

## SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 345 v kategorii 9 - LZ Konopiště - polesí Olešovice 2026

Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/1807

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: [redacted] Lesního závodu Konopiště, na základě pověření ze dne 11.01.2023

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pobočka Benešov  
číslo účtu: 285867459/0300

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

**a**

### GULAG GANG s.r.o.

se sídlem Na Folimance 2155/15, Vinohrady, 120 00 Praha 2

IČO: 118 96 159

DIČ: CZ11896159

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 356011

zastoupená: Věrou Křížovou, jednatelkou společnosti

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 6132881329/0800

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

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

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

### I.

#### Úvodní ustanovení

1. Smlouva je smlouvou na plnění veřejné zakázky zadané v rámci dynamického nákupního systému s názvem „Provádění pěstebních činností 2021+ (DNS)“, jehož zavedení bylo

oznámeno ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2021-007637 (dále jen „DNS“), a to v kategorii DNS s názvem **9. LZ Konopiště**.

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 **26. 01. 2026** 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) [(dále též „ceník“)], a to v rozsahu a za podmínek ujednaných smlouvou. Objednatel se zavazuje řádně provedené činnosti 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, je zhotovitel povinen tyto činnosti provést 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 na základě zadávacích listů předaných objednatelem zhotoviteli. Zhotovitel je oprávněn a současně povinen provést činnosti 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. Pěstební činnosti zahrnují veškeré činnosti spojené zejména s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, dodávkami specifikovaných chemických přípravků a dalších materiálů nezbytných k jejich provádění. Může se jednat zejména o následující činnosti:
  - a) úklid a odstraňování klestu a těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva,

- b) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování),
- c) ochrana lesních kultur proti zvěři, buřeni, hmyzím a ostatním škůdcům
- d) výsek škodících dřevin,
- e) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.),
- f) oplocování lesních kultur,
- g) zpřístupnění porostů,
- h) vyvětvování porostů,
- i) ostatní ochrana lesa,
- j) ostatní práce (ruční práce, práce s JMP, křovinořezem, traktorem aj.),

(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: **Lesní závod Konopiště.**
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, příj. 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 jsou uvedeny v ceníku (část A – ceník pěstebních činností). 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 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 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 dle smlouvy řádně provedené 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 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 prodloužení zhotovitele s doručením daňového dokladu (faktury) objednateli se o dobu tohoto prodloužení 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 prodloužení 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 nebudou provedeny řádně či vykazují-li vady, objednatel není povinen takové činnosti 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 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 svěřil právo hospodařit. Při tomto užívání je zhotovitel povinen postupovat s péčí řádného hospodáře tak, aby došlo pouze k přiměřenému opotřebením LDS; v opačném případě má objednatel vůči zhotoviteli právo na náhradu vzniklé škody.
6. Zhotovitel se zavazuje:
  - a) provádět činnosti v souladu s projektem a zadávacím listem, v termínech jimi stanovených,
  - b) dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s projektem, popř. zadávacím listem, je-li dodávka sadebního materiálu součástí předmětu plnění,
  - c) používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky a dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně,
  - c) v případě poškození kmenů nebo kořenových náběhů provést na své náklady ošetření poškozených míst nejpozději do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, a to prostředkem zabraňujícím napadení dřevokaznými houbami,
  - d) v případě poškození oplocenek/y provést na své náklady její/jejich opravu, a to do konce pracovní směny, při níž k takovému poškození došlo.
7. Zhotovitel je povinen v průběhu smluvního vztahu založeného smlouvou předcházet možným škodám. Zhotovitel je tak povinen veškeré činnosti dle smlouvy zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil životní prostředí, majetek České republiky nebo objednatele, ani jiných právnických nebo fyzických osob, ani zdraví svých zaměstnanců nebo 3. osob. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti se zajišťováním a prováděním

činností upravených smlouvou, odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které využije pro plnění svých povinností, včetně škod způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Zhotovitel nese odpovědnost za plnění svých povinností ze smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že provádění činností dle smlouvy zajišťuje prostřednictvím 3. osob

8. Zhotovitel odpovídá za:

- a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí, živočichů, rostlin a škody na majetku České republiky nebo objednatele či dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů, či v důsledku nedodržení platných právních předpisů, např. zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), zákona č. 326/2004, o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů (vodní zákon), zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, vyhlášky č. 327/2012 Sb., ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, vše ve znění pozdějších předpisů,
- b) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných objednatelem, zaviněnou činností zhotovitele,
- c) zajištění požární ochrany a posouzení požárního nebezpečí dle ustanovení § 6 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

9. Objednatel nenes odpovědnost za škody způsobené jednáním či opomenutím zhotovitele nebo za škody, za které zhotovitel odpovídá dle smlouvy.

10. Objednatel je povinen zhotoviteli poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností dle smlouvy.

11. V případě, že jsou v projektu nebo v ceníku uvedeny některé konkrétní chemické přípravky na ochranu rostlin, je zhotovitel oprávněn použit po předchozím písemném souhlasu objednatele při provádění činností přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Zhotovitel je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření. Zhotovitel je v této souvislosti zejména povinen:

- a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na

- ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat objednateli a v případě žádosti objednatele do 2. pracovního dne od jejího vyžádání,
- b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o rostlinolékařské péči“), a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití objednatele nejméně 30 dnů přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dnů přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy objednatel předá zhotoviteli pěstební činnosti formou zadávacího listu pro porost, na němž zhotovitel předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 zákona o rostlinolékařské péči,
- c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky dle ustanovení § 86 odst. 1 zákona o rostlinolékařské péči.
12. Zhotovitel je povinen při provádění činností dodržovat zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin (příloha P2 smlouvy) a v této souvislosti musí disponovat po celou dobu trvání smluvního vztahu licencí ve smyslu ustanovení § 20 odst. 1 zákona o obchodu s reprodukčním materiálem.

## VIII.

### Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedených činností dle porostních skupin v následujícím rozsahu:
- a) záruka za zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil zhotovitel):
- záruka za jarní zalesnění trvající do **31. 07. 2026**,
  - záruka za podzimní zalesnění trvající do **31. 05. 2027**,
- b) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce 5. kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém objednatel převzal příslušné pěstební činnosti, ledaže v této době nastalo poškození prostředků ochrany 3. osobou,
- d) záruka za aplikaci pesticidů trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

Pokud je podle tohoto odstavce požadována záruční doba, použije zhotovitel přípravek minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy zhotovitel použije přípravek s

kratší záruční dobou, než je objednatel požadována, musí provést opakované ošetření přípravkem na své vlastní náklady tak, aby celková požadovaná záruční doba byla zcela a nepřetržitě dodržena. Záruka dle tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy k nedodržení jakosti pěstebních činností dojde v důsledku působení hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu. Záruka dle tohoto odstavce se ovšem uplatní tam, kde ochrana před působením hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu byla součástí požadavku na provádění pěstebních činností.

2. Zalesnění musí být provedeno v souladu se zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále též „lesní zákon“), a vyhláškou č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše. Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše, je zhotovitel povinen provést náhradní zalesnění v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném 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 10 % z celkové nabídkové ceny (NC<sub>CELKEM</sub>),
  - b) zhotovitel se ocitl v prodlení s prováděním pěstebních činností, zejména neprovedl činnosti v souladu se zadávacím(i) listem(y), a to ve výši 25 % z finančního objemu

- nesplněné části závazku (tj. z ceny podle ceníku za nevykonanou činnost), 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 započíst oproti 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:

---

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

- do 31.12.2026, nebo
  - do naplnění finančního limitu 120 % z částky 3 090 215 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 jarního/podzimního zalesnění dle projektu o více než 20 %,
    - e) zhotovitel provádí činnosti v rozporu se svými povinnostmi a nezjednal nápravu ani ve lhůtě za tímto účelem mu objednatelem 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 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:	████████████████████
	funkce:	████████████████████
	adresa:	Konopiště 12, 256 01 Benešov
	e-mail:	████████████████████
	tel.:	████████████████████

jméno a příjmení: [redacted]  
funkce: [redacted] Olešovice  
adresa: Olešovice [redacted]  
e-mail: [redacted]  
tel.: [redacted]

za zhotovitele: jméno a příjmení: Věra Křížová  
funkce: jednatelka společnosti  
adresa: Na Folimance 2155/15, Vinohrady, 120 00  
Praha 2  
email: [redacted]  
tel.: [redacted]

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 žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Objednatel zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržuje maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňuje zásady Criminal Compliance Programu ([www.lesy-cr.cz/ccp](http://www.lesy-cr.cz/ccp)).

## 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. P3 - Podrobné podmínky provádění pěstebních činností

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

Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů

Příloha č. Z1 - Vzor Zadávacího listu

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

Příloha č. Z4 - Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Příloha č. Z5 - Zásady požární ochrany

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

V Benešově, dne: 16. 2. 2026

Za objednatele:

Lesního závodu Konopiště

Lesy České republiky, s.p.

V Praze, dne: 11. 2. 2026

Za zhotovitele:

Věra Křížová

jednatelka společnosti

GULAG GANG s.r.o.

**Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2026 Proj.rok:2026 LIST 1

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dot mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

 Výběrová kritéria:  
 ("38 číslo zakázky" = 503)

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.													
LZ Konopiště													
Dodavatel:													

503 1 17 Zakázka : PČ Olešovice Typ projektu: Předaný projekt Revír: Olešovice

503	1	17	011										
011 - Vyklizování ploch po těžbě													
011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého													
			011	011	2	710Fa13	2,00	320,000					
			011	011	2	710Ka12	1,00	262,000					
			011	011	2	714Ka15	0,25	100,000					
			011	011	2	714La12	0,25	100,000					
			011	011	6	999X 99	3,00	350,000					
503	1	17	011	011			6,50	1132,000 m3					

011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.													
			011	111	2	711Ea15	2,00	640,000					
			011	111	2	999X 999	1,50	600,000					
			011	111	10	999X 999	1,00	100,000					
503	1	17	011	111			4,50	1340,000 m3					

011 611-Dočišťování ploch po těžbě													
			011	611	2	725Aa10b	0,30	0,100					
			011	611	2	726Ja00a	0,31	0,120					
			011	611	2	726Ja00b	0,45	0,170					
			011	611	2	731Ba00	0,23	0,100					
			011	611	2	746Ba00	0,70	0,250					
			011	611	2	746Ka00	2,00	350,000					
			011	611	2	746La00a	0,90	0,350					
			011	611	6	999X 99	10,00						
			011	611	10	714Oa11a	2,00	2,000					
503	1	17	011	611			16,89	353,090 ha					

503	1	17	011				27,89	2825,090					
-----	---	----	-----	--	--	--	-------	----------	--	--	--	--	--

016 - Zalesňování sadbou													
016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková													
			016	211	3	742Ca00	21	0,10	0,300	SM	1250	LČR	
503	1	17	016	211			0,10	0,300 tis					

016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová													
			016	221	3	637Ba10	24	0,07	0,420	LP	80280	LČR	
			016	221	3	724Ea00	21	0,19	1,520	BK	50265	LČR	
			016	221	3	725Aa10b	22	0,30	2,400	DBZ	42265	LČR	
			016	221	3	725Ba00	21	0,18	1,440	DBZ	42265	LČR	
			016	221	3	731Ba00	21	0,23	1,840	DBZ	42265	LČR	
			016	221	3	746Ba00	21	0,30	0,900	SM	1250	LČR	
			016	221	3	746Ba00	21	0,24	1,920	DBZ	42265	LČR	
			016	221	3	746Ba00	21	0,19	1,520	DBZ	42265	LČR	
			016	221	3	746Ka00	21	0,50	1,500	SM	1250	LČR	
			016	221	3	746Ka00	21	0,15	0,375	DG	18245	LČR	
			016	221	3	746Ka00	21	0,30	2,400	DBZ	42265	LČR	
			016	221	3	746Ka00	21	0,30	2,400	DBZ	42265	LČR	
			016	221	10	721Ba00	20	0,35	1,050	SM	1250	LČR	
			016	221	10	721Ba00	20	0,35	2,800	DBZ	42265	LČR	
			016	221	10	721Ba00	20	0,40	3,200	BK	50265	LČR	
			016	221	10	726Ja00a	21	0,31	2,480	DBZ	42265	LČR	
			016	221	10	726Ja00b	21	0,20	0,600	SM	1250	LČR	
			016	221	10	726Ja00b	21	0,25	2,000	DBZ	42265	LČR	
			016	221	10	728Ea07	22	0,10	0,600	JD	10260	LČR	
			016	221	10	728Ea07	22	0,10	0,800	BK	50265	LČR	
			016	221	10	742La00	21	0,06	0,150	DG	18245	LČR	
			016	221	10	742La00	21	0,10	0,900	DBZ	42265	LČR	
			016	221	10	742La00	21	0,30	2,400	BK	50265	LČR	
			016	221	10	744La00	20	0,20	0,800	BK	50265	LČR	

Zpracováno dne 16. 1. 2026 7:35:28 , všechna střediska

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání			
503	1	17	016 221	10	746Ka00	21	0,52	4,160		DBZ 42265	LČR					
			016 221	10	746La00a	21	0,90	7,200		DBZ 42265	LČR					
			016 221		podvýkon celkem			7,09	47,775	tis						
-----																
503	1	17	016 611	3	618Ca00	20	0,25	0,625		DG 18245	LČR					
					Pozn: 38A											
			016 611	3	621Ba01c	19	0,05	0,150		TR 74260	LČR					
					Pozn: 41C											
			016 611	3	621Ba01c	19	0,10	0,600		LP 80280	LČR					
					Pozn: 41C											
			016 611	3	621Ba01d	20	0,10	0,350		JD 10260	LČR					
					Pozn: 41D											
			016 611	3	621Da00	21	0,05	0,175		JD 10260	LČR					
					Pozn: 46E											
			016 611	3	621Da00	21	0,04	0,160		OL 83260	LČR					
					Pozn: 46A											
			016 611	3	621Da01c	18	0,10	0,250		DG 18245	LČR					
					Pozn: 46D											
			016 611	3	622Aa00	21	0,15	0,450		OL 83260	LČR					
			016 611	3	622Ba01b	19	0,06	0,210		JD 10260	LČR					
					Pozn: 34B											
			016 611	3	622Ba01e	20	0,06	0,210		JD 10260	LČR					
					Pozn: 34E											
			016 611	3	622Ea01a	20	0,04	0,145		JD 10260	LČR					
					Pozn: 37A											
			016 611	3	622Ea01a	20	0,06	0,540		DBZ 42260	LČR					
			016 611	3	623Ba08	22	0,05	0,175		JD 10260	LČR					
		Pozn: 35														
016 611	3	623Fa09	24	0,06	0,200		OL 83260	LČR								
		Pozn: 48														
016 611	3	741Fa00	20	0,10	0,300		SM 1250	LČR								
016 611	3	742Ja00	20	0,10	0,300		SM 1250	LČR								
016 611	3	742La00	21	0,05	0,150		SM 1250	LČR								
016 611	10	741Na00b	20	0,10	0,300		SM 1250	LČR								
016 611	10	742Aa00	20	0,10	0,300		SM 1250	LČR								
503	1	17	016 611		podvýkon celkem		1,62	5,590	tis							
-----																
503	1	17	016 621	3	741Aa00	20	0,15	0,900		LP 80280	LČR					
			016 621	3	741Fa00	20	0,05	0,200		KL 53260	LČR					
			016 621	3	742Ea00	20	0,10	0,600		LP 80280	LČR					
			016 621	3	742Ha00	20	0,05	0,200		KL 53260	LČR					
			016 621	3	742Ha00	20	0,05	0,150		TR 74260	LČR					
			016 621	3	742Na11	23	0,05	0,150		DG 18245	LČR					
			016 621	10	713Ea10	23	0,10	0,350		SM 1250	LČR					
			016 621	10	741Na00b	20	0,10	0,600		DBC 43260	LČR					
			016 621	10	742Da00	20	0,10	0,250		DG 18245	LČR					
			503	1	17	016 621		podvýkon celkem		0,75	3,400	tis				
			-----													
			503	1	17	016-Zalesňování sadbou			9,56	57,065						
			-----													
503	1	17	022 - Oplocování mladých lesních porostů													
=====																
503	1	17	022 011	2	707Ba11	23	0,05	0,055								
			022 011	2	707Ea10	23	0,08	0,091								
			022 011	2	724Ea00	21	0,19	0,160								
			022 011	2	731Ba00	21	0,23	0,180								
			022 011	2	746Ba00	21	0,35	0,250								
			022 011	2	746Ka00	21	1,77	1,050								
			022 011	2	746La00a	21	0,90	0,660								
			022 011	10	710Ea12	24	0,30	0,300								
			022 011	10	710Fa11	24	0,38	0,370								
			022 011	10	721Ba00	20	0,40	0,350								
			022 011	10	726Ja00a	21	0,31	0,240								
			022 011	10	726Ja00b	21	0,45	0,350								
			022 011	10	728Ea07	22	0,20	0,210								
			022 011	10	742La00	20	0,46	0,800								
			503	1	17	022 011		podvýkon celkem		6,07	5,066	km				
			-----													
			503	1	17	022 211	2	714Ha01b	12	0,17	0,190					
022 211	2	714Na02a				7	0,28	0,271								
022 211	2	728Aa01a				12	0,28	0,230								

Zpracováno dne 16. 1. 2026 7:35:28 [redacted], všechna střediska

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Vyk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dĚ. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
			022 211	2	728Aa01c	14	0,19	0,190					
			022 211	2	728La01b	15	0,10	0,091					
			022 211	2	728La02b	6	0,57	0,550					
			022 211	2	745Ga01d	11	0,43	0,320					
			022 211	2	746Ha01b	15	0,19	0,150					
			022 211	6	999X 99			1,000					
			022 211	10	742La01	19	0,50	0,400					
			022 211	10	742Na01e	19	0,40	0,320					
			022 211	10	744Ja01a	19	0,45	0,350					
			022 211	10	744Ka01k	19	0,44	0,380					
			022 211	11	602Aa01	17	0,59	0,559					
			022 211	11	705Ba01b	12	0,14	0,120					
			022 211	11	705Ha01b	11	0,19	0,181					
			022 211	11	714Ea02a	10	0,21	0,199					
503	1	17	022 211		podvýkon celkem		5,13	5,501 km					
-----													
			022 311		Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								
			022 311	2	712Ea01	15	0,09	0,082					
503	1	17	022 311		podvýkon celkem		0,09	0,082 km					
-----													
			022 611		Zřizování oplocenek v oborách								
			022 611	2	725Aa10b	22	0,30	0,230					
			022 611	2	725Ba00	21	0,18	0,150					
			022 611	10	746Ca00	21	2,39	2,000					
503	1	17	022 611		podvýkon celkem		2,87	2,380 km					
-----													
			022 981		Údržba a opravy oplocenek								
			022 981	2	723Da00	21	2,00	1,500					
			022 981	2	746Ca00	21	1,50	0,400					
			022 981	2	746Ca01c	20	2,00	1,200					
			022 981	3	999X 99			1,000					
			022 981	3	999X 999			5,000					
			022 981	3	999X 999			1,000					
			022 981	10	715Da01c	21	0,36	0,500					
			022 981	10	999X 99			1,000					
503	1	17	022 981		podvýkon celkem		5,86	11,600 km					
-----													
503	1	17	022		Oploc.mlاد.les.poros		20,02	24,629					
-----													
503	1	17	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
=====													
			023 121		Nátěry kultur repelenty-zimní								
			023 121	10	705Ba00	20	0,05	0,100		71 SML			
			023 121	10	705Ba01d	20	0,28	0,840		71 SML			
			023 121	10	705Da01a	20	0,43	1,500		71 SML			
			023 121	10	705Fa00	20	0,24	0,700		71 SML			
			023 121	10	705Fa01a	21	0,06	0,200		71 SML			
			023 121	10	705Ga01a	20	0,65	2,250		71 SML			
			023 121	10	739La00	20	0,23	0,700		SML			
			023 121	10	739Pa04	22	0,17	0,510		SML			
			023 121	10	739Ra04	22	0,09	0,270		SML			
			023 121	10	741Aa00	20	0,34	1,000		SML			
			023 121	10	741Da00	20	1,00	3,000		SML			
			023 121	10	741Fa00	20	0,30	0,900		SML			
			023 121	10	741Ga00	19	0,93	2,750		SML			
			023 121	10	741Ma06	22	0,49	1,457		SML			
			023 121	10	741Na00b	20	0,80	2,400		SML			
			023 121	10	742Aa00	20	0,27	0,810		SML			
			023 121	10	742Aa09	22	0,53	1,590		SML			
			023 121	10	742Ea00	20	0,60	1,800		SML			
			023 121	10	742Fa00	20	0,37	1,125		SML			
			023 121	10	742Ha00	20	0,50	1,500		SML			
			023 121	10	742Ja00	20	1,00	3,000		SML			
			023 121	10	742La00	21	0,51	1,550		SML			
			023 121	10	743Ca00	20	0,30	0,900		SML			
			023 121	10	744Ba00b	21	0,11	0,330		SML			
			023 121	10	745Ba00	20	2,00	6,000		SML			
			023 121	11	745Ca01c	20	1,13	3,390		SML			
			023 121	11	745Da01e	20	2,06	6,180		SML			
			023 121	11	745Ea01d	20	0,79	2,370		SML			
			023 121	11	745Fa01f	19	0,06	0,180		SML			
			023 121	11	745Ga00	21	1,00	3,000		SML			
			023 121	11	745Ga01g	20	0,65	1,950		SML			
			023 121	11	746Ba00	21	0,50	1,500		SML			
			023 121	11	746Ca00	21	1,50	4,500		SML			

Zpracováno dne 16. 1. 2026 7:35:28

, všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2026 Proj.rok:2026 LIST 4

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
			023 121	11	746Da00a	21	0,37	1,100			SML		
			023 121	11	746Ha00a	21	0,07	0,200			SML		
			023 121	11	746Ja00	21	1,80	5,400			SML		
			023 121	11	746Ja05a	24	0,04	0,112			SML		
			023 121	11	746Ka00	21	0,80	2,400			SML		
			023 121	11	746Ma04a	24	0,08	0,250			SML		
503	1	17	023 121		podvýkon celkem		23,10	69,714 tis					

503 1 17 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 23,10 69,714

503 1 17 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 031-Ožínání - ručně - celoplošné

024 031	5	601Fa00a	20	0,07									
024 031	5	601Fa00b	20	0,15									
024 031	5	602Ba01b	19	0,34									
024 031	5	602Da01a	19	0,42									
024 031	5	723Da00	21	1,50									
024 031	5	723Ea00	21	1,20									
024 031	5	730Aa01b	19	0,26									
024 031	5	745Ba00	20	1,40									
024 031	5	746Ja00	20	1,35									
024 031	6	602Ba10	23	0,80									
024 031	6	605Ba00	21	0,31									
024 031	6	605Da00	19	0,07									
024 031	6	605Da01c	19	0,16									
024 031	6	605Da01d	21	0,30									
024 031	6	605Ea01d	20	0,14									
024 031	6	605Ea01e	20	0,29									
024 031	6	605Fa01c	20	0,21									
024 031	6	606Ea00	21	0,15									
024 031	6	606Ea01a	20	0,09									
024 031	6	606Ea01b	20	0,06									
024 031	6	606Fa00	21	0,13									
024 031	6	606Fa14	22	0,13									
024 031	6	638Ba01b	19	0,10									
024 031	6	638Ca11	22	0,13									
024 031	6	638Fa10	22	0,08									
024 031	6	639Ba00	21	0,23									
024 031	6	639Ba01a	20	0,52									
024 031	6	639Ba01c	19	0,08									
024 031	6	639Ba03	22	0,05									
024 031	6	639Ea01b	19	0,31									
024 031	6	639Ha01b	21	0,30									
024 031	6	639Ha05	22	0,10									
024 031	6	639Ja01	20	0,20									
024 031	6	641Ba00	19	0,20									
024 031	6	641Ba01d	17	0,05									
024 031	6	641Da00	20	0,10									
024 031	6	641Da01b	19	0,19									
024 031	6	641Da01c	20	0,69									
024 031	6	642Aa00	20	0,23									
024 031	6	642Ba01b	19	0,25									
024 031	6	642Ba01d	17	0,09									
024 031	6	642Ca01a	21	0,29									
024 031	6	642Da00	21	0,07									
024 031	6	642Ea01a	19	0,22									
024 031	6	642Fa00	19	0,04									
024 031	6	642Fa01a	20	0,39									
024 031	6	643Aa01a	16	0,12									
024 031	6	643Ba01b	17	0,14									
024 031	6	643Ba01d	17	0,09									
024 031	6	643Da01b	19	0,14									
024 031	6	643Da01c	21	0,69									
024 031	6	643Da01d	19	0,15									
024 031	6	644Aa00	20	0,10									
024 031	6	644Ba01c	20	0,17									
024 031	6	645Ba01b	20	0,16									
024 031	6	645Ea00	19	0,10									
024 031	6	645Fa00	20	0,35									
024 031	6	645Fa01b	20	0,14									
024 031	6	645Fa06	22	0,08									
024 031	6	645Ga00	20	0,23									
024 031	6	645Ga01a	21	0,32									
024 031	6	646Aa07	22	0,10									
024 031	6	646Aa10	22	0,20									
024 031	6	646Ba07	22	0,10									
024 031	6	646Ba09	22	0,20									

Zpracováno dne 16. 1. 2026 7:35:2

, všechna střediska

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Vyk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	031	6	646Ca01b	20	0,25								
024	031	6	646Ca01c	20	0,59								
024	031	6	646Da00	21	0,20								
024	031	6	646Da01a	20	0,06								
024	031	6	647Aa00	19	0,32								
024	031	6	647Aa01c	21	0,12								
024	031	6	647Aa11	22	0,10								
024	031	6	647Ba01a	20	0,35								
024	031	6	647Ba01b	19	0,10								
024	031	6	647Ca00	21	0,28								
024	031	6	647Ca04	22	0,10								
024	031	6	647Da01c	20	0,24								
024	031	6	648Ba01a	20	0,11								
024	031	6	648Ca00	20	0,10								
024	031	6	648Da01	20	0,21								
024	031	6	648Ea00	20	0,50								
024	031	6	648Ea01d	19	0,15								
024	031	6	648Ga01a	19	0,22								
024	031	6	648Ha00	19	0,40								
024	031	6	648Ha01b	19	0,12								
024	031	6	648Ja00	19	0,14								
024	031	6	648Ja01a	19	0,13								
024	031	6	648Ka00	19	0,41								
024	031	6	649Aa01c	21	0,26								
024	031	6	649Ba00	19	0,05								
024	031	6	649Da01b	20	0,13								
024	031	6	649Fa01c	20	1,15								
024	031	6	650Ca01a	21	0,65								
024	031	6	650Da00	20	0,17								
024	031	6	650Da01b	20	0,23								
024	031	6	650Fa00	19	0,15								
024	031	6	650Ga00	19	0,18								
024	031	6	650Ga01d	21	0,22								
024	031	6	650Ha00	21	0,04								
024	031	6	650Ha01c	19	0,14								
024	031	6	651Aa00	21	0,15								
024	031	6	651Aa01b	19	0,13								
024	031	6	651Aa01c	20	0,10								
024	031	6	651Aa01d	21	0,10								
024	031	6	651Aa01e	20	0,16								
024	031	6	713Ea01b	19	0,64								
024	031	6	713Ea01c	20	0,36								
024	031	6	713Ea10	23	0,06								
024	031	6	713Ga00	21	0,63								
024	031	6	714Da01d	21	1,07								
024	031	7	602Ba01c	19	0,04								
024	031	7	602Ca01b	19	0,19								
024	031	7	623Ea01c	19	0,05								
024	031	7	623Fa01	21	0,09								
024	031	7	623Fa09	24	0,11								
024	031	7	623Fa09	24	0,11								
024	031	7	623Ha00	20	0,20								
024	031	7	623Ha00	20	0,20								
024	031	7	624Fa05	24	0,05								
024	031	7	624Fa05	24	0,05								
024	031	7	624Ga00	20	0,09								
024	031	7	624Ga00	20	0,09								
024	031	7	625Aa01a	19	0,15								
024	031	7	625Aa01a	19	0,15								
024	031	7	625Aa01b	18	0,08								
024	031	7	625Ba00	21	0,82								
024	031	7	625Ba00	21	0,82								
024	031	7	625Ba01	19	0,47								
024	031	7	625Ba01	19	0,47								
024	031	7	625Da00	21	0,46								
024	031	7	625Da00	21	0,46								
024	031	7	625Da01a	20	0,21								
024	031	7	625Da01a	20	0,21								
024	031	7	625Ea01a	19	0,18								
024	031	7	625Ea01a	19	0,18								
024	031	7	636Aa01c	19	0,13								
024	031	7	636Ca01a	19	0,09								
024	031	7	636Da01a	20	0,09								
024	031	7	636Da01a	20	0,09								
024	031	7	636Da01b	19	0,19								
024	031	7	636Da10	22	0,40								
024	031	7	636Da10	22	0,40								
024	031	7	636Ea01c	19	0,07								
024	031	7	636Ea01c	19	0,07								
024	031	7	636Ea09a	22	0,26								

Zpracováno dne 16. 1. 2026 7:35:28

, všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště

MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2026 Proj.rok:2026 LIST 6

6

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	031		7	636Ea09a	22	0,26							
024	031		7	636Ea09b	22	0,07							
024	031		7	636Fa00	20	0,15							
024	031		7	636Fa00	20	0,15							
024	031		7	636Fa01a	19	0,21							
024	031		7	636Fa01b	19	0,62							
024	031		7	636Fa01c	20	0,19							
024	031		7	637Aa01	19	0,43							
024	031		7	637Ba00	21	0,33							
024	031		7	637Ba01a	19	0,25							
024	031		7	713Aa01	19	0,14							
024	031		7	713Ba00	20	0,24							
024	031		7	713Ca10	22	0,15							
024	031		7	713Ea00	21	0,92							
024	031		7	725Fa01c	20	0,64							
024	031		8	715Ea01f	20	0,15							
024	031		8	715Ea01g	20	0,13							
024	031		8	715Ga01c	19	0,16							
024	031		8	715Ha00	20	0,49							
024	031		8	715Ha01c	19	0,26							
024	031		8	725Fa01c	20	0,64							
024	031		10	745Fa00a	20	1,00							
024	031		10	746Ca00	21	1,00							
024	031		10	746Da00a	21	1,28							
503	1	17	024	031	podvýkon celkem		47,57			ha			
-----													
024	131			Ožinání - mechanizovaně - celoplošně									
024	131		7	723Ba14a	23	0,85							
024	131		7	746Ca00	20	6,00							
024	131		7	746Da00a	21	1,28							
024	131		7	746Ja00	20	1,35							
024	131		7	746Ka00	21	2,00							
024	131		8	731Ha00a	20	0,72							
024	131		8	739La00	20	0,36							
024	131		8	739Ra00	20	0,44							
024	131		8	741Aa00	20	2,49							
024	131		8	741Da00	20	0,82							
024	131		8	741Da01c	20	0,70							
024	131		8	741Fa00	20	1,42							
024	131		8	741Fa01a	20	0,52							
024	131		8	741Fa01d	19	0,34							
024	131		8	741Ga00	19	1,50							
024	131		8	741Ga01c	18	0,51							
024	131		8	741Ha00	19	1,00							
024	131		8	741Ja00a	20	0,60							
024	131		8	741Ja01	19	0,64							
024	131		8	741La00	20	0,54							
024	131		8	741Ma00	20	1,08							
024	131		8	741Na00b	20	1,20							
024	131		8	742Aa00	20	0,80							
024	131		8	742Ba00	20	0,28							
024	131		8	742Ca00	21	0,62							
024	131		8	742Da00	20	2,10							
024	131		8	742Ea00	20	1,00							
024	131		8	742Fa00	20	0,50							
024	131		8	742Ga01b	20	1,30							
024	131		8	742Ha00	20	2,50							
024	131		8	742Ja00	20	1,98							
024	131		8	742Ka00	21	0,23							
024	131		8	742Ka01a	19	0,13							
024	131		8	742La00	21	0,85							
024	131		8	743Ba00	20	0,37							
024	131		8	743Ca00	20	1,40							
024	131		8	744Ba00a	21	0,30							
024	131		8	744Ba00b	21	0,59							
024	131		8	744Ca00	21	0,80							
024	131		8	744Da00a	20	1,23							
024	131		8	744Da00b	20	0,69							
024	131		8	744Fa00	21	0,18							
024	131		8	744Ga00	20	0,88							
024	131		8	744Ga01b	20	0,31							
024	131		8	744Ja00a	20	1,25							
024	131		8	744Ka00	20	1,10							
024	131		8	744Ka01j	19	0,13							
024	131		8	744La00	20	0,26							
024	131		8	746Ba00	21	2,96							
024	131		10	745Ga00	21	0,70							
503	1	17	024	131	podvýkon celkem		51,80			ha			

Zpracováno dne 16. 1. 2026 7:35:28

, všechna střediska

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání	
-----														
					024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									
					5	721Ba01d	20	0,50						
					5	721Ca01d	19	0,09						
					5	721Ca01f	19	0,54						
					5	721Ca01g	19	0,17						
					5	723Ba02	10	0,65						
					5	723Da01a	12	0,69						
					5	724Ca01a	12	0,22						
					5	724Ca02a	3	0,51						
					5	724Ca02b	3	0,29						
					5	724Ca02c	3	0,32						
					5	725Ba01a	13	0,28						
					5	725Ba01b	13	0,59						
					5	725Ba01c	13	0,61						
					5	725Ba01d	16	0,24						
					5	725Ba02a	4	0,48						
					5	725Ba02b	4	0,73						
					5	726Da01a	14	1,57						
					5	726Da01b	14	0,22						
					5	730Aa00	20	0,30						
					5	730Da00	21	0,45						
					5	739Oa01a	20	0,82						
					5	739Sa00	20	0,36						
					5	741Ca00	20	0,08						
					5	741Ga01a	19	0,07						
					5	741Ha00	19	0,15						
					5	741Ma01b	19	1,05						
					5	742Ca01a	19	0,35						
					5	742Da00	20	0,70						
					5	742Fa00	20	0,25						
					5	742Ka01b	19	0,22						
					5	742La01	19	0,50						
					5	745Fa01d	20	1,76						
					6	731Ma00	20	0,50						
					6	731Na00a	20	0,50						
					6	731Oa00	20	2,20						
					7	721Ca01f	19	0,54						
					7	745Ca01c	20	1,13						
					10	721Ca01e	19	0,32						
					10	731Ha00a	20	0,72						
					10	745Ga00	21	2,99						
503	1	17	024	521	podvýkon celkem		24,66			ha				
-----														
503	1	17	024	Ochrana mlad.LP-buř. 124,03										
=====														
503	1	17	031	- Prořezávky										
-----														
					031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									
					2	647Aa11	1,00							
					2	647Aa11	1,00							
503	1	17	031	021	podvýkon celkem		2,00			ha				
-----														
					031 611-Rozčleňování porostů									
					3	647Ba12	0,10	0,300						
503	1	17	031	611	podvýkon celkem		0,10	0,300		km				
-----														
503	1	17	031	-Prořezávky									2,10	0,300
=====														
503	1	17	032	- Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										
-----														
					032 311-Zpřístupňování porostů řezem									
					2	641Ba03	0,50							
					2	641Ca04	2,50							
503	1	17	032	311	podvýkon celkem		3,00			ha				
-----														
503	1	17	032	-Ost.nákl.na vých-40									3,00	
=====														
503	1	17	035	- Ochrana lesa proti zvěři										
-----														
					035 321-Ovazování jiným materiálem									
					5	725Ba02b	0,73	0,073						

Zpracováno dne 16. 1. 2026 7:35:28

, všechna střediska

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Material dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			035 321	5	726Ba02b		0,37	0,100					
			035 321	5	726Ea02b		1,25	0,125					
			035 321	5	726Fa02c		0,60	0,060					
			035 321	5	726Ga02a		0,22	0,022					
			035 321	5	726Ha02a		1,29	0,129					
			035 321	5	726Ha02b		1,40	0,140					
			035 321	6	725Aa02a		0,39	0,039					
			035 321	6	725Aa02b		3,43	0,343					
			035 321	6	726Fa02a		0,71	0,071					
			035 321	6	726Ha01b		0,87	0,087					
503	1	17	035 321		podvýkon celkem		11,26	1,189 tis					
-----													
503	1	17	035-Ochr.lesa proti zvěř				11,26	1,189					
-----													
503	1	17	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										
-----													
			036 033-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky										
			036 033	4	728La13			10,000					
			036 033	5	999X 999			5,000					
			036 033	6	730Ga11			20,000					
503	1	17	036 033		podvýkon celkem			35,000 ks					
-----													
			036 111-Lapáky - kladení - SM										
			036 111	5	741Fa07			5,000					
			036 111	5	742Ha03b			3,000					
503	1	17	036 111		podvýkon celkem			8,000 ks					
-----													
			036 161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										
			036 161	5	742Fa07			5,000					
			036 161	5	742Ha03b			2,000					
503	1	17	036 161		podvýkon celkem			7,000 m3					
-----													
			036 172-Otrávené lapáky-rozvoz a svoz sekci										
			036 172	6	730Ga11			20,000					
503	1	17	036 172		podvýkon celkem			20,000 ks					
-----													
			036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										
			036 331	6	730Ga11			20,000					
			036 331	6	999X 999			700,000					
			036 331	8	999X 999			300,000					
503	1	17	036 331		podvýkon celkem			1020,000 m3					
-----													
503	1	17	036-Ochr.lesa proti škůd					1090,000					
-----													
503	1	17	058 - Ostatní pěstební práce										
-----													
			058 111-Ruční práce										
			058 111	4	728La00			24,000					
			058 111	6				30,000					
			058 111	10	999X 999			20,000					
503	1	17	058 111		podvýkon celkem			74,000 h					
-----													
			058 121-Práce s JMP										
			058 121	4	728Ka00			32,000					
			058 121	6				40,000					
			058 121	10	999X 999			10,000					
503	1	17	058 121		podvýkon celkem			82,000 h					
-----													
			058 131-Práce s traktorem										
			058 131	6				10,000					
503	1	17	058 131		podvýkon celkem			10,000 h					
-----													
			058 141-Práce s křovinořezem										
			058 141	4	728Ka00			32,000					
			058 141	6				60,000					
			058 141	10	999X 999			20,000					
503	1	17	058 141		podvýkon celkem			112,000 h					

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2026 Proj.rok:2026 LIST 9

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

503 1 17 058-Ostatní pěsteb.práce 278,000

503 1 17 - Konec protokolu za revír 17 v rámci zakázky:503-PČ Olešovice , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

011 011	6,50	1132,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
011 111	4,50	1340,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
011 611	16,89	353,090	ha	Dočišťování ploch po těžbě
016 211	0,10	0,300	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
016 221	7,09	47,775	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová
016 611	1,62	5,590	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
016 621	0,75	3,400	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová
022 011	6,07	5,066	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3
022 211	5,13	5,501	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
022 311	0,09	0,082	km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
022 611	2,87	2,380	km	Zřizování oplocenek v oborách
022 981	5,86	11,600	km	Údržba a opravy oplocenek
023 121	23,10	69,714	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
024 031	47,57		ha	Ožínání - ručně - celoplošně
024 131	51,80		ha	Ožínání - mechanizované - celoplošně
024 521	24,66		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizované
031 021	2,00		ha	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova
031 611	0,10	0,300	km	Rozčleňování porostů
032 311	3,00		ha	Zpřístupňování porostů řezem
035 321	11,26	1,189	tis	Ovazování jiným materiálem
036 033		35,000	ks	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky
036 111		8,000	ks	Lapáky - kladení - SM
036 161		7,000	m3	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky
036 172		20,000	ks	Otrávené lapáky-rozvoz a svoz sekčí
036 331		1020,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
058 111		74,000	h	Ruční práce
058 121		82,000	h	Práce s JMP
058 131		10,000	h	Práce s traktorem
058 141		112,000	h	Práce s křovinořezem

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2026 Proj.rok:2026 LIST 1  
10

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.

LZ Konopiště

Dodavatel:

503	1	66	Zakázka									Typ projektu: Předaný projekt	Revír: Klokočná
503	1	66	011 - Vyklizování ploch po těžbě										
			011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										
			011 111 12 999X 999			20,00		200,000					
503	1	66	011 111 podvýkon celkem			20,00		200,000 m3					
503	1	66	011-Vykliz.ploch po těž.			20,00		200,000					
503	1	66	016 - Zalesňování sadbou										
			016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										
			016 211 3 633Ea04b 25			0,12		0,480		OL 83260 LČR			
			Pozn: 221C										
503	1	66	016 211 podvýkon celkem			0,12		0,480 tis					
503	1	66	016-Zalesňování sadbou			0,12		0,480					
503	1	66	022 - Oplocování mladých lesních porostů										
			022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										
			022 211 12 999X 999					1,000					
503	1	66	022 211 podvýkon celkem					1,000 km					
			022 981-Údržba a opravy oplocenek										
			022 981 4 999X 999					0,500					
503	1	66	022 981 podvýkon celkem					0,500 km					
503	1	66	022-Oploc.mlad.les.poros					1,500					
503	1	66	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
			024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										
			024 031 5 633Da01c 19			0,37							
			024 031 7 633Da01c 19			0,37							
503	1	66	024 031 podvýkon celkem			0,74		ha					
503	1	66	024-Ochrana mlad.LP-buř.			0,74							
503	1	66	- Konec protokolu za revír 66 v rámci zakázky:503-PČ Olešovice										, typu projektu:Předaný projekt
			v tom výkon+podvýkon:										
			011 111			20,00		200,000 m3				Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
			016 211			0,12		0,480 tis				První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	
			022 211					1,000 km				Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	
			022 981					0,500 km				Údržba a opravy oplocenek	
			024 031			0,74		ha				Ožínání - ručně - celoplošně	

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
503			Sumář		PČ	Olešovice		dle výkonů a		podvýkonů:			
			011	011			6,50	1132,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého			
			011	111			24,50	1540,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.			
			011	611			16,89	353,090	ha	Dočišťování ploch po těžbě			
		*	011			celkem	47,89	3025,090		Vyklizování ploch po těžbě			
			016	211			0,22	0,780	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková			
			016	221			7,09	47,775	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová			
			016	611			1,62	5,590	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková			
			016	621			0,75	3,400	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová			
		*	016			celkem	9,68	57,545		Zalesňování sadbou			
			022	011			6,07	5,066	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3			
			022	211			5,13	6,501	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně			
			022	311			0,09	0,082	km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně			
			022	611			2,87	2,380	km	Žřizování oplocenek v oborách			
			022	981			5,86	12,100	km	Údržba a opravy oplocenek			
		*	022			celkem	20,02	26,129		Oplocování mladých lesních porostů			
			023	121			23,10	69,714	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní			
		*	023			celkem	23,10	69,714		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři			
			024	031			48,31		ha	Ožinání - ručně - celoplošně			
			024	131			51,80		ha	Ožinání - mechanizované - celoplošně			
			024	521			24,66		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizované			
		*	024			celkem	124,77			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení			
			031	021			2,00		ha	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova			
			031	611			0,10	0,300	km	Rozčleňování porostů			
		*	031			celkem	2,10	0,300		Prořezávky			
			032	311			3,00		ha	Zpřístupňování porostů řezem			
		*	032			celkem	3,00			Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let			
			035	321			11,26	1,189	tis	Ovazování jiným materiálem			
		*	035			celkem	11,26	1,189		Ochrana lesa proti zvěři			
			036	033				35,000	ks	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky			
			036	111				8,000	ks	Lapáky - kladení - SM			
			036	161				7,000	m3	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky			
			036	172				20,000	ks	Otrávené lapáky-rozvoz a svoz sekčí			
			036	331				1020,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická			
		*	036			celkem		1090,000		Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům			
			058	111				74,000	h	Ruční práce			
			058	121				82,000	h	Práce s JMP			
			058	131				10,000	h	Práce s traktorem			
			058	141				112,000	h	Práce s křovinořezem			
		*	058			celkem		278,000		Ostatní pěstební práce			

## 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 lesního.
- 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) jarní	nejdéle do
prostokořenná	31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS)
krytokořenná	30. 6.
b) podzimní	
prostokořenná	od 1. 9. do 15. 11.
krytokořenná	od 1. 7. do 15. 11

V případě, že termín podzimního zalesnění bude zadávacím listem stanoven jinak, zejména pak v případě příznivého počasí, je zhotovitel povinen zabezpečit reprodukční materiál rovněž tak, aby nedošlo k jeho poškození mrazem.

2) Ochrana mladých lesních porostů:

a) ochrana kultur proti zvěři	--	30. 11.
b) oplocování kultur	--	nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak
c) ožínání	--	30. 9.

- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce apod.), případně dle instrukcí lesního. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.

- VI.** Zhotovitel je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je zhotovitel povinen postupovat v souladu se zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou objednateli. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude zhotovitelem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII.** Při veškerých činnostech je zhotovitel povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznámená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII.** Veškeré pěstební činnosti je zhotovitel povinen provést po celé projektované ploše (porost nebo část porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle projektu nebo zadávacího listu) nebo podle vyznačení v porostu.

**B. Podrobné podmínky provádění výkonů pěstebních činností**

**I. Vyklizování ploch po těžbě**

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

**11 011 – Úklid a pálení klestu** – snášení těžebních zbytků do hromad a zároveň jeho pálení při provedení protipožárních opatření (viz příloha Z5 smlouvy – Zásady požární ochrany).

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

**11 611 – Dočišťování ploch po těžbě** – výřez a krácení škodících dřevin, podrostu a poškozených cílových dřevin na těžební ploše a úklid takto vzniklého nehroubí. Jednotlivé sekce budou rozřezány na velikost do 2 m délky. Cca 50% likvidace ostružiny křovinořezem, cca 50% výřez nehroubí, snášení na hromady do vzdál. 20 m, případně spálení na ploše (s likvidací klestu).

**II. Obnova lesa (zalesňování)**

- 1) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sítě v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon o obchodu s reprodukčním materiálem a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin.
- 2) 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.

- 3) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 4) Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 5) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úrovní povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 6) 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.
- 7) 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.

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

**16 611 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková** – viz 16 211 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

**16 221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová** – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbin dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé, vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbin a následně v horní, z první štěrbin musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbin a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby tmem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

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

### 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.

**22 011 - oplocenky z nových materiálů** - viz příloha P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

**22 611 - Zřizování oplocenek v oborách** – 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.

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

**22 311 - Rozebírání a likvidace oplocenky dřevěné** - rozebrání a uložení dřevěných částí na hromady mimo LDS a stávající kultury a nárosty min. po 20 m (opětovně použitelné pole oplocenky budou podloženy a proloženy vzpěrami). Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Vyčnívající hřebíky budou z dřevěných částí odstraněny, případně zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik.

#### 3) Opravy oplocenek

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

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

#### 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) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud projekt nestanoví jinak.

**23 121 - Nátěr nebo postřík kultur repelenty - zimní** - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchyly je nutné odsouhlasit s lesním. Manipulace a případné naředění dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku. Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců u přirozených náletů a nárostů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělé obnově.

#### V. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

##### 1) *Mechanická ochrana*

- a) **24 021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeně se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buření. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.
- b) **24 031, 24 131 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně** - viz 24 021. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeně. Celoplošný ožin - výška strniště max do 15 cm, nejvýše však do 1/3 výšky sazenice.

##### 2) *Výsek škodících dřevin*

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

**24 521 - Odstranění škodících dřevin - mech.** – výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy.

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

**25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury** – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li zadávacím listem stanoveno

jinak. Ošetření se provádí buď před výsadbou máčením sazenic nebo ošetřením na ploše po výsadbě, nejpozději do termínu stanoveném zadávacím listem.

## VII. Prořezávky a výchova porostů

### 1) Prostřihávky

**31 021 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – mech** – Z přirozené obnovy dle instrukcí objednatele podle jednotlivých dřevin.

### 2) Rozčleňování porostů

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

### 3) Zpřístupnění porostů

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

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

## VIII. Ochrana lesa

### 1) Proti ohryzu a loupání

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

**35 321 – Ovazování jiným materiálem** –. Na ovazování bude použito pletivo z individuálních ochran.

### 2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

**36 111 – Lapáky – kladení SM** – vyhledání vyznačeného stromu, pokácení, odvětvení a přikrytí větvemi rovnoměrně po celém povrchu kmene. Zhotovitel předá lesnímu soupisu lapáků s porosty a hmotami jednotlivých kusů.

**36172 - Rozvoz, instalace a svoz 2 - 4m sekcí** do vzdálenosti 1 500 m, včetně jejich ošetření insekticidem s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Včetně dodání insekticidu a barviva.

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

### **XIII. Ostatní pěstební činnosti**

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

**58 121 – Práce s JMP** – veškeré práce s JMP dle pokynu lesního.

**58 131 – Práce s traktorem** – veškeré práce s traktorem dle pokynu lesního.

**58 141 – Práce s křovinořezem** – veškeré práce s křovinořezem dle pokynu lesního.

## Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ



**Dynamický nákupní systém**  
Pěstební činnosti

kód zakázky:	6503
název zakázky:	PČ polesí Olešovice 2026
číslo OJ:	6
název OJ:	LZ Konopiště
číslo OŘ/LZ:	6
název OŘ/LZ:	LZ Konopiště
výměra [ha]:	

Obchodní firma/název:	GULAG GANG s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Na Folimance 2155/15, Praha 2 12000
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
IČO:	11896159
DIČ:	CZ11896159
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní)	
Bankovní spojení:	6132881329/0800
Osoba oprávněná zastupovat účastníka zadávacího řízení:	Věra Křížová
Telefon:	
E-mail účastníka zadávacího řízení pro elektronickou komunikaci:	
Kontaktní osoba účastníka v zadávacím řízení:	Věra Křížová
Telefon na kontaktní osobu:	
E-mail na kontaktní osobu:	

Nabídková cena (NC<sub>CELKEM</sub>) bez DPH  
**3 090 215 Kč**

A. Čestné PROHLÁŠENÍ O NEEKZISTENCI STŘETU ZÁJMŮ dle ust. § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o střetu zájmů") - doklad k prokázání splnění zadávací podmínky stanovené zadavatelem ve Výzvě k podání nabídky

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že:

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti,
- poddodavatel, prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti a
- pokud je obchodní společností, jeho skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem, ani skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem jeho případného poddodavatele, jehož prostřednictvím dodavatel prokazuje kvalifikaci, pokud je takový poddodavatel obchodní společností, není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1, písm. c) zákona o střetu zájmů.

B. ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ VE VĚCI PLNĚNÍ MEZINÁRODNÍCH SANKCÍ-doklad k prokázání splnění zadávací podmínky stanovené zadavatelem ve Výzvě k podání nabídky.

I. Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným:

- a) 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) 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 ani
- c) 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

ani není osobou, subjektem nebo orgánem s takovou osobou, subjektem nebo orgánem spojeným.

II. Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že nepřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému v čl. I. tohoto čestného prohlášení či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s případným plněním této Veřejné zakázky.

III. Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že

- a) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou používající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popř. případně dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba používající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popř. je vlastněn osobou používající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- c) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby používající 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 používající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku a
- d) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky z části odpovídající více než 10 % hodnoty této veřejné zakázky splňují a budou splňovat podmínky ve smyslu odst. III. písm. a), b) a c) tohoto prohlášení.

IV. Dodavatel rovněž tímto čestně prohlašuje, že na předmět plnění této veřejné zakázky (stavební práce, dodávky nebo služby), který dodavatel poskytne zadavateli, 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)].

Ostatní informace

Název firmy:	GULAG GANG s.r.o.
IČO:	11896159
Kód zakázky:	6503
Název OJ:	LZ Konopiště

Místem plnění zakázky je Lesní závod Konopiště, přednostně na poliší Olešovice.

Kontaktní osoba

LZ, telefon  
Olešovice, telefon

Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.  
Bez omezení.

Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou. Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je použito definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.

Veškerý sadební materiál a pletivo dodávají LČR, s.p., LZ Konopiště.

Stručný popis technologie

- 11xxx Jehličnatý klest 80 %
- 11610 cca 50% likvidace ostružiny křovinořezem, cca 50% výřez nehroubí, snášení na hromady vzdál. 20 m, případně spálení na ploše (s likvidač klestu)
- 16 XX0 Sadební materiál bude uložen ve skladech na území poliší Olešovice, kde si jej dodavatel prací vyzvedne a od této chvíle za něj přebírá odpovědnost. Transport sadebního materiálu na místo určení včetně řádné manipulace s ním provádí dodavatel prací. Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapáření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci. Výsadba prostokořenných sazenic SM, JD, DG a poloostrodků bude prováděna jamkovou technologií s jamkou o velikosti 25 x 25 cm a prokopaná do hloubky odpovídající architektonce a velikosti kořenového systému. Výsadba ostatních dřevin bude prováděna štěrbinově. Kořenový systém může být před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení (maximálně však o 1/3 objemu). Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení 2-4 cm pod úroveň povrchu okolní země. Bal krytokořenného sadebního materiálu bude překryt 2cm zemí. Nepoužitý sadební materiál, zbytky provázků a obalů budou dodavatelem prací dopraveny zpět do skladu.
- 22010 Dřevěné prvky, hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodá dodavatel prací. Pletivo si dodavatel vyzvedne na poliší. Oplocenka bude opatřena spodním i horním ráhmem o průměru 7cm na slabém konci. Dopravu a roznos materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací sám. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuelně nátěrem fungicidním prostředkem. Mimo oboru - lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) - vzdálenost drátů 5 cm. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesním. Pletivo bude upevněno na kůlech ztýžoviny vzdálených od sebe přibližně 3m, o středním průměru kůlů 12 - 15 cm a délce 2,1 m, které budou 50 cm zapuštěny silnějším koncem do země. Každý rohový a každý třetí kůl bude zavětřován vzpěrou z vnitřní strany oplocenky a to ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. U oplocenky do obvodu 100 m bude vybudován minimálně jeden přejezd nebo vrátka, u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 přejezdy nebo vrátka v protilehlých rozích oplocenky.
- 22210, 22311 Rozebrání a uložení dřevěných dílů po min. 20m mimo stávajících kultur. Hřebíky musí být odstraněny nebo zahruty. Pletivo svezé dodavatel prací na jedno místo na lesnickém úseku určené lesním.
- 22610 V oboře Vlková bude použito na oplocování zahradnické pletivo 160cm, oko 5x5. Dole a nahoře struna a ostatní podmínky pro oplocování platí jako mimo oboru.
- 22980 Oprava oplocenek s výměnou nosných dílů oplocenky (sloupy a vzpěry)
- 23120 Ochrana MLP repelenty proti zimnímu okusu nátěrem nebo postříkáním. Na plochách umělé zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců u přirozených náletů a nárostů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělé obnově.
- 24030, 24130 Celoplošný ožín - výška strniště max do 15 cm, nejvýše však do 1/3 výšky sazenice
- 24520 cca 70% výška dřevin do 4 m; cca 30% výška dřevin nad 4 m. Hmota odstraněných jedinců bude uložena mimo řady sazenic cívových druhů. Vyřezání jedinců budou rozřezáni na sekce o délce max. 2m.
- 31020 zásah v nárostech z přiroz. obnovy
- 31610 viz. příloha P3
- 32310 viz. příloha P3
- 35320 Na ovazování bude použito pletivo z individuálních ochran
- 36033 Výroba a instalace otr. trojnožky dle příl. P3, včetně rozvozu po ploše. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvivem smáčedlem. Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva.
- 36110 viz příloha P3
- 36160 viz příloha P3
- 36172 Rozvoz, instalace a svoz sekcí do vzdálenosti 1 500 m, včetně jejich ošetření insekticidem s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Včetně dodání insekticidu a barviva. 1 sekce = 3 ks výřezů, délka výřezu 2,5 - 4 m, STP 20 cm+.
- 36330 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvivem a smáčedlem. Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva. Účinnek insekticidu musí být po asanaci kůrovcového dříví patrný nejdéle třetí den po aplikaci.
- 58110 Ruční práce - jiné, ostatní mimořádné činnosti.
- 58 121/131/141 Práce s JMP, traktorem a křovinořezem- mimořádné činnosti.

Veškeré dřevěné prvky, spojovací materiály a chemické přípravky dodává dodavatel prací IIII

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

Nabízená cena péstebních činností (CPČ):

3 090 215 Kč

Název firmy:	GULAG GANG s.r.o.
IČO:	11896159
Kód zakázky:	6503
Název OJ:	LZ Konopiště

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	1 132,000	75	70	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+hist.	m3	1 540,000	60	60	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	16,890	4 500	4 000	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	0,780	7 000	5 000	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	47,775	5 000	5 000	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5,590	7 200	5 000	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	3,400	5 200	5 000	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	5,066	80 000	70 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	6,501	15 000	12 000	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	0,082	15 000	12 000	
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	2,380	80 000	80 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	12,100	17 000	15 000	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	69,714	1 300	1 000	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	48,310	12 000	11 000	
31610	Rozčleňování porostů	km	0,300	8 000	6 000	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	3,000	10 000	8 000	
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	1,189	150 000	150 000	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	35,000	150	100	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	8,000	150	100	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	7,000	150	100	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	1 020,000	150	150	
58110	Ruční práce	hod	74,000	200	200	
58120	Práce s JMP	hod	82,000	350	300	
58130	Práce s traktorem	hod	10,000	700	700	
58140	Práce s křovinořezem	hod	112,000	350	250	
24130	Ožínání - mech. - celoplošně	ha	51,800	12 000	11 000	
24520	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24,660	5 500	5 000	
31020	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	2,000	15 000	13 000	
36172	Otrávené lapáky-rozvoz a svoz sekčí	ks	20,000	60	50	Výřezy pro sekce dodává LČR

## 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 sloupků v délce o 10 cm větší než je zahloubení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- 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: tyčovina (délka 350 cm, na slabším konci 7 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.

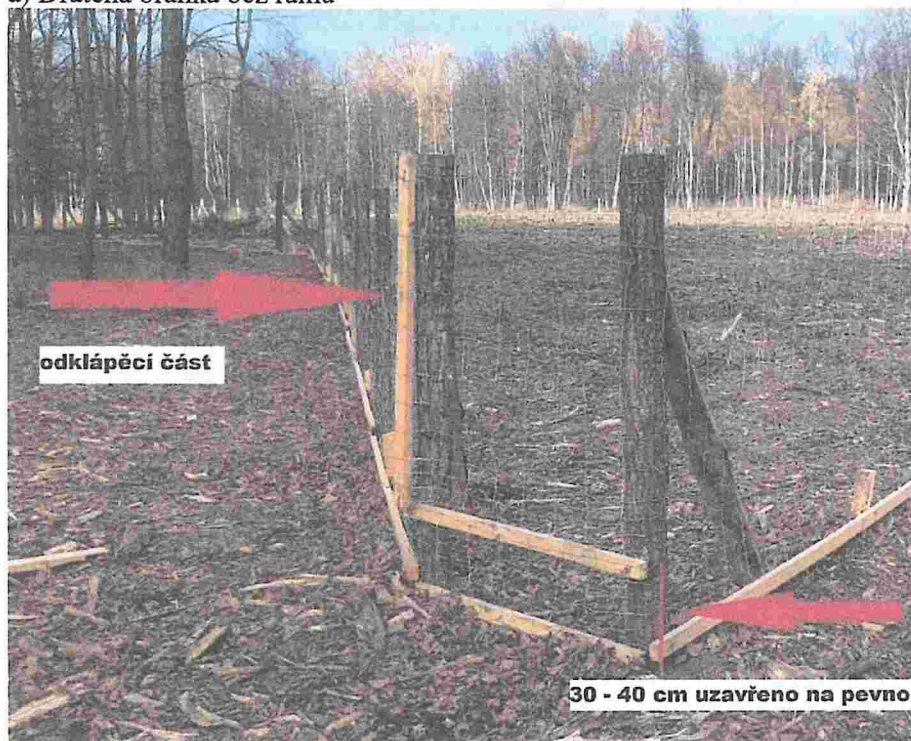
### Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

**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)

a) Drátěná branka bez rámu



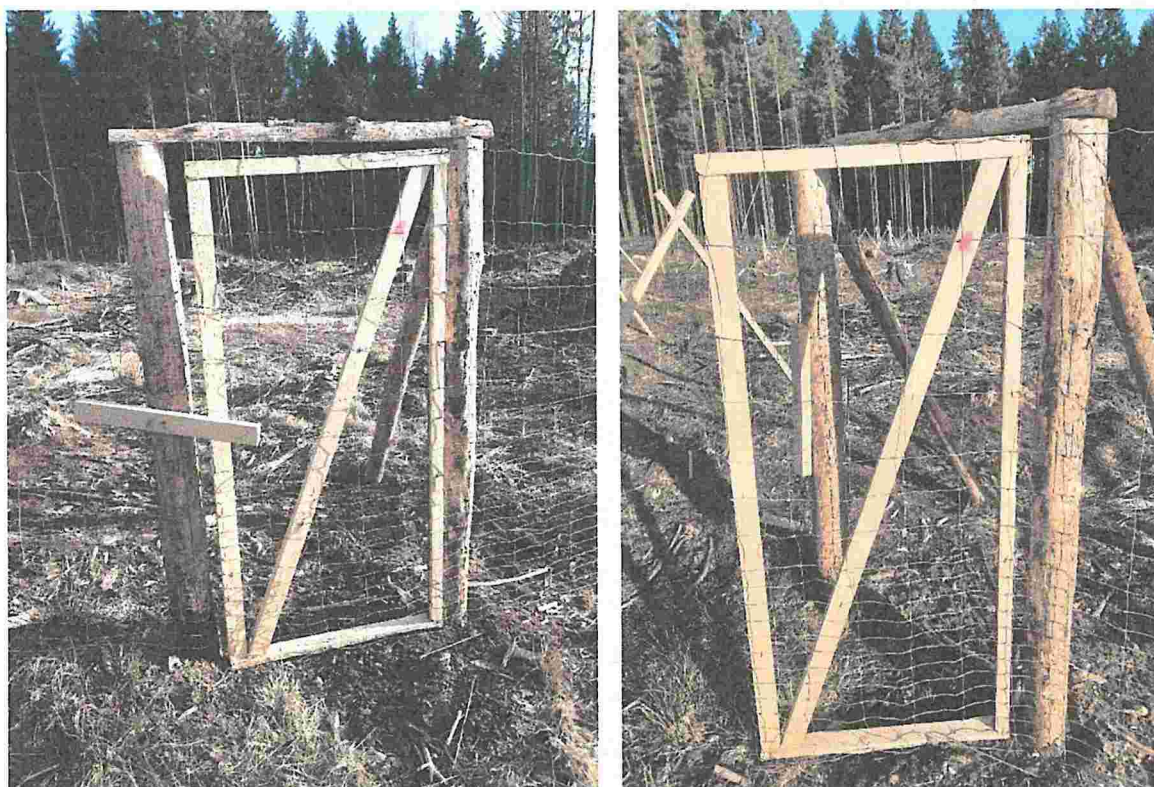
Konec pletiva bude přibitý na lati (kuláček, pulkuláček), jež poslouží k otevírání branky. Odklápěcí část bude zajištěna proti samovolnému otevření pomocí dvou zahnutých hřebíků umístěných ve spodní a horní části nosného kůlu. Spodní část branky 30-40 cm od země uzavřena na pevno – 2x lat' (ráhno).

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
funkční	ráhno	tyčovina půlená	-	10	-	100

b) Drátěná branka s rámem



Pletivo přibité na dřevěný rám (latě, přířezy, krajinky). Zajištění proti samovolnému otevření z venkovní strany pomocí dřevěného kolíku umístěném ve středu kůly (sloupku) prostřednictvím hřebíku (vrutu). Samovolné otevření do prostoru oplocenky je zajištěno zarážkou (kolíkem) o průměru min. 7 cm a délce min. 50 cm, jež je zatlučen v rostlé zemi min. 40 cm.

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

c) Dřevěná branka s rámem



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

d) Dřevěná branka



Dřevěná branka z latí (ráhen) výšky 160 cm. Podélně umístění prvků (vztaženo k zemi) ve výšce cca 30 a 140 cm. Svislé prvky maximální mezera 5 cm. Zpevnění příčnou latí (ráhnem) mezi cca 30 a 140 cm od země. Uchycení pomocí čtyř zahnutých hřebíků.

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 vylisovaným háčkům pro zavěšení pletiva min. na 4 místech. Háčky budou následně zatlačeny 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.

**Drátěná 160/3**



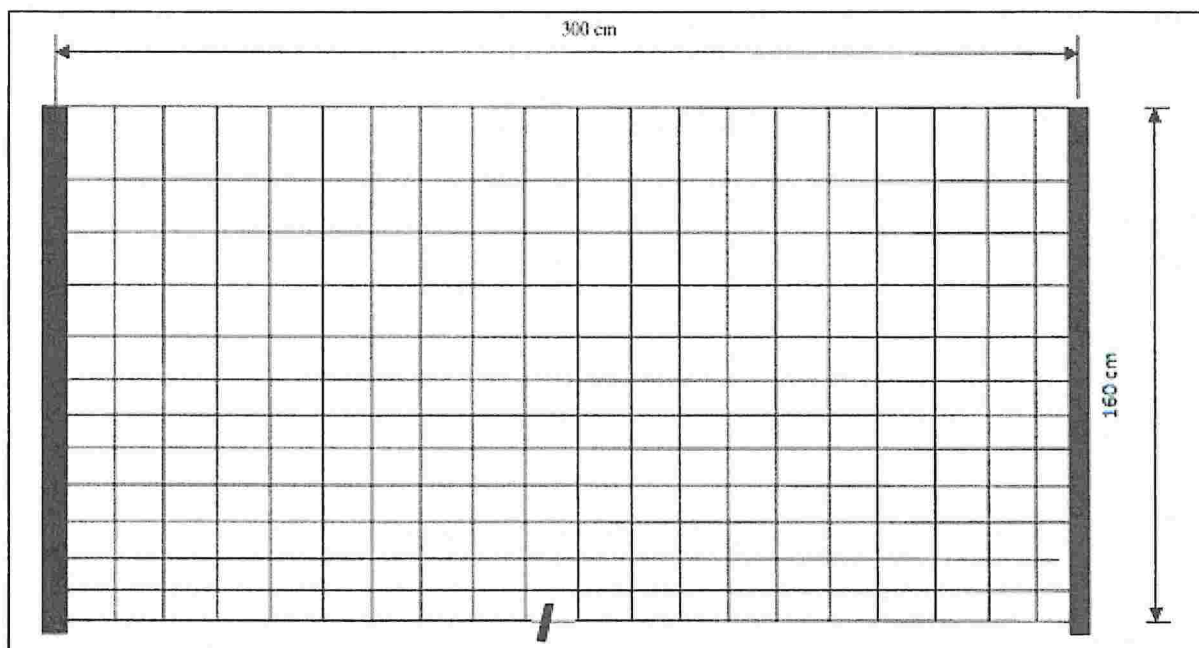
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

**Technický popis:**

Dřevěné prvky, hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodá dodavatel prací. Pletivo si dodavatel vyzvedne na polesí. Oplocenka bude opatřena spodním i horním ráhmem o průměru 7cm na slabém konci. Dopravu a roznos materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací sám. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuálně nátěrem fungicidním prostředkem. Mimo oboru - lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) - vzdálenost drátů 5 cm. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesním. Pletivo bude upevněno na kůlech z tyčoviny vzdálených od sebe přibližně 3m, o středním průměru kůlů 12 - 15 cm a délce 2,1 m, které budou 50 cm zapuštěny silnějším koncem do země. Každý rohový a každý třetí kůl bude zavětrován vzpěrou z vnitřní strany oplocenky a to ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. U oplocenky do obvodu 100 m bude vybudován minimálně jeden přeлез nebo vrátka, u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 přelezы nebo vrátka protilehlých rozích oplocenky. V oboře Vlková bude použito na oplocování zahradnické pletivo 160cm, oko 5x5. Dole a nahoře struna a ostatní podmínky pro oplocování platí jako mimo oboru.

**Konstrukční prvky:**

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-15	-	-	210
funkční	pletivo	160 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140





**Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE****Oplocenky:**

Dřevěné prvky, hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodá dodavatel prací. Pletivo si dodavatel vyzvedne na polesí. Oplocenka bude opatřena spodním i horním ráhnem o průměru 7cm na slabém konci. Dopravu a roznos materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací sám. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuelně nátěrem fungicidním prostředkem. Mimo oboru - lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) - vzdálenost drátů 5 cm. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesním. Pletivo bude upevněno na kůlech z tyčoviny vzdálených od sebe přibližně 3m, o středním průměru kůlů 12 - 15 cm a délce 2,1 m, které budou 50 cm zapuštěny silnějším koncem do země. Každý rohový a každý třetí kůl bude zavětrován vzpěrou z vnitřní strany oplocenky a to ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. U oplocenky do obvodu 100 m bude vybudován minimálně jeden přeлез nebo vrátka, u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 přelezы nebo vrátka protilehlých rozích oplocenky. V oboře Vlková bude použito na oplocování zahradnické pletivo 160cm, oko 5x5. Dole a nahoře struna a ostatní podmínky pro oplocování platí jako mimo oboru.

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

Tato příloha platí pro místo plnění (č. 099/2021/014/1807)

1. Na místě plnění se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

.....  
 .....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat: telefonní číslo

- |                                |            |
|--------------------------------|------------|
| - hasiče                       | 150        |
| - lékařskou záchranou službu   | 155        |
| - policii                      | 158        |
| - integrovaný záchranný systém | 112        |
| - [redacted] polesí Olešovice: | [redacted] |

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:
- odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě objednatele k provedení záznamu o úrazu v evidenci objednatele,
  - řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
  - používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
  - organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený pracovník,
  - dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
  - 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,
  - dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
  - za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
  - škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo objednatele či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržováním obecně závazných právních předpisů,
  - za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálů do místa plnění předmětu smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
  - 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 trvajícího sucha apod. je pálení zakázáno.
  - e) Velikost ohniště musí být volena tak, aby okolí nebylo ohrožováno sálavým teplem a úletem žhavých částic z ohně. Kolem vnějšího okraje ohniště musí být v šířce nejméně 1 m odstraněn veškerý hořlavý materiál až do úrovně minerální půdy.
  - f) 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 rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

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