



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

SML-00066-2026-6

SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 344 v kategorii 9 - LZ Konopiště - polesí Komorní Hrádek
2026

Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/1806

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

Petr Daniš

se sídlem Makolusky 20, 285 06, Zbizuby

IČO: 641 53 860

DIČ: CZ [redacted]

fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona

bankovní spojení: [redacted]

číslo účtu: [redacted]

(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_{CELKEM}), 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) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů,
 - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování),
 - d) ochrana lesních kultur proti zvěři, buření, hmyzím a ostatním škůdcům
 - e) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.),
 - f) oplocování lesních kultur,
 - g) prořezávky (výchovné zásahy),
 - h) zpřístupnění 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, příp. sadební materiál vykazuje zjevné vady, které brání jeho kvalitnímu růstu], je objednatel oprávněn odmítnout převzetí soupisu či provedených činností od zhotovitele, popř. je oprávněn vznést námitku a dle okolností stanovit zhotoviteli přiměřenou lhůtu pro odstranění vad. Zhotovitel je následně povinen ve stanovené lhůtě vady odstranit a soupis opětovně předložit objednateli k akceptaci. Potvrzení převzetí soupisu, resp. akceptace soupisu, ze strany objednatele není na překážku později vzneseným námitkám ke kvalitě plnění či nárokům z titulu odpovědnosti za vady či za škodu.

V.

Cena

1. Ceny za provádění jednotlivých činností 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 svědčí právo hospodařit. Při tomto užívání je zhotovitel povinen postupovat s péčí řádného hospodáře tak, aby došlo pouze k přiměřenému opotřebení LDS; v opačném případě má objednatel vůči zhotoviteli právo na náhradu vzniklé škody.
6. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) provádět činnosti v souladu s projektem a zadávacím listem, v termínech jimi stanovených,
 - b) dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s projektem, popř. zadávacím listem, je-li dodávka sadebního materiálu součástí předmětu plnění,
 - c) používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky a dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně,
 - c) v případě poškození kmenů nebo kořenových náběhů provést na své náklady ošetření poškozených míst nejpozději do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, a to prostředkem zabraňujícím napadení dřevokaznými houbami,
 - d) v případě poškození oplocenek/y provést na své náklady její/jejich opravu, a to do konce pracovní směny, při níž k takovému poškození došlo.
7. Zhotovitel je povinen v průběhu smluvního vztahu založeného smlouvou předcházet možným škodám. Zhotovitel je tak povinen veškeré činnosti dle smlouvy zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil životní prostředí, majetek České republiky nebo objednatele, ani jiných právnických nebo fyzických osob, ani zdraví svých zaměstnanců nebo 3. osob. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti se zajišťováním a prováděním

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

8. Zhotovitel odpovídá za:

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

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

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

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

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

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

VIII.

Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedených činností dle porostních skupin v následujícím rozsahu:
- a) záruka za zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil zhotovitel):
- záruka za jarní zalesnění trvající do **31. 07. 2026**,
 - záruka za podzimní zalesnění trvající do **31. 05. 2027**,
- b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. VII. odst. 11, písm. a) smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku,
- c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce 5. kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém objednatel převzal příslušné pěstební činnosti, ledaže v této době nastalo poškození prostředků ochrany 3. osobou,
- d) záruka za aplikaci pesticidů trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

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

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

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že:
 - a) zhotovitel 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_{CELKEM}),

- 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 započtl, postoupil, zastavil, popř. s ní jinak naložil, nebo ve výši 10 % z celkové ceny smlouvy (NC_{CELKEM}), kterou v rozporu se zmíněným ustanovením postoupil, nejméně však 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení,
 - g) zhotovitel porušil jakoukoliv povinnost ujednanou čl. VII. smlouvy, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – f), a to ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti,
 - 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.¹
2. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitého dluhu se smluvní strana, která je v prodlení, zavazuje zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. Objednatel je oprávněn svou pohledávku za zhotovitelem z titulu povinnosti zhotovitele zaplatit smluvní pokutu započítá proti pohledávce zhotovitele za objednatelem z titulu povinnosti objednatele zaplatit cenu za provedené činnosti (popř. její část).
4. Vznikem povinnosti zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu ani jejím samotným zaplacením nezaniká povinnost zhotovitele splnit povinnost, jejíž splnění bylo smluvní pokutou utvrzeno, stejně jako tím není dotčeno ani jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, jejíž splnění je smluvní pokutou utvrzeno, a to v plném rozsahu, popř. právo objednatele od smlouvy odstoupit. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.

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

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

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
 - **do 31.12.2026, nebo**
 - **do naplnění finančního limitu 120 % z částky 2 835 807 Kč,**a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy písemně odstoupit z důvodů a za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo ujednaných touto smlouvou.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit zejména v případě, že:
 - a) zhotovitel nezačal provádění činností na základě (jakéhokoli) zadávacího listu ani do 5 pracovních dnů ode dne jeho předání objednatelům,
 - b) zhotovitel je v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o dobu delší než 15 dnů, přestože byl objednatel na takové prodlení písemně upozorněn,
 - c) zhotovitel je opakovaně (min. 2x) v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o méně než 15 dnů,
 - d) zhotovitel je v prodlení s plněním plošného rozsahu 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 objednatel poskytnuté,
 - f) zhotovitel je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči objednateli vzniklého na základě smlouvy o dobu delší než 30 dnů,
 - g) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a o způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - h) se prohlášení zhotovitele v čl. I. odst. 5 smlouvy ukáže nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. I. odst. 5, písm. a) až j) smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou ceny za provedené činnosti 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: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
jméno a příjmení: [REDACTED]
funkce: [REDACTED] polesí Komorní Hrádek
adresa: Klášterní 79, Sázava
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

za zhotovitele: jméno a příjmení: Petr Daniš
funkce: [REDACTED]
adresa: Makolusky 20, 285 06, Zbizuby
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.lesycr.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: 3.3.2026

V Makoluskách, dne: 17.1.2026

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Lesního závodu Konopiště
Lesy České republiky, s.p.

Petr Daníš

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

 Výběrová kritéria:
 ("38 číslo zakázky" = 519)

Odběratel: Lesy České republiky, s.p. LZ Konopiště													
Dodavatel:													
519	1	19	Zakázka	:	FČ Komorní Hrádek							Typ projektu: Předaný projekt	Revír: Komorní Hrádek
519	1	19	011	-	Vyklizování ploch po těžbě								
=====													
			011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								
			011	011	1 999X 99	1,00		500,000					
			011	011	1 999X 99	1,25		500,000					
			011	011	1 999X 99	2,00		1000,000					
519	1	19	011	011	podvýkon celkem	4,25		2000,000 m3					

			011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								
			011	111	1			500,000					
			011	111	1 999X 99	1,25		500,000					
			011	111	1 999X 99	2,00		1000,000					
519	1	19	011	111	podvýkon celkem	3,25		2000,000 m3					

			011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.								
			011	211	1			250,000					
519	1	19	011	211	podvýkon celkem			250,000 m3					

			011	611	Dočišťování ploch po těžbě								
			011	611	1			2,00					
			011	611	1 999X 99			2,00					
519	1	19	011	611	podvýkon celkem	4,00		ha					

519	1	19	011	-	Vykliz.ploch po těž. 11,50			4250,000					
=====													
519	1	19	012	-	Příprava půdy pro obnovu lesa								
=====													
			012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně								
			012	051	1 999X 99	1,00							
			012	051	8 999X 99	1,00							
519	1	19	012	051	podvýkon celkem	2,00		ha					

			012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								
			012	071	1 999X 99	2,00			21 SML				
			012	071	6 999X 99	2,00			21 SML				
519	1	19	012	071	podvýkon celkem	4,00		ha					

			012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								
			012	171	6 999X 99	1,00			SML				
519	1	19	012	171	podvýkon celkem	1,00		ha					

519	1	19	012	-	Přípr.půdy pro obn.1 7,00								
=====													
519	1	19	016	-	Zalesňování sadbou								
=====													
			016	211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková								
			016	211	3 252Aa10 24 0,69			2,000	SM	1250	LČR		
			016	211	3 252Ca10 25 0,12			0,350	SM	1250	LČR		
			016	211	3 252Ca10 25 0,10			0,500	LP	80280	LČR		
			016	211	3 252Ca10 25 0,10			0,500	OL	83260	LČR		
			016	211	3 253Ca10 22 0,05			0,150	SM	1250	LČR		
			016	211	3 254Aa14 24 0,12			0,350	SM	1250	LČR		
			016	211	3 256Aa00 20 0,09			0,225	MD	30240	LČR		
			016	211	3 257Da00 20 0,09			0,225	MD	30240	LČR		
			016	211	3 258Aa10 24 0,44			1,350	SM	1250	LČR		
			016	211	3 266Ba00 20 0,16			0,960	JL	60260	LČR		
			016	211	3 268Ba00 20 0,25			0,750	SM	1250	LČR		

Zpracováno dne 16. 1. 2026 7:15:30 , 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 2

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
			016 211	3	271Aa04	24	0,09	0,250		DG 18245	LČR		
			016 211	3	271Aa04	24	0,28	0,700		DG 18245	LČR		
			016 211	3	271Ba00	20	0,10	0,330		SM 1250	LČR		
			016 211	3	271Ba04	24	0,20	0,700		JD 10260	LČR		
			016 211	3	271Ca06	24	0,25	0,750		SM 1250	LČR		
			016 211	3	271Ga04	24	0,12	0,350		SM 1250	LČR		
			016 211	3	271Ga04	24	0,12	0,400		JD 10260	LČR		
			016 211	3	271Ga07	24	0,12	0,350		SM 1250	LČR		
			016 211	3	271Ga07	24	0,12	0,400		JD 10260	LČR		
			016 211	3	272Aa04	24	0,08	0,250		SM 1250	LČR		
			016 211	3	272Aa04	24	0,45	4,100		DBZ 42260	LČR		
			016 211	3	272Ba00	20	0,16	0,480		TR 74260	LČR		
			016 211	3	272Ba03	24	0,08	0,250		SM 1250	LČR		
			016 211	3	272Ba04	24	0,06	0,180		SM 1250	LČR		
			016 211	3	272Ba07	24	0,10	0,330		SM 1250	LČR		
			016 211	3	804Da00	21	0,25	0,750		SM 1250	LČR		
			016 211	3	804Da00	21	0,15	1,300		DBZ 42260	LČR		
			016 211	3	804Da00	21	0,10	0,600		LP 80280	LČR		
			016 211	3	807Aa00	21	0,09	0,800		DBZ 42260	LČR		
			016 211	3	808Ba00	21	0,12	1,000		DBZ 42260	LČR		
			016 211	3	808Ca00	21	0,15	1,200		DBZ 42260	LČR		
			016 211	3	808Ca00	21	0,10	0,600		LP 80280	LČR		
			016 211	3	808Fa00	21	0,10	0,300		SM 1250	LČR		
			016 211	3	808Fa00	21	0,06	0,450		DBZ 42260	LČR		
			016 211	3	813Ga16b	23	0,13	1,100		DBZ 42260	LČR		
			016 211	3	813Ga16b	23	0,02	0,100		TR 74260	LČR		
			016 211	3	813Ma00	21	0,06	0,150		SM 1250	LČR		
			016 211	3	817Fa00	21	0,30	2,700		DBZ 42260	LČR		
			016 211	3	817Ga00	21	0,25	0,750		SM 1250	LČR		
			016 211	3	817Ga00	21	0,03	0,200		TR 74260	LČR		
			016 211	3	819Da12b	23	0,15	1,300		DBZ 42260	LČR		
			016 211	3	819Da12b	23	0,02	0,100		TR 74260	LČR		
			016 211	3	819Da12b	23	0,07	0,400		LP 80280	LČR		
			016 211	3	821Ea00	21	0,14	1,250		DBZ 42260	LČR		
			016 211	3	821Fa00	21	0,15	1,250		DBZ 42260	LČR		
			016 211	3	821Fa00	21	0,08	0,450		LP 80280	LČR		
			016 211	3	823Ca00	21	0,15	1,250		DBZ 42260	LČR		
			016 211	10	999X 999	24	0,27	0,810		SM 1250	LČR		
			016 211	10	999X 999	24	0,18	0,650		DBZ 42265	LČR		
			016 211	10	999X 999	24	0,39	2,340		JL 60260	LČR		
519	1	19	016 211		podvýkon celkem		8,05	38,980 tis					

			016 221		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová								
			016 221	3	252Aa10	24	0,20	1,800		DBZ 42260	LČR		
			016 221	3	258Aa10	24	0,30	2,700		DBZ 42260	LČR		
			016 221	10	999X 999	24	0,39	3,510		DBZ 42265	LČR		
519	1	19	016 221		podvýkon celkem		0,89	8,010 tis					

			016 611		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								
			016 611	3	251Ca00	20	0,10	0,300		SM 1250	LČR		
			016 611	3	252Aa00	20	0,10	0,300		SM 1250	LČR		
			016 611	3	257Ca00	20	0,25	0,750		SM 1250	LČR		
			016 611	3	262Ba07	22	0,10	0,300		SM 1250	LČR		
			016 611	3	263Fa00a	20	0,10	0,300		SM 1250	LČR		
			016 611	10	999X 999	20	0,25	0,250		MD 30240	LČR		
			016 611	10	999X 999	24	0,25	0,750		SM 1250	LČR		
519	1	19	016 611		podvýkon celkem		1,15	2,950 tis					

			016 621		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová								
			016 621	3	273Aa05a	21	0,30	0,900		SM 1250	LČR		
			016 621	3	274Aa00	20	0,15	0,450		SM 1250	LČR		
			016 621	3	274Ba00	20	0,05	0,150		SM 1250	LČR		
			016 621	3	275Aa00	20	0,15	0,450		SM 1250	LČR		
			016 621	3	275Ba00	20	0,10	0,300		SM 1250	LČR		
			016 621	3	275Ca00	20	0,20	0,600		SM 1250	LČR		
			016 621	3	276Aa00	19	0,10	0,300		SM 1250	LČR		
			016 621	3	276Ba00	20	0,30	0,900		SM 1250	LČR		
			016 621	3	276Ca00	19	0,15	0,450		SM 1250	LČR		
519	1	19	016 621		podvýkon celkem		1,50	4,500 tis					

519	1	19	016		Zalesňování sadbou		11,59	54,440					
=====													
519	1	19	022		Oplocování mladých lesních porostů								
=====													
			022		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná			160/3					

Zpracováno dne 16. 1. 2026 7:15:30 , všechna střediska

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2026 Proj.rok:2026 LIST 3

Zak	TP	Re- vír	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
			022 011	3	205Ba10		0,20	0,200					
			022 011	3	274Da09		0,15	0,160					
			022 011	3	275Ba09		0,20	0,180					
519	1	19	022 011		podvýkon celkem		0,55	0,540 km					

			022 121		Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3								
			022 121	3	252Aa10	24	0,40	0,420					
			022 121	3	252Ca10	25	0,20	0,210					
			022 121	3	254Aa14	24	0,20	0,210					
			022 121	3	254Ca11	24	0,20	0,210					
			022 121	3	255Ba10	24	0,15	0,160					
			022 121	3	258Aa10	24	0,30	0,250					
			022 121	3	261Ca09	22	0,12	0,140					
			022 121	3	271Aa04	24	0,09	0,150					
			022 121	3	271Aa04	24	0,45	0,380					
			022 121	3	271Aa06	24	0,28	0,230					
			022 121	3	271Ba04	24	0,20	0,210					
			022 121	3	271Ga04	24	0,12	0,160					
			022 121	3	271Ga07	24	0,12	0,160					
			022 121	10	266Ba06	24	0,18	0,200					
			022 121	10	268Ba10	22	0,39	0,300					
519	1	19	022 121		podvýkon celkem		3,40	3,390 km					

			022 211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								
			022 211	3	999X 99			4,000					
519	1	19	022 211		podvýkon celkem			4,000 km					

			022 311		Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								
			022 311	1	999X 999			8,000					
519	1	19	022 311		podvýkon celkem			8,000 km					

			022 981		Údržba a opravy oplocenek								
			022 981	1	999X 999			10,000					
			022 981	3	999X 99			4,000					
519	1	19	022 981		podvýkon celkem			14,000 km					

519	1	19	022		Oploc.mlad.les.poros		3,95	29,930					

519	1	19	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								

			023 011		Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								
			023 011	10	278Da00			2,000		SML			
519	1	19	023 011		podvýkon celkem			2,000 ks					

			023 021		Kontrolní a srovnávací plochy-rozebirání								
			023 021	10	278Da00			2,000					
519	1	19	023 021		podvýkon celkem			2,000 ks					

			023 121		Nátěry kultur repelenty-zimní								
			023 121	10	212Aa00a	20	0,24	0,780		SML			
			023 121	10	213Aa00	20	0,56	4,480		SML			
			023 121	10	213Aa10	21	1,34	10,720		SML			
			023 121	10	214Aa00	20	0,72	2,150		SML			
			023 121	10	214Aa00	20	0,19	1,500		SML			
			023 121	10	222Aa00	20	1,34	4,020		SML			
			023 121	10	222Ba00	20	0,82	2,460		SML			
			023 121	10	222Ca00a	20	0,14	0,200		SML			
			023 121	10	252Aa00	20	0,10	0,300		SML			
			023 121	10	253Aa00	20	0,40	1,200		SML			
			023 121	10	253Ca10	20	0,10	0,300		SML			
			023 121	10	254Ba00	20	0,10	0,300		SML			
			023 121	10	254Ca00	20	0,27	0,810		SML			
			023 121	10	254Ca01c	20	0,22	0,660		SML			
			023 121	10	254Ca01c	20	0,14	1,120		SML			
			023 121	10	254Da00	20	0,18	0,540		SML			
			023 121	10	254Ea00	20	0,60	1,800		SML			
			023 121	10	255Aa00	20	0,65	1,950		SML			
			023 121	10	255Ba00	20	0,65	1,950		SML			
			023 121	10	255Ca00	20	0,45	1,350		SML			
			023 121	10	255Da00	20	0,09	0,270		SML			
			023 121	10	255Da10	23	0,25	0,750		SML			
			023 121	10	256Aa00	20	0,27	0,810		SML			

Zpracováno dne 16. 1. 2026 7:15:30 , 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 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
023	121	10	256Aa00	20	0,18		1,440			SML			
023	121	10	257Aa00	20	0,23		0,690			SML			
023	121	10	257Aa00	20	0,22		1,760			SML			
023	121	10	257Ba09	23	0,30		0,900			SML			
023	121	10	257Ca00	20	1,50		4,500			SML			
023	121	10	257Da00	20	0,23		0,690			SML			
023	121	10	257Da00	20	0,10		0,800			SML			
023	121	10	257Da00	20	0,20		1,600			SML			
023	121	10	259Ea00	20	0,80		2,400			SML			
023	121	10	260Aa00	20	1,63		4,890			SML			
023	121	10	260Aa10		0,30		0,900			SML			
023	121	10	260Ba00		0,49		1,470			SML			
023	121	10	260Ba00	20	0,11		0,880			SML			
023	121	10	261Ba00	20	0,02		0,050			SML			
023	121	10	261Ca00	20	0,60		1,800			SML			
023	121	10	262Aa01d		0,10		0,300			SML			
023	121	10	262Ba00	20	0,18		0,540			SML			
023	121	10	262Ba00	20	0,05		0,125			SML			
023	121	10	262Ba00	20	0,10		0,800			SML			
023	121	10	262Da00	20	0,40		1,200			SML			
023	121	10	262Da00	20	0,06		0,180			SML			
023	121	10	262Da09		0,15		0,375			SML			
023	121	10	262Ea00	20	0,30		0,900			SML			
023	121	10	263Ca00	20	0,32		0,960			SML			
023	121	10	263Da12		0,63		1,890			SML			
023	121	10	263Ea00	20	0,14		0,420			SML			
023	121	10	263Ea12		0,91		2,730			SML			
023	121	10	263Fa00a	20	1,20		3,600			SML			
023	121	10	263Fa00a	20	0,25		2,000			SML			
023	121	10	263Fa00b	20	0,05		0,150			SML			
023	121	10	264Aa00	20	0,90		2,700			SML			
023	121	10	264Aa00	20	0,70		5,600			SML			
023	121	10	264Ba00	20	0,06		0,180			SML			
023	121	10	264Ba00	20	0,13		1,040			SML			
023	121	10	264Da01		0,04		0,120			SML			
023	121	10	265Ca00	20	0,35		1,050			SML			
023	121	10	265Ca00	20	0,14		1,120			SML			
023	121	10	267Aa00	20	0,90		2,700			SML			
023	121	10	267Aa11	22	1,00		3,000			SML			
023	121	10	267Ca00	20	0,78		2,340			SML			
023	121	10	267Ca00	20	0,45		1,125			SML			
023	121	10	267Ca01a	20	0,50		1,500			SML			
023	121	10	268Ba00	20	0,65		1,950			SML			
023	121	10	268Ba05b	22	0,70		2,100			SML			
023	121	10	268Ba10	22	0,49		1,470			SML			
023	121	10	269Ba00	20	0,12		0,360			SML			
023	121	10	269Ca01a		0,30		0,900			SML			
023	121	10	269Ca12	23	0,60		1,800			SML			
023	121	10	270Aa00	20	0,18		0,540			SML			
023	121	10	270Ca01a		0,80		2,400			SML			
023	121	10	271Aa00	20	0,70		2,100			SML			
023	121	10	271Aa00	20	0,52		1,560			SML			
023	121	10	271Aa01a	20	0,65		1,950			SML			
023	121	10	271Ba00	20	1,35		4,050			SML			
023	121	10	271Fa00	20	1,10		3,300			SML			
023	121	10	272Aa04	20	0,85		2,550			SML			
023	121	10	272Ca00	20	0,18		0,540			SML			
023	121	10	272Da00	20	0,52		4,160			SML			
023	121	10	272Da00	20	0,21		0,630			SML			
023	121	10	273Aa00b	20	0,29		2,320			SML			
023	121	10	273Aa05a	21	0,39		2,900			SML			
023	121	10	273Aa05a	21	0,37		1,100			SML			
023	121	10	273Ca00	20	0,67		2,000			SML			
023	121	10	274Aa00	20	0,74		2,450			SML			
023	121	10	274Ba00	20	0,49		1,470			SML			
023	121	10	274Ca00a	20	0,39		1,120			SML			
023	121	10	274Ca05	21	0,07		0,200			SML			
023	121	10	274Ca07	21	0,07		0,200			SML			
023	121	10	274Ca09a	22	0,24		1,950			SML			
023	121	10	274Ca09a	22	0,24		1,950			SML			
023	121	10	274Da00	20	0,32		0,950			SML			
023	121	10	274Da09	22	0,30		2,400			SML			
023	121	10	275Aa00	20	0,30		0,900			SML			
023	121	10	275Aa00	20	0,49		3,910			SML			
023	121	10	275Ba00	20	2,37		7,170			SML			
023	121	10	275Ca00	20	2,86		8,580			SML			
023	121	10	275Ca00	20	0,96		7,620			SML			
023	121	10	275Da00	20	0,63		1,880			SML			
023	121	10	276Aa04	21	0,68		2,050			SML			
023	121	10	276Ba00	20	0,16		0,470			SML			

Zpracováno dne 16. 1. 2026 7:15:30

, všechna střediska

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2026 Proj.rok:2026 LIST 5
5

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Vyk+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
			023 121	10	276Ca00	19	2,22	6,670			SML		
			023 121	10	277Aa00	19	2,37	7,800			SML		
			023 121	10	277Ba00	19	0,75	2,250			SML		
			023 121	10	277Ca00	20	6,66	20,030			SML		
			023 121	10	277Da00	19	1,89	7,550			SML		
			023 121	10	277Ea00a	19	1,94	5,810			SML		
			023 121	10	277Ea04	21	0,48	1,450			SML		
			023 121	10	277Ea06	21	0,30	0,900			SML		
			023 121	10	278Aa00	24	0,25	0,750			SML		
			023 121	10	278Ba00	20	3,80	11,420			SML		
			023 121	10	278Ba05	21	0,32	0,960			SML		
			023 121	10	278Ba06	21	0,40	1,200			SML		
			023 121	10	278Da00	20	2,61	7,800			SML		
			023 121	10	278Da04	21	0,07	0,200			SML		
519	1	19	023 121		podvýkon celkem		74,55	264,275 tis					

519	1	19	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				74,55	268,275					

519	1	19	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										

			024 121-Ožinání - mechanizované - v pruzích										
			024 121	7	257Ba09	23	0,90						
			024 121	7	257Ca00	20	2,77						
			024 121	7	257Da00	20	0,89						
			024 121	7	258Aa00	20	0,38						
			024 121	7	258Ba00	20	0,25						
			024 121	7	258Ca00	20	0,10						
			024 121	7	258Ca09	24	0,19						
			024 121	7	258Da00	20	0,29						
			024 121	7	259Aa00	20	0,14						
			024 121	7	259Ca00	20	0,08						
			024 121	7	259Da10	24	0,12						
			024 121	7	259Ea00	20	1,98						
519	1	19	024 121		podvýkon celkem		8,09	ha					

			024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										
			024 421	5	251Ca00		0,44				SML		
			024 421	5	252Aa00	20	0,62				SML		
			024 421	5	252Aa01a		0,39				SML		
			024 421	5	252Aa08	22	0,33				SML		
			024 421	5	252Aa10	24	1,29				SML		
			024 421	5	252Aa12	24	0,10				SML		
			024 421	5	252Ba08	25	0,39				SML		
			024 421	5	252Ca12	23	0,16				SML		
			024 421	5	253Ca10	22	0,43				SML		
			024 421	5	254Aa00	20	0,19				SML		
			024 421	5	254Aa14	23	0,31				SML		
			024 421	5	254Ba00	20	0,10				SML		
			024 421	5	254Ca00	20	0,62				SML		
			024 421	5	254Ca09	23	0,07				SML		
			024 421	5	254Ca11	23	1,93				SML		
			024 421	5	254Da00	20	0,25				SML		
			024 421	5	254Da10	25	0,70				SML		
			024 421	5	254Ea00	20	0,70				SML		
			024 421	5	254Ea11	23	0,15				SML		
			024 421	5	255Aa00	20	1,63				SML		
			024 421	5	255Ba00	20	1,00				SML		
			024 421	5	255Ca00	20	1,14				SML		
			024 421	5	255Ca10	23	0,14				SML		
			024 421	5	255Da00	20	0,21				SML		
			024 421	5	255Da10	23	0,73				SML		
			024 421	5	256Aa00	20	0,62				SML		
			024 421	5	257Aa00	20	1,54				SML		
			024 421	5	257Aa13	24	0,27				SML		
			024 421	5	257Ba09	23	0,90				SML		
			024 421	5	257Ca00	20	2,77				SML		
			024 421	5	257Da00	20	0,89				SML		
			024 421	5	258Aa00	20	0,38				SML		
			024 421	5	258Aa10	24	0,74				SML		
			024 421	5	258Ba00	20	0,25				SML		
			024 421	5	258Ca00	20	0,10				SML		
			024 421	5	258Ca09	24	0,19				SML		
			024 421	5	258Da00	20	0,29				SML		
			024 421	5	259Aa00	20	0,14				SML		
			024 421	5	259Ca00	20	0,08				SML		
			024 421	5	259Da10	24	0,12				SML		
			024 421	5	259Ea00	20	1,98				SML		

Zpracováno dne 16. 1. 2026 7:15:30

, 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

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	
519	1	19	024	421	podvýkon celkem		25,28			ha				

519	1	19	024	Ochrana mlad.LP-buř.			33,37							

519	1	19	025	- Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										

			025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									
			025	011	3	212Aa00a	20	0,17	0,500		SML			
			025	011	3	213Aa10	21	0,35	1,050		SML			
			025	011	3	222Aa00	20	0,44	1,320		SML			
			025	011	3	222Ca00a	20	0,14	0,400		SML			
			025	011	3	273Aa05a	21	0,09	0,270		SML			
			025	011	3	273Ca00	20	0,67	2,000		SML			
			025	011	3	274Ba00	20	0,04	0,120		SML			
			025	011	3	274Ca00a	20	0,15	0,420		SML			
			025	011	3	274Da00	20	0,17	0,500		SML			
			025	011	3	275Aa00	20	0,08	0,250		SML			
			025	011	3	275Ba00	20	0,85	2,600		SML			
			025	011	3	275Ca00	20	1,25	3,750		SML			
			025	011	3	276Ba00	20	0,16	0,470		SML			
			025	011	3	276Ca00	19	2,22	6,670		SML			
			025	011	3	277Aa00	19	0,32	0,950		SML			
			025	011	3	277Ba00	19	0,30	0,900		SML			
			025	011	3	277Ca00	20	0,70	2,100		SML			
			025	011	3	277Da00	20	1,50	4,500		SML			
			025	011	3	277Ea00a	20	0,14	0,500		SML			
			025	011	3	277Ea04	21	0,54	1,620		SML			
			025	011	3	278Aa00	24	0,25	0,750		SML			
			025	011	3	278Ba00	20	0,96	2,890		SML			
			025	011	3	278Ba05	21	0,12	0,360		SML			
			025	011	5	252Aa10	24	0,69	2,000		SML			
			025	011	5	252Ca10	25	0,12	0,360		SML			
			025	011	5	253Ca10	22	0,05	0,150		SML			
			025	011	5	254Aa14	24	0,12	0,360		SML			
			025	011	5	254Ca13	24	1,36	4,100		SML			
			025	011	5	255Ba10	24	2,65	7,950		SML			
			025	011	5	258Aa10	24	0,44	1,320		SML			
			025	011	5	271Ca06	24	0,20	0,750		SML			
			025	011	5	271Ga04	24	0,12	0,360		SML			
			025	011	5	271Ga07	23	0,12	0,360		SML			
			025	011	5	272Aa04	24	0,08	0,240		SML			
			025	011	5	272Ba03	24	0,08	0,240		SML			
			025	011	5	272Ba04	24	0,06	0,200		SML			
			025	011	5	272Ba07	24	3,08	9,250		SML			
519	1	19	025	011	podvýkon celkem		20,78		62,530	tis				

519	1	19	025	Ochrana mlad.LP-hmyz			20,78		62,530					

519	1	19	031	- Prořezávky										

			031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									
			031	021	3	202Aa00		0,25						
			031	021	3	203Ea00a		0,20						
			031	021	3	204Ca00a		0,55						
			031	021	3	204Da00		0,20						
			031	021	3	206Ba00		0,15						
			031	021	3	206Ca00		0,20						
			031	021	3	207Aa10		0,20						
			031	021	3	207Ba00		0,40						
			031	021	3	222Aa00		1,30						
			031	021	3	222Ba00		0,70						
			031	021	3	253Aa00		0,96						
			031	021	3	254Ca01a		0,59						
			031	021	3	254Da13		1,33						
			031	021	3	259Da10		10,39						
			031	021	3	260Ca00		0,25						
			031	021	3	262Aa00		0,79						
			031	021	3	263Ba00		0,21						
			031	021	3	263Ea00		0,34						
			031	021	3	264Aa00		2,00						
			031	021	3	264Aa01b		0,46						
			031	021	3	264Aa01c		0,46						
			031	021	3	264Ba00		0,62						
			031	021	3	266Aa00		0,31						
			031	021	3	266Aa13b		1,11						
			031	021	3	270Aa00		1,03						

Žpracováno dne 16. 1. 2026 7:15:30

, všechna střediska

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2026 Proj.rok:2026 LIST 7

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	
			031 021	3	271Aa00		1,72							
			031 021	3	273Ca00		0,30							
			031 021	3	276Aa00		2,06							
			031 021	3	277Ba00		1,14							
			031 021	3	278Aa00		0,15							
			031 021	3	278Ba00		0,30							
519	1	19	031 021		podvýkon celkem		30,67		ha					

519	1	19	031-Prořezávky					30,67						

519	1	19	036 - Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům											

			036 033	4	999X 99			20,000						
			036 033	4	999X 99			50,000						
519	1	19	036 033		podvýkon celkem			70,000	ks					

			036 171	5	999X 99			20,000						
			036 171	5	999X 99			50,000						
519	1	19	036 171		podvýkon celkem			70,000	ks					

			036 172	4	999X 99			10,000						
			036 172	6	999X 99			100,000						
519	1	19	036 172		podvýkon celkem			110,000	ks					

			036 331	6	999X 99			300,000						
			036 331	6	999X 99			200,000						
519	1	19	036 331		podvýkon celkem			500,000	m3					

519	1	19	036-Ochr.lesa proti škůd						750,000					

519	1	19	058 - Ostatní péstební práce											

			058 111	1				100,000						
			058 111	1	999X 99			260,000						
519	1	19	058 111		podvýkon celkem			360,000	h					

			058 121	1				100,000						
			058 121	4	999X 99			170,000						
519	1	19	058 121		podvýkon celkem			270,000	h					

			058 131	1				100,000						
			058 131	7	999X 99			80,000						
519	1	19	058 131		podvýkon celkem			180,000	h					

			058 141	10	999X 99			40,000						
519	1	19	058 141		podvýkon celkem			40,000	h					

519	1	19	058-Ostatní pésteb.práce						850,000					

519	1	19	- Konec protokolu za revír 19 v rámci zakázky:519-PČ Komorní Hrádek , typu projektu:Předaný projekt											

			v tom výkon+podvýkon:											
			011 011				4,25	2000,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého				
			011 111				3,25	2000,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.				
			011 211					250,000	m3	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.				
			011 611				4,00		ha	Dočišťování ploch po těžbě				
			012 051				2,00		ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně				
			012 071				4,00		ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně				
			012 171				1,00		ha	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně				
			016 211				8,05	38,980	tis	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková				

Zpracováno dne 16. 1. 2026 7:15:30 , 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
			016 221				0,89	8,010	tis			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	
			016 611				1,15	2,950	tis			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	
			016 621				1,50	4,500	tis			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová	
			022 011				0,55	0,540	km			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	
			022 121				3,40	3,390	km			Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	
			022 211					4,000	km			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	
			022 311					8,000	km			Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	
			022 981					14,000	km			Údržba a opravy oplocenek	
			023 011					2,000	ks			Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	
			023 021					2,000	ks			Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	
			023 121				74,55	264,275	tis			Nátěry kultur repelenty-zimní	
			024 121				8,09		ha			Ožínání - mechanizované - v pruzích	
			024 421				25,28		ha			Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	
			025 011				20,78	62,530	tis			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	
			031 021				30,67		ha			Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	
			036 033					70,000	ks			Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky	
			036 171					70,000	ks			Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	
			036 172					110,000	ks			Otrávené lapáky-rozvoz a svoz sekci	
			036 331					500,000	m3			Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	
			058 111					360,000	h			Ruční práce	
			058 121					270,000	h			Práce s JMP	
			058 131					180,000	h			Práce s traktorem	
			058 141					40,000	h			Práce s křovinořezem	

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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 20 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 uloženy klestem obrovnaný.

11 211 – Pálení sneseného klestu – pálení těžebních zbytků při dodržení všech protipožárních opatření (viz příloha Z5 smlouvy – Zásady požární ochrany).

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 vzdálenosti 20 m, případně spálení na ploše (s likvidací klestu).

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

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

12 051 - Příprava půdy - mech. celoplošně - Celoplošné využití plochy pro umělou obnovu, včetně odstranění nežádoucích dřevin.

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

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sjeje 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 buřeně; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 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 úroveň 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 přerušení 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 architektonice 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 štěrbinou a následně v horní, z první štěrbinou musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbinou a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

16 621 – 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.

IV. 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, 22 121 - oplocenky z nových materiálů - viz příloha P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

22 211 - 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 zahruty 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.

4) Kontrolní a srovnávací plochy

23 011 - Kontrolní a srovnávací plochy zřízení – zřízení dvou čtvercových ploch o straně 5 m na místě určeném lesním. Kolem jedné z ploch zbudování oplocenky tvaru čtverce o straně 6 m s jedním žebříkem/brankou. Konstrukce a materiál oplocenky viz příloha P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů – Drátěná vysoká nebo horská 200,220/3. Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů a jedním kůlem uprostřed. Minimální průměr kůlů 5 cm bez kůry, délka kůlů na oplocené ploše 0,6 – 0,7 m (min. 0,3 m musí vyčnívat nad povrch půdy), na neoplocené ploše min. 0,8 m (min. 0,5 m musí vyčnívat nad povrch půdy). Kůly zapuštěny min. 0,3 m do země, v části zapuštěné do země a 10 cm nad povrch půdy odkorněny a impregnovány vhodným přípravkem, nebo opáleny na dřevo. Neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm.

23 021 - Kontrolní a srovnávací plochy - rozebírání – viz rozebírání a likvidace oplocenek.

V. 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 nezdár v kultuře, popř. ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud projekt nestanoví jinak.

23 121 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - zimní - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchytky je nutné odsouhlasit s lesním. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanášení 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 nárůstů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělé obnově.

VI. 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 buřeničích stanovištích.

1) *Mechanická ochrana*

- a) **24 121 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeň 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. Ožin mechanizovaně v pruzích Mezipruh: výška strniště max do 15 cm, nejvýše však do 1/3 výšky sazenice. Hranice vyžnutého pruhu musí vést (začínat) v maximální vzdálenosti 20cm od sazenice a zároveň musí být minimální šířka vyžnutého pruhu 80cm.

2) *Chemická ochrana*

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

24 421 - Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích – aplikace na buřeň v okolí sazenic dle informací lesního. Šířka pruhu se bude řídit dřevinou zalesňenou na ploše. Od zalesněné sazenice bude vynecháno 20 cm z každé strany. Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buřeň (třtina, ostružina).

VII. 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.

VIII. Prořezávky a výchova porostů

1) Prostřihávky

31 021 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech – Nárosty z přirozené obnovy. Provést dle instruktaže objednatele podle jednotlivých dřevin.

IX. Ochrana lesa

1) 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.

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

36172 - Rozvoz, instalace a svoz 4m sekčí - do vzdálenosti 1 500 m, včetně jejich ošetření insekticidem s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin.

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

X. 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:	6519
název zakázky:	PČ - polesí Komorní Hrádek 2026
číslo OJ:	6
název OJ:	LZ Konopiště
číslo OŘ/LZ:	6
název OŘ/LZ:	LZ Konopiště
výměra [ha]:	

Obchodní firma/název:	Petr Daniš
Sídlo/místo podnikání:	Makolusky 20, Sázava, 28506
Právní forma:	Osoba podnikající dle Živnostenského zákona
IČO:	64153860
DIČ:	CZ- [redacted]
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní)	[redacted]
Bankovní spojení:	[redacted]
Osoba oprávněná zastupovat účastníka zadávacího řízení:	Petr Daniš
Telefon:	[redacted]
E-mail účastníka zadávacího řízení pro elektronickou komunikaci:	[redacted]
Kontaktní osoba účastníka v zadávacím řízení:	Petr Daniš
Telefon na kontaktní osobu:	[redacted]
E-mail na kontaktní osobu:	[redacted]

Nabídková cena (NC_{CELKEM}) bez DPH

2 835 807 Kč

A. Čestné PROHLÁŠENÍ O NEXISTENCI 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,
- dodavatel, prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje kvalifikaci (existuje-li taková), 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, popřípadě 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:	Petr Daniš
IČO:	64153860
Kód zakázky:	6519
Název OJ:	LZ Konopiště

SUJ + výčet oddělení	
Lesní závod Konopiště, přednostně na poliší Komorní Hrádek.	
Kontaktní osoba	
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.	
Bodové zdroje pitné vody.	
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 použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.	
Stručný popis technologie	
11XX0	Jehličnatý klesť 70 %
11610	cca 50% likvidace ostružiny křovinořezem, cca 50% výřez nehroublí, snášení na hromady vzdál: 20 m, případně spálení na ploše (s likvidací klestu)
12050	Celoplošné vyžnutí plochy pro umělou obnovu, včetně odstranění nežádoucích dřevin
12070, 12170	Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buřeň (třtina, ostružina), včetně dodání pesticidu.
16XX0	Sadební materiál bude uložen ve skladech na území poliší Komorní Hrádek (LS Meduna Petroupec 16.) kde si ho dodavatel prací vyzvedne a od této chvíle za něj přebírá zodpovědnost. 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, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci. Výsadba prostokořenných sazenic SM, JD, DG a polodrostků bude prováděna jankovou technologií s jankou o velikosti 25 x 25 cm a prokopaná do hloubky odpovídající architektonice a velikosti kořenového systému. Popř. mechanizované použitím motorového jankovače s vrtákem uspůsobeným pro sadbu lesních dřevin. 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 zemínou. Nepoužitý sadební materiál, zbytky provázků a obalů budou dodavatelem prací dopraveny zpět do skladu.
22010	Hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodá dodavatel prací. Pletivo ke stavbě oplocenek dodává LZ Konopiště. Materiál na dřevěné prvky, hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oploceneky dodá dodavatel prací. Zkrácení materiálu na potřebnou délku, zašpičatění kůlů, dopravu a roznos materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací sám. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuelně nátěrem fungicidním prostředkem. Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,5 m) - vzdálenost drátů 5 cm. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesním. Pletivo bude upevněno na kůlech ztyčovin 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 jedna branka u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 branky v protilehlých rozích oplocenky. Ráha budou přidělovány dle instrukcí lesního a pletivo k nim po metru přitlučeno.
22120	Hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodá dodavatel prací. Materiál na dřevěné prvky dodá dodavatel prací. Zkrácení materiálu na potřebnou délku, zašpičatění kůlů, dopravu a roznos materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuelně nátěrem fungicidním prostředkem. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesním. U oplocenky do obvodu 100 m bude vybudován minimálně jedna branka, u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 branky v protilehlých rozích oplocenek.
22211, 22311	Viz příloha P3
22980	Oprava oplocenek s výměnou nosných dílů oplocenky (sloupky a vzpěry)
23010, 23021	Viz příloha P3, materiál dodává dodavatel prací.
23120	Ochrana MLP repelenty proti zimnímu okusu nátěrem nebo postřikem 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, včetně dodání repelentů.
24120	Ožin mechanizované v pruzích Mezipruhlem: výška strniště max do 15 cm, nejvýše však do 1/3 výšky sazenice. Hranice vyžnutého pruhu musí vést (začínat) v maximální vzdálenosti 20cm od sazenice a zároveň musí být minimální šířka vyžnutého pruhu 80cm
24420	Šířka pruhu se bude řídit dřevinou zalesněnou na ploše. Od zalesněné sazenice bude vynecháno 20 cm z každé strany. Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buřeň (třtina, ostružina). Včetně dodání herbicidu.
25010	Jednotlivé ošetření kořenového krčku sazenic na ploše. Přípravky pyrethroidy. Použití vždy s barvivem. Včetně dodání insekticidu a barviva.
31 021	prostrňhávky viz příloha P3
36033	Výroba a instalace otr. trojnožky dle příl. P3, včetně dopravy materiálu a likvidace odvo: Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvive smáčedlem. Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva a první aplikace insekticidu.
36171	Opakované chemické ošetření otrávených lapáků a trojnožek. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvivem a smáčedlem. Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva.
36172	Rozvoz a svoz 4m sekčí do vzdálenosti 1 500 m, včetně jejich ošetření insekticidem s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Včetně dodání insekticidu a barviva.
36330	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvive smáčedlem. Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva.
581xx	na mimořádné činnosti
Spojovací materiál a chemické přípravky dodává dodavatel prací !!!	
Sadební materiál dodává LZ Konopiště.	

Ceník a sumář pěstebních činností (část A - PČ)

Nabízená cena pěstebních činností (CPČ):

2 835 807 Kč

Název firmy:	Petr Daniš
IČO:	64153860
Kód zakázky:	6519
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	2 000,000	75	72	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	2 000,000	60	58	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	250,000	20	18	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	4,000	4 500	4 300	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	2,000	12 000	11 300	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	4,000	4 200	4 150	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	1,000	4 200	4 150	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	38,980	7 000	6 200	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	8,010	5 000	4 800	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	2,950	7 200	6 500	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4,500	5 200	5 000	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	0,540	80 000	75 000	
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	3,390	125 000	122 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	4,000	15 000	14 500	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	8,000	15 000	14 500	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	14,000	17 000	15 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	2,000	5 000	4 000	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	2,000	1 000	1 000	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	264,275	1 300	1 200	
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	25,280	4 700	4 400	
25010	Klíkoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	62,530	1 000	950	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	70,000	150	135	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	70,000	190	180	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	500,000	150	100	
58110	Ruční práce	hod	360,000	200	180	
58120	Práce s JMP	hod	270,000	350	300	
58130	Práce s traktorem	hod	180,000	700	600	
58140	Práce s křovinořezem	hod	40,000	350	300	
24120	Ožínání - mech. - v pruzích	ha	8,090	10 000	9 800	
31020	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - mech.	ha	30,670	15 000	14 000	
36172	Otrávené lapáky-rozvoz a svoz sekčí	ks	110,000	60	60	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 zahlobení 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 zahrnuty 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. Stejně 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.

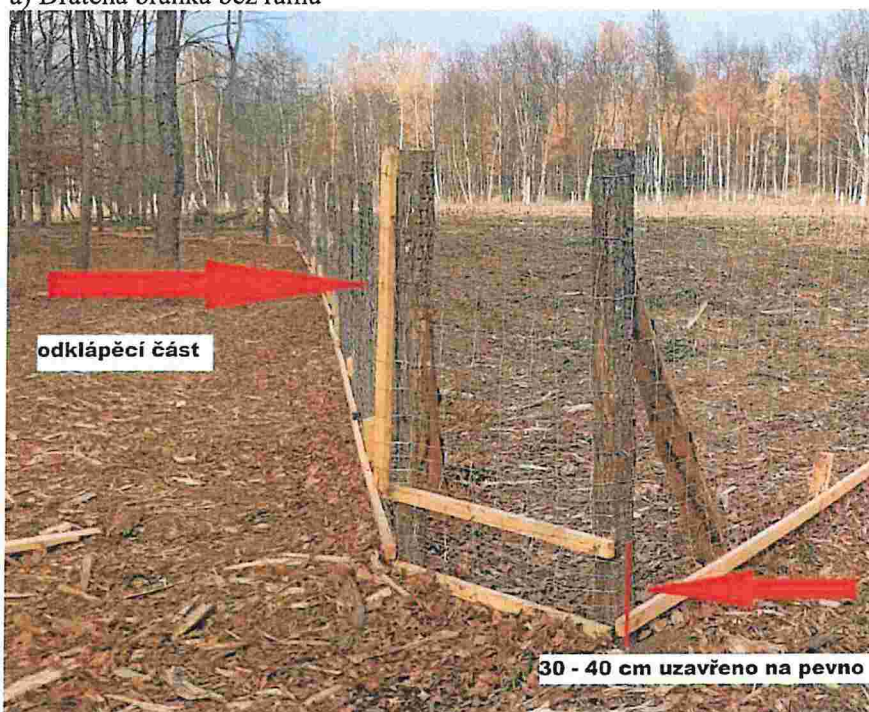
Definování konstrukčních prvků oplocenek

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



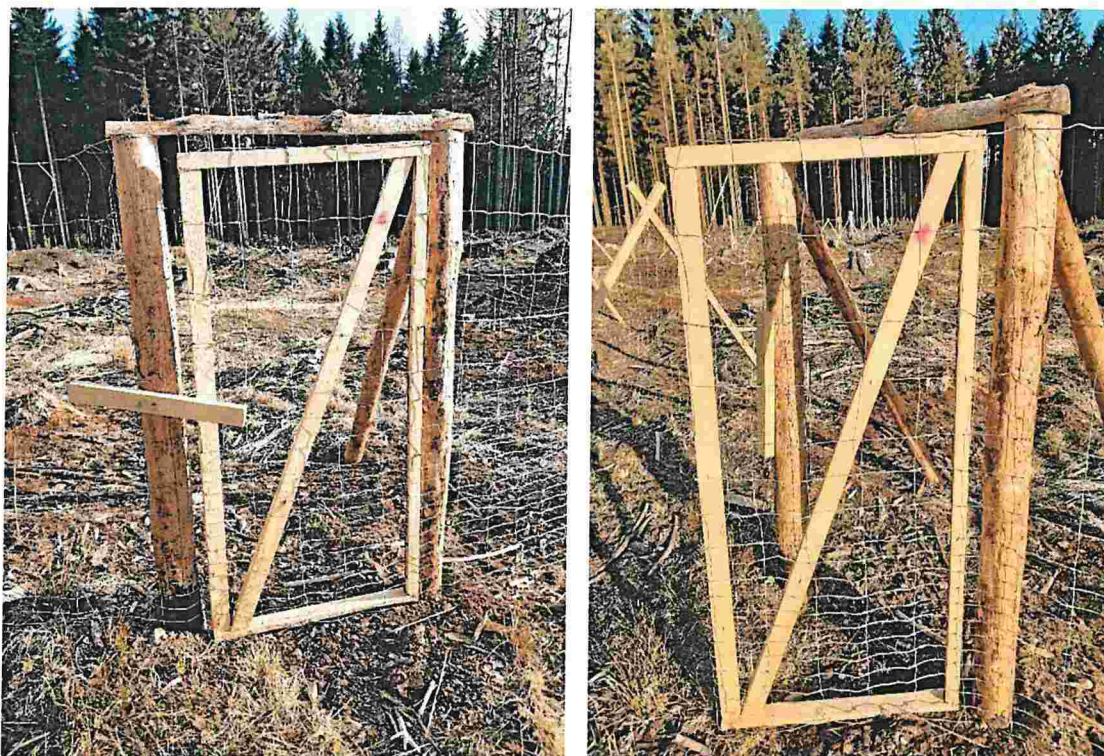
Konec pletiva bude přibitý na latě (kuláček, pulkuláček), jež poslouží k otevření branky. Odklápěcí část bude zajištěna proti samovolnému otevření pomocí dvou zahnutých hřebíků umístěných ve spodní a horní části nosného kůlu. Spodní část branky 30-40 cm od země uzavřena na pevno – 2x lat' (ráhno).

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 púlená	-	10	-	100

b) Drátěná branka s rámem



Pletivo přibité na dřevěný rám (lať, přířezy, krajinky). Zajištění proti samovolnému otevření z venkovní strany pomocí dřevěného kolíku umístěném ve středu kůlu (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	lať		-	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 latě (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/m², 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.

Oplocenky dřevěné:

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

Drátěná 160/3



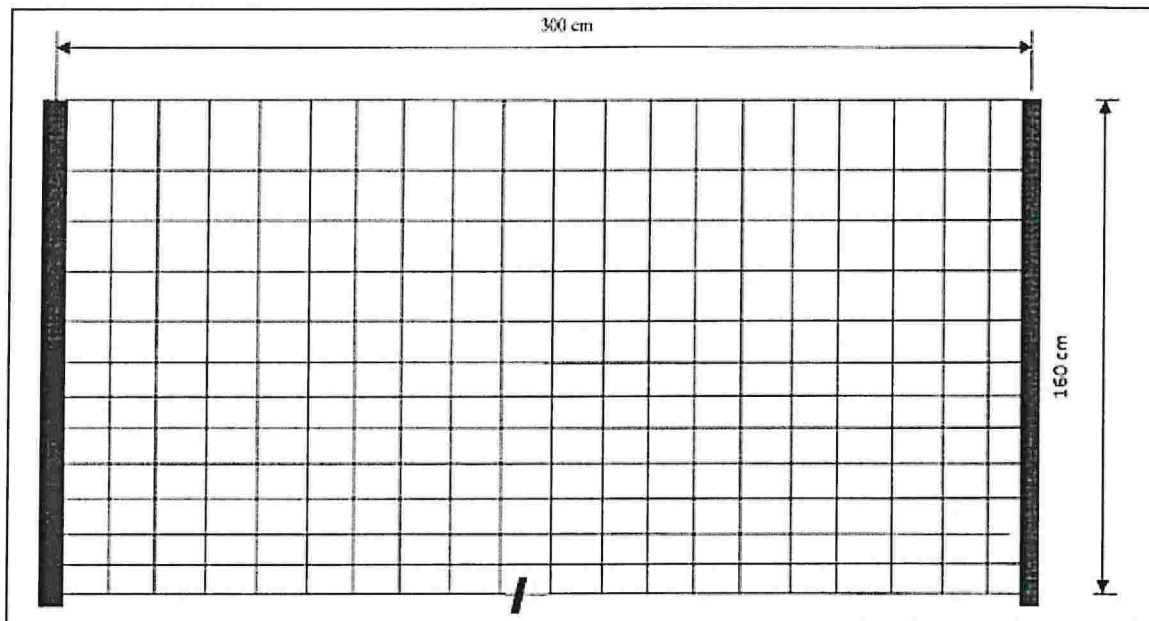
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pletivo ke stavbě oplocenek dodává LZ Konopiště. Materiál na dřevěné prvky, hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenky dodá dodavatel prací. Zkrácení materiálu na potřebnou délku, zašpičatění kůlů, dopravu a roznos materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací sám. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuálně nátěrem fungicidním prostředkem. 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 jedna branka, u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 branky v protilehlých rozích oplocenky. Ráhna budou přidělena dle instrukcí lesního a pletivo k nim po metru přitlučeno.

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



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

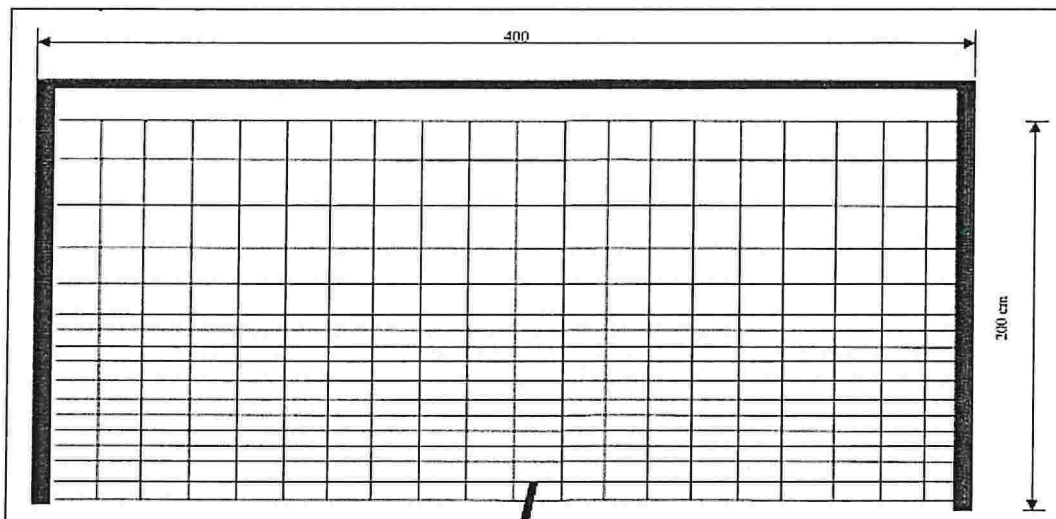
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem.

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	-	280 (250)

funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	7-10	5	2,5	400



Horská drátěná 220/3,5



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

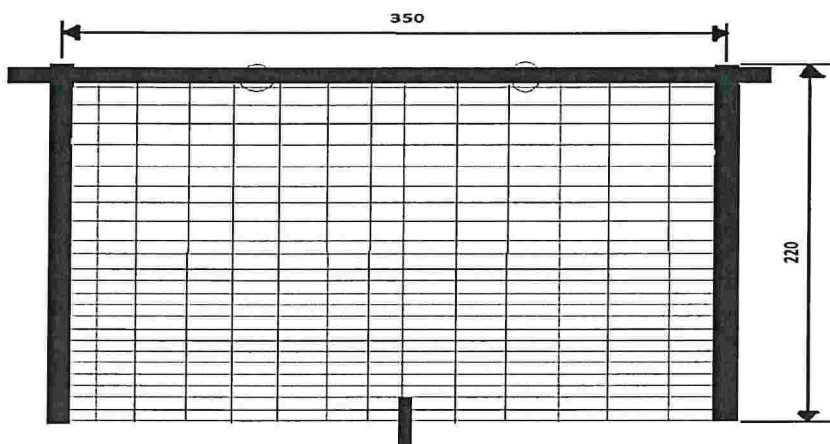
Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	280
funkční	pletivo	200 cm výška	viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina půlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 200 cm, počet vodorovných drátů 25 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,5 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, povrchová úprava je 3xZn, tj. minimálně 180 g/m², výška ok od země je 16 x 5 cm, 3 x 10 cm, 2 x 15 cm, 3 x 20 cm.



Pacov 150/3



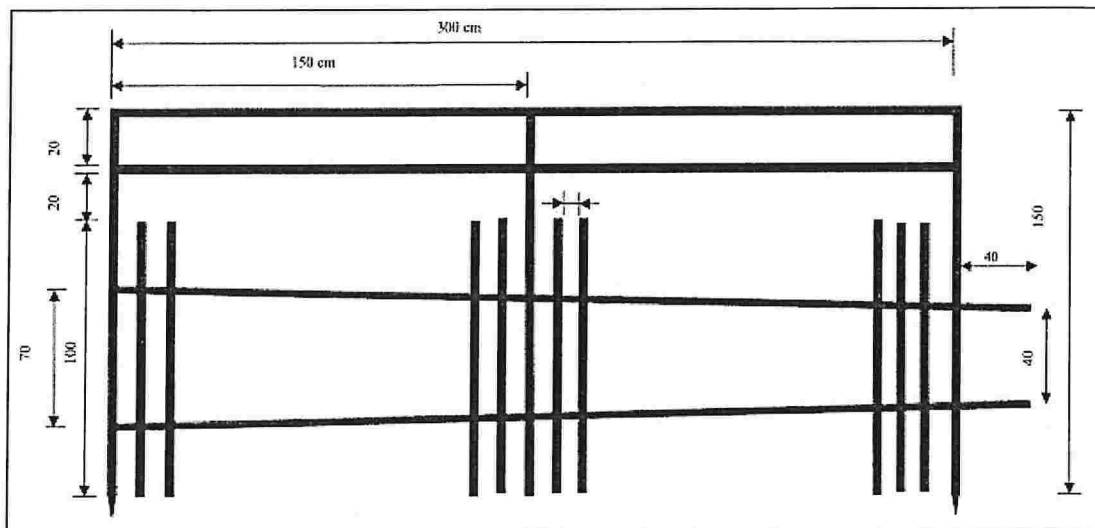
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 , **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce $\frac{1}{2}$ pod úhlem 45°. Mezi plotovkami maximální mezera 10 cm. Výška 180 cm: - přidat třetí ráhno (max. mezera 25 cm), sloupky délka 190 cm. Při spojování dílců oplocenky bude z opačné strany než tyčky a nosné sloupky na nosná ráhna na kraji dílce s větší roztečí nosných ráhén svisle připevněn spojovací segment délky 100 cm. Hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodá dodavatel prací. fungicidním prostředkem. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesním. U oplocenky do obvodu 100 m bude vybudován minimálně jedna branka, u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 branky v protilehlých rozích oplocenky.

Konstrukční prvky:

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



Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Drátěné oplocenky- pletivo ke stavbě oplocenek dodává LZ Konopiště. Materiál na dřevěné prvky, hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenky dodá dodavatel prací. Zkrácení materiálu na potřebnou délku, zašpičatění kůlů, dopravu a roznos materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací sám. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuálně nátěrem fungicidním prostředkem. 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 jedna branka, u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 branky v protilehlých rozích oplocenky. Ráhna budou přidělována dle instrukcí lesního a pletivo k nim po metru přitlučeno.

Dřevěné oplocenky- hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodá dodavatel prací. fungicidním prostředkem. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesním. U oplocenky do obvodu 100 m bude vybudován minimálně jedna branka, u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 branky v protilehlých rozích oplocenky.

Příloha č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato příloha platí pro místo plnění (č. 099/2021/014/1806)

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

.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:
- | | telefonní číslo |
|-------------------------------------|-----------------|
| - hasiče | 150 |
| - lékařskou záchrannou službu | 155 |
| - policii | 158 |
| - integrovaný záchranný systém | 112 |
| - [redacted] polesí Komorní Hrádek: | + [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:

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

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 započatím 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 náradí 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/m²/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohnišť minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením časů a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla.
 - i) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm, nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.
- 3) 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 m³ a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.