

SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 20 v kategorii 9 – LZ Konopiště – polesí Černíny –
I.ú. Podmoky 2022

Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/206

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

Lesy České republiky, s.p.

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

zastoupený: Ing. Miroslavem Jankovským, ředitelem Lesního závodu Konopiště, na základě
pověření ze dne 8.7.2019

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: 64153860

DIČ: XXXXXXXXXX

fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona

bankovní spojení: XXXXXXXXXX

číslo účtu: XXXXXXXXXX

(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 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, odeslanou dne **22. 12. 2021** a v souladu s nabídkou zhotovitele podanou v tomto výběrovém řízení.
 3. Při výkladu ustanovení této smlouvy je třeba přihlížet i k ustanovením zadávací dokumentace (výzvy k podání nabídek) k veřejné zakázce.

II.

Definice některých pojmů

„Vymezené území“ či „VÚ“	je vymezené území, tj. území, na němž během platnosti smlouvy probíhá realizace činností dle této smlouvy.
„Projekt“	je dokument, který určuje konkrétní rozsah objednatelům požadovaných pěstebních činností a specifikaci podmínek jejich provedení.
„Zadávací list“	je jedna z forem pokynu objednatel k provedení pěstebních činností, který je určen zhotoviteli.
„Zákon o rostlinolékařské péči“	zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o lesích“	zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o registru smluv“	zákon č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o zadávání veřejných zakázek“	zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

III.**Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se smlouvou zavazuje poskytovat objednateli služby pěstebních činností. Pěstební činnosti zahrnují veškeré činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, dodávkami specifikovaných chemických přípravků, pletiva a dalších materiálů nezbytných k jejich provádění. Může se jednat zejména o následující činnosti:
 - a) úklid a odstraňování klestu a těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva,
 - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů,
 - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování),
 - d) ochrana lesních kultur proti zvěři,
 - e) ochrana lesních kultur proti buření,
 - f) výsek škodících dřevin,
 - g) ochrana lesních kultur proti hmyzím a ostatním škůdcům,
 - h) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.),
 - i) oplocování lesních kultur,
 - j) prostřihávky (výchovné zásahy),
 - k) ostatní ochrana lesa,
 - l) ostatní práce (ruční práce, práce s JMP, traktorem aj.).

(dále také společně jen „PČ“ nebo „činnosti“ nebo „pěstební činnosti“),

a to v rozsahu a za podmínek ujednaných smlouvou. Objednatel se zavazuje uhradit za tyto služby cenu dle smlouvy.

Přesné vymezení předmětu plnění (PČ) je uvedeno v příloze P1 smlouvy - Projekt pěstebních činností.

2. Rozsah a specifikace podmínek provádění činností dle smlouvy jsou obsaženy v Zadávacím listu (vzor Zadávacího listu tvoří přílohu Z1 smlouvy), v příloze P1 smlouvy - Projekt pěstebních činností (Projekt) 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. Zhotovitel je povinen Zadávací listy od objednatele průběžně přebírat a převzetí těchto Zadávacích listů písemně potvrzovat. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s převzetím Zadávacího listu nebo odmítne převzetí Zadávacího listu potvrdit, považuje se Zadávací list za předaný, bude-li doručen kterýmkoliv z těchto způsobů na adresu sídla zhotovitele:
 - a) doporučeným dopisem,
 - b) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu,
 - c) jiným prokazatelně doložitelným doručením.
3. Objednatel je oprávněn jednostranně provést úpravu předaného Projektu pěstebních činností (příloha P1 smlouvy), 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 příloze P1 smlouvy - Projekt pěstebních činností, nebo sníženo až

- o 20 % ve srovnání s množstvím uvedeným v příloze P1 smlouvy - Projekt pěstebních činností. Jednostrannou úpravu předaného Projektu ve smyslu předchozí věty tohoto odstavce oznámí objednatel písemně zhotoviteli ve lhůtě 5 dnů před její účinností.
- Objednatel stanovuje pořadí porostů, ve kterém budou pěstební činnosti zhotovitelem prováděny dle předaného Projektu.
 - Výkon činností je vázán na **oblast VÚ, kterým se pro účely této smlouvy rozumí Lesní závod Konopiště, polesí Černíny.**
 - Zhotovitel je povinen provádět činnosti dle smlouvy a plnit ostatní povinnosti dle smlouvy s odbornou péčí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.

IV.

Práva a povinnosti objednatele

- Objednatel je povinen zhotoviteli poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností dle smlouvy.
- Objednatel je povinen při uzavření smlouvy specifikovat konkrétní místo provedení požadovaných činností, a to buď formou předání porostních map či jiným vhodným způsobem. Tímto není dotčen čl. III. odst. 5 smlouvy.
- Dojde-li ke změně skutečností, které jsou obsaženy v dokladech předaných podle odst. 2 tohoto článku smlouvy, objednatel tyto změny oznámí zhotoviteli ve lhůtě 5 dnů od okamžiku, kdy se o těchto změnách dozví.
- Projekt obsahuje:
 - druh a rozsah požadovaných činností, technologii provedení a termín provedení,
 - označení porostů, ve kterých mají být požadované činnosti prováděny,
 - charakteristiku sadebního materiálu (je-li součástí předmětu plnění).
- Objednatel je povinen průběžně přebírat od zhotovitele dokončené činnosti dle jednotlivých porostů. Převzetím činností přechází nebezpečí škody na výsledcích jejich provedení ze zhotovitele na objednatele. Potvrzení převzetí činností ze strany objednatele není na překážku později vzneseným námitkám ke kvalitě plnění a nárokům z titulu odpovědnosti za vady či za škodu.
- Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí činností od zhotovitele v případě, že činnosti (práce) nebyly provedeny řádně, zejména jestliže nebyly provedeny v souladu s předaným Projektem a Zadávacím listem nebo byl použit sadební materiál v rozporu se zákonem č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, či souvisejícími vyhláškami, případně sadební materiál vykazuje zjevné vady, které brání jeho kvalitnímu růstu. V takovém případě je objednatel na přehledech provedených činností povinen uvést důvod nepřevzetí a dle okolností stanovit i lhůtu pro odstranění vad.

7. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli omezení či zastavení provádění činností, jestliže dosavadní výkon těchto činností ohrožuje životní prostředí či jiné obecné zájmy, nebo je v rozporu s obecně závaznými právními předpisy, nebo jestliže dojde k porušení smlouvy, jehož následkem je vznik škody nebo bezprostředně hrozící vznik škody, případně ohrožení platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných objednatelem. Požadavek objednatele na omezení či zastavení činností musí být učiněn v písemné formě.

V.

Práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provádět požadované činnosti řádně, s odbornou péčí a v souladu se smlouvou a všemi jejími přílohami, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy objednatele. Zhotovitel je povinen provádět činnosti dle Zadávacího listu a Projektu v termínech, v nichž mají být tyto činnosti provedeny.
2. Zhotovitel je povinen předávat objednateli (k rukám pověřeného pracovníka objednatele) řádně provedené činnosti ve lhůtě do druhého pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byly činnosti dokončeny.
3. Zhotovitel písemně potvrdí převzetí listin uvedených v čl. IV. odst. 2 a odst. 3 smlouvy a zavazuje se tyto listiny vrátit objednateli neprodleně po zániku smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn za účelem řádného provádění činností dle smlouvy bezplatně používat k dopravě lesní dopravní síť objednatele, a to způsobem přiměřeným s ohledem na její technický stav, klimatickým podmínkám a požadavkům ochrany životního prostředí. Vznikne-li přitom objednateli škoda, je zhotovitel povinen bezodkladně ji nahradit.
5. Na žádost objednatele podle čl. IV. odst. 7 smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě omezit nebo zastavit provádění činností nebo okamžitě ukončit neoprávněnou činnost.
6. Objednatel je oprávněn sám či prostřednictvím třetí osoby pověřené ze strany objednatele kontrolovat provádění činností dle této smlouvy. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí činnosti v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a činnosti prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
7. V případě, že v příloze P1 smlouvy - Projekt pěstebních činností nebo příloze P4 smlouvy - Ceník pěstebních činností jsou 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 druhého pracovního dne od jejího vyžádání,
 - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití objednatele nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní 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.
8. 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 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.

VI.

Cena činností

1. Ceny za provádění jednotlivých činností a ceny sadebního materiálu jsou uvedeny v příloze P4 smlouvy (Ceník pěstebních činností – část A – ceník pěstebních činností, část B – ceník sadebního materiálu). Tyto ceny jsou platné a závazné po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou. Ceny jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (DPH)¹. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu, vznikne-li k její úhradě povinnost.

¹ Je-li zhotovitel neplátce DPH, jedná se o cenu konečnou.

2. Podkladem pro fakturaci za provedené činnosti a případně dodaný sadební materiál je písemný přehled činností provedených za daný kalendářní měsíc potvrzený objednatelem a zhotovitelem (potvrzení převzetí činností).
3. Řádně provedené činnosti zhotovitel objednateli vyúčtuje jedenkrát měsíčně zpětně po potvrzení jejich převzetí objednatelem, a to na základě řádně vystavené faktury obsahující veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené příslušným právním předpisem. Faktura musí být doručena objednateli do 15. dne měsíce následujícího po měsíci, o kterém se účtuje. V případě převzetí činností (prací) na více pracovištích v rámci jednoho kalendářního měsíce se provádí fakturace za všechna pracoviště zároveň.
4. Cena za provedené činnosti (a dodaný materiál) bude splatná do třiceti (30) dnů ode dne doručení daňového dokladu (faktury) objednateli.
5. Činnosti jsou podle zákona o DPH poskytovány v dílčích plněních, která se považují za uskutečněná nejpozději poslední den každého kalendářního měsíce. Pokud smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je datem uskutečnění zdanitelného plnění poslední den trvání smlouvy.
6. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:
 - a) postoupit pohledávku, kterou má či jí vznikne za druhou smluvní stranou na základě smlouvy, nebo
 - b) postoupit svá práva a povinnosti ze smlouvy nebo z její části, nebo
 - c) učinit jakékoliv právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě smlouvy, s výjimkou změny v osobě věřitele dle zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.
7. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se dnem právní moci rozhodnutí o úpadku nebo o prohlášení konkursu, a to dle toho, který nastane dříve, splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto či na jejíž majetek byl konkurs pravomocně prohlášen.

VII.

Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedených činností dle porostních skupin v následujícím rozsahu:
 - a) záruka za **Jarní zalesňování** (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil zhotovitel) do **31.7.2022**,

- b) záruka za **Podzimní zalesňování** (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil zhotovitel) do **31.5.2023**,
- c) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. V. odst. 7, písm. a) smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku,
- d) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém objednatel převzal příslušné pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou,
- e) záruka za aplikaci pesticidů trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

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

2. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše, přičemž se na této ploše nesmí vyskytovat mezery bez životaschopných sazenic (nebo plošek s výsevem) větší než 10 m². 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. 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 přílohy P4 smlouvy - Ceník pěstebních činností, 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 přílohy P4 smlouvy - Ceník pěstebních činností 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 v 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.

VIII.

Odpovědnost za škodu

1. Smluvní strany jsou povinny v průběhu trvání smluvního poměru založeného smlouvou předcházet možným újmám, popř. i zakročit k odvrácení škody.
2. Zhotovitel odpovídá (a to i v případě, že tyto činnosti bude zhotovitel provádět prostřednictvím třetích osob) zejména za:
 - I. škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a škody na majetku České republiky či jiných 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 nedodržením platných právních předpisů, např. Zákona o lesích, Zákona o rostlinolékařské péči, 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,
 - II. škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných objednatelem, zaviněnou činností zhotovitele,
 - III. škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce,
 - IV. škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany,
 - V. škody způsobené tím, že v důsledku prodlení zhotovitele musely být některé činnosti provedeny jinou osobou,
 - VI. škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
3. Objednatel neodpovídá za protiprávní jednání, kterých se dopustí zhotovitel, a za škody, které zhotovitel způsobí při plnění smlouvy nebo při jejím porušení. Toto platí i v případě, bude-li zhotovitel plnit prostřednictvím třetí osoby.
4. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí smlouvou a dále příslušnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 2924 občanského zákoníku. Výše náhrady škody na lesních

porostech se řídí Zákonem o lesích a prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, jinak příslušnými právními předpisy.

IX.

Doba trvání smlouvy, odstoupení od smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:

- **do 31.12.2022, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 120 % z celkové nabídkové ceny (NC_{CELKEM}) stanovené v nabídkovém souboru, který zhotovitel předložil ve své nabídce ve výběrovém řízení,**

a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy jednostranně odstoupit z důvodů uvedených obecně závaznými právními předpisy nebo z důvodů uvedených ve smlouvě. Písemné oznámení o odstoupení musí obsahovat důvody odstoupení. Odstoupení nabývá účinnosti dnem následujícím po dni doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, není-li v oznámení uvedeno datum pozdější.
3. V případě, že zhotovitel nezahájí provádění pěstebních činností do pěti (5) pracovních dnů ode dne předání prvního Zadávacího listu, tato smlouva šestým (6.) pracovním dnem zaniká. Objednatel je v takovém případě oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty dle čl. X. odst. 2 smlouvy.

X.

Smluvní pokuty

1. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty:

- a) pokud zhotovitel neprovede činnosti v souladu se Zadávacím listem, a to ve výši 25 % z finančního objemu nesplněné části závazku (tj. z ceny podle přílohy P4 smlouvy - Ceník pěstebních činností za nevykonanou činnost), s výjimkou případů, kdy bude neprovedení činností prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami, případně jinými na vůli zhotovitele nezávislými okolnostmi,
- b) za porušení zákazu zhotovitelem postoupit pohledávku dle čl. VI. odst. 6 smlouvy smluvní pokutu ve výši 10 % z hodnoty takto neoprávněně postoupené pohledávky (bez souhlasu objednatele), nejméně však 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení tohoto zákazu.

2. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 % z celkové nabídkové ceny (NC_{CELKEM}) v případě, že zhotovitel nezahájí provádění pěstebních činností dle smlouvy, a to ani do 5 pracovních dnů ode dne předání prvního Zadávacího listu, má-li prodlení zhotovitele za následek zánik smlouvy.

3. Zhotovitel je oprávněn požadovat po objednateli zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení objednatele s platbou podle čl. VI. smlouvy za řádně provedené činnosti ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvních stran na náhradu vzniklé škody.

XI.

Vzájemná komunikace

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

za objednatele: jméno a příjmení: [REDACTED]
funkce: výrobní náměstek
adresa: Konopiště 12, 256 01 Benešov
email: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

jméno a příjmení: [REDACTED]
funkce:
adresa: Nová 308, Kácov
email: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

za zhotovitele: jméno a příjmení: [REDACTED]
funkce:
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 a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterákoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti

právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavil postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

3. Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal Compliance Program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz), a v jeho rámci přijal závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavil postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

XIII.

Závěrečná ujednání

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, Zákonem o zadávání veřejných zakázek a právními předpisy souvisejícími.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Tato smlouva je vyhotovena v počtu dvou stejnopisů, z nichž po jednom 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 vlastnoruční 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

V Makoluskách , dne

za objednatele:

za zhotovitele:

.....

Ing. Miroslav Jankovský

ředitel Lesního závodu Konopiště

Lesy České republiky, s.p.

.....

Petr Daniš



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2022 Proj.rok:2022 LIST 1
1

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

Výběrová kritéria:
("38 číslo zakázky" = 528)

Odběratel: Lesy České republiky, s.p. LZ Konopiště													
Dodavatel:													
528	1	59	Zakázka	:	PČ Podmoky					Typ projektu: Předaný projekt		Revír: Černíny	
528	1	59	011	-	Vyklizování ploch po těžbě								
=====													
			011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								
			011	011	11 999X 999		2,50	1250,000					
528	1	59	011	011	podvýkon celkem		2,50	1250,000 m3					

			011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								
			011	111	11 999X 999		10,00	5000,000					
528	1	59	011	111	podvýkon celkem		10,00	5000,000 m3					

			011	171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení								
			011	171	11 999X 999		2,50	1250,000					
528	1	59	011	171	podvýkon celkem		2,50	1250,000 m3					

			011	611	Dočišťování ploch po těžbě								
			011	611	9 999X 999		5,00						
528	1	59	011	611	podvýkon celkem		5,00		ha				

528	1	59	011	-	Vykliz.ploch po těž. 20,00		7500,000						
=====													
528	1	59	012	-	Příprava půdy pro obnovu lesa								
=====													
			012	051	Příprava půdy na holině-mechanizované celoplošně								
			012	051	2 999X 999		3,00						
			012	051	3 999X 999		3,00						
528	1	59	012	051	podvýkon celkem		6,00		ha				

			012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně						SML		
			012	071	3 999X 999		9,00						
528	1	59	012	071	podvýkon celkem		9,00		ha				

			012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně						SML		
			012	171	3 999X 999		7,00						
528	1	59	012	171	podvýkon celkem		7,00		ha				

528	1	59	012	-	Přípr.půdy pro obn.l 22,00								
=====													
528	1	59	016	-	Zalesňování sadbou								
=====													
			016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								
			016	211	3 154Aa10a	21	0,14	0,570		SM	1260	LČR	
			016	211	3 154Ba00	20	0,02	0,090		SM	1260	LČR	
			016	211	3 154Ba00	20	0,12	0,360		MD	30260	LČR	
			016	211	3 156Ea00	20	0,17	0,660		SM	1260	LČR	
			016	211	3 157Aa00	20	0,18	0,750		SM	1260	LČR	
			016	211	3 157Aa10b	21	0,19	0,750		SM	1260	LČR	
			016	211	3 157Aa10b	21	0,12	0,360		MD	30260	LČR	
			016	211	3 159Aa00	20	0,11	0,420		SM	1260	LČR	
			016	211	3 159Aa00	20	0,10	0,300		MD	30260	LČR	
			016	211	3 159Aa10a	21	0,14	0,570		SM	1260	LČR	
			016	211	3 159Aa10a	21	0,09	0,270		MD	30260	LČR	
			016	211	3 159Ba00	20	0,09	0,270		MD	30260	LČR	
			016	211	3 162Aa00	20	0,05	0,210		SM	1260	LČR	
			016	211	3 162Ba00a	20	0,23	1,050		SM	1260	LČR	
			016	211	3 163Ca00a	20	0,21	0,840		JD	10260	LČR	
			016	211	3 163Ca00a	20	0,20	0,600		MD	30260	LČR	
			016	211	3 164Ca10	21	0,18	0,720		SM	1260	LČR	

Zpracováno dne 9.12.2021 12:59:28 [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2022 Proj.rok:2022 LIST 2
2

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	211	3	164Ca10	21	0,12		0,360		MD	30260	LČR		
016	211	3	166Ba00	20	0,08		0,300		SM	1260	LČR		
016	211	3	167Fa00	20	0,42		1,590		SM	1260	LČR		
016	211	3	167Fa00	20	0,10		0,300		MD	30260	LČR		
016	211	3	169Ba00	20	0,06		0,240		SM	1260	LČR		
016	211	3	169Ba00	20	0,05		0,150		MD	30260	LČR		
016	211	3	173Ca00	20	0,17		0,660		SM	1260	LČR		
016	211	3	175Aa00	20	0,10		0,420		SM	1260	LČR		
016	211	3	175Aa00	20	0,10		0,300		MD	30260	LČR		
016	211	3	175Aa12	21	0,11		0,330		MD	30260	LČR		
016	211	3	175Ca09	21	0,38		1,500		SM	1260	LČR		
016	211	3	175Ca09	21	0,12		0,600		JD	10260	LČR		
016	211	3	175Da11	21	0,08		0,300		SM	1260	LČR		
016	211	3	176Ca00	20	0,14		0,540		SM	1260	LČR		
016	211	3	176Ca00	20	0,11		0,330		MD	30260	LČR		
016	211	3	176Ca09	21	0,15		0,600		SM	1260	LČR		
016	211	3	176Ca09	21	0,10		0,300		MD	30260	LČR		
016	211	3	176Da00	20	0,04		0,180		SM	1260	LČR		
016	211	3	176Da00	20	0,04		0,120		MD	30260	LČR		
016	211	10	162Ba00b	20	0,02		0,090		SM	1260	LČR		
016	211	10	162Ba00b	20	0,03		0,090		MD	30260	LČR		
016	211	10	162Ca00	20	0,04		0,120		SM	1260	LČR		
016	211	10	163Ca00b	20	0,04		0,180		SM	1260	LČR		
016	211	10	163Ca00b	20	0,04		0,120		MD	30260	LČR		
016	211	10	163Ca00c	20	0,02		0,060		MD	30260	LČR		
016	211	10	163Ca10a	21	0,16		0,630		SM	1260	LČR		
016	211	10	163Ca10b	21	0,21		1,050		JD	10260	LČR		
016	211	10	165Ba00	20	0,07		0,300		SM	1260	LČR		
016	211	10	166Aa00	20	0,07		0,300		SM	1260	LČR		
016	211	10	174Ba00	20	0,05		0,150		MD	30260	LČR		
016	211	10	174Ca00	20	0,02		0,090		SM	1260	LČR		
016	211	10	174Ca00	20	0,13		0,390		MD	30260	LČR		
016	211	10	174Ca09	21	0,30		1,200		SM	1260	LČR		
016	211	10	174Ca09	21	0,20		0,800		MD	30260	LČR		
016	211	10	174Ca11	21	0,45		1,800		SM	1260	LČR		
016	211	10	174Ca11	21	0,11		0,550		JD	10260	LČR		
016	211	10	174Ca11	21	0,20		0,600		MD	30260	LČR		
016	211	10	174Da00	20	0,03		0,120		SM	1260	LČR		
016	211	10	174Da00	20	0,03		0,090		MD	30260	LČR		
016	211	10	174Ea00	20	0,02		0,090		SM	1260	LČR		
016	211	10	174Ea00	20	0,02		0,060		MD	30260	LČR		
016	211	10	175Ca09	21	0,24		0,720		MD	30260	LČR		
016	211	10	175Da00	20	0,15		0,600		SM	1260	LČR		
016	211	10	175Da00	20	0,12		0,360		MD	30260	LČR		
528	1	59	016 211	podvýkon celkem			7,58	28,470 tis					

016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová													
016	221	3	154Aa10a	21	0,22		1,760		DB	40260	LČR		
016	221	3	154Aa10a	21	0,11		0,660		LP	80260	LČR		
016	221	3	157Aa10b	21	0,14		1,120		DB	40260	LČR		
016	221	3	157Aa10b	21	0,08		0,480		TR	74260	LČR		
016	221	3	159Aa10a	21	0,10		0,800		DB	40260	LČR		
016	221	3	159Aa10a	21	0,07		0,420		LP	80260	LČR		
016	221	3	173Ca00	20	0,19		1,710		BK	50260	LČR		
016	221	3	173Ca00	20	0,09		0,540		KL	53260	LČR		
016	221	3	175Ca09	21	0,24		1,920		BK	50260	LČR		
016	221	10	162Ba13	21	0,22		1,100		JD	10260	LČR		
016	221	10	162Ba13	21	0,09		0,360		OL	83260	LČR		
016	221	10	163Ca10a	21	0,10		0,600		KL	53260	LČR		
016	221	10	163Ca10a	21	0,09		0,360		OL	83260	LČR		
016	221	10	166Aa00	20	0,06		0,240		OL	83260	LČR		
016	221	10	174Ca09	21	0,18		1,440		BK	50260	LČR		
016	221	10	174Ca09	21	0,04		0,240		TR	74260	LČR		
016	221	10	174Ca11	21	0,35		3,150		BK	50260	LČR		
528	1	59	016 221	podvýkon celkem			2,37	16,900 tis					

016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková													
016	611	3	156Ba01a	20	0,15		0,450		DG	18370	LČR		
016	611	3	163Ca00a	20	0,08		0,240		DG	18250	LČR		
016	611	3	163Ca01a	19	0,08		0,240		DG	18370	LČR		
016	611	3	166Ba00	20	0,05		0,150		DG	18250	LČR		
016	611	3	174Ba01b	20	0,20		0,600		DG	18370	LČR		
016	611	3	176Ca00	20	0,09		0,270		DG	18250	LČR		
016	611	3	176Ca01	20	0,06		0,180		DG	18370	LČR		
016	611	3	177Aa01a	20	0,10		0,400		SM	1250	LČR		
528	1	59	016 611	podvýkon celkem			0,81	2,530 tis					

Zpracováno dne 9.12.2021 12:59:28 [redacted], 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
016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová													
			016 621	3	166Aa01a	19	0,10	0,400		OLS 84270	LČR		
			016 621	3	173Ba01b	19	0,21	1,260		KL 53270	LČR		
			016 621	3	174Ea01b	20	0,29	1,740		KL 53270	LČR		
			016 621	3	175Da01c	19	0,17	1,020		KL 53270	LČR		
			016 621	3	176Ca09	21	0,12	0,720		KL 53270	LČR		
528	1	59	016 621	podvýkon celkem			0,89	5,140	tis				

528	1	59	016-	Zalesňování sadbou			11,65	53,040					

528	1	59	022 -	Oplocování mladých lesních porostů									

022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3													
			022 011	3	154Aa10a	21	0,33	0,290					
			022 011	3	157Aa10b	21	0,22	0,215					
			022 011	3	159Aa10a	21	0,17	0,175					
			022 011	3	162Ba13	21	0,31	0,292					
			022 011	3	173Ca00	20	0,28	0,270					
			022 011	3	175Ca09	21	0,36	0,238					
			022 011	10	163Ca10a	21	0,19	0,193					
			022 011	10	163Ca10b	21	0,21	0,195					
			022 011	10	166Aa00	20	0,06	0,067					
			022 011	10	174Ca09	21	0,22	0,204					
			022 011	10	174Ca11	21	0,46	0,415					
			022 011	10	999X 999		2,00	1,950					
528	1	59	022 011	podvýkon celkem			4,81	4,504	km				

022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně													
			022 211	10	999X 999		4,00	3,650					
528	1	59	022 211	podvýkon celkem			4,00	3,650	km				

022 311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně													
			022 311	10	999X 999		1,00	0,990					
528	1	59	022 311	podvýkon celkem			1,00	0,990	km				

022 981-Údržba a opravy oplocenek													
			022 981	10	999X 999		10,00	9,400					
528	1	59	022 981	podvýkon celkem			10,00	9,400	km				

528	1	59	022-	Oploc.mlad.les.poros			19,81	18,544					

528	1	59	023 -	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní													
			023 121	3	999X 999		1,00	4,000			SML		
			023 121	9	154Aa10a	21	0,19	0,570			SML		
			023 121	9	156Ea00	20	0,23	0,690			SML		
			023 121	9	156Ea02c	18	0,19	0,760			SML		
			023 121	9	157Aa00	20	0,28	0,840			SML		
			023 121	9	157Aa10b	21	0,25	0,750			SML		
			023 121	9	159Aa00	20	0,14	0,420			SML		
			023 121	9	159Aa10a	21	0,19	0,570			SML		
			023 121	9	161Aa01a	17	0,40	1,600			SML		
			023 121	9	162Aa00	20	0,07	0,210			SML		
			023 121	9	162Ba00a	20	0,31	0,930			SML		
			023 121	9	162Ba00b	20	0,03	0,090			SML		
			023 121	9	162Ca00	20	0,04	0,120			SML		
			023 121	9	163Ca00a	20	0,28	0,840			SML		
			023 121	9	163Ca00b	20	0,06	0,180			SML		
			023 121	9	163Ca10a	21	0,21	0,630			SML		
			023 121	9	164Ca10	21	0,24	0,720			SML		
			023 121	9	165Ba00	20	0,10	0,300			SML		
			023 121	9	165Ba01b	19	0,34	1,360			SML		
			023 121	9	166Aa00	20	0,10	0,300			SML		
			023 121	9	166Aa01b	19	0,05	0,200			SML		
			023 121	9	166Ba00	20	0,10	0,300			SML		
			023 121	9	167Fa00	20	0,53	1,590			SML		
			023 121	9	169Ea01a	18	0,25	1,000			SML		
			023 121	9	170Aa01a	20	0,19	0,760			SML		
			023 121	9	170Ba01b	17	0,73	2,920			SML		
			023 121	9	172Ba01b	17	0,24	0,960			SML		
			023 121	9	174Ca00	20	0,03	0,090			SML		
			023 121	9	174Ca11	21	0,60	1,800			SML		

Zpracováno dne 9.12.2021 12:59:28 [redacted], 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
			023 121	9	174Da00	20	0,04	0,120			SML	
			023 121	9	174Ea00	20	0,03	0,090			SML	
			023 121	9	175Aa00	20	0,14	0,420			SML	
			023 121	9	175Da00	20	0,20	0,600			SML	
			023 121	9	176Ba01e	18	0,19	0,760			SML	
			023 121	9	176Ca00	20	0,18	0,540			SML	
			023 121	9	176Da00	20	0,06	0,180			SML	
528	1	59	023 121		podvýkon celkem		8,21	28,210 tis					

528	1	59	023		Ochrana mlad.LP-zvěř		8,21	28,210					
=====													
528	1	59	024		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení								
=====													
			024 031		Ožínání - ručné - celoplošné			3,00					
			024 031	6	999X 999								
528	1	59	024 031		podvýkon celkem		3,00			ha			

			024 121		Ožínání - mechanizované - v pruzích								
			024 121	8	154Ca01a	19	0,27						
			024 121	8	156Ea02c	18	0,44						
			024 121	8	161Aa01a	17	0,40						
			024 121	8	165Ba01b	19	0,34						
			024 121	8	166Aa01b	19	0,05						
			024 121	8	168Aa01b	17	0,93						
			024 121	8	169Ea01a	18	0,25						
			024 121	8	170Aa01a	20	0,19						
			024 121	8	170Ba01b	17	0,73						
			024 121	8	172Ba01b	17	0,24						
			024 121	8	176Ba01e	18	0,19						
528	1	59	024 121		podvýkon celkem		4,03			ha			

			024 131		Ožínání - mechanizované - celoplošně								
			024 131	6	156Ea01b	18	0,12						
			024 131	6	156Ea01b	18	0,12						
			024 131	6	158Ba01	17	0,36						
			024 131	6	159Aa01b	17	0,84						
			024 131	6	162Aa01	20	0,28						
			024 131	6	163Ca01b	19	0,42						
			024 131	6	165Ba01a	18	1,33						
			024 131	6	167Da01a	19	0,20						
			024 131	6	167Da01b	17	0,11						
			024 131	6	169Ba01	20	0,15						
			024 131	6	170Ba01a	17	0,50						
			024 131	6	170Da01a	20	0,18						
			024 131	6	172Ba01a	17	0,14						
			024 131	6	173Ba01b	19	0,21						
			024 131	6	174Da01c	19	0,14						
			024 131	6	174Ea01b	20	0,36						
			024 131	6	175Ba01d	20	0,43						
			024 131	6	175Da01c	19	0,22						
			024 131	6	177Aa01b	20	0,47						
			024 131	8	154Aa00	20	0,10						
			024 131	8	154Aa01a	19	0,50						
			024 131	8	154Ba01a	20	0,13						
			024 131	8	156Ba01a	20	0,32						
			024 131	8	156Ea00	20	0,11						
			024 131	8	156Ea01a	20	0,10						
			024 131	8	157Aa00	20	0,22						
			024 131	8	158Ba01	17	0,36						
			024 131	8	159Aa01a	20	0,53						
			024 131	8	159Aa01b	17	0,84						
			024 131	8	159Ba01a	20	0,25						
			024 131	8	162Aa00	20	0,11						
			024 131	8	162Aa01	20	0,28						
			024 131	8	162Ba00a	20	0,57						
			024 131	8	162Ba01a	20	0,68						
			024 131	8	162Ba01b	20	0,14						
			024 131	8	162Ba13	21	0,20						
			024 131	8	162Ca00	20	0,26						
			024 131	8	163Aa01	18	0,30						
			024 131	8	163Ca00a	20	0,30						
			024 131	8	163Ca01a	19	0,21						
			024 131	8	163Ca01b	19	0,42						
			024 131	8	164Aa01a	20	0,30						
			024 131	8	164Ca10	21	0,31						
			024 131	8	165Ba01a	18	1,33						

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
			024 131	8	166Aa01a	19	0,19						
			024 131	8	166Ba00	20	0,21						
			024 131	8	167Ea01	20	0,09						
			024 131	8	167Fa00	20	0,33						
			024 131	8	167Fa01a	20	0,21						
			024 131	8	168Aa01a	20	0,41						
			024 131	8	169Ba01	20	0,15						
			024 131	8	170Aa00	20	0,15						
			024 131	8	170Aa01b	16	0,11						
			024 131	8	170Ba01a	17	0,50						
			024 131	8	170Da01a	20	0,18						
			024 131	8	172Ba01a	17	0,14						
			024 131	8	173Ba01b	19	0,21						
			024 131	8	174Ba01b	20	0,24						
			024 131	8	174Da01c	19	0,14						
			024 131	8	174Ea01b	20	0,36						
			024 131	8	175Aa01a	19	0,61						
			024 131	8	175Da01d	20	0,43						
			024 131	8	175Da01c	19	0,22						
			024 131	8	176Aa01c	19	0,32						
			024 131	8	176Ba01c	20	0,70						
			024 131	8	176Ca00	20	0,16						
			024 131	8	176Ca01	20	0,25						
			024 131	8	176Ca09	21	0,51						
			024 131	8	177Aa01b	20	0,47						
528	1	59	024 131	podvýkon celkem			22,74		ha				

			024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně									
			024 511	10 999X 999			4,00						
528	1	59	024 511	podvýkon celkem			4,00		ha				

528	1	59	024	Ochrana mlad.LP-buř.			33,77						
=====													
528	1	59	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									
=====													
			025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									
			025 011	3 154Aa10a	21	0,19	0,570				SML		
			025 011	3 156Ea00	20	0,24	0,720				SML		
			025 011	3 157Aa00	20	0,25	0,750				SML		
			025 011	3 157Aa10b	21	0,56	1,665				SML		
			025 011	3 159Aa00	20	0,24	1,080				SML		
			025 011	3 159Aa10a	21	0,19	0,570				SML		
			025 011	3 162Aa00	20	0,07	0,210				SML		
			025 011	3 162Ba00a	20	0,35	1,050				SML		
			025 011	3 163Ca00a	20	0,28	0,840				SML		
			025 011	3 163Ca10a	21	0,21	0,630				SML		
			025 011	3 164Ca10	21	0,36	1,080				SML		
			025 011	3 166Ba00	20	0,10	0,300				SML		
			025 011	3 167Fa00	20	0,86	2,580				SML		
			025 011	3 167Fa00	20	0,53	1,590				SML		
			025 011	3 169Ba00	20	0,07	0,210				SML		
			025 011	3 173Ca00	20	0,22	0,660				SML		
			025 011	3 174Ca09	21	0,90	2,700				SML		
			025 011	3 174Ca11	21	0,90	2,700				SML		
			025 011	3 175Aa00	20	0,24	0,720				SML		
			025 011	3 175Ca09	21	1,11	3,330				SML		
			025 011	3 175Da11	21	0,10	0,300				SML		
			025 011	3 176Ca00	20	0,29	0,870				SML		
			025 011	3 176Ca09	21	0,20	0,600				SML		
			025 011	3 176Da00	20	0,10	0,300				SML		
			025 011	8 154Aa10a	21	0,19	0,570				SML		
			025 011	8 156Ea00	20	0,24	0,720				SML		
			025 011	8 157Aa00	20	0,25	0,750				SML		
			025 011	8 157Aa10b	21	0,56	1,665				SML		
			025 011	8 159Aa00	20	0,24	1,080				SML		
			025 011	8 159Aa10a	21	0,19	0,570				SML		
			025 011	8 162Aa00	20	0,07	0,210				SML		
			025 011	8 162Ba00a	20	0,18	0,540				SML		
			025 011	8 163Ca00a	20	0,28	0,840				SML		
			025 011	8 163Ca10a	21	0,21	0,630				SML		
			025 011	8 164Ca10	21	0,36	1,080				SML		
			025 011	8 166Ba00	20	0,10	0,300				SML		
			025 011	8 169Ba00	20	0,07	0,210				SML		
			025 011	8 173Ca00	20	0,22	0,660				SML		
			025 011	8 174Ca09	21	0,90	2,700				SML		
			025 011	8 174Ca11	21	0,90	2,700				SML		
			025 011	8 175Aa00	20	0,24	0,720				SML		

Zpracováno dne 9.12.2021 12:59:28 [redacted], všechna střediska

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+podv	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
			025 011	8	175Ca09	21	1,11	3,330			SML	
			025 011	8	175Da11	21	0,10	0,300			SML	
			025 011	8	176Ca00	20	0,29	0,870			SML	
			025 011	8	176Ca09	21	0,20	0,600			SML	
			025 011	8	176Da00	20	0,10	0,300			SML	
			025 011	9	169Ba00	20	0,08	0,240			SML	
528	1	59	025 011		podvýkon celkem		15,64	47,610 tis					

528	1	59	025-Ochrana mlad.LP-hmyz				15,64	47,610					
=====													
528	1	59	031 - Prořezávky										
=====													
			031 011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										
			031 011	10	159Ca01a		0,65					
528	1	59	031 011		podvýkon celkem		0,65		ha				

528	1	59	031-Prořezávky				0,65						
=====													
528	1	59	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										
=====													
			036 031-Otrávené lapáky - instalace										
			036 031	3	999X 999			120,000				
528	1	59	036 031		podvýkon celkem			120,000 ks					

			036 171-Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření										
			036 171	3	999X 999			840,000				
528	1	59	036 171		podvýkon celkem			840,000 ks					

			036 172-Otrávené lapáky-rozvoz a svoz sekci										
			036 172	3	999X 999			400,000				
528	1	59	036 172		podvýkon celkem			400,000 ks					

			036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										
			036 331	6	999X 999			9000,000				
528	1	59	036 331		podvýkon celkem			9000,000 m3					

528	1	59	036-Ochr.lesa proti škůd					10360,000					
=====													
528	1	59	058 - Ostatní pěstební práce										
=====													
			058 111-Ruční práce										
			058 111	3	999X 999			200,000				
528	1	59	058 111		podvýkon celkem			200,000 h					

			058 121-Práce s JMP										
			058 121	3	999X 999			100,000				
528	1	59	058 121		podvýkon celkem			100,000 h					

			058 131-Práce s traktorem										
			058 131	3	999X 999			100,000				
528	1	59	058 131		podvýkon celkem			100,000 h					

			058 141-Práce s křovinořezem										
			058 141	3	999X 999			100,000				
528	1	59	058 141		podvýkon celkem			100,000 h					

528	1	59	058-Ostatní pěsteb.práce					500,000					
=====													
528	1	59	- Konec protokolu za revír 59 v rámci zakázky:528-PČ Podmokly									, typu projektu:Předaný projekt	

v tom výkon+podvýkon:													
			011 011				2,50	1250,000 m3				Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	
			011 111				10,00	5000,000 m3				Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
			011 171				2,50	1250,000 m3				Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení	
			011 611				5,00		ha			Dočišťování ploch po těžbě	
			012 051				6,00		ha			Příprava půdy na holině-mechanizované celoplošně	

Zpracováno dne 9.12.2021 12:59:28 [redacted], všechna střediska

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2022 Proj.rok:2022 LIST 7
 7

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
			012 071				9,00		ha			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	
			012 171				7,00		ha			Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	
			016 211				7,58	28,470	tis			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	
			016 221				2,37	16,900	tis			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	
			016 611				0,81	2,530	tis			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	
			016 621				0,89	5,140	tis			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	
			022 011				4,81	4,504	km			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	
			022 211				4,00	3,650	km			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	
			022 311				1,00	0,990	km			Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	
			022 981				10,00	9,400	km			Údržba a opravy oplocenek	
			023 121				8,21	28,210	tis			Nátěry kultur repelenty-zimní	
			024 031				3,00		ha			Ožinání - ručně - celoplošně	
			024 121				4,03		ha			Ožinání - mechanizované - v pruzích	
			024 131				22,74		ha			Ožinání - mechanizované - celoplošně	
			024 511				4,00		ha			Odstranění škodících dřevin - ručně	
			025 011				15,64	47,610	tis			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	
			031 011				0,65		ha			Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	
			036 031					120,000	ks			Otrávené lapáky - instalace	
			036 171					840,000	ks			Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	
			036 172					400,000	ks			Otrávené lapáky-rozvoz a svoz sekci	
			036 331					9000,000	m3			Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	
			058 111					200,000	h			Ruční práce	
			058 121					100,000	h			Práce s JMP	
			058 131					100,000	h			Práce s traktorem	
			058 141					100,000	h			Práce s křovinořezem	

Předáno dodavateli prací dne:	Za odběratele:	Za dodavatele:
-------------------------------	----------------	----------------

 1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2022 Proj.rok:2022 LIST 1
 8

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
528			Sumář zakázky PČ Podmoky					dle výkonů a				podvýkonů:	
			011 011				2,50	1250,000	m3			Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	
			011 111				10,00	5000,000	m3			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
			011 171				2,50	1250,000	m3			Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení	
			011 611				5,00		ha			Dočišťování ploch po těžbě	
		*	011			celkem	20,00	7500,000				Vyklizování ploch po těžbě	
			012 051				6,00		ha			Příprava půdy na holině-mechanizované celoplošně	
			012 071				9,00		ha			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	
			012 171				7,00		ha			Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	
		*	012			celkem	22,00					Příprava půdy pro obnovu lesa	
			016 211				7,58	28,470	tis			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	
			016 221				2,37	16,900	tis			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	
			016 611				0,81	2,530	tis			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	
			016 621				0,89	5,140	tis			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	
		*	016			celkem	11,65	53,040				Zalesňování sadbou	
			022 011				4,81	4,504	km			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	
			022 211				4,00	3,650	km			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	
			022 311				1,00	0,990	km			Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	
			022 981				10,00	9,400	km			Údržba a opravy oplocenek	
		*	022			celkem	19,81	18,544				Oplocování mladých lesních porostů	
			023 121				8,21	28,210	tis			Nátěry kultur repelenty-zimní	
		*	023			celkem	8,21	28,210				Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	
			024 031				3,00		ha			Ožinání - ručně - celoplošně	
			024 121				4,03		ha			Ožinání - mechanizované - v pruzích	
			024 131				22,74		ha			Ožinání - mechanizované - celoplošně	
			024 511				4,00		ha			Odstranění škodících dřevin - ručně	
		*	024			celkem	33,77					Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	
			025 011				15,64	47,610	tis			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	
		*	025			celkem	15,64	47,610				Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	
			031 011				0,65		ha			Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	
		*	031			celkem	0,65					Prořezávky	
			036 031					120,000	ks			Otrávené lapáky - instalace	
			036 171					840,000	ks			Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	
			036 172					400,000	ks			Otrávené lapáky-rozvoz a svoz sekci	
			036 331					9000,000	m3			Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	
		*	036			celkem		10360,000				Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	
			058 111					200,000	h			Ruční práce	
			058 121					100,000	h			Práce s JMP	
			058 131					100,000	h			Práce s traktorem	
			058 141					100,000	h			Práce s křovinořezem	
		*	058			celkem		500,000				Ostatní pěstební práce	

Příloha č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

- I.** Tato příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace.
- II.** Zhotovitelem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálu a přípravků na pracoviště, pokud není v popisu níže nebo v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodal objednatel, bude vrácen do jejich skladu).
- III.** Jestliže při jakékoli činnosti zhotovitele dojde k poškození kmenů stojících stromů nebo kořenových náběhů, musí být na náklady zhotovitele řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nebezpečné linky a do porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem lesníka.
- IV.** Jestliže při jakékoli činnosti zhotovitele dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabráňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady zhotovitele.
- V.** Nebudou-li v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

a) 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 lesníka. 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, 11 171 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně - snesení a uložení těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 metry. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 20 m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů lesníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým klestem obrovňány.

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

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

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

12 051 - Příprava půdy - + mech. celoplošně - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrcení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů škodících dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po

ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

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

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sije v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, 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) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je zhotovitel oprávněn po předchozí písemné dohodě s objednatelem použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 5) Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 6) 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.
- 7) 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).
- 8) Jehličnaté sazenice a semenáčky vysazované v období od 1. 4. do 31. 10. musí být ošetřeny proti klikorohu máčením před výsadbou, není-li v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace či v Projektu stanoveno jinak. Zhotovitel je oprávněn provést alternativní ošetření pouze za podmínky písemného předchozího souhlasu objednatele, a to nejpozději do 3 dnů po výsadbě; úhrada ošetření - CK 25011.
- 9) 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.

16211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické

hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlakovosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace uvedeno jinak, míní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

16 611 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – viz 16 011, 16 211 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbin dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé, vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbin a následně v horní, z první štěrbin musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbin a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

16621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbinová – viz 16 021, 16 221 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

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 - 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 lesníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty

tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

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

3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky zhotovitelem vyhnána zvíř, 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.

V. Ochrana mladých lesních porostů proti zvířím

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

Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní nezdar v kultuře, popřípadě 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. Odchyly je nutné odsouhlasit s lesníkem. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanášení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) *Mechanická ochrana*

- a) **24121 - Ožínání 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.

24 031, 24 131 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně - viz 24 011. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeň.

- b) **24 211 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeně kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeně. Nesmí dojít k poškození sazenic.
- c) **24 311 – Mulčování** - musí být provedeno tak, aby byla celá ploška o poloměru nejméně na výšku buřeně úplně pokryta mulčovacím materiálem.

2) *Výsek škodících dřevin*

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

24 511 - Odstranění škodících dřevin - ručně + mech. – výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy.

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

25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Ošetření se provádí buď před výsadbou máčením sazenic nebo ošetřením na ploše nejpozději do 3 dnů po výsadbě.

IX. Prořezávky a výchova porostů

1) Prostřihávky

31 011 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech – zásahy provádět dle instrukcí lesníka pro jednotlivé dřeviny. Porosty se zastoupením smrku provádět do konce března a pak až od začátku září s ohledem na ochranu lesa.

X. Ochrana lesa

1) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

36 031 – Otrávené lapáky – instalace – vyhledání vyznačeného stromu, pokácení, odvětvení, přikrytí a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene. Zhotovitel předá lesníkům soupis lapáků s porosty a hmotami jednotlivých kusů.

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

36 172 - Rozvoz a svoz 4m sekci - do vzdálenosti 1 500 m, včetně jejich ošetření insekticidem s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Včetně dodání insekticidu a barviva.

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

XI. 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 lesníka.

58 121 – Práce s JMP – veškeré práce s JMP dle pokynu lesníka.

58 131 – Práce s traktorem – veškeré práce s traktorem dle pokynu lesníka.

58 141 – Práce s křovinořezem – veškeré práce s křovinořezem dle pokynu lesníka.

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Dynamický nákupní systém
Pěstební činnosti

kód zakázky:	6528
název zakázky:	PČ 2022- I.ú.Podmoky
číslo OJ:	59
název OJ:	polesí Černíny
číslo KŘ/LZ:	6
název KŘ/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:	
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní)	
Bankovní spojení:	
Osoba oprávněná zastupovat účastníka zadávacího řízení:	
Telefon:	
E-mail účastníka zadávacího řízení pro elektronickou komunikaci:	
Kontaktní osoba účastníka v zadávacím řízení:	
Telefon na kontaktní osobu:	
E-mail na kontaktní osobu:	

Nabídková cena (NC_{CELKEM}) bez DPH

3 166 304 Kč

Čestné PROHLÁŠENÍ O NEEEXISTENCI 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 v článku 5.3. ZD

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že:

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;

- poddodavatel, prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje kvalifikaci (existuje-li taková), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona 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.

Ostatní informace

Název firmy:	Petr Daniš
IČO:	64153860
Kód zakázky:	6528
Název OJ:	polesí Černíny

SUJ + výčet oddělení	
Místo plnění zakázky - polesí Černíny, přednostně na I.ú. Podmoky	
Kontaktní osoba	
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli	
Na I.ú. Podmoky se nenachází ZCHÚ, EVL pásma hygienické ochrany vodních zdrojů ani genové základny	
Stručný popis technologie	
11 010, 11 110, 11 170	Jehličnatý klest 90%
11 610	cca 50% likvidace ostružiny křovinořezem, cca 50% výřez nehroubí, snášení na hromady do vzdálenosti 20 m, případně spálení na ploše (s likvidací klestu)
12 070, 12 170	Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buřň (třtina, ostružina), vč. dodání pesticidu
12 050	Odstranění nežádoucí buřně a křovin z ploch po těžbě křovinořezem s ponecháním volně po ploše
16 210, 16 220, 16 610	Sadební materiál bude uložen ve skladech na území polesí Černíny, kde si jej
16 620	dodavatel prací vyvedne a od této chvíle za něj přebírá odpovědnost
Transport sadebního materiálu na místo určení včetně řádné manipulace s ním provádí dodavatel prací.	
Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci.	
Výsadba prostokořenných sazenic SM, JD, DG a poloostrodků bude prováděna jamkovou technologií s jamkou o velikosti 25 x 25 cm a prokopaná do hloubky odpovídající architektice a velikosti kořenového systému. Výsadba ostatních dřevin bude prováděna šterbinově.	
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 cm pod úroveň povrchu okolní zeminy. Bal krytokořenného sadebního materiálu bude překryt 2cm zeminy.	
Nepoužitý sadební materiál, zbytky provázků a obalů budou dodavatelem prací dopraveny zpět do skladu.	
22 010	Pletivo, hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodá dodavatel prací
Materiál na dřevěné prvky zajistí dodavatel (možnost odkupu od LČR)	
Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuelně nátěrem fungicidním prostředkem	
Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) - vzdálenost drátů 5 cm.	
Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesníkem.	
Pletivo bude upevněno na kůlech ztyčoviny vzdálených od sebe přibližně 3m, o středním průměru kůlů 12 - 15 cm a délce 2,1 m, které budou 50 cm zapuštěny silnějším koncem do země. Každý rohový a každý třetí kůl bude zavětrován vzpěrou z vnitřní strany oplocenky a to ve výšce 2/3 pod úhlem 45°	
U oplocenky do obvodu 100 m bude vybudován minimálně jeden přežez, u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 přežezy v protilehlých rozích oplocenky, OPLOCENKY BUDOU OPATŘENY HORNÍM RÁHNEM	
dále viz. Příloha P3	
22 210, 22 310, 22 980	Příloha P3
23 120	Ochrana MLP repelenty proti zimnímu okusu nátěrem nebo postřikem
Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárostů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění, včetně dodání repelentu.	
24030	viz. Příloha P3
24 510	cca 70% mechanizovaného provedení, výška dřevin do 4 m;
	cca 30% mechanizované provedení, výška dřevin nad 4 m
25 010	Jednotlivé ošetření kořenového krčku sazenic na ploše. Přípravky pyrethroidy. Použití vždy s barvivem. Včetně dodání insekticidu a barviva.
31 010	15000 ks/ha výška převážně do 2 m
36030	Instalace otráveného lapáku (vč. pokácení a odvětvení) a jeho první chem. ošetření otráveného lapáku dle přílohy P3.
Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvivem a smáčedlem.	
Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva.	
36 170	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.	
36 330	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvivem a smáčedlem.
Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva.	
58 110	Ruční práce - na opravy oplocenek a jiné mimořádné činnosti.
58 120	Práce s JMP na mimořádné činnosti
58 130	Práce s traktorem na mimořádné činnosti
58 140	Práce s křovinořezem- mimořádné činnosti
36172	Rozvoz a svoz 4m sekci do vzdálenosti 1 500 m, včetně jejich ošetření insekticidem s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin.
Včetně dodání insekticidu a barviva.	

Ceník a sumář pěstebních činností (část A - PČ)

Nabízená cena pěstebních činností (CPČ):

3 166 304 Kč

Název firmy:	Petr Daniš
IČO:	64153860
Kód zakázky:	6528
Název OJ:	polesí Černíny

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	1 250,000	68	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	5 000,000	60	
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	1 250,000	50	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	5,000	6 900	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	6,000	6 400	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	9,000	4 400	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	7,000	4 400	
16210	Sadba a podsadba do nepřípravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	28,470	6 000	
16220	Sadba a podsadba do nepřípravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16,900	5 000	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřípravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	2,530	6 000	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřípravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	5,140	5 000	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	4,504	105 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	3,650	15 000	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	0,990	15 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	9,400	15 000	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	28,210	950	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	3,000	9 000	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	4,000	8 500	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	47,610	950	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	0,650	10 500	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	120,000	600	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	840,000	300	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	9 000,000	74	
58110	Ruční práce	hod	200,000	200	
58120	Práce s JMP	hod	100,000	230	
58130	Práce s traktorem	hod	100,000	390	
58140	Práce s křovinořezem	hod	100,000	230	
24121	Ožínání - mechanizované - v pruzích	ha	4,030	9 000	
24131	Ožínání - mechanizované - celoplošně	ha	22,740	9 000	
36172	Otrávené lapáky - rozvoz a svoz sekcí	ks	400,000	250	

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

Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

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

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

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

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

Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

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

Drátěná 160/3



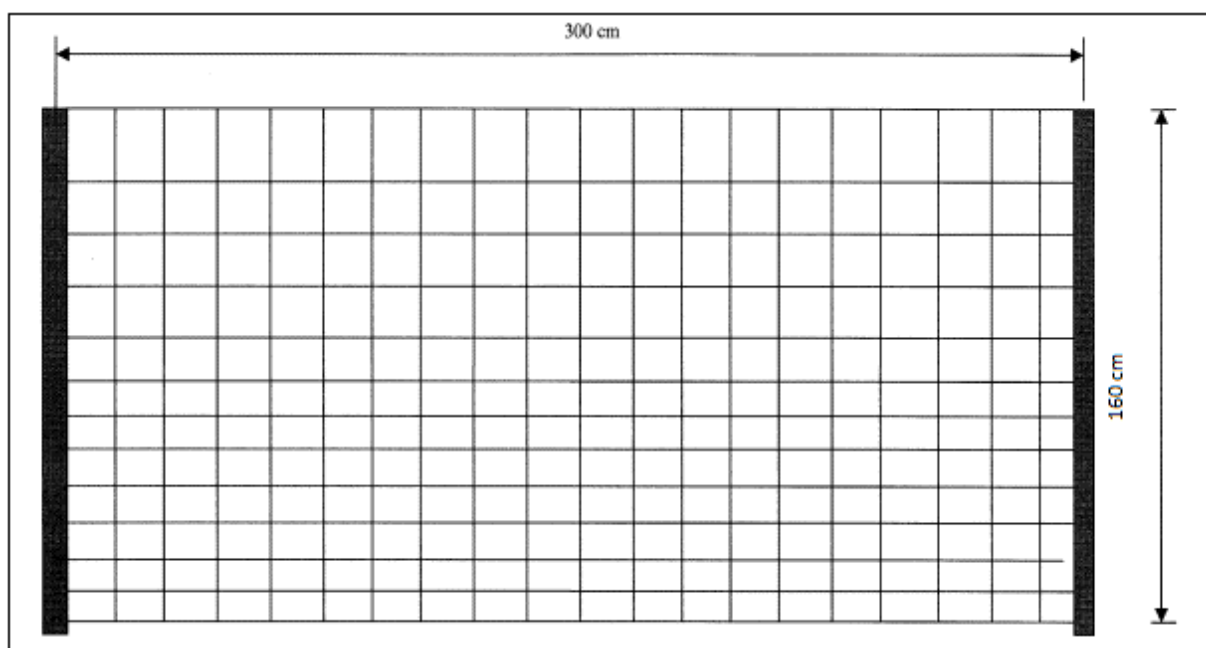
Zvěř: srncí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pletivo, hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodá dodavatel prací. Materiál na dřevěné prvky zajistí dodavatel (možnost odkupu od LČR). Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuelně nátěrem fungicidním prostředkem. Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) - vzdálenost drátů 5 cm. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesníkem. Pletivo bude upevněno na kůlech ztyčoviny 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 vzperou z vnitřní strany oplocenky a to ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. U oplocenky do obvodu 100 m bude vybudován minimálně jeden přeлез, u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 přelezы v protilehlých rozích oplocenky, **OPLOCENKY BUDOU OPATŘENY HORNÍM RÁHNEM.** Pletivo bude k ránu připevněno po metru hřebíkem nebo vázacím drátem.

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	vzpery	tyčovina	6-9	-	-	140



Příloha č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ ČINNOSTI

Zadávací list č. [redacted]

Ze dne [redacted]

Adresa zhotovitele: [redacted]

PSČ: [redacted]

IČO: [redacted]

DIČ: [redacted]

Adresa objednatele: Lesy České republiky, s.p., Lesní závod Konopiště

IČO: 42196451

42196451

DIČ: CZ 42196451

CZ 42196451

Předmět objednávky: [redacted]

porost	výkon	t.j.	množství			Poznámka

Dne: [redacted] Za objednatele předal

Za zhotovitele převzal

Dne: [redacted] Za zhotovitele předal

Za objednatele převzal

Dne: [redacted] Za objednatele akceptoval



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato příloha platí pro vymezené území (dále jen VÚ) Lesní závod Konopiště, polesí Černíny

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

.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:	telefonní číslo
- hasiče	150
- lékařskou záchrannou službu	155
- policii	158
- integrovaný záchranný systém	112

3. Zhotovitel:

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

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

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

Příloha č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

Tato příloha obsahuje zásady pro rozdělování ohňů, pálení klestu, dále nevyužitelných těžebních zbytků, popř. kůry v lesních porostech a na lesních pozemcích.

Zhotovitel je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu se Zákonem o lesích a obecně závaznými právními předpisy k požární ochraně. Při pálení klestu, kůry, dále nevyužitelných těžebních zbytků (dále jen „pálení“) je povinen dodržet tyto podmínky:

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky může v období nepříznivém pro vznik požáru povolit objednatel z těchto důvodů:
 - a) Výrazné snížení produkční plochy uložení klestu a těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozba přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrné zvýšení pracnosti při snášení klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) zhotovitel je povinen předem oznámit objednateli termín zamýšleného pálení. Objednatel je oprávněn zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení zhotovitel oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
 - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší 18 let. Příímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
 - c) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
 - d) V blízkosti suchých travin, na rašeliništích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajících sucha apod. je pálení zakázáno.
 - e) Velikost ohniště musí být volena tak, aby okolí nebylo ohrožováno sálavým teplem a úletem žhavých částic z ohně. Kolem vnějšího okraje ohniště musí být v šířce nejméně 1 m odstraněn veškerý hořlavý materiál až do úrovně minerální půdy.
 - f) Příkládání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned.
 - g) Zuhelnatělé zbytky musí být shrnuty od okraje ohniště směrem do jeho středu, a to minimálně o 0,5 metru.
 - h) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohnišť minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením časů a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla.
 - i) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm, nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.
- 3) 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.