

## SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 18 v kategorii 9 – LZ Konopiště – polesí Vlašim – l.ú. Jizbice  
2022

Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/186

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**

### **Lesy Tulach s.r.o.**

se sídlem Křivsoudov 149, PSČ 25766

IČO: 24837539

DIČ: CZ24837539

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vločka 178983

zastoupená: Romanem Tulachem, jednatelem společnosti

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 115-1822140277/0100

(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 **09. 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 objednatele 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) ostatní ochrana lesa,
- k) 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.

4. Objednatel stanovuje pořadí porostů, ve kterém budou pěstební činnosti zhotovitelem prováděny dle předaného Projektu.
5. Výkon činností je vázán na **oblast VÚ, kterým se pro účely této smlouvy rozumí Lesní závod Konopiště, polesí Vlašim, lesnický úsek Jizbice.**
6. 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

1. Objednatel je povinen zhotoviteli poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností dle smlouvy.
2. 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.
3. 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.
4. Projekt obsahuje:
  - a) druh a rozsah požadovaných činností, technologii provedení a termín provedení,
  - b) označení porostů, ve kterých mají být požadované činnosti prováděny,
  - c) charakteristiku sadebního materiálu (je-li součástí předmětu plnění).
5. 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.
6. 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)<sup>1</sup>. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu, vznikne-li k její úhradě povinnost.

---

<sup>1</sup> 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 m<sup>2</sup>. 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 prodloužení 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<sub>CELKEM</sub>) 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.) pracovních 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<sub>CELKEM</sub>) 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: vedoucí polesí Vlašim  
adresa: Nová 308, Kácov  
email: [REDACTED]  
tel.: [REDACTED]

za zhotovitele: jméno a příjmení: Roman Tulach  
funkce: jednatel společnosti  
adresa: Křivsoudov 149, PSČ 25766  
email: [REDACTED]  
[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 ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů.

3. Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal Compliance Program Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesycr.cz](http://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 Křivšoudově , dne .....

za objednatele:

za zhotovitele:

.....

**Ing. Miroslav Jankovský**  
ředitel Lesního závodu konopiště  
Lesy České republiky, s.p.

.....

**Roman Tulach**  
jednatel společnosti  
Lesy Tulach s.r.o.

## Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

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

Výběrová kritéria:  
("38 číslo zakázky" = 537)

Odběratel: Lesy České republiky, s.p. LZ Konopiště													
Dodavatel:													
537	1	58	Zakázka	:	PČ Jizbice							Typ projektu: Předaný projekt	Revír: Vlašim
537	1	58	011	-	Vyklizování ploch po těžbě								
=====													
			011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									
			011	011 3 999X 999	20,00			10000,000					
537	1	58	011	011 podvýkon celkem	20,00			10000,000 m3					
-----													
			011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									
			011	111 12 999X 999	8,00			4000,000					
537	1	58	011	111 podvýkon celkem	8,00			4000,000 m3					
-----													
			011	171-Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení									
			011	171 12 999X 999	15,00			1500,000					
537	1	58	011	171 podvýkon celkem	15,00			1500,000 m3					
-----													
			011	611-Dočišťování ploch po těžbě									
			011	611 12 999X 999	4,00								
537	1	58	011	611 podvýkon celkem	4,00		ha						
-----													
537	1	58	011	-	Vykliz.ploch po těž. 47,00			15500,000					
=====													
537	1	58	012	-	Příprava půdy pro obnovu lesa								
=====													
			012	071-Příprava půdy na holiné-chemicky celoplošně									
			012	071 12 999X 999	10,00					SML			
537	1	58	012	071 podvýkon celkem	10,00		ha						
-----													
537	1	58	012	-	Přípr.půdy pro obn.l 10,00								
=====													
537	1	58	016	-	Zalesňování sadbou								
=====													
			016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									
			016	211 3 575Ba00	20	0,90		3,600		SM	1250	LČR	
			016	211 3 575Ba11	21	0,60		2,400		SM	1250	LČR	
			016	211 3 575Ca00	20	1,13		4,550		SM	1250	LČR	
			016	211 3 575Ca11	21	1,50		6,000		SM	1250	LČR	
			016	211 3 575Ca11	21	0,25		1,250		JD	10260	LČR	
			016	211 3 575Da00	20	1,88		7,550		SM	1250	LČR	
			016	211 3 575Da12	21	0,37		1,500		SM	1250	LČR	
			016	211 3 576Ga00	20	0,53		2,150		SM	1250	LČR	
			016	211 3 577Da00	20	1,35		5,400		SM	1250	LČR	
			016	211 3 577Da05	21	0,08		0,350		SM	1250	LČR	
			016	211 3 577Da07	21	0,08		0,350		SM	1250	LČR	
			016	211 3 577Da08	21	0,38		1,550		SM	1250	LČR	
			016	211 3 583Na00	19	0,25		1,250		JD	10260	LČR	
			016	211 3 585Aa00	20	0,15		0,550		SM	1250	LČR	
			016	211 3 585Aa10	21	0,21		0,750		SM	1250	LČR	
			016	211 3 585Aa10	21	0,25		1,250		JD	10260	LČR	
			016	211 3 585Da00	20	0,36		1,300		SM	1250	LČR	
			016	211 3 585Da09	21	0,36		1,450		SM	1250	LČR	
			016	211 3 585Da09	21	0,25		1,250		JD	10260	LČR	
			016	211 10 999X 999	9,75			39,000		SM	1250	LČR	
			016	211 10 999X 999	1,00			5,000		JD	10260	LČR	
537	1	58	016	211 podvýkon celkem	21,63			88,450 tis					
-----													
			016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová									
			016	221 3 575Ba00	20	0,05		0,150		MD	30250	LČR	
			016	221 3 575Ba11	21	0,50		3,000		KL	53260	LČR	
			016	221 3 575Ca00	20	0,50		3,000		KL	53260	LČR	

Zpracováno dne 2.12.2021 11:09:29 [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
			016 221	3	575Ca11	21	0,05	0,150		MD 30250	LČR		
			016 221	3	575Da00	20	0,05	0,150		MD 30250	LČR		
			016 221	3	575Da00	20	0,25	1,500		KL 53260	LČR		
			016 221	3	575Da12	21	0,25	1,500		KL 53260	LČR		
			016 221	3	576Ga00	20	0,15	1,200		BK 50260	LČR		
			016 221	3	577Da00	20	0,08	0,250		MD 30250	LČR		
			016 221	3	577Da00	20	0,25	2,000		BK 50260	LČR		
			016 221	3	583Na11	21	0,25	2,250		BK 50260	LČR		
			016 221	3	583Na11	21	0,75	4,500		KL 53260	LČR		
			016 221	3	585Aa00	20	0,25	2,000		BK 50260	LČR		
			016 221	3	585Da09	21	0,25	2,000		BK 50260	LČR		
			016 221	10	999X 999		1,50	9,000		KL 53260	LČR		
			016 221	10	999X 999		0,50	3,000		LP 80280	LČR		
537	1	58	016 221		podvýkon celkem		5,63	35,650	tis				
-----													
			016 241		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč								
			016 241	3	575Ba00	20	0,45	3,600		BK 50255	LČR		
			016 241	3	575Ca11	21	0,45	3,600		BK 50255	LČR		
			016 241	3	575Da00	20	0,45	3,600		BK 50255	LČR		
			016 241	3	576Ga00	20	0,15	0,250		DG 18245	LČR		
			016 241	3	577Da00	20	0,60	0,900		DG 18245	LČR		
			016 241	3	583Na09	21	0,50	4,000		BK 50255	LČR		
			016 241	10	999X 999		1,00	1,500		DG 18245	LČR		
			016 241	10	999X 999		1,00	9,000		DB 40255	LČR		
			016 241	10	999X 999		2,00	16,000		BK 50255	LČR		
537	1	58	016 241		podvýkon celkem		6,60	42,450	tis				
-----													
			016 611		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								
			016 611	3	572Ea01	20	0,03	0,100		SM 1250	LČR		
			016 611	3	575Ca01a	18	0,02	0,050		SM 1250	LČR		
			016 611	3	575Da01b	17	0,03	0,100		SM 1250	LČR		
			016 611	3	578Ba01d	17	0,10	0,300		SM 1250	LČR		
			016 611	3	579Da01b	18	0,07	0,300		SM 1250	LČR		
			016 611	3	581Ga01a	18	0,06	0,300		SM 1250	LČR		
			016 611	3	582Da01a	18	0,08	0,300		SM 1250	LČR		
			016 611	3	583La01a	19	1,00	3,000		SM 1250	LČR		
			016 611	3	583Ma01a	20	0,07	0,400		JD 10260	LČR		
			016 611	3	584Ea01a	18	0,02	0,100		SM 1250	LČR		
			016 611	3	781Ca01a	16	0,10	0,500		JD 10260	LČR		
			016 611	3	786Aa01a	16	0,15	0,400		SM 1250	LČR		
			016 611	3	786Ca01a	17	0,07	0,250		SM 1250	LČR		
			016 611	3	788Da01a	17	0,20	0,700		SM 1250	LČR		
			016 611	10	999X 999		2,00	6,000		SM 1250	LČR		
537	1	58	016 611		podvýkon celkem		4,00	12,800	tis				
-----													
			016 621		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								
			016 621	3	577Da01a	19	0,20	1,200		TR 74260	LČR		
			016 621	3	578Aa01b	18	0,07	0,450		LP 80280	LČR		
			016 621	3	578Ba01a	20	0,10	0,900		BK 50260	LČR		
			016 621	3	578Ba01c	17	0,07	0,450		LP 80280	LČR		
			016 621	3	579Ba01c	16	0,06	0,400		KL 53260	LČR		
			016 621	3	582Aa01a	20	0,32	0,150		KL 53260	LČR		
			016 621	3	583Na01a	20	0,05	0,400		BK 50260	LČR		
			016 621	3	585Ca01b	19	0,04	0,200		LP 80280	LČR		
			016 621	10	999X 999		1,00	5,000		KL 53260	LČR		
			016 621	10	999X 999		0,50	3,000		TR 74260	LČR		
			016 621	10	999X 999		0,50	3,000		LP 80280	LČR		
537	1	58	016 621		podvýkon celkem		2,91	15,150	tis				
-----													
			016 641		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč								
			016 641	3	577Da01a	19	0,10	0,300		DG 18245	LČR		
			016 641	10	999X 999		1,00	8,000		BK 50255	LČR		
537	1	58	016 641		podvýkon celkem		1,10	8,300	tis				
-----													
537	1	58	016-Zalesňování sadbou				41,87	202,800					
=====													
537	1	58	022 - Oplocování mladých lesních porostů										
=====													
			022 011		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3								
			022 011	3	575Ba00	20	0,50	0,450		SML			
			022 011	3	575Ba11	21	0,50	0,450		SML			
			022 011	3	575Ca00	20	0,50	0,450		SML			
			022 011	3	575Ca11	21	0,75	0,650		SML			
			022 011	3	575Da00	20	0,75	0,700		SML			

Zpracováno dne 2.12.2021 11:09:29 [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
			022 011	3	575Da12	21	0,25	0,230			SML		
			022 011	3	576Ga00	20	0,30	0,320			SML		
			022 011	3	577Da00	20	0,90	1,200			SML		
			022 011	3	583Na00	19	0,25	0,250			SML		
			022 011	3	583Na09	21	0,50	0,470			SML		
			022 011	3	583Na11	21	1,00	1,200			SML		
			022 011	3	585Aa00	20	0,25	0,230			SML		
			022 011	3	585Aa10	21	0,25	0,230			SML		
			022 011	3	585Da09	21	0,50	0,470			SML		
			022 011	3	999X 999		7,00	7,200			SML		
537	1	58	022 011		podvýkon celkem		14,20	14,500 km					
-----													
			022 211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								
			022 211	12	999X 999			0,500					
537	1	58	022 211		podvýkon celkem			0,500 km					
-----													
			022 311		Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								
			022 311	12	999X 999			3,000					
537	1	58	022 311		podvýkon celkem			3,000 km					
-----													
			022 981		Údržba a opravy oplocenek								
			022 981	12	999X 999			6,000					
537	1	58	022 981		podvýkon celkem			6,000 km					
-----													
537	1	58	022		Oploc.mlad.les.poros		14,20	24,000					
-----													
537	1	58	023		- Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
-----													
			023 011		Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								
			023 011	12	999X 999			1,000					
537	1	58	023 011		podvýkon celkem			1,000 ks					
-----													
			023 021		Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání								
			023 021	12	999X 999			1,000					
537	1	58	023 021		podvýkon celkem			1,000 ks					
-----													
			023 121		Nátěry kultur repelenty-zimní								
			023 121	10	572Ea01	20	0,10	0,350			SML		
			023 121	10	575Ba00	20	0,90	3,600			SML		
			023 121	10	575Ba01a	18	0,20	0,700			SML		
			023 121	10	575Ba11	21	0,60	2,400			SML		
			023 121	10	575Ca00	20	1,13	4,500			SML		
			023 121	10	575Ca01a	18	0,04	0,150			SML		
			023 121	10	575Ca11	21	1,50	6,000			SML		
			023 121	10	575Da00	20	1,88	7,500			SML		
			023 121	10	575Da01b	17	0,11	0,400			SML		
			023 121	10	575Da12	21	0,37	1,500			SML		
			023 121	10	576Ga00	20	0,53	2,100			SML		
			023 121	10	576Ha00	20	2,30	9,200			SML		
			023 121	10	576Ha00	20	0,96	3,350			SML		
			023 121	10	577Da00	20	1,35	5,400			SML		
			023 121	10	577Da01b	19	0,27	1,000			SML		
			023 121	10	577Da07	21	0,08	0,300			SML		
			023 121	10	577Da08	21	0,38	1,500			SML		
			023 121	10	578Aa01a	20	1,47	5,000			SML		
			023 121	10	578Ba01b	17	0,58	2,200			SML		
			023 121	10	578Ba01d	17	0,84	2,850			SML		
			023 121	10	578Ca01a	18	0,04	0,150			SML		
			023 121	10	578Ea00	19	0,94	3,800			SML		
			023 121	10	579Aa01b	19	0,15	0,450			SML		
			023 121	10	579Ba01b	20	1,37	4,900			SML		
			023 121	10	581Ga01a	18	0,29	1,200			SML		
			023 121	10	581Ha01	18	0,06	0,250			SML		
			023 121	10	581Ja01b	18	0,06	0,250			SML		
			023 121	10	581La01a	15	0,54	2,200			SML		
			023 121	10	582Da01a	18	0,90	2,800			SML		
			023 121	10	582Ga01a	18	0,11	0,400			SML		
			023 121	10	583Ba01a	20	1,08	3,000			SML		
			023 121	10	583Ca01a	18	0,73	2,600			SML		
			023 121	10	583Ha01b	20	0,93	2,850			SML		
			023 121	10	583Ja01b	18	0,23	1,000			SML		
			023 121	10	583Ka01a	20	0,63	1,700			SML		
			023 121	10	583La01a	19	2,44	5,200			SML		

Zpracováno dne 2.12.2021 11:09:29 [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 4  
4

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
023	121	10	583Ma01b	20	0,97	2,750					SML		
023	121	10	583Na01b	20	0,11	0,400					SML		
023	121	10	584Aa01b	19	0,90	2,900					SML		
023	121	10	585Aa00	20	0,15	0,500					SML		
023	121	10	585Aa10	21	0,21	0,750					SML		
023	121	10	585Ba01b	20	0,28	1,000					SML		
023	121	10	585Ca01a	19	1,37	4,250					SML		
023	121	10	585Da00	20	0,36	1,250					SML		
023	121	10	585Da01	20	1,45	5,000					SML		
023	121	10	585Da09	21	0,36	1,250					SML		
023	121	10	585Ea01	20	0,20	0,800					SML		
023	121	10	585Ga01b	19	1,44	4,400					SML		
023	121	10	780Aa00	20	0,96	3,400					SML		
023	121	10	780Ba00	20	2,28	9,100					SML		
023	121	10	780Ca00	20	0,37	1,500					SML		
023	121	10	780Ca11	21	0,58	2,350					SML		
023	121	10	781Aa00	20	0,31	1,250					SML		
023	121	10	781Ba00	20	1,63	5,550					SML		
023	121	10	781Ba01a	20	1,20	3,200					SML		
023	121	10	781Ca00	20	0,68	1,800					SML		
023	121	10	781Ca01b	19	0,78	2,400					SML		
023	121	10	781Da00	20	1,41	5,650					SML		
023	121	10	781Ea00	20	1,00	4,000					SML		
023	121	10	781Ea01b	20	1,19	4,000					SML		
023	121	10	782Aa01a	20	0,97	3,600					SML		
023	121	10	782Ba01b	20	0,95	3,600					SML		
023	121	10	782Ba00	20	1,97	7,900					SML		
023	121	10	783Ca00	20	0,19	0,800					SML		
023	121	10	783Ca01a	20	1,59	6,000					SML		
023	121	10	784Aa00	20	0,50	1,750					SML		
023	121	10	784Ca01a	20	1,13	4,200					SML		
023	121	10	784Da00	19	0,98	2,950					SML		
023	121	10	784Ea00	19	0,07	0,300					SML		
023	121	10	785Aa00	20	0,04	0,200					SML		
023	121	10	785Ba00	19	0,27	1,100					SML		
023	121	10	785Ba01a	19	1,04	4,000					SML		
023	121	10	785Ca01a	19	1,70	6,500					SML		
023	121	10	785Ca00	19	2,36	9,450					SML		
023	121	10	785Da00	20	0,14	0,600					SML		
023	121	10	785Ea00	20	0,51	2,050					SML		
023	121	10	786Ba00	20	0,16	0,650					SML		
023	121	10	786Ba01a	16	1,08	4,000					SML		
023	121	10	786Ba01c	19	2,94	9,000					SML		
023	121	10	786Ca00	19	1,03	3,650					SML		
023	121	10	786Ca01a	17	0,12	0,350					SML		
023	121	10	786Da00	19	0,36	1,450					SML		
023	121	10	788Da00	19	0,84	3,400					SML		
023	121	10	788Da01a	17	0,65	1,000					SML		
023	121	10	999X 999		13,00	39,000					SML		
537	1	58	023 121	podvýkon celkem	80,87	279,700 tis							
-----													
537	1	58	023-Ochrana mlad.LP-zvěř		80,87	281,700							
=====													
537	1	58	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
024	021	8	575Ca01a	18	0,04								
024	021	8	577Ea01b	18	0,48								
024	021	8	578Ba01c	17	0,10								
024	021	8	578Ca01a	18	0,17								
024	021	8	579Ba01c	16	0,12								
024	021	8	579Ea01a	19	0,25								
024	021	8	581Fa01a	18	0,88								
024	021	8	583Ba01a	20	1,08								
024	021	8	583Ca01a	18	0,73								
024	021	8	583Ha01b	20	0,93								
024	021	8	583Ja01b	18	0,23								
024	021	8	583Ka01a	20	0,63								
024	021	8	583La01a	19	2,44								
024	021	8	585Ca01a	19	1,37								
024	021	8	585Ga01b	19	1,44								
024	021	8	781Ba00	20	2,15								
024	021	8	781Ca00	20	0,51								
024	021	8	781Ca01b	19	0,78								
024	021	8	784Aa00	20	0,14								
024	021	8	785Ba01a	19	1,04								
024	021	8	786Ba01c	19	2,94								
024	021	8	786Ca00	19	1,20								

Zpracováno dne 2.12.2021 11:09:29 [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 5  
5

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

537 1 58 024 021 podvýkon celkem 19,65

ha

024 031-Ožínání - ručně - celoplošně

024 031	8	572Ea00	20	0,15									
024 031	8	575Ba00	20	0,50									
024 031	8	575Ba11	21	0,50									
024 031	8	575Ca11	21	0,75									
024 031	8	575Da00	20	0,75									
024 031	8	575Da12	21	0,25									
024 031	8	576Ga00	20	0,30									
024 031	8	576Ha00	20	0,60									
024 031	8	576Ha00	20	0,26									
024 031	8	577Ca00	20	0,57									
024 031	8	577Da00	20	0,85									
024 031	8	577Ea01a	19	0,10									
024 031	8	578Aa01b	18	0,41									
024 031	8	578Ba01a	20	0,13									
024 031	8	578Ba01c	17	0,10									
024 031	8	579Aa01a	19	0,09									
024 031	8	579Ba01a	20	0,35									
024 031	8	579Da01a	19	0,10									
024 031	8	579Ea01a	19	0,25									
024 031	8	581Ja01a	19	0,16									
024 031	8	582Aa01a	20	0,65									
024 031	8	583Ca01b	18	0,10									
024 031	8	583Da01a	20	0,20									
024 031	8	583La01b	19	0,98									
024 031	8	583Ma01a	20	0,17									
024 031	8	583Na00	19	0,25									
024 031	8	583Na01a	20	0,10									
024 031	8	583Na09	21	0,50									
024 031	8	583Na11	21	1,00									
024 031	8	584Aa01a	19	0,60									
024 031	8	584Ca01a	19	0,45									
024 031	8	585Aa00	20	0,25									
024 031	8	585Aa10	21	0,25									
024 031	8	585Ba01a	20	0,19									
024 031	8	585Ca01b	19	0,25									
024 031	8	585Da09	21	0,50									
024 031	8	585Ga01a	18	0,32									
024 031	8	780Aa00	20	0,41									
024 031	8	780Ba00	20	0,90									
024 031	8	780Ba00	20	0,49									
024 031	8	780Ca00	20	0,14									
024 031	8	780Ca00	20	0,77									
024 031	8	781Aa00	20	0,16									
024 031	8	781Ba00	20	0,52									
024 031	8	781Ba00	20	0,31									
024 031	8	781Ca00	20	0,30									
024 031	8	781Ca00	20	0,14									
024 031	8	781Ca01a	16	0,16									
024 031	8	781Ca01e	19	0,20									
024 031	8	781Da00	20	0,47									
024 031	8	781Da00	20	0,43									
024 031	8	781Ea00	20	0,37									
024 031	8	781Ea00	20	0,21									
024 031	8	781Ea01a	20	0,76									
024 031	8	782Aa01c	20	0,32									
024 031	8	782Ba00	20	0,61									
024 031	8	782Ba00	20	0,63									
024 031	8	783Ca01b	20	0,47									
024 031	8	784Aa00	20	0,11									
024 031	8	784Aa01a	19	0,12									
024 031	8	784Ca01b	20	0,25									
024 031	8	784Da00	19	0,30									
024 031	8	784Da00	19	0,35									
024 031	8	785Ba01b	19	0,29									
024 031	8	785Ca01b	19	0,33									
024 031	8	785Ca00	19	0,75									
024 031	8	785Da00	20	0,10									
024 031	8	785Ea00	20	0,30									
024 031	8	786Ba01d	20	0,50									
024 031	8	786Ca00	19	0,62									
024 031	8	786Da00	19	0,30									
024 031	8	788Da00	19	0,48									

537 1 58 024 031 podvýkon celkem 27,50

ha

024 211-Ošlapávání kultur

Zpracováno dne 2.12.2021 11:09:29

, 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
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

537	1	58	024 211	12 999X	999		3,00	10,000					
			024 211	podvýkon	celkem		3,00	10,000	ha				

024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích

024 421	5	572Ba01a	18	0,14							SML		
024 421	5	572Ea00	20	0,15							SML		
024 421	5	572Ea01	20	0,10							SML		
024 421	5	575Ba01a	18	0,20							SML		
024 421	5	575Ca01a	18	0,04							SML		
024 421	5	575Da01a	18	0,30							SML		
024 421	5	575Da01b	17	0,11							SML		
024 421	5	577Ea01a	19	0,10							SML		
024 421	5	578Aa01a	20	1,47							SML		
024 421	5	578Ba01a	20	0,13							SML		
024 421	5	578Ba01b	17	0,58							SML		
024 421	5	578Ba01c	17	0,10							SML		
024 421	5	578Ba01d	17	0,84							SML		
024 421	5	578Ca01a	18	0,17							SML		
024 421	5	578Ea01a	18	1,64							SML		
024 421	5	578Ea01b	18	0,23							SML		
024 421	5	579Aa01a	19	0,09							SML		
024 421	5	579Aa01b	19	0,15							SML		
024 421	5	579Ba01a	20	0,35							SML		
024 421	5	579Ba01b	20	1,37							SML		
024 421	5	579Ca01a	20	0,44							SML		
024 421	5	579Ca01b	15	0,16							SML		
024 421	5	579Da01a	19	0,10							SML		
024 421	5	579Ea01a	19	0,25							SML		
024 421	5	581Fa01a	18	0,88							SML		
024 421	5	581Ga01a	18	0,29							SML		
024 421	5	581Ja01a	19	0,16							SML		
024 421	5	581La01a	15	0,54							SML		
024 421	5	582Aa01a	20	0,65							SML		
024 421	5	582Da01a	18	0,90							SML		
024 421	5	583Ba01a	20	1,08							SML		
024 421	5	583Ca01a	18	0,73							SML		
024 421	5	583Ca01b	18	0,10							SML		
024 421	5	583Da01a	20	0,20							SML		
024 421	5	583Ha01a	20	0,20							SML		
024 421	5	583Ha01b	20	0,93							SML		
024 421	5	583Ja01a	18	0,12							SML		
024 421	5	583Ja01b	18	0,23							SML		
024 421	5	583Ka01a	20	0,63							SML		
024 421	5	583La01a	19	2,44							SML		
024 421	5	583Ma01a	20	0,17							SML		
024 421	5	583Na01a	20	0,10							SML		
024 421	5	584Aa01a	19	0,60							SML		
024 421	5	584Aa01b	19	0,90							SML		
024 421	5	584Ca01a	19	0,45							SML		
024 421	5	585Ba01a	20	0,19							SML		
024 421	5	585Ba01b	20	0,28							SML		
024 421	5	585Ca01a	19	1,37							SML		
024 421	5	585Ca01b	19	0,25							SML		
024 421	5	585Ea01	20	0,20							SML		
024 421	5	585Ga01b	19	0,94							SML		
024 421	5	780Aa00	20	1,37							SML		
024 421	5	780Ba00	20	3,18							SML		
024 421	5	780Ca00	20	0,51							SML		
024 421	5	781Aa00	20	0,47							SML		
024 421	5	781Ba00	20	2,15							SML		
024 421	5	781Ca00	20	0,98							SML		
024 421	5	781Ca01a	16	0,16							SML		
024 421	5	781Ca01e	19	0,20							SML		
537	1	58	024 421	podvýkon	celkem		33,76		ha				

024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně

024 431	10	577Ea01b	18	0,48							SML		
024 431	10	578Aa01a	20	1,47							SML		
024 431	10	578Ba01d	17	0,84							SML		
024 431	10	583Ha01b	20	0,93							SML		
024 431	10	583La01a	19	2,44							SML		
024 431	10	585Ba01b	20	0,28							SML		
024 431	10	585Ca01a	19	1,37							SML		
024 431	10	585Ga01b	19	1,44							SML		
537	1	58	024 431	podvýkon	celkem		9,25		ha				

024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně

Zpracováno dne 2.12.2021 11:09:29 [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 7  
7

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
537	1	58	024	521	12	999X	999	7,00					
			024	521		podvýkon	celkem	7,00			ha		
537	1	58	024			Ochrana mlad.LP-buř.	100,16	10,000					
537	1	58	025			Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům							
			025	011		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							
			025	011	2	576Ha00	20	2,30	9,200		SML		
			025	011	5	569Da00	20	0,12	0,500		SML		
			025	011	5	569Da00	20	0,03	0,150		SML		
			025	011	5	575Ba00	20	1,20	3,600		SML		
			025	011	5	575Ba11	21	0,80	2,400		SML		
			025	011	5	575Ca00	20	1,50	4,500		SML		
			025	011	5	575Ca01b	17	0,02	0,100		SML		
			025	011	5	575Ca11	21	2,00	6,000		SML		
			025	011	5	575Da00	20	2,50	7,500		SML		
			025	011	5	575Da12	21	0,50	1,500		SML		
			025	011	5	576Ga00	20	0,70	2,100		SML		
			025	011	5	577Ca00	20	0,96	3,850		SML		
			025	011	5	577Da00	20	1,80	5,400		SML		
			025	011	5	577Da01b	19	0,05	0,200		SML		
			025	011	5	577Da05	21	0,10	0,300		SML		
			025	011	5	577Da07	21	0,10	0,300		SML		
			025	011	5	577Da08	21	0,49	1,500		SML		
			025	011	5	577Ea01b	18	0,07	0,300		SML		
			025	011	5	578Aa01a	20	0,20	0,800		SML		
			025	011	5	578Aa01a	20	0,12	0,500		SML		
			025	011	5	578Ba01b	17	0,20	0,800		SML		
			025	011	5	578Ea00	19	0,94	3,800		SML		
			025	011	5	578Ea01a	18	0,13	0,550		SML		
			025	011	5	579Ba01a	20	0,34	1,200		SML		
			025	011	5	583Ba01a	20	0,20	0,800		SML		
			025	011	5	583Ca01a	18	0,12	0,450		SML		
			025	011	5	583Ha01b	20	0,15	0,600		SML		
			025	011	5	583Ka01a	20	0,20	0,800		SML		
			025	011	5	584Aa01a	19	0,22	0,800		SML		
			025	011	5	585Aa00	20	0,20	0,500		SML		
			025	011	5	585Aa10	21	0,30	0,750		SML		
			025	011	5	585Da00	20	0,50	1,250		SML		
			025	011	5	585Da09	21	0,50	1,250		SML		
			025	011	5	780Aa00	20	0,96	3,400		SML		
			025	011	5	780Ba00	20	2,28	9,100		SML		
			025	011	5	780Ca00	20	0,37	1,500		SML		
			025	011	5	780Ca11	21	0,58	2,350		SML		
			025	011	5	781Aa00	20	0,31	1,250		SML		
			025	011	5	781Ba00	20	1,63	6,550		SML		
			025	011	5	781Ca00	20	0,68	2,750		SML		
			025	011	5	781Da00	20	1,41	5,650		SML		
			025	011	5	781Ea00	20	1,00	4,000		SML		
			025	011	5	782Ba00	20	1,97	7,900		SML		
			025	011	5	783Ca00	20	0,19	0,800		SML		
			025	011	5	784Aa00	20	0,50	1,750		SML		
			025	011	5	784Da00	19	0,98	2,950		SML		
			025	011	5	784Ea00	19	0,07	0,300		SML		
			025	011	5	785Aa00	20	0,04	0,200		SML		
			025	011	5	785Ba00	19	0,27	1,100		SML		
			025	011	5	785Ca00	19	2,36	9,450		SML		
			025	011	5	785Da00	20	0,14	0,600		SML		
			025	011	5	785Ea00	20	0,51	2,050		SML		
			025	011	5	786Ba00	20	0,16	0,650		SML		
			025	011	5	786Ca00	19	1,03	3,650		SML		
			025	011	5	786Da00	19	0,36	1,450		SML		
			025	011	5	788Da00	19	0,84	3,400		SML		
			025	011	8	999X	99		90,000		SML		
537	1	58	025	011		podvýkon	celkem	38,20	227,050	tis			
537	1	58	025			Ochrana mlad.LP-hmyz	38,20	227,050					
537	1	58	036			Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům							
			036	033		Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky							
			036	033	4	999X	999		150,000				
537	1	58	036	033		podvýkon	celkem		150,000	ks			

Zpracováno dne 2.12.2021 11:09:29 [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
036 171-Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření													
537	1	58	036 171	6 999X 999				300,000			SML		
036 171 podvýkon celkem 300,000 ks													
-----													
036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická													
537	1	58	036 331	6 999X 999				3500,000			SML		
036 331 podvýkon celkem 3500,000 m3													
-----													
537	1	58	036-0chr.lesa proti škůd					3950,000					
-----													
537	1	58	058 - Ostatní pěstební práce										
-----													
058 111-Ruční práce													
537	1	58	058 111	12 999X 999				100,000					
058 111 podvýkon celkem 100,000 h													
-----													
058 121-Práce s JMP													
537	1	58	058 121	12 999X 999				50,000					
058 121 podvýkon celkem 50,000 h													
-----													
058 131-Práce s traktorem													
537	1	58	058 131	12 999X 999				30,000					
058 131 podvýkon celkem 30,000 h													
-----													
058 141-Práce s křovinořezem													
537	1	58	058 141	12 999X 999				30,000					
058 141 podvýkon celkem 30,000 h													
-----													
537	1	58	058-Ostatní pěsteb.práce					210,000					
-----													
537	1	58	- Konec protokolu za revír 58 v rámci zakázky:537-PČ Jizbice										, typu projektu:Předaný projekt
v tom výkon+podvýkon:													
			011 011				20,00	10000,000 m3		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého			
			011 111				8,00	4000,000 m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.			
			011 171				15,00	1500,000 m3		Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení			
			011 611				4,00	ha		Dočišťování ploch po těžbě			
			012 071				10,00	ha		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně			
			016 211				21,63	88,450 tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková			
			016 221				5,63	35,650 tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová			
			016 241				6,60	42,450 tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč			
			016 611				4,00	12,800 tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková			
			016 621				2,91	15,150 tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová			
			016 641				1,10	8,300 tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč			
			022 011				14,20	14,500 km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3			
			022 211					0,500 km		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně			
			022 311					3,000 km		Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně			
			022 981					6,000 km		Údržba a opravy oplocenek			
			023 011					1,000 ks		Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování			
			023 021					1,000 ks		Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání			
			023 121				80,87	279,700 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní			
			024 021				19,65	ha		Ožínání - ručně - v pruzích			
			024 031				27,50	ha		Ožínání - ručně - celoplošně			
			024 211				3,00	10,000 ha		Ošlapávání kultur			
			024 421				33,76	ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích			
			024 431				9,25	ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně			
			024 521				7,00	ha		Odstranění škodících dřevin - mechanizované			
			025 011				38,20	227,050 tis		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury			
			036 033					150,000 ks		Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky			
			036 171					300,000 ks		Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření			
			036 331					3500,000 m3		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická			
			058 111					100,000 h		Ruční práce			
			058 121					50,000 h		Práce s JMP			
			058 131					30,000 h		Práce s traktorem			
			058 141					30,000 h		Práce s křovinořezem			

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

## Příloha č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

### A. Základní ustanovení

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

**11 611 – Dočišťování ploch po těžbě** – výřez a krácení škodících dřevin, podrostu a poškozených cílových dřevin na těžební ploše a úklid taktu 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.

**12 071 - 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 sjeje 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 odpovídajícími technologiemi sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buň (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 prostokořenného 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 hlinou) za účelem přerušení kapilární vztlávnosti. 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, miní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektonce 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 štěrbinou a následně v horní, z první štěrbinou musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbinou a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

**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.

**16 241 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči** - velikost sázecí roury (duté rýče) musí odpovídat kořenovému balu sázené sazenice, resp. semenáčku.

**16 641 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči** – viz 16 041, 16 241 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, 22 221 - 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, 22 321 - 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.

### 4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

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

## V. Ochrana mladých lesních porostů proti 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. Odchytky je nutné odsouhlasit s lesníkem. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

## VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) *Mechanická ochrana*

- a) **24 011, 24021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeň se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřeni. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

**24 031 - 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.

2) *Chemická ochrana*

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

**24 421 - Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích** – aplikace na buřeň v meziřádku mezi sazenicemi. Šíře ošetřeného meziřádku musí odpovídat sponu vysazené dřeviny. Po ošetření musí dojít k zahubení buřeně a uvolnění sazenic v řádku. Příliš úzké ošetřené pruhy, které neumožní uvolnění sazenic od buřeně jsou považovány za nedostatek a budou předmětem reklamace. Ošetření bude provedeno totálním herbicidem s účinnou látkou glyfosát.

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

3) *Výsek škodících dřevin*

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

**24 511 - 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. Ochrana lesa

1) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

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

### X. Ostatní pěstební činnosti

Zahrnují blíže nespécifikované 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

<b>Dynamický nákupní systém</b>
<b>Pěstební činnosti</b>

kód zakázky:	6537
název zakázky:	Pěstební činnost - I.ú. Jizbice 2022
číslo OJ:	6
název OJ:	LZ Konopiště
číslo KŘ/LZ:	6
název KŘ/LZ:	LZ Konopiště
výměra [ha]:	730

Obchodní firma/název:	Lesy Tulach s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Křivsoudov 149
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
IČO:	24837539
DIČ:	CZ24837539
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní)	C178983
Bankovní spojení:	115-1822140277/0100
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<sub>CELKEM</sub>) bez DPH

**5 219 063 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 takový), 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

<b>Název firmy:</b>	Lesy Tulach s.r.o.
<b>IČO:</b>	24837539
<b>Kód zakázky:</b>	6537
<b>Název OJ:</b>	LZ Konopiště

SUJ + výčet oddělení	
Místem plnění zakázky je lesnický úsek Jizbice.	
Kontaktní osoba	
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.	
Bez omezení.	
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou. Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.	
Veškerý sadební materiál LČR	
Blížeší definice ceníkových kódů PC:	
11010, 11110, 11170	Jehličnatý klest 90 %
11610	cca 50% likvidace ostružiny křovinořezem, cca 50% výřez nehroubí, snášení na hromady vzdál. 20 m, případně spálení na ploše (s likvidací klestu)
12070	Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná bueň (třtina, ostružina), včetně dodání pesticidu.
16 XX0	Sadební materiál bude uložen ve skladech na území polesí Vlašim, kde si jej dodavatel prací vyzvedne a od této chvíle za něj přebírá odpovědnost. Transport sadebního materiálu na místo určení včetně řádné manipulace s ním provádí dodavatel prací. Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci. Výsadba prostokořených sazenic SM, JD, DG a poloostrodků bude prováděna jamkovou technologií s jamkou o velikosti 25 x 25 cm a prokopaná do hloubky odpovídající architektonice 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 prostokořeného sadebního materiálu bude po zasazení 2-4 cm pod úroveň povrchu okolní zeminy. Bal krytokořeného sadebního materiálu bude překryt 2cm zeminy. Nepoužitý sadební materiál, zbytky provázků a obalů budou dodavatelem prací dopraveny zpět do skladu.
22010	Pletivo, hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodá dodavatel prací. Materiál na dřevěné prvky dodají LČR. Kůly a materiál na vzpěry budou k odběru na OM v rámci daného lesnického úseku. Zkrácení materiálu na potřebnou délku, zašpicatění kůlů, dopravu a roznos materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací sám. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuelně nátěrem fungicidním prostředkem. Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 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 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 přeletz, u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 přelety v protilehlých rozích oplocenky.
22980	Oprava oplocenek s výměnou nosných dílů oplocenky (sloupy a vzpěry)
22210, 22310	viz příloha P3
22980	Oprava oplocenek s výměnou nosných dílů oplocenky (sloupy a vzpěry)
23010, 23020	viz příloha P3
23120	Ochrana MLP repelenty proti zimnímu okusu nátěrem nebo postřikem. Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců u přirozených náletů a nárůstů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělé obnově, včetně dodání repelentů.
24020	Pruhy o šířce min. 80cm.
24030	viz příloha P3
24210	viz příloha P3
24420	Pruhy o šířce 80 cm, pruhy umístěny mezi řádky sazenic. Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná bueň (třtina, ostružina). Včetně dodání herbicidu.
24430	Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná bueň (třtina, ostružina). Včetně dodání herbicidu.
24510	cca 70% výška dřevin do 4 m; cca 30% výška dřevin nad 4 m
25010	Jednotlivé ošetření kořenového krčku sazenic na ploše. Přípravky pyrethroidy. Použití vždy s barvivem. Včetně dodání insekticidu a barviva.
36033	Výroba a instalace otr. trojnožky dle příl. P3, včetně dopravy materiálu a likvidace odvo: Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvive smáčedlem. Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva.
36170	Opakované chemické ošetření otrávených lapáků a trojnožek. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvive smáčedlem. Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva.
36330	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvive smáčedlem. Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva.
58110	Ruční práce - na opravy oplocenek a jiné mimořádné činnosti
58120	Práce s JMP - na mimořádné činnosti
58130	Práce s traktorem - na mimořádné činnosti
58140	Práce s křovinořezem - na mimořádné činnosti
Pletivo, spojovací materiál a chemické přípravky dodává dodavatel prací !!!	

Ceník a sumář pěstebních činností (část A - PČ)

Nabízená cena pěstebních činností (CPČ):

5 219 063 Kč

<b>Název firmy:</b>	Lesy Tulach s.r.o.
<b>IČO:</b>	24837539
<b>Kód zakázky:</b>	6537
<b>Název OJ:</b>	LZ Konopiště

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	10 000,000	74	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	4 000,000	59	
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	1 500,000	47	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	4,000	3 800	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	10,000	4 100	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	88,450	6 300	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	35,650	3 700	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	42,450	4 200	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	12,800	7 100	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	15,150	3 800	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	8,300	4 200	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	14,500	64 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	0,500	12 000	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	3,000	11 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	6,000	15 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	1,000	1 550	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1,000	800	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	279,700	1 200	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	19,650	7 500	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	27,500	9 400	
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	10,000	3 100	
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	33,760	4 300	
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	9,250	4 350	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	7,000	7 100	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	227,050	1 050	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	150,000	1 000	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	300,000	410	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	3 500,000	130	
58110	Ruční práce	hod	100,000	140	
58120	Práce s JMP	hod	50,000	155	
58130	Práce s traktorem	hod	30,000	220	
58140	Práce s křovinořezem	hod	30,000	130	

## 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/m<sup>2</sup>, 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**



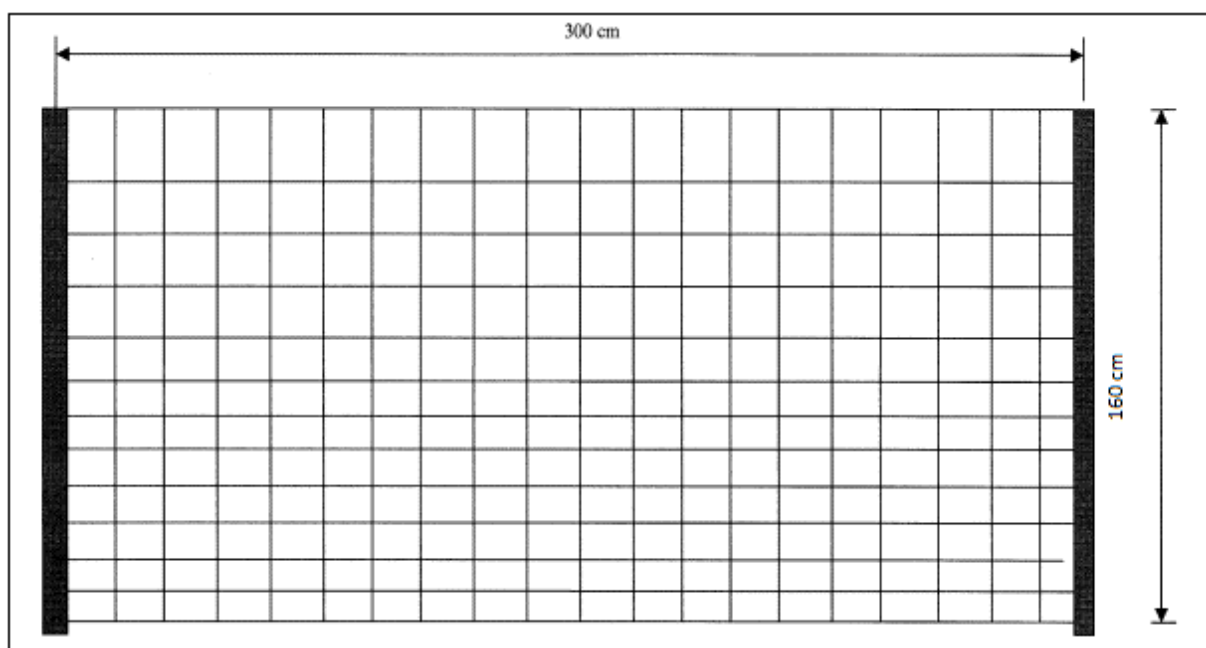
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

**Technický popis:**

Pletivo, hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodá dodavatel prací. Materiál na dřevěné prvky dodají LČR. Kůly a materiál na vzpěry budou k odběru na OM v rámci daného lesnického úseku. Zkrácení materiálu na potřebnou délku, zašpičatění kůlů, dopravu a roznošení materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací sám. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuálně nátěrem fungicidním prostředkem. Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) - vzdálenost drátů 5 cm. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesníkem. Pletivo bude upevněno na kůlech z tyčoviny vzdálených od sebe přibližně 3m, o středním průměru kůlů 12 - 15 cm a délce 2 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.

**Konstrukční prvky:**

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-15	-	-	210
funkční	pletivo	160 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	140







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 Vlašim

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

.....  
 .....  
 .....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:	telefonní číslo
- hasiče	150
- lékařskou záchranou službu	155
- policii	158
- integrovaný záchranný systém	112
<b>vedoucí polesí Vlašim</b>	

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. Přímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
  - c) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
  - d) V blízkosti suchých travin, na rašeliništích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajících sucha apod. je pálení zakázáno.
  - e) Velikost ohniště musí být volena tak, aby okolí nebylo ohrožováno sálavým teplem a úletem žhavých částic z ohně. Kolem vnějšího okraje ohniště musí být v šířce nejméně 1 m odstraněn veškerý hořlavý materiál až do úrovně minerální půdy.
  - f) 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/m<sup>2</sup>/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohnišť minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením časů a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla.
  - i) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm, nebo vydatný déšť 5 mm/m<sup>2</sup>/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.
- 3) Zhotovitel je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

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