce
	adresa:	Náměstí 13, 538 25 Nasavrky
	email:	<a href="mailto:martin.zavrtalek@lesycr.cz">martin.zavrtalek@lesycr.cz</a>
	tel.:	724 525 009

za zhotovitele:	jméno a příjmení:	<b>Jakub Rozmánek</b>
	funkce:	výrobní ředitel
	adresa:	Velká Strana 43, 679 38 Cetkovice
	email:	<a href="mailto:jakubrozmanek@lescus.cz">jakubrozmanek@lescus.cz</a>
	tel.:	602932289

2. Kontaktní osoby nejsou bez dalšího oprávněny činit jménem smluvních stran právní jednání směřující ke změně, doplnění či zrušení smlouvy. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně.

## XII.

### Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádná ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.

3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli definovanými Criminal Compliance Programem Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesycr.cz/ccp](http://www.lesycr.cz/ccp)), a že tyto bude v co nejširším možném rozsahu respektovat.

### **XIII.**

#### **Závěrečná ujednání**

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, ZZVZ a právními předpisy souvisejícími. Při výkladu této smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství. Veškeré spory, které ze smlouvy případně vzniknou, včetně sporů o její platnost, výklad nebo zrušení, budou s konečnou 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. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
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 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 opločenky 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

Příloha č. Z5 - Zásady požární ochrany

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

V Hradci Králové , dne:...../

V ..... , dne:...../

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Ing. Karel Fišer**



Digitální podpis:  
30.07.2024  
09:45

.....  
**Ing. Karel Fišer**

ředitel OŘ východní Čechy  
Lesy České republiky, s.p.

**ing. Martin  
Rozmánek**

Digitálně podepsal

ing. Martin  
Rozmánek

Datum: 2024.07.30  
08:35:33 +02'00'

.....  
**Ing. Martin Rozmánek**

jednatel  
LESCUS Cetkovice, s.r.o

# Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

1-157 LS Nasavrky  
Proj.rok:2024 LIST 1

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 07/2024

1

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

Výběrová kritéria:

(  
("38 Číslo zakázky" = 608) a  
("33 Typ projektu" <> 9))

608 3 - DNS\_PČ\_podzim\_2024\_Ronov \* Nepředaný-ostatní

\*\*\*\*\*

012	052	13	1466	999X999	10	SML							1,50			
012	052	15	1466	999X999	10	SML							3,00			
608	012	052	Přípr. půdy na holině-mechan.celoplošně-KŘOVINOŘ										4,50			

-----  
\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 4,50

016	212	13	1466	304A10b	211	10	10265	SML					0,16	0,560
016	212	13	1466	309D11c	211	10	1265	SML					0,08	0,240
016	212	13	1466	309F08c	231	10	83250	SML					0,02	0,080
016	212	13	1466	310E12	231	10	1265	SML					0,09	0,300
016	212	13	1466	310F11a	231	10	1265	SML					0,11	0,330
016	212	13	1466	333A09	231	10	1265	SML					0,37	1,110
016	212	13	1466	333A09	231	10	40260	LČR					0,45	4,050
016	212	13	1466	333C10	231	10	1265	SML					0,92	2,760
016	212	13	1466	333C10	231	10	40260	LČR					0,50	4,500
016	212	14	1466	424A12	231	10	40260	LČR					0,50	4,500
016	212	14	1466	424C12	241	10	40260	LČR					0,40	3,600
016	212	15	1466	515A11	231	10	50260	LČR					0,15	1,200
016	212	15	1466	519B04b	211	10	1265	SML					0,07	0,210
016	212	15	1466	521D09	231	10	40260	LČR					0,24	2,160
016	212	15	1466	535A05	221	10	1265	SML					0,05	0,150
016	212	15	1466	535B09	221	10	1265	SML					0,08	0,240
016	212	15	1466	535B09	221	10	40250	LČR					0,22	2,000
016	212	15	1466	538E09	231	10	50260	LČR					0,20	1,600
016	212	15	1466	544C09	222	10	42260	LČR					0,30	2,700
016	212	16	1466	704B03a	231	10	10265	SML					0,17	0,595
608	016	212	První sadba do nepřipr půdy-ruční-jamková 25x25										5,08	32,885 tis

016	221	13	1466	301C10	221	10	1265	SML					0,04	0,120
016	221	13	1466	305D09b	221	10	1265	SML					0,05	0,150
016	221	13	1466	337C09	211	10	1265	SML					0,37	1,110
016	221	15	1466	511D09c	231	10	10265	SML					0,60	2,280
016	221	15	1466	519C05a	241	10	10265	SML					0,30	1,050
016	221	15	1466	522E09	241	10	40260	LČR					0,31	2,790
016	221	15	1466	535A05	221	10	40260	LČR					0,38	3,420
016	221	15	1466	543E13	201	10	40260	LČR					0,20	1,800
608	016	221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinov										2,25	12,720 tis

016	282	16	1466	706C09c	221	10	40395	LČR					0,59	0,029
016	282	16	1466	707A10a	222	10	42395	LČR					1,41	0,068
016	282	16	1466	707C10a	202	10	94390	LČR					0,24	0,012
016	282	16	1466	707C10a	211	10	94390	LČR					0,30	0,015
016	282	16	1466	708C09	241	10	42395	LČR					0,60	0,029
016	282	16	1466	708D00	191	10	42395	LČR					0,81	0,039
016	282	16	1466	711B09b	201	10	42395	LČR					0,09	0,005
016	282	16	1466	711B12	231	10	40395	LČR					0,48	0,024
016	282	16	1466	711C13a	231	10	77395	LČR					0,72	0,035
608	016	282	První sad.do nepř. půdy-výsad.do oplůtků v oborá										5,24	0,256 tis

016	316	13	1466	306B05a	221	10	42250	LČR					0,08	0,720
016	316	13	1466	306B06b	221	10	42260	LČR					0,16	1,440

016 316	13	1466 309F08a	231 10	20255	SML	0,17	1,530
016 316	13	1466 309F08a	231 10	42260	LČR	0,07	0,630
016 316	13	1466 309F08b	231 10	53260	SML	0,06	0,240
016 316	13	1466 309F09	231 10	1265	SML	0,39	1,170
016 316	13	1466 309F09	231 10	20255	SML	0,16	1,280
016 316	13	1466 309F09	231 10	42260	LČR	0,26	2,340
016 316	13	1466 333B09	231 10	1265	SML	0,59	1,770
016 316	13	1466 333B09	231 10	40260	LČR	0,34	3,060
016 316	13	1466 333B09	231 10	42260	LČR	0,75	6,750
016 316	13	1466 339C10	231 10	1265	SML	1,54	4,620
016 316	13	1466 339C10	231 10	10265	SML	0,30	1,050
016 316	13	1466 339C10	231 10	42260	LČR	1,20	10,800
016 316	13	1466 339C10	231 10	50260	SML	0,25	2,000
016 316	13	1466 339D11	231 10	1265	SML	0,16	0,480
016 316	13	1466 339D11	231 10	10265	SML	0,20	0,700

Zpracováno dne 4. 7. 2024 14:31:51 Miroslav Pospíšil  
1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17;18;56

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 mater.	Hodnota PČ celkem
	016 316	15	1466 511D12b		211 10		50260	LČR		0,03	0,240				
	016 316	15	1466 518A12		212 10		50260	LČR		0,05	0,400				
	016 316	15	1466 518B12		212 10		50260	LČR		0,12	0,960				
	016 316	15	1466 518B12		231 10		50260	LČR		0,20	1,600				
	016 316	15	1466 518B12		241 10		40270	LČR		0,20	1,800				
	016 316	15	1466 525F09		211 10		50260	LČR		0,10	0,800				
	016 316	15	1466 525F09		231 10		50260	LČR		0,25	2,000				
	016 316	15	1466 527D13a		201 10		50260	LČR		0,10	0,800				
	016 316	15	1466 542D10		231 10		42270	LČR		0,20	1,800				
	016 316	15	1466 542D10		232 10		42270	LČR		0,18	1,650				
	016 316	15	1466 543D13		231 10		50260	LČR		0,12	0,960				
	016 316	15	1466 544A13		211 10		50250	LČR		0,05	0,400				
	016 316	15	1466 544B09		221 10		50260	LČR		0,30	2,400				
	016 316	15	1466 544B13		211 10		50260	LČR		0,50	4,000				
	016 316	15	1466 545D09		211 10		50260	LČR		0,10	0,800				
608	016 316-První sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková_VRTÁK									9,18	61,190 tis				
	016 612	13	1466 304B00		181 10		40260	LČR		0,07	0,630				
	016 612	13	1466 305B00		181 10		40260	LČR		0,37	3,330				
	016 612	13	1466 305E10		201 10		42260	LČR		0,13	1,170				
	016 612	13	1466 306A09a		211 10		40260	LČR		0,28	2,520				
	016 612	13	1466 306A09a		211 10		42260	LČR		0,30	2,700				
	016 612	13	1466 307A09		211 10		42260	LČR		0,09	0,810				
	016 612	13	1466 307B09		211 10		42260	LČR		0,47	4,230				
	016 612	13	1466 307D09b		211 10		42260	LČR		0,12	1,080				
	016 612	13	1466 308D05		201 10		40260	LČR		0,03	0,270				
	016 612	13	1466 309E10		211 10		42260	LČR		0,18	1,620				
	016 612	13	1466 310C01g		191 10		40270	LČR		0,03	0,270				
	016 612	13	1466 310C13b		211 10		42260	LČR		0,11	0,990				
	016 612	13	1466 310D10		211 10		42260	LČR		0,29	2,610				
	016 612	13	1466 310D10		211 10		81165	LČR		0,05	0,300				
	016 612	13	1466 310G09a		211 10		42260	LČR		0,12	1,080				
	016 612	13	1466 311A00		191 10		40270	LČR		0,09	0,810				
	016 612	13	1466 311A05		211 10		42260	LČR		0,38	3,420				
	016 612	13	1466 311B05		211 10		42260	LČR		0,37	3,330				
	016 612	13	1466 312C10		201 10		42260	LČR		0,11	0,990				
	016 612	13	1466 317D01f		172 10		42260	LČR		0,09	0,810				
	016 612	13	1466 317F09a		201 10		81165	LČR		0,36	2,160				
	016 612	13	1466 318B00		191 10		40260	LČR		0,15	1,350				
	016 612	13	1466 318E01e		181 10		40260	LČR		0,16	1,440				
	016 612	13	1466 328B00		181 10		40260	LČR		0,17	1,530				
	016 612	13	1466 328F09a		211 10		40260	LČR		0,12	1,080				
	016 612	13	1466 335B09		201 10		40260	LČR		0,04	0,360				
	016 612	13	1466 336B09		212 10		57260	SML		0,05	0,300				
	016 612	15	1466 502C09		201 10		40270	LČR		0,30	2,700				
	016 612	15	1466 502D11b		201 10		40270	LČR		0,11	1,000				
	016 612	15	1466 513B08		201 10		1265	SML		0,05	0,150				
	016 612	15	1466 524B04		231 10		1265	SML		0,08	0,280				
	016 612	16	1466 701E10		221 10		42260	LČR		0,33	3,000				
	016 612	16	1466 707A10a		211 10		42260	LČR		0,15	1,350				
	016 612	16	1466 707A10a		222 10		42260	LČR		0,20	1,800				
	016 612	16	1466 711A08b		201 10		40260	LČR		0,07	0,630				
	016 612	16	1466 711B12		221 10		18255	SML		0,06	0,150				
	016 612	16	1466 711B12		221 10		40260	LČR		0,06	0,540				
	016 612	16	1466 712A12		221 10		40260	LČR		0,11	1,000				
	016 612	16	1466 714A03b		231 10		10265	SML		0,06	0,210				
	016 612	16	1466 714B00b		191 10		1265	SML		0,05	0,150				
	016 612	16	1466 714B03		231 10		10265	SML		0,06	0,210				
	016 612	16	1466 714B04		201 10		1265	SML		0,05	0,150				
	016 612	16	1466 714B04		201 10		40260	LČR		0,28	2,520				
	016 612	16	1466 716B09		231 10		1265	SML		0,30	0,900				
	016 612	16	1466 716C00		191 10		1265	SML		0,10	0,300				
	016 612	16	1466 716C11		211 10		1265	SML		0,08	0,250				
608	016 612-Opakov sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25									7,23	58,480 tis				
	016 613	14	1466 320A10		201 10		52395	LČR		0,04	0,030				
	016 613	14	1466 412A00		191 10		52395	LČR		0,03	0,020				
608	016 613-Opakov sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35									0,07	0,050 tis				
	016 621	13	1466 305E10		201 10		20255	SML		0,10	0,800				
	016 621	13	1466 305F10		201 10		1265	SML		0,26	0,780				
	016 621	13	1466 305F10		201 10		10265	SML		0,09	0,315				
	016 621	13	1466 306A09a		211 10		10265	SML		0,35	1,225				
	016 621	13	1466 306D10		201 10		10265	SML		0,05	0,175				
	016 621	13	1466 307B09		211 10		10265	SML		0,04	0,140				
	016 621	13	1466 309F00		181 10		10265	SML		0,07	0,245				
	016 621	13	1466 310C01g		191 10		1265	SML		0,11	0,330				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb mater.	Hodnota PČ celkem
016 621	13	1466	310D10	211 10	1265	SML				1,16	3,480				
016 621	13	1466	310G09a	211 10	20255	SML				0,10	0,800				
016 621	13	1466	311C10b	201 10	10265	SML				0,43	1,505				
016 621	13	1466	312C10	201 10	10265	SML				0,22	0,770				
016 621	13	1466	317F09a	201 10	40260	LČR				0,15	1,350				
016 621	13	1466	326A04	221 10	10265	SML				0,06	0,210				
016 621	13	1466	329A00	191 10	10265	SML				0,04	0,140				
016 621	13	1466	329B00	191 10	10265	SML				0,10	0,350				
016 621	13	1466	335B09	201 10	20255	SML				0,12	0,960				
016 621	13	1466	337D09	201 10	10265	SML				0,08	0,280				
016 621	13	1466	340B11	202 10	10265	SML				0,12	0,420				
016 621	15	1466	502D00	191 10	20255	SML				0,02	0,160				
016 621	15	1466	502D11b	201 10	20255	SML				0,05	0,400				
016 621	15	1466	506B05	201 10	40260	LČR				0,15	1,350				
016 621	15	1466	512A05a	221 10	40260	LČR				0,08	0,720				
016 621	15	1466	513B08	201 10	53175	SML				0,10	0,600				
016 621	15	1466	515B01c	191 10	52175	SML				0,03	0,180				
016 621	15	1466	518C00	191 10	53175	SML				0,10	0,600				
016 621	15	1466	521G05	212 10	10265	SML				0,06	0,210				
016 621	15	1466	522D05	201 10	40260	LČR				0,25	2,250				
016 621	15	1466	525C12	211 10	83145	SML				0,07	0,420				
016 621	15	1466	525E04a	212 10	10265	SML				0,03	0,105				
016 621	15	1466	525F07	211 10	10265	SML				0,08	0,280				
016 621	15	1466	525F07	231 10	10265	SML				0,05	0,175				
016 621	15	1466	526B09	211 10	10265	SML				0,10	0,350				
016 621	15	1466	528C05	221 10	10265	SML				0,15	0,525				
016 621	15	1466	546D09	211 10	40260	LČR				0,30	2,700				
608 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									5,27	25,300 tis				
-----															
016 682	16	1466	999X999		10	40395	LČR			2,00	0,100				
608 016	682-Opak.sadba do nepř.půdy-do oplůtků v oborách									2,00	0,100 tis				
-----															
016 716	13	1466	301B00	191 10	42260	LČR				0,19	1,710				
016 716	13	1466	302D01b	181 10	42260	LČR				0,32	2,880				
016 716	13	1466	302D11	201 10	81165	LČR				0,12	0,720				
016 716	13	1466	303E00	191 10	40260	LČR				0,04	0,360				
016 716	13	1466	303E09	211 10	40260	LČR				0,43	3,870				
016 716	13	1466	305A00	191 10	42260	LČR				0,08	0,720				
016 716	13	1466	305A11a	211 10	42260	LČR				0,02	0,180				
016 716	13	1466	318A00	191 10	42260	LČR				0,12	1,080				
016 716	13	1466	318C00	191 10	42260	LČR				0,05	0,450				
016 716	13	1466	318F00a	191 10	40260	LČR				0,07	0,630				
016 716	13	1466	318F01g	181 10	42260	LČR				0,03	0,270				
016 716	13	1466	326F04a	211 10	40260	LČR				0,07	0,630				
016 716	13	1466	328A00	191 10	42260	LČR				0,05	0,450				
016 716	13	1466	328F01g	181 10	40260	LČR				0,22	1,980				
016 716	13	1466	328F09a	211 10	42260	LČR				0,05	0,450				
016 716	13	1466	329D00a	181 10	42260	LČR				0,02	0,180				
016 716	13	1466	335A09	201 10	40260	LČR				0,24	2,160				
016 716	13	1466	335B14	201 10	42260	LČR				0,25	2,250				
016 716	13	1466	336B09	211 10	42260	LČR				0,15	1,350				
016 716	13	1466	339D11	211 10	42260	LČR				0,09	0,810				
016 716	13	1466	340D00	181 10	40260	LČR				0,16	1,440				
016 716	13	1466	340F09	201 10	42260	LČR				0,37	3,330				
016 716	13	1466	341C08	201 10	40260	LČR				0,23	2,070				
016 716	13	1466	341C10	201 10	40260	LČR				0,02	0,180				
016 716	13	1466	341C10	201 10	81165	LČR				0,06	0,360				
016 716	15	1466	512A00	191 10	81165	LČR				0,06	0,360				
016 716	15	1466	513B08	201 10	81165	LČR				0,14	0,840				
608 016	716-Opak. sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková_VRTÁK									3,65	31,710 tis				
-----															
016 901	15	1466	502C09		10	42395	LČR			0,10	0,100				
016 901	15	1466	502D00		10	52395	LČR			0,05	0,100				
016 901	15	1466	502D11b		10	74395	LČR			0,10	0,150				
016 901	15	1466	513A01a		10	52395	LČR			0,01	0,005				
016 901	15	1466	529C01b		10	52395	LČR			0,02	0,020				
016 901	15	1466	529D11		10	52395	LČR			0,05	0,300				
608 016	901-Doplňování MZD a ostatních dřevin									0,33	0,675 tis				
-----															
* 016-Zalesňování sadbou										40,30	223,366				
=====															
022 011	13	1466	304A10b	211 6						0,16	0,150				
022 011	13	1466	306B05a	221 9						0,08	0,080				
022 011	13	1466	306B06b	221 9						0,16	0,165				
022 011	13	1466	309F08a	231 9						0,07	0,080				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
	022 011	13	1466	309F09	231	9				0,26	0,290				
	022 011	13	1466	333A09	231	9				0,45	0,270				
	022 011	13	1466	333B09	231	9				1,09	0,650				
	022 011	13	1466	333C10	231	9				0,50	0,300				
	022 011	13	1466	339C10	231	9				1,75	1,498				
	022 011	13	1466	339D11	231	9				0,20	0,180				
	022 011	14	1466	424A12	231	9				0,50	0,320				
	022 011	14	1466	424C12	241	9				0,40	0,310				
	022 011	15	1466	511D09c	231	9				0,60	0,360				
	022 011	15	1466	513B08	201	10				0,24	0,220				
	022 011	15	1466	518B12	231	10				0,20	0,220				
	022 011	15	1466	519C05a	241	9				0,30	0,230				
	022 011	15	1466	521D09	232	10				0,24	0,200				
	022 011	15	1466	522E09	241	10				0,31	0,280				
	022 011	15	1466	535A05	221	10				0,38	0,320				
	022 011	15	1466	535B09	221	10				0,22	0,260				
	022 011	15	1466	542D10	231	9				0,20	0,220				
	022 011	15	1466	542D10	232	9				0,18	0,200				
	022 011	15	1466	544C09	222	10				0,30	0,240				
	022 011	16	1466	704B03a	231	9				0,17	0,185				
608	022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							160/3		8,96	7,228	km			
-----															
	022 031	15	1466	543E13	201	10				0,20	0,200				
608	022 031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná							160/3		0,20	0,200	km			
-----															
	022 322	16	1466	703B01	500	9				2,00	0,400				
608	022 322-Rozebirání a likvidace oplůtků v oborách									2,00	0,400	km			
-----															
*	022-Oplocování mladých lesních porostů									11,16	7,828				
=====															
	023 332	13	1466	309F08b	231	10		SML		0,48	0,240				
	023 332	14	1466	320A10	201	10	81	SML		0,04	0,030				
	023 332	14	1466	412A00	191	10	81	SML		0,03	0,020				
	023 332	15	1466	502C09	201	10		SML		0,10	0,100				
	023 332	15	1466	502D00	191	10	99	SML		0,05	0,100				
	023 332	15	1466	502D11b	201	10	99	SML		0,10	0,100				
	023 332	15	1466	513A01a	10	99	SML			0,01	0,005				
	023 332	15	1466	529C01b	171	10	99	SML		0,02	0,020				
	023 332	15	1466	529D11	241	10	99	SML		0,05	0,300				
608	023 332-Individuální ochrana-drátěný oplůtek									0,88	0,915	tis			
-----															
	023 612	16	1466	706C09c	221	10				0,59	29,000				
	023 612	16	1466	707A10a	222	10				1,41	68,000				
	023 612	16	1466	707C10a	202	10				0,24	12,000				
	023 612	16	1466	707C10a	211	10				0,30	15,000				
	023 612	16	1466	708C09	241	10				0,60	29,000				
	023 612	16	1466	708D00	191	10				0,81	39,000				
	023 612	16	1466	711B09b	201	10				0,09	5,000				
	023 612	16	1466	711B12	231	10				0,48	24,000				
	023 612	16	1466	711C13a	231	10				0,72	35,000				
608	023 612-Oplůtky v oborách - nové oplůtky									5,24	256,000	ks			
-----															
	023 613	16	1466	703B01	500	9				2,09	84,000				
608	023 613-Oplůtky v oborách - výměna dilů při opravě									2,09	84,000	ks			
-----															
	023 621	16	1466	999X999		12				1,00	30,000				
608	023 621-Opravy oplůtků									1,00	30,000	ks			
-----															
*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									9,21	370,915				
=====															

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 608) a  
 ("33 Typ projektu" <> 9))

608 1 DNS\_PČ\_podzim 2024\_Ronov \* smluvní materiál

=====

15	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,07	0,560
608	10	2	celkem LO Středočeská pahorkat	LVS:bk-db		0,07	0,560

13	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,82	2,460
13	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,71	2,485
13	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,33	2,810
13	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,06	0,240
13	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,02	0,080
15	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,12	0,360
15	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,96	3,540
15	52175	JAVOR ML	semenáčky	7	SAD	0,03	0,180
15	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD	0,10	0,600
608	10	3	celkem LO Středočeská pahorkat	LVS:db-bk		3,15	12,755

13	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	5,42	16,290
13	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	1,60	5,600
13	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,32	2,560
13	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,25	2,000
13	57260	JASAN	sazenice	6	PRK	0,05	0,300
15	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,41	1,435
15	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD	0,10	0,600
15	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,07	0,420
608	10	4	celkem LO Středočeská pahorkat	LVS:buk.		8,22	29,205

15	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,21	0,670
608	16	4	celkem LO Českomoravská vrch	LVS:buk.		0,21	0,670

16	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,10	0,300
16	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,12	0,420
16	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,06	0,150
608	31	3	celkem LO Českomor.mezihoří	LVS:db-bk		0,28	0,870

16	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,48	1,450
16	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,17	0,595
608	31	4	celkem LO Českomor.mezihoří	LVS:buk.		0,65	2,045

608 1 DNS\_PČ\_podzim 2024\_Ronov \* smluvní materiál 12,58 46,105

v tom druh SM, LO, LVS:

1265	10	3				0,94	2,820
1265	10	4				5,42	16,290
1265	16	4				0,21	0,670
1265	31	3				0,10	0,300
1265	31	4				0,48	1,450
*	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	7,15	21,530
10265	10	3				1,67	6,025
10265	10	4				2,01	7,035
10265	31	3				0,12	0,420
10265	31	4				0,17	0,595
*	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	3,97	14,075
18255	31	3				0,06	0,150
*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,06	0,150
20255	10	2				0,07	0,560
20255	10	3				0,33	2,810
20255	10	4				0,32	2,560
*	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,72	5,930
50260	10	4				0,25	2,000
*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,25	2,000
52175	10	3				0,03	0,180
*	52175	JAVOR ML	semenáčky	7	SAD	0,03	0,180
53175	10	3				0,10	0,600
53175	10	4				0,10	0,600
*	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD	0,20	1,200
53260	10	3				0,06	0,240
*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,06	0,240
57260	10	4				0,05	0,300
*	57260	JASAN	sazenice	6	PRK	0,05	0,300
83145	10	4				0,07	0,420
*	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,07	0,420
83250	10	3				0,02	0,080
*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,02	0,080

Sml. zak.	DM	Les obl	LVS	Re-vir	Druh SM	Specifikace druhu sazenic,osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
608	2	DNS_PČ_podzim	2024_Ronov	*	materiál	LČR					
					14	52395 JAVOR ML poloodrost 9 SAD	0,03	0,020			
					15	40270 DUB LETNÍ sazenice 7 PRK	0,41	3,700			
					15	42395 DUB ZIMNÍ poloodrost 9 SAD	0,10	0,100			
					15	52395 JAVOR ML poloodrost 9 SAD	0,05	0,100			
					15	74395 TŘEŠEŇ PT poloodrost 9 SAD	0,10	0,150			
608	10	2	celkem LO	Středočeská	pahorkat	LVS:bk-db	0,69	4,070			
					13	40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK	0,75	6,750			
					13	42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK	2,10	18,900			
					13	81165 LÍPA VELK semenáčky 6 SAD	0,12	0,720			
					14	40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK	0,90	8,100			
					14	52395 JAVOR ML poloodrost 9 SAD	0,04	0,030			
					15	40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK	0,23	2,070			
					15	50260 BUK sazenice 6 PRK	0,38	3,040			
					15	52395 JAVOR ML poloodrost 9 SAD	0,01	0,005			
					15	81165 LÍPA VELK semenáčky 6 SAD	0,20	1,200			
608	10	3	celkem LO	Středočeská	pahorkat	LVS:db-bk	4,73	40,815			
					13	40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK	3,56	32,040			
					13	40270 DUB LETNÍ sazenice 7 PRK	0,12	1,080			
					13	42250 DUB ZIMNÍ sazenice 5 PRK	0,08	0,720			
					13	42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK	4,89	44,010			
					13	81165 LÍPA VELK semenáčky 6 SAD	0,47	2,820			
					15	40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK	0,80	7,200			
					15	40270 DUB LETNÍ sazenice 7 PRK	0,20	1,800			
					15	50260 BUK sazenice 6 PRK	0,82	6,560			
					15	52395 JAVOR ML poloodrost 9 SAD	0,07	0,320			
608	10	4	celkem LO	Středočeská	pahorkat	LVS:buk.	11,01	96,550			
					15	40250 DUB LETNÍ sazenice 5 PRK	0,22	2,000			
					15	40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK	0,88	7,920			
					15	42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK	0,30	2,700			
					15	42270 DUB ZIMNÍ sazenice 7 PRK	0,38	3,450			
					15	50250 BUK sazenice 5 PRK	0,05	0,400			
					15	50260 BUK sazenice 6 PRK	1,02	8,160			
608	16	4	celkem LO	Českomoravská vrch		LVS:buk.	2,85	24,630			
					16	40395 DUB LETNÍ poloodrost 9 SAD	2,00	0,100			
608	31	0	celkem LO	Českomor.mezihoří		LVS:	2,00	0,100			
					16	40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK	0,52	4,690			
					16	40395 DUB LETNÍ poloodrost 9 SAD	1,07	0,053			
					16	42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK	0,68	6,150			
					16	42395 DUB ZIMNÍ poloodrost 9 SAD	2,91	0,141			
					16	77395 JABLOŇ poloodrost 9 SAD	0,72	0,035			
					16	94390 KAŠT.JEDLÝ poloodrost 9 PRK	0,54	0,027			
608	31	3	celkem LO	Českomor.mezihoří		LVS:db-bk	6,44	11,096			
608	2	DNS_PČ_podzim	2024_Ronov	*	materiál	LČR	27,72	177,261			
					v tom druh SM, LO, LVS:						
					40250	16 4	0,22	2,000			
				*	40250	DUB LETNÍ sazenice 5 PRK	0,22	2,000			
					40260	10 3	1,88	16,920			
					40260	10 4	4,36	39,240			
					40260	16 4	0,88	7,920			
					40260	31 3	0,52	4,690			
				*	40260	DUB LETNÍ sazenice 6 PRK	7,64	68,770			
					40270	10 2	0,41	3,700			
					40270	10 4	0,32	2,880			
				*	40270	DUB LETNÍ sazenice 7 PRK	0,73	6,580			
					40395	31	2,00	0,100			
					40395	31 3	1,07	0,053			
				*	40395	DUB LETNÍ poloodrost 9 SAD	3,07	0,153			
					42250	10 4	0,08	0,720			
				*	42250	DUB ZIMNÍ sazenice 5 PRK	0,08	0,720			
					42260	10 3	2,10	18,900			
					42260	10 4	4,89	44,010			
					42260	16 4	0,30	2,700			
					42260	31 3	0,68	6,150			
				*	42260	DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK	7,97	71,760			
					42270	16 4	0,38	3,450			
				*	42270	DUB ZIMNÍ sazenice 7 PRK	0,38	3,450			
					42395	10 2	0,10	0,100			
					42395	31 3	2,91	0,141			
				*	42395	DUB ZIMNÍ poloodrost 9 SAD	3,01	0,241			
					50250	16 4	0,05	0,400			
				*	50250	BUK sazenice 5 PRK	0,05	0,400			

1-157 LS Nasavrky  
Proj.rok:2024MVO-1175X SUMÁŘ SAD.MATERIÁLU DLE ZAKÁZEK, LO, LVS, REVÍRŮ A DRUHŮ 07/2024  
LIST 2

4

Sml. Poznámka	DM	Les	LVS	Re-	Druh	Specifikace druhu sazenic, osiva	Projekt.	Projekt.	Průměrná	Hodnota		
zak.	70	obl	vír	SM	dřevina	t y p	třída obal	plocha	množství	cena SM	sad.mat.	(z TAB171)
					50260	10	3			0,38		3,040
					50260	10	4			0,82		6,560
					50260	16	4			1,02		8,160
	*				50260	BUK		sazenice	6	PRK	2,22	17,760
					52395	10	2			0,08		0,120
					52395	10	3			0,05		0,035
					52395	10	4			0,07		0,320
	*				52395	JAVOR	ML	poloodrost	9	SAD	0,20	0,475
					74395	10	2			0,10		0,150
	*				74395	TŘEŠEŇ	PT	poloodrost	9	SAD	0,10	0,150
					77395	31	3			0,72		0,035
	*				77395	JABLOŇ		poloodrost	9	SAD	0,72	0,035
					81165	10	3			0,32		1,920
					81165	10	4			0,47		2,820
	*				81165	LÍPA	VELK	semenáčky	6	SAD	0,79	4,740
					94390	31	3			0,54		0,027
	*				94390	KAŠT.JEDLÝ		poloodrost	9	PRK	0,54	0,027

=====

Zpracováno dne 4. 7. 2024 13:39:17 Miroslav Pospíšil, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17;18;56  
 1-157 LS Nasavrky MVO-1175X SUMÁŘ SAD.MATERIÁLU DLE ZAKÁZEK, LO, LVS, REVÍRŮ A DRUHŮ 07/2024  
 Proj. rok: 2024 LIST 1

5

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

ÚHRN za LS 157 LS Nasavrky (kontrolní čísla) 40,30 223,366

v	tom	dodání,	druh	SM,	revír:
1	1265 13			6,24	18,750
1	1265 15			0,33	1,030
1	1265 16			0,58	1,750
1	* 1265 SMRK	sazenice	6 SAD	7,15	21,530
1	10265 13			2,31	8,085
1	10265 15			1,37	4,975
1	10265 16			0,29	1,015
1	* 10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	3,97	14,075
1	18255 16			0,06	0,150
1	* 18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,06	0,150
1	20255 13			0,65	5,370
1	20255 15			0,07	0,560
1	* 20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,72	5,930
1	50260 13			0,25	2,000
1	* 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,25	2,000
1	52175 15			0,03	0,180
1	* 52175 JAVOR ML	semenáčky	7 SAD	0,03	0,180
1	53175 15			0,20	1,200
1	* 53175 KLEN	semenáčky	7 SAD	0,20	1,200
1	53260 13			0,06	0,240
1	* 53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,06	0,240
1	57260 13			0,05	0,300
1	* 57260 JASAN	sazenice	6 PRK	0,05	0,300
1	83145 15			0,07	0,420
1	* 83145 OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	0,07	0,420
1	83250 13			0,02	0,080
1	* 83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,02	0,080
* 1	smluvní materiál			12,58	46,105
2	40250 15			0,22	2,000
2	* 40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,22	2,000
2	40260 13			4,31	38,790
2	40260 14			0,90	8,100
2	40260 15			1,91	17,190
2	40260 16			0,52	4,690
2	* 40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	7,64	68,770
2	40270 13			0,12	1,080
2	40270 15			0,61	5,500
2	* 40270 DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,73	6,580
2	40395 16			3,07	0,153
2	* 40395 DUB LETNÍ	poloodrost	9 SAD	3,07	0,153
2	42250 13			0,08	0,720
2	* 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,08	0,720
2	42260 13			6,99	62,910
2	42260 15			0,30	2,700
2	42260 16			0,68	6,150
2	* 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	7,97	71,760
2	42270 15			0,38	3,450
2	* 42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,38	3,450
2	42395 15			0,10	0,100
2	42395 16			2,91	0,141
2	* 42395 DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 SAD	3,01	0,241
2	50250 15			0,05	0,400
2	* 50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,05	0,400

2	50260	15				2,22	17,760	
2	* 50260	BUK	sazenice	6	PRK	2,22	17,760	
2	52395	14				0,07	0,050	
2	52395	15				0,13	0,425	
2	* 52395	JAVOR ML	poloodrost	9	SAD	0,20	0,475	
2	74395	15				0,10	0,150	
2	* 74395	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	SAD	0,10	0,150	
2	77395	16				0,72	0,035	
2	* 77395	JABLOŇ	poloodrost	9	SAD	0,72	0,035	
2	81165	13				0,59	3,540	
2	81165	15				0,20	1,200	
2	* 81165	LÍPA VELK	semenáčky	6	SAD	0,79	4,740	
2	94390	16				0,54	0,027	
2	* 94390	KAŠT.JEDLÝ	poloodrost	9	PRK	0,54	0,027	
*	2	materiál LČR					27,72	177,261

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

Zpracováno dne 4. 7. 2024 13:39:17 Miroslav Pospíšil , 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17;18;56

## **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 – množení vegetativně, G – množení 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 zabraňující 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) oplocování kultur

-“-

nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak

- VI. 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.
- VII. 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. Příprava půdy pro obnovu lesa**

- 1) Příprava půdy pro umělou obnovu lesa musí umožnit vysazení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

**12 050 - Příprava půdy - mech. celoplošně** – Příprava ploch křovinořezem před zalesněním.

**II. 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 síše 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 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 buřene (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 ujmavost 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.

**16 210 - 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 prostokohenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlakovosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v zadávacím listu nebo v příloze 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.

**16 610 – 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.

**16 220 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová** – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbin dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé, vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbinou a následně v horní, z první štěrbinou musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbinou a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokoheňné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčkuta.

**16 620 – 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.

**16280 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná** – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

**16 680 – 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.

**16 900 - Doplnění MZD** – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

### III. Oplocování mladých lesních porostů

- 1) Stavba oplocenek

- a) 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.
- 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, popř. zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

**22 010, 22 030 - 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.

## 2) Rozebírání a likvidace oplocenek

Jestliže jsou při likvidaci oplocení dřevěné prvky páleny, bude při této činnosti postupováno v souladu s přílohou Z5 smlouvy – Zásady požární ochrany. Kovové součásti budou po vyhasnutí ohniště zhotovitelem uklizeny.

**22 320 - Rozebírání a likvidace oplocenky dřevěné** - rozebrání a uložení dřevěných částí na hromady mimo LDS a stávající kultury a nárosty min. po 20 m (opětovně použitelné pole oplocenky budou podloženy a proloženy vzpěrami). Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Vyčnívající hřebíky budou z dřevěných částí odstraněny, případně zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik.

## IV. 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) Individuální ochrana

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

#### **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 Z2 smlouvy – Ostatní informace.

**23 610 – Oplůtky v oborách** – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

**23 620 – Opravy oplůtků** – výměna poškozené části oplůtku za nový.

## Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

Nabízená cena péstebních činností (CPC):

2 534 631 Kč

<b>Název firmy:</b>	LESCUS Cetkovice, s.r.o.
<b>IČO:</b>	60732547
<b>Kód zakázky:</b>	157608
<b>Název OJ:</b>	LS Nasavrky

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	4,500	12 000	9 000	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	32,885	7 900	6 000	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - stěrbinová	1000 ks	12,720	4 900	2 900	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	0,256	19 000	11 000	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	58,530	8 300	6 000	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - stěrbinová	1000 ks	25,300	5 300	2 900	
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	0,100	19 000	11 000	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	0,675	15 800	9 000	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	7,228	120 000	105 000	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	0,200	120 000	105 000	
22320	Razebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	0,400	20 000	15 000	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	0,915	132 000	100 000	
23610	Oplůtky v oborách	ks	340,000	1 300	1 100	
23620	Opravy oplůtků	ks	30,000	800	650	
16316	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková_VRTÁK	1000 ks	61,190	6 700	5 900	
16716	Opak. sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková_VRTÁK	1000 ks	31,710	7 200	6 100	

### Ceník a sumář péstebních činností (část B - SaMa)

Nabízená cena sad. materiálů (CSaMa):

435 498 Kč

<b>Název firmy:</b>	LESCUS Cetkovice, s.r.o.
<b>IČO:</b>	60732547
<b>Kód zakázky:</b>	157608
<b>Název OJ:</b>	LS Nasavrky

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]***	Maximální cena [Kč/tis.ks]***	Cena [Kč/tis.ks]***	Poznámka
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	21,530	15 400	9 000	
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	14,075	23 000	12 000	
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	0,150	18 800	11 000	
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	5,930	11 900	7 000	
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	2,000	9 100	6 000	
52175	JV	semenáčky	7 mm	SAD	0,180	14 300	7 000	
53175	KL	semenáčky	7 mm	SAD	1,200	14 000	8 000	
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	0,240	8 700	5 800	
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	0,300	9 700	5 800	
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	0,420	10 800	7 800	
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	0,080	7 900	5 000	

\* u semenáčků a sazenic mín. tloušťka kořenového krčku (mm), u polodrostků 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] a cena [Kč/kg]

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

### **Pro všechny typy oplocenek:**

V Příloze č. Z2 – Ostatní informace mohou být parametry oplocenek změněny nebo upřesněny pouze v „*odůvodněných případech*“. 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 a mechanického poškození (krom řezů po odvětvování); spodní část sloupku 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;
- nosné kůly MD, DB, AK, JL, JS mohou být podélně rozříznuté (min. šířka spodního konce rozříznutého kůlu – 12 cm)
- délka kůlu musí být minimálně o 50 cm delší, než je výška pletiva (oplocenky);
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, v případě vhodných podmínek je preferovanou variantou zatlučení kůlů do „rostlé“ zeminy, sloupek musí být pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu.

Obecné doporučení k pozinkovaným konstrukčním prvkům (sloupky):

- pro sloupky není nutné předvrtávání děr, preferovanou variantou je zatlučení do „rostlé“ zeminy, sloupek musí být pevně ukotven.

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, 200 cm, 220 cm) budou umístěna 10 - 40 cm nad terénem (dle místních podmínek), připevněna k pletivu na dvou místech drátem nebo hřebíkem (vrutem – pozinkované sloupky). Rozměry ráhna: půlkuláč z tyčoviny (délka 350 cm, na slabším konci 10 cm), lať (350 x 8 x 4 cm).

Kolík k přichycení pletiva – průměr min. 7 cm, délka min. 50 cm – zatlučen v rostlé zemi min. 40 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**

<b>Skupina</b>	<b>Účel</b>	<b>Příklady</b>
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      vzpěry  
oplocenky

**Branky:**

Není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, bude každá oplocenka osazena 2 brankami jednoho z níže uvedených vzorových typů uvedených níže v bodech a) – d)

**Dřevěná branka s rámem (typ C)**



Dřevěná branka z latí (ráhen) výšky 160 cm. Podélně umístění prvků (vztaženo k zemi) ve výšce cca 30, 100, 130 a 160 cm. Svislé prvky maximální mezera 5 cm. Zpevnění příčnou latí (ráhnem) mezi cca 30 a 100 cm od země. Uchycení pomocí čtyř zahnutých hřebíků případně dřevěných zámků (viz obr. výše) přichycených hřebíky (případně vruty – ocelové sloupky).

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

**Konstrukční prvky:**

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]

funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100

### Oplocenky drátěné:

Není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak.

Lesnické pletivo min. 1x pozink - 60 g/m<sup>2</sup>, spojení drátů uzlíky, min. průměr vodících drátů 2,2 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm. Pletivo se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Ve spodní části vzdálenost drátů po 5 cm. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 60 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Hřebíky lze nahradit sponami s minimálními parametry – délka 30 mm, tloušťka materiálu 1,2 mm. V případě oplocenek s pozinkovanými sloupky bude pletivo přichyceno k vylišovaným háčkům pro zavěšení pletiva min. na 4 místech. Háčky budou následně zatlučeny kladivem tak, aby bylo pletivo pevně přichyceno ke sloupku. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

Mimo výše uvedeného bude u oplocenek výšky 160 cm min. počet vodorovných drátů 19, ve spodní části vzdálenost drátů po 5 cm v min. rozsahu 50 cm.

### 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

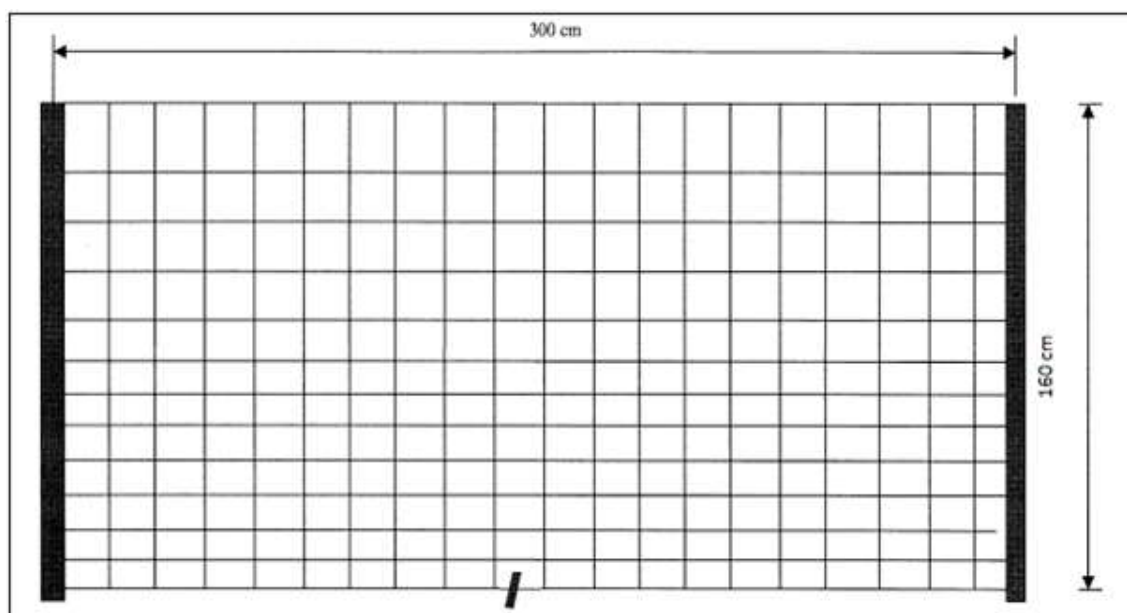
**Technický popis:**

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°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

(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	12-14	-	-	210 (230)
funkční	pletivo	160 (180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



**Závěsná 160/3**



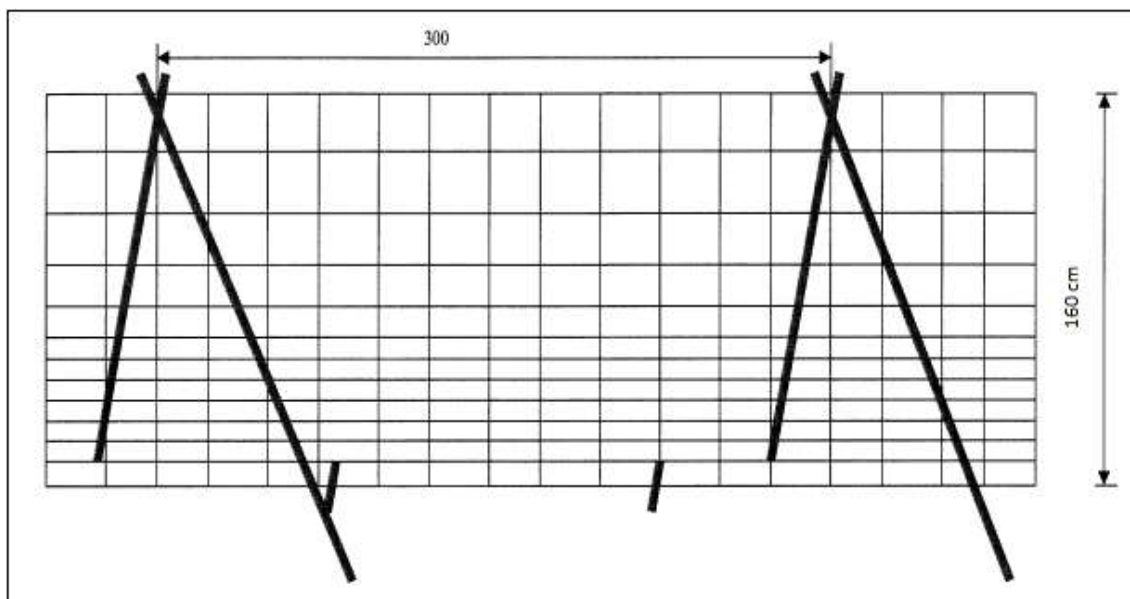
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

**Technický popis:**

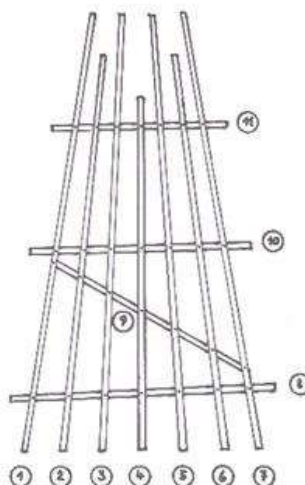
Stavba převážně bez kúlů, pletivo nesou vzpěry. V lomových bodech a na každém 5. poli bude plot stabilizován kúlem nebo trojnožkou. Spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

**Konstrukční prvky:**

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
nosné	kúly	tyčovina	12-14	-	-	210
funkční	pletivo	150(160)cm	-	-	-	-



**Oplocenky a oplůtky v oborách**  
**Oplůtek 200/100x100**



**Zvěř:** vysoká, mufloní, srnčí, **Výška (cm):** 200, **Šířka (cm):** 100, **Druh:** dřevěný

**Technický popis:**

Oplůtek do obory je dřevěná konstrukce za čtyř stejných dílů svázaných pozinkovaným drátem min tloušťky 2,5 mm pevně zatočeným kleštěmi. Jednotlivé díly jsou složeny z dřevěných přířezů (SM, MD) min tloušťky 3,5 cm a šířky 5 cm (hraněné min z jedné širší strany) a spojeny na všech styčných místech hřebíky min délky 80 mm. Všechny hřebíky budou protlučeny a na druhé straně ohnuty. Vyrobená konstrukce jednoho dílu má lichoběžníkový tvar. Příčné latě jsou umístěny ve vzdálenosti 25 cm, 90 cm a 145 cm od paty, přesahují vnější hrany krajních dvoumetrových svislých latí o 10 cm a jsou přibity o šířku materiálu mírně šikmo k nutnému zaklesnutí jednotlivých dílů oplůtku do sebe. Zpevňovací šikmá lať je přibita mezi dolní a střední příčnou lať pod úhlem přibližně 45 stupňů. Jednotlivé čtyři díly jsou sestaveny do tvaru komolého jehlanu a v místech přesahu horních a dolních příčných latí spojeny vázacím drátem na 8 místech.

Pro oplůtek bude v porostu nalezeno a upraveno místo tak, aby se po instalaci opíral celou základnou o terén a stál ve svislé poloze. Na dvou protilehlých místech budou do hloubky 40 cm zaraženy dlouze zašpicované kolíky min tloušťky 8 cm nebo půlkuláče min šířky řezané plochy 11 cm a oplůtek k nim připevněn dvojitým pozinkovaným drátem průměru 2,5 mm pevně zatočeným kleštěmi.

**Konstrukční prvky:**

Skupina prvků	Prvek	Umístění	Počet prvků	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			ks	cm	cm	[cm]
funkční	latě	1. 3. 5. a 7. lať svislé konstrukce	4	5	3,5	200
funkční	latě	2. a 6. lať svislé konstrukce	2	5	3,5	180
funkční	latě	4. prostřední lať svislé konstrukce	1	5	3,5	160
nosné	latě	8. dolní příčná lať	1	5	2,5	120
stabilizační	latě	9. zpevňovací šikmá a 10. prostřední příčná lať	2	5	3,5	100





LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

Dne:

Za objednatele akceptoval:

## Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

### Ostatní informace

<b>Název firmy:</b>	LESCUS Cetkovice, s.r.o.
<b>IČO:</b>	60732547
<b>Kód zakázky:</b>	157608
<b>Název OJ:</b>	LS Nasavrky

LS/LHC:	Nasavrky /Ronov nad Doubravou
Revír:	Lichnice, Heřmanův Městec, Běstvína, Obora Janovice
Oddělení:	celé revíry
Kontaktní osoba:	Ing. Martin Zavrtalek, lesní správce, mobil: 724 525 009, e-mail: martin.zavrtalek@lesy-cr.cz
...	
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli:	
Na významné části zakázky se nachází CHKO Železné hory a velké množství maloplošných ZCHÚ + EVL . Ke všem ZCHÚ jsou dále stanovena jejich ochranná pásma.	
(NPR Lichnice + NPP Kaňkovy hory, PR Oheb, EVL Lichnice -Kaňkovy hory, PP Chitussiho údolí, KP Hrad Oheb, hradiště Rozpakov, Tvrz Mrdiště)	
Součástí zakázky je i Obora Janovice - při provádění prací nutno respektovat specifický systém hospodaření.	
Na revírech příslušných SÚJ se dále nachází celá řada PHO vodních zdrojů s ochrannými podmínkami majícími vliv na provádění lesnických činností, při kterých nesmí dojít k ohrožení těchto zdrojů.	
...	
Zastoupení PLO a LVS:	
PLO 10 - 73%, PLO 16 - 7%, PLO 17 - 5%, PLO 31 - 15%	
1 dubový - 2%, 2 bukodubový - 19%, 3 dubobukový -39%, 4 - bukový - 37%, 5 jedlobukový - 3%	
...	
Sadební materiál LČR - Předpokládá se použití 177,261 tis. ks vlastního sad. materiálu v období podzim 2024 ve dřevinách BK, DB, DBZ, JV, KJ, LPV + ovocné dřeviny ( viz projekt PČ a SaMa). Vlastní sadební materiál dodaný Lesy ČR bude předán zhotoviteli uložený ve sněžných jámách/záložkách. Náklady na dopravu sad. materiálu do porostů jsou k tíži dodavatele prací.	
Jednotlivé porosty budou zadávány pověřeným pracovníkem LČR, s.p. formou dílčích zadávacích listů.	
Navazující pěstební práce nezahrnuté do zakázky budou realizovány stávajícím smluvním partnerem na SUJ (příprava ploch, úklidy klestu atp.)	
Termín pro dokončení zalesnění - 20.12.2024.	
...	

Bližší definice ceníkových kódů PČ:	
12050	Celoplošná příprava ploch křovinořezem před zalesněním - příprava drtičem klestu se nepřipouští.
16210	Ruční sadba jamková -součástí technologie je strhnutí plošky a prokopání jamky dle parametrů popsaných ve smlouvě. Podíl jamek 25x25 cm (100%).
16316	Mechaniz. jamková sadba za použití zemního vrtáku Technologie zahrnuje strhnutí plošky min 25x25cm a odstranění drnu (hrabanky, štěpky), navrtání do hloubky odpovídající velikosti kořenového systému, zahrnutí substrátem vytlačeným při vrtání a jeho zhutnění. Motorový jamkovač s vrtákem odpovídajícího průměru je možné použít v nejílovitých půdách - průměr vrtáku min. 9 cm u výsadby obalovaných semenáčků (případně sazenic s odpovídající velikostí koř. systému); u ostatních sazenic musí průměr vrtáku odpovídat dimenzím kořenového systému (obalu) - průměr vrtáku min. 12 (15) cm.
16280	Sadba do předem připravených oplůtků v oborách - 40 ks / ha. Výsadba zahrnuje otevření oplůtků, zasazení odrostku do jamky min 35x35cm, uzavření oplůtku a vyvázání odrostku v oplůtku tak, aby byl veden středem oplůtku a byl stabilně ukotven. K ukotvení použít minimálně 2 popruhy šíře min15mm, kotvení do kříže na stěny oplůtku; kotvení nesmí poškozovat sazenici.
16610	Opakovaná ruční sadba jamková -součástí technologie je strhnutí plošky a prokopání jamky dle parametrů popsaných ve smlouvě. Podíl jamek 25x25cm (99%); 35x35cm (1%).
16716	Mechaniz. jamková sadba za použití zemního vrtáku (v projektu PČ podvýkon Technologie zahrnuje strhnutí plošky min 25x25cm a odstranění drnu (hrabanky, štěpky), navrtání do hloubky odpovídající velikosti kořenového systému, zahrnutí substrátem vytlačeným při vrtání a jeho zhutnění. Motorový jamkovač s vrtákem odpovídajícího průměru je možné použít v nejílovitých půdách - průměr vrtáku min. 9 cm u výsadby obalovaných semenáčků (případně sazenic s odpovídající velikostí koř. systému); u ostatních sazenic musí průměr vrtáku odpovídat dimenzím kořenového systému (obalu) - průměr vrtáku min. 12 (15) cm.
16680	Opakovaná sadba do předem připravených oplůtků v oborách - 40 ks / ha. Výsadba zahrnuje otevření oplůtků, zasazení odrostku do jamky min 35x35cm, uzavření oplůtku a vyvázání odrostku v oplůtku tak, aby byl veden středem oplůtku a byl stabilně ukotven. K ukotvení použít minimálně 2 popruhy šíře min15mm, kotvení do kříže na stěny oplůtku; kotvení nesmí poškozovat sazenici.
16900	Doplňování saz. nízkého hektarového počtu po ploše porostu (cca 1000 ks/ha).
22010 + 22030	Vstup oplocenky - branka typu C 100% dle přílohy P5 22010 - zadávacím listem bude požadováno doplnění spodních ráhen - provedení půlkuláč z tyče o min. průměru na slabším konci 10cm s kůrou, nebo lať min. 4x8 cm (lať bez suků narušujících pevnost kusu); rozsah doplnění ráhna - 10% délky instalovaného oplocení; umístění a způsob připevnění ráhna viz příloha P5.
22320	Rozebírání a likvidace oplůtků v oborách - 1 stěna = 1bm rozebírání
23330	Pletivo 150cm lesnické pro individuální ochranu (samonosné), drát min. 1,6mm, min. 1x pozinkované, nebo oplastované, zaplacený průměr min. 50cm, max velikost oka 8x8cm. Je požadováno vyvázání sazenice k pletivu, tak aby byla vedena středem oplůtku. Ostatní parametry dle přílohy P3.
23610	Oplůtek v oborách viz příloha P5. Spojování dílů je možné i kroucenými hřebíky o min. délce o 1 cm kratší než součet tlouštěk spojovaných dílů, tj. bez protlučení a ohýbání protlučeného konce.
23620	Kompletní oprava povalených nebo jinak poškozených oplůtků (bez výměny dílců). V některých případech je nutné částečné nebo úplné rozebrání oplůtku. Úprava terénu a opětovné sestavení - oplůtek musí stát svisle, ležet celým obvodem základny na terénu a sazenice být uprostřed. Zakotvení oplůtku dvojicí nových kůlů zatlučených min. 40 cm do země (délky 100 cm, kuláče min. průměr 8 cm bez kůry nebo půlkuláče min. šířky řezané plochy 11cm). Oplůtek se ke kůlům připevní dvojitým pozinkovaným drátem průměru 2,5mm pevně zatočeným kleštěmi. Případná výměna dílců oplůtků bude účtována jako nové oplůtky (4ks dílců = oplůtek) s tím, že podíl ceny zahrnuje i podíl kotvicích kůlů a související instalace.

## 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 zasilání 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 náradí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocенý pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených 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 nedodržením obecně závazných právních předpisů,

- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

## Příloha č. Z5 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.

Zhotovitel je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu s lesním zákonem 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 může v období nepříznivém pro vznik požáru povolit objednatel 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) Zhotovitel je povinen předem oznámit objednateli termín zamýšleného pálení. Objednatel je oprávněn zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení zhotovitel 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 trvajících sucha apod. je pálení zakázáno.
  - e) Velikost ohniště musí být volena tak, aby okolí nebylo ohrožováno sálavým teplem a úletem žhavých částic z ohně. Kolem vnějšího okraje ohniště musí být v šířce nejméně 1 m odstraněn veškerý hořlavý materiál až do úrovně minerální půdy.
  - f) Přikládání 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 m.
  - h) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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) Zhotovitel 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 m<sup>3</sup> a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.