

## SMLOUVA O DÍLO

dle Výzvy k podání nabídek č. 50 v kategorii 65 - Lesní správa Janovice –  
výroba dříví Oskava II - kombinace technologií

Ev. č. zakázky: 099/2019/142/2794

dle ustanovení § 2586 a násl. 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: [redacted] Oblastního ředitelství severní Morava, na základě  
pověření ze dne 3. 2. 2023

v provozních věcech souvisejících s touto smlouvou jedná [redacted]  
Lesní správy Janovice

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové  
číslo účtu: 26300511/0100

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

**a**

### Jihočeská provozní s.r.o.

se sídlem Slavkovice 13, 398 04 Mišovice

IČO: 045 09 749

DIČ: CZ04509749

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C,  
vločka 24205

zastoupená: Janem Kopáčkem, jednatelem

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 115-1159300237/0100

(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 těžebních činností 2020+ (DNS)“, jehož zavedení bylo oznámeno ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. **Z2019-035921** (dále jen „DNS“), a to v **kategorii DNS s názvem 65.509 Výroba dříví kombinací technologií – KŘ Šumperk**.
2. Smlouva je uzavřena na základě výsledků řízení k zadání veřejné zakázky v DNS zahájeného výzvou k podání nabídky ve smyslu ustanovení § 141 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), odeslanou dne 2. 11. 2023 a v souladu s nabídkou zhotovitele podanou v tomto řízení.
3. K podání nabídky byli vyzváni všichni dodavatelé zařazení do shora uvedené kategorie DNS.
4. Zhotovitel se smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí těžební činnosti a činnosti související (včetně provedení potěžebních úprav apod.) specifikované zejména v čl. II. smlouvy a příloze č. 1 smlouvy – Ceník (dále též „ceník“). Objednatel se zavazuje řádně provedené činnosti od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli za jejich provedení cenu ujednanou smlouvou.
5. Činnosti dle smlouvy budou zhotovitelem prováděny na základě zadávacích listů předaných objednatelem zhotoviteli. Zhotovitel je oprávněn a současně povinen provést činnosti v rozsahu, termínech a za podmínek stanovených zadávacím listem a smlouvou. Zadávací list rovněž slouží k upřesnění podmínek prováděných činností. Zadávací listy jsou zhotoviteli předávány průběžně, dle potřeb objednatele.
6. Číselník je evidenční doklad o výrobě dříví vyhotovený zhotovitelem, který obsahuje minimálně údaje o zhotoviteli vytěženém dříví, vyrobené dřevině, sortimentech, o jejím rozměru, objemu, kvalitě, hmotnatosti, počtu oddenků a porostu, kde byla těžba provedena.
7. Zhotovitel prohlašuje, že:
  - a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
  - b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
  - c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,

- d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),
- e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy.
- f) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popřípadě je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % celkové ceny za provedení činností, splňují a budou splňovat podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění této smlouvy (stavební práce, dodávky nebo služby), který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)],

a současně se zhotovitel zavazuje, že v případě jakékoliv změny s dopadem na platnost prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce, je zhotovitel povinen o každé takové změně neprodleně písemně informovat objednatele.

## II.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy jsou provádění těžby, manipulace a přibližování dříví kombinací technologií zahrnující především následující činnosti:
  - těžba a odvětvání dříví včetně krácení surových kmenů nebo manipulace

- soustředování nebo vyvážení vytěženého dříví na lokalitu OM, roztřídění a ukládání dříví do skládek,
- rozřezání nezužitkovatelné hmoty nehroubí<sup>1</sup> vztahující se k těžené dřevní hmotě do maximálně dvoumetrových sekcí,

(dále též souhrnně jako „těžební činnosti“)

a dále činnosti s těmito související (např. ukládání klestu, asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví, provedení potěžebních úprav apod.).

2. Bližší vymezení předmětu smlouvy, jeho rozsah a struktura (včetně specifikace těžebních a souvisejících činností) jsou uvedeny v ceníku.
3. **Celkové předpokládané množství dříví (CPM) po celou dobu účinnosti smlouvy činí 7000 m<sup>3</sup>.**
4. Množství dříví (CPM) uvedené v předchozím odstavci je údajem pouze předpokládaným (orientačním). Množství dříví zhotovitelem skutečně zpracovaného (popř. zpracovaného a asanovaného) se oproti celkovému předpokládanému množství uvedenému v předchozím odstavci může lišit **až o +/- 20 %**; taková změna, tj. změna v množství zpracovávaného (popř. zpracovávaného a asanovaného) dříví je výlučně na uvážení objednatele.
5. Nebude-li mezi smluvními stranami ujednáno jinak, objem dříví k těžbě, který je zhotoviteli v kalendářním měsíci zadán, nesmí být vyšší než 120 % průměrné měsíční těžby, přičemž tato průměrná měsíční těžba se stanoví jako podíl celkového předpokládaného množství dříví (CPM) dle odst. 3 tohoto článku smlouvy a počtu měsíců, po které má být smlouva v účinnosti.

### III.

#### Místo plnění, základní zásady

1. Místo plnění: Lesní správa Janovice, revír Oskava
2. Zhotovitel se zavazuje provádět činnosti dle smlouvy na základě zadávacích listů obdržných od objednatele, jejichž součástí je mimo jiné rovněž upřesnění podmínek provádění činností, a to včetně lhůt (termínů), ve kterých mají být činnosti zhotovitelem provedeny. Zhotovitel je povinen činnosti provádět plně v souladu se zadávacími listy, zejména v termínech v nich uvedených.
3. Objednatel bude zhotoviteli zadávací listy předávat průběžně. Zhotovitel je povinen k výzvě objednatele zadávací listy převzít. Předání a převzetí zadávacího listu bude smluvními stranami stvrzeno jejich podpisem na zadávacím listu. V případě, že zhotovitel nepotvrdí převzetí zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne ode dne jeho předání, zadávací list se považuje za zhotoviteli doručený, resp. zhotovitelem převzatý, jeho předáním do sféry dispozice zhotovitele.
4. Zhotovitel je oprávněn zahájit provádění činností vždy až po předání zadávacího listu.

---

<sup>1</sup>Tj. nadzemní část stromu do 7 cm v průměru, bez hmoty pařezu.

5. Zhotovitel je povinen zahájit provádění činností dle smlouvy nejpozději **do 3 pracovních dnů od předání prvního zadávacího listu**. Zahájením provádění činností ve smyslu smlouvy se rozumí započetí kterékoliv činnosti dle čl. II. smlouvy.

#### IV.

##### **Převzetí provedených těžebních a souvisejících činností**

1. Zhotovitel je povinen předávat objednateli číselníky vytvořené v souladu s pokyny objednatele a smlouvou, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne, kdy budou těžební činnosti dokončeny. Číselník bude obsahovat vzestupné číselné označení, které se nebude při poskytování plnění dle smlouvy opakovat.
2. Objednatel je povinen číselníky od zhotovitele přebírat, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy je objednatel k jejich převzetí zhotovitelem vyzván. Po převzetí číselníků objednatel provede jejich kontrolu (včetně kontroly provedených těžebních činností), a to nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jejich převzetí. V případě, že číselníky či provedené těžební činnosti nevykazují vady, objednatel provede v téže lhůtě i akceptaci číselníků. Číselníky jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem objednatelem s uvedením data akceptace a záznamu o akceptaci. Akceptací číselníku objednatel potvrzuje, že těžba (těžební činnosti) byla provedena řádně a v souladu se zadávacím listem. V případě, že číselník či provedené těžební činnosti budou vykazovat vady, je objednatel oprávněn vznést námitku a dle okolností stanovit zhotoviteli přiměřenou lhůtu pro jejich odstranění. Zhotovitel je následně povinen ve stanovené lhůtě vady odstranit a číselník opětovně předložit objednateli k akceptaci.
3. Příjem vytěžené dřevní hmoty bude prováděn měřením v hraních (na lokalitě OM) nebo měřením středových nebo čepových tlouštěk a délek, v souladu s Doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví v České republice platnými od 1. 1. 2008, a to v závislosti na užití technologii, výjimečně jiným, smluvními stranami písemně ujednaným způsobem. Bližší podmínky měření včetně koeficientů jsou obsaženy v příloze č. 2 smlouvy – Přepočtové koeficienty a měření dříví v hraních.
4. Zhotovitel je dále povinen vždy jedenkrát měsíčně předkládat objednateli písemný soupis provedených souvisejících činností v členění dle jednotlivých porostů za příslušný kalendářní měsíc. Po převzetí soupisu objednatel provede jeho kontrolu (včetně kontroly provedených činností), a to nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupis či provedené činnosti nevykazují vady, objednatel provede v téže lhůtě i akceptaci soupisu. Soupisy jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem objednatelem s uvedením data akceptace a záznamu o akceptaci. Akceptací soupisu objednatel potvrzuje, že související činnosti byly provedeny řádně a v souladu se zadávacím listem a smlouvou. V případě, že soupis či provedené související činnosti budou vykazovat vady, je objednatel oprávněn vznést námitku a dle okolností stanovit zhotoviteli přiměřenou lhůtu pro jejich odstranění. Zhotovitel je následně povinen ve stanovené lhůtě vady odstranit a soupis opětovně předložit objednateli k akceptaci.

5. Po ukončení veškerých těžebních a souvisejících činností je zhotovitel povinen předat porost objednateli, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení veškerých činností včetně potěžebních úprav v porostu. Ke konečnému předání a převzetí porostu (pracoviště) dojde po provedení (a dokončení) činností, včetně provedení potěžebních úprav, potvrzením (podpisem) objednatele na příslušném zadávacím listu, jímž bylo provedení činností zhotoviteli zadáno, a to po řádném dokončení činností zhotovitelem a akceptací číselníků a soupisů objednatelem v souladu s tímto článkem smlouvy. V případě, že těžební a související činnosti (včetně potěžebních úprav) nebyly provedeny zhotovitelem řádně, popř. nebyl řádně vyhotoven číselník či soupis souvisejících činností, není objednatel povinen příslušný zadávací list potvrdit; na zadávacím listu bude v takovém případě učiněn přehled zjištěných nedostatků včetně lhůty pro jejich odstranění. Zhotovitel je následně povinen ve stanovené lhůtě nedostatky odstranit a opětovně předložit zadávací list k odsouhlasení (potvrzení) objednateli. Stanovením lhůty k odstranění nedostatků není dotčeno právo objednatele požadovat zaplacení smluvní pokuty dle čl. VIII. smlouvy.

## V.

### Cena

1. Celková cena za provedení činností dle smlouvy v celkovém předpokládaném rozsahu (CPM) uvedeném v čl. II. odst. 3 smlouvy činí **4 679 800,- Kč bez DPH**.
2. Zhotoviteli bude uhrazena cena za plnění objednateli **skutečně poskytnutá** stanovená jako **součin množství skutečně zpracovaného (i přibližného) (popř. skutečně zpracovaného a asanovaného) dříví a ostatních skutečně provedených souvisejících činností** (viz ceník) **a příslušné jednotkové ceny bez DPH/m<sup>3</sup>** (popř. za jinou příslušnou technickou jednotku) uvedené v ceníku. Ceny uvedené v ceníku jsou maximální a nepřekročitelné a zahrnují veškeré náklady zhotovitele na řádné poskytnutí veškerých plnění dle smlouvy.
3. K ceně za plnění poskytnutá dle smlouvy bude připočtena DPH ve výši dle příslušných právních předpisů, vznikne-li k její úhradě povinnost.

## VI.

### Platební podmínky

1. Cena za provedené činnosti (za dřevní hmotu skutečně vytěženou a následně přibližnou na OM, popř. asanovanou, a za ostatní skutečně provedené související činnosti) bude zhotoviteli hrazena jedenkrát měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého, řádně dokončeného a objednatelem převzatého, resp. akceptovaného, plnění. Zhotovitel je oprávněn jedenkrát měsíčně vyúčtovat cenu za činnosti dle smlouvy řádně provedené v předcházejícím kalendářním měsíci.
2. Cena za provedené činnosti bude zhotoviteli hrazena na základě řádných daňových dokladů (faktur) doručených objednateli; přílohou daňového dokladu (faktury) bude soupis činností provedených zhotovitelem za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán



zhotovitelem objednateli a který byl objednatelem akceptován dle čl. IV. odst. 4 smlouvy a/nebo číselník (popř. číselníky) akceptovaný(é) objednatelem dle čl. IV. odst. 2 smlouvy, resp. souhrnný přehled objednatelem akceptovaných číselníků za příslušné období (nápočet). Zhotovitel je povinen vystavit a doručit daňový doklad (fakturu) objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny činnosti, jejichž cena je příslušným daňovým dokladem (fakturou) vyúčtována. V případě prodlení zhotovitele s doručením daňového dokladu (faktury) objednateli se o dobu tohoto prodlení prodlužuje lhůta jeho splatnosti.

3. Veškeré sankce a úroky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s ní hradí povinná smluvní strana na základě daňového dokladu (faktury); daňový doklad (faktura) musí být smluvní straně povinné jej uhradit doručen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho vystavení. V opačném případě se prodlužuje splatnost daňového dokladu (faktury), a to o tolik dnů, o kolik byl smluvní straně povinné jej uhradit doručen později.
4. Veškeré daňové doklady (faktury) vystavované dle smlouvy mají splatnost 30 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění [v případě sankcí a úroků od data vystavení daňového dokladu (faktury)].
5. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené příslušnými právními předpisy a smlouvou, v opačném případě je objednatel oprávněn jej vrátit zhotoviteli, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou. Lhůta splatnosti v takovém případě počíná běžet až od doručení řádně opraveného či doplněného daňového dokladu (faktury), a to případně včetně požadovaných příloh.
6. V případě, že zhotovitelem provedené činnosti nebudou provedeny řádně či vykazují-li vady, objednatel není povinen takové činnosti od zhotovitele převzít (akceptovat) a uhradit zhotoviteli cenu za jejich provedení, resp. v takovém případě zhotovitel není oprávněn daňový doklad (fakturu) za provedené činnosti vystavit.
7. Cena se považuje za uhrazenou včas, je-li příslušná fakturovaná částka odepsána z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele nejpozději v den splatnosti ceny dle příslušné faktury.
8. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky vůči pohledávkám objednatele. Zhotovitel dále není oprávněn postoupit jakoukoli svou pohledávku za objednatelem 3. osobě, stejně jako není oprávněn ji zastavit nebo s ní jinak nakládat, ledaže bude mezi smluvními stranami ujednáno jinak.

## **VII.**

### **Podmínky provádění činností, práva a povinnosti smluvních stran**

1. Zhotovitel se zavazuje zpracovat (popř. zpracovat a asanovat) veškeré objednatelem požadované množství dříví a provést veškeré objednatelem požadované činnosti dle smlouvy.

2. Objednatel seznámí zhotovitele s požadavky ochrany přírody v chráněných a zvláště chráněných územích vyskytujících se v místě plnění a s pohybem externích subjektů (dle norem ISO) tamtéž.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběh provádění činností zhotovitelem, řídit jejich postup, upřesňovat sortimentaci a v případě sporu nebo mimořádných okolností je rovněž oprávněn probíhající činnosti zastavit, popř. přerušit.
4. Zhotovitel je oprávněn používat pro účely plnění předmětu smlouvy bezplatně LDS, k níž objednateli svědčí právo hospodařit. Při tomto užívání je zhotovitel povinen postupovat s péčí řádného hospodáře tak, aby došlo pouze k přiměřenému opotřebení LDS; v opačném případě má objednatel vůči zhotoviteli právo na náhradu vzniklé škody.
5. Zhotovitel se zavazuje:
  - a) provést manipulaci dříví podle „sortimentace“, tj. dle specifikace technických požadavků objednatele na výrobu sortimentů dříví. Sortimentaci předá objednatel zhotoviteli před zahájením činností (prací), resp. nejpozději současně s předáním příslušného zadávacího listu, na jehož základě je zhotovitel oprávněn započít s prováděním činností,
  - b) provádět soustředění dříví na lokalitu OM bezodkladně po provedení těžby dříví, nejpozději však do termínu uvedeného v zadávacím listu,
  - c) disponovat oprávněními vyžadovanými v souvislosti s provozem a použitím mechanismů,
  - d) používat výhradně mechanismy vybavené biologicky odbouratelnými oleji,
  - e) udržovat bezvadný technický stav použitých mechanismů tak, aby nedocházelo k únikům oleje či provozních kapalin zapříčiněným jejich nevhodným technickým stavem,
  - f) používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky a dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně,
  - g) neohrožovat provoz na silničních komunikacích, železničních tratích a elektrickém vedení,
  - h) v případě poškození kmenů nebo kořenových náběhů provést na své náklady ošetření poškozených míst nejpozději do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, a to prostředkem zabraňujícím napadení dřevokaznými houbami,
  - i) v případě poškození oplocenek/y provést na své náklady její/ich opravu, a to do konce pracovní směny, při níž k takovému poškození došlo,
  - j) zajistit zpracování havarijní připravenosti personálu, havarijních postupů, pomůcek a strojů, které se vyskytují (popř. budou vyskytovat) na pracovištích objednatele (dle norem ISO),



- k) odstraňovat zavěšené stromy a uvolňovat cesty, odvodňovací příkopy apod., a to nejpozději do konce pracovní směny, při níž k takovému závadnému stavu došlo,
  - l) po ukončení činností v porostu provést potěžební asanaci pracoviště (zejména oprava narušení půdního krytu – koleje od použité mechanizace, poškození technických památek aj.), vyčistit odvodňovací síť, příkopy LDS, a to v termínu stanoveném objednatelem (zpravidla v zadávacím listu).
6. Zhotovitel se dále zavazuje:
- a) přednostně zpracovávat (či zpracovávat a asanovat) před ostatními nahodilými těžbami zejména kůrovcové či kůrovcem ohrožené dříví v termínech a za podmínek stanovených objednatelem v zadávacím listu a dále v souladu s ustanoveními §§ 32 odst. 1 písm. b) a 33 odst. 1 zákona 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Termín pro zpracování (či zpracování a asanaci) kůrovcového či kůrovcem ohroženého dříví činí 15 dnů od předání zadávacího listu; takto stanovený termín může být po dohodě s objednatelem prodloužen,
  - b) provádět těžbu tak, aby bylo zpracováno veškeré hroubí, nebude-li zadávacím listem stanoveno jinak. Ostatní dříví musí být zkráceno na díly kratší než 2 m. Pro účely příjmu dříví a jeho evidence se dříví měří do průměru 7 cm. Střední průměr se měří ve středu vzdálenosti mezi dolním čelem kmene a místem, kde dříví dosahuje průměru 7 cm,
  - c) dříví soustředěné na lokalitě OM nepřevážet či neukládat na jinou lokalitu OM bez předchozího souhlasu objednatele.
7. Zhotovitel je povinen v průběhu smluvního vztahu založeného smlouvou předcházet možným škodám. Zhotovitel je tak povinen veškeré činnosti dle smlouvy zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil životní prostředí, majetek České republiky nebo objednatele, ani jiných právnických nebo fyzických osob, ani zdraví svých zaměstnanců nebo 3. osob. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti se zajišťováním a prováděním činností upravených smlouvou, odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které využije pro plnění svých povinností, včetně škod způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Zhotovitel nese odpovědnost za plnění svých povinností ze smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že provádění činností dle smlouvy zajišťuje prostřednictvím 3. osob.
8. Zhotovitel odpovídá za:
- a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí, živočichů, rostlin a škody na majetku České republiky nebo objednatele či dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů, či v důsledku nedodržení platných právních předpisů, např. zákona č. 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., vše ve znění pozdějších předpisů,
- b) zabezpečení dodržování povinností vyplývajících pro vlastníka lesa z ustanovení §§ 32 odst. 8 a 34 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
  - c) zajištění požární ochrany a posouzení požárního nebezpečí dle ustanovení § 6 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
9. Objednatel nenese odpovědnost za škody způsobené jednáním či opomenutím zhotovitele nebo za škody, za které zhotovitel odpovídá dle smlouvy.

## VIII.

### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že:
- a) zhotovitel se ocitl v prodlení s prováděním těžebních nebo souvisejících činností, s výjimkou případů uvedených pod písm. b) – e) tohoto odstavce, a to ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení,
  - b) zhotovitel se ocitl v prodlení se zpracováním nebo se zpracováním a asanací kůrovcového či kůrovcem ohroženého dříví, a to ve výši 200 Kč za každý 1 m<sup>3</sup> předaného kůrovcového či kůrovcem ohroženého dříví, které nebylo zpracováno nebo zpracováno a asanováno v souladu se zadávacím listem a smlouvou,
  - c) zhotovitel se ocitl v prodlení s provedením soustředění dříví na lokalitu OM, a to ve výši 50 Kč za každý 1 m<sup>3</sup> dříví, s jehož soustředěním je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení,
  - d) zhotovitel nezajistil včasné ošetření kořenových náběhů či kmenů stromů dle čl. VII. odst. 5, písm. h) smlouvy, a to ve výši 300 Kč za každý včas neošetřený kořenový náběh či kmen stojícího stromu,
  - e) zhotovitel nezajistil včasnou opravu oplocenky dle čl. VII. odst. 5, písm. i) smlouvy, a to ve výši 500 Kč za každou neopravenou oplocenku a za každý i započatý den prodlení,
  - f) zhotovitel provedl neoprávněnou těžbu dříví, a to ve výši 1 000 Kč za každý 1 m<sup>3</sup> neoprávněně vytěženého dříví,
  - g) při převjímcce dříví vyrobeného zhotovitelem byly na tomto zjištěny neodstranitelné vady (např. trhliny, nedodržení nadměrku, měkká hniloba, nedodržení min. čepu), tj. zejména pokud zhotovitel nedodržel technické požadavky na výrobu jednotlivých sortimentů stanovené zadávacím listem, a to ve výši 100 Kč za každý 1 m<sup>3</sup> vadného dříví,
  - h) zhotovitel porušil jakoukoliv povinnost ujednanou čl. VII. smlouvy, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – g), zejména neprovedl potěžební asanaci

pracoviště, nevyklidil a nevyčistil odvodňovací sítě, LDS a lokalitu OM řádně a včas, a to ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti,

- i) se prohlášení zhotovitele v čl. I. odst. 7 smlouvy ukáže nepravdivým, nebo neinformoval-li zhotovitel objednatele o změně v souladu s čl. I. odst. 7 smlouvy, a to ve výši 150 000 Kč<sup>2</sup>.
2. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitého dluhu se smluvní strana, která je v prodlení, zavazuje zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. Objednatel je oprávněn svou pohledávku za zhotovitelem z titulu povinnosti zhotovitele zaplatit smluvní pokutu započít oproti pohledávce zhotovitele za objednatelem z titulu povinnosti objednatele zaplatit cenu za provedené činnosti (popř. její část).
4. Vznikem povinnosti zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu ani jejím samotným zaplacením nezaniká povinnost zhotovitele splnit povinnost, jejíž splnění bylo smluvní pokutou utvrzeno, stejně jako tím není dotčeno ani jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, jejíž splnění je smluvní pokutou utvrzeno, a to v plném rozsahu, popř. právo objednatele od smlouvy odstoupit. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.

## IX.

### Doba trvání smlouvy, odstoupení od smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
  - a) **do 31.7.2024**, nebo
  - b) **do naplnění limitu 120 % z částky 4 679 800,- Kč**,a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. V případě, že zhotovitel nezačal provádění činností do 5 pracovních dnů ode dne předání prvního zadávacího listu, smlouva 6. pracovním dnem zaniká. Objednateli v takovém případě (okamžikem zániku smlouvy) vzniká právo na zaplacení částky ve výši 2,5 % z celkové ceny uvedené v čl. V. odst. 1 smlouvy.
3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy písemně odstoupit z důvodů a za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo ujednaných touto smlouvou.
4. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit zejména v případě, že:
  - a) zhotovitel nezačal provádění činností na základě druhého či dalších zadávacích listů do 5 pracovních dnů ode dne jeho/ich předání objednatelem,
  - b) zhotovitel je v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o dobu delší než 15 dnů, přestože byl objednatelem na takové prodlení písemně upozorněn,

---

<sup>2</sup> Ujednání o smluvní pokutě zařadit pouze u smluv s cenou za dílo přesahující 500 000 Kč bez DPH.



## **XI.**

### **Criminal Compliance doložka**

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Dodavatel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli definovanými Criminal Compliance Programem Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesy-cr.cz/ccp](http://www.lesy-cr.cz/ccp)), a že tyto bude v co nejširším možném rozsahu respektovat.

## **XII.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, ZZVZ a právními předpisy souvisejícími. Při výkladu této smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství. Veškeré spory, které ze smlouvy případně vzniknou, včetně sporů o její platnost, výklad nebo zrušení, budou s konečnou platností řešeny výlučně podle právních předpisů České republiky a výlučně soudy České republiky.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí, a to včetně používaných pojmů i obrátů, a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je

vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.

6. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Ceník

Příloha č. 2 - Přepočtové koeficienty a měření dříví v hraních

Příloha č. 3 - Vzor zadávacího listu

Příloha č. 4 - Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Příloha č. 5 - Zásady požární ochrany

V Ostravě, dne .....

V ....., dne .....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

.....

.....

Oblastního ředitelství severní Morava  
Lesy České republiky, s.p.

.....

**Jan Kopáček**

jednatel

Jihočeská provozní s.r.o.



# Příloha č. 1 – Ceník

## Ceník a sumář výroby dříví na OM

Nabízená cena v Kč<sub>bez DPH</sub>:

3 776 750 Kč

Název firmy: Jihočeská Provozni  
IČO: 04509749  
Kód zakázky: 104609  
Název OJ: LS Janovice

| Množství v m <sup>3</sup> |             |                   | Vyplňuje OJ               |    |    |    |     |     |     |     | MJ = m <sup>3</sup> |
|---------------------------|-------------|-------------------|---------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------------------|
| Skupina dřevin            | Technologie | Vzdálenost P - OM | Hmotnost těženého porostu |    |    |    |     |     |     |     | Popis technologie   |
|                           |             |                   | 9                         | 14 | 19 | 29 | 49  | 69  | 99  | 100 |                     |
| Jehličnaté                | 10          | do 300            |                           | 25 | 50 | 50 | 25  | 25  | 25  | 50  | JMP + Koňský potah  |
| Jehličnaté                | 20          | do 300            | 5                         | 5  | 5  | 15 | 100 | 100 | 150 | 100 | JMP + Traktor       |
| Jehličnaté                | 20          | 301 - 500         | 5                         | 5  | 5  | 15 | 100 | 100 | 120 | 100 | JMP + Traktor       |
| Jehličnaté                | 20          | 501 - 1000        | 5                         | 5  | 5  | 15 | 50  | 50  | 100 | 50  | JMP + Traktor       |
| Jehličnaté                | 20          | 1001+             | 5                         | 5  | 5  | 10 | 5   | 10  | 50  | 100 | JMP + Traktor       |
| Jehličnaté                | 30          | do 300            | 5                         | 5  | 5  | 20 | 50  | 150 | 240 | 300 | JMP + Kombinace     |
| Jehličnaté                | 30          | 301 - 500         | 5                         | 5  | 5  | 30 | 60  | 200 | 250 | 350 | JMP + Kombinace     |
| Jehličnaté                | 30          | 501 - 1000        | 5                         | 5  | 5  | 30 | 60  | 200 | 250 | 350 | JMP + Kombinace     |
| Jehličnaté                | 30          | 1001+             | 5                         | 5  | 5  | 20 | 30  | 50  | 100 | 100 | JMP + Kombinace     |
| Jehličnaté                | 40          | do 300            | 5                         | 10 | 40 | 40 | 100 | 100 | 150 | 100 | Harvestor           |
| Jehličnaté                | 40          | 301 - 500         | 5                         | 10 | 40 | 40 | 100 | 100 | 120 | 100 | Harvestor           |
| Jehličnaté                | 40          | 501 - 1000        | 5                         | 5  | 20 | 20 | 50  | 50  | 100 | 50  | Harvestor           |
| Jehličnaté                | 40          | 1001+             | 5                         | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | Harvestor           |
| Jehličnaté                | 50          | 301 - 500         |                           |    |    |    |     | 25  | 75  | 200 | JMP + Lanovka       |
| Listnaté                  | 30          | do 300            |                           | 15 | 35 | 50 | 35  | 25  | 50  | 75  | JMP + Kombinace     |
| Listnaté                  | 30          | 301 - 500         |                           | 15 | 35 | 50 | 15  | 5   | 50  | 75  | JMP + Kombinace     |
| Listnaté                  | 20          | 301 - 500         |                           | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 50  | 50  | JMP + Traktor       |
| Listnaté                  | 40          | 301 - 500         | 5                         | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | Harvestor           |
| Listnaté                  | 50          | 301 - 500         |                           |    |    |    |     |     | 10  | 10  | JMP + Lanovka       |
| Listnaté                  | 10          | do 300            |                           | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | JMP + Koňský potah  |

| Maximální cena v Kč |             |                   | Vyplňuje OJ               |      |      |     |     |     |     |     | MJ = Kč <sub>bez DPH</sub> /m <sup>3</sup> |
|---------------------|-------------|-------------------|---------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Skupina dřevin      | Technologie | Vzdálenost P - OM | Hmotnost těženého porostu |      |      |     |     |     |     |     | Popis technologie                          |
|                     |             |                   | 9                         | 14   | 19   | 29  | 49  | 69  | 99  | 100 |  |
| Jehličnaté          | 10          | do 300            |                           | 875  | 775  | 650 | 550 | 500 | 450 | 420 | JMP + Koňský potah                         |
| Jehličnaté          | 20          | do 300            | 900                       | 875  | 775  | 650 | 550 | 525 | 450 | 425 | JMP + Traktor                              |
| Jehličnaté          | 20          | 301 - 500         | 900                       | 875  | 775  | 650 | 550 | 525 | 450 | 415 | JMP + Traktor                              |
| Jehličnaté          | 20          | 501 - 1000        | 925                       | 900  | 800  | 675 | 575 | 550 | 475 | 450 | JMP + Traktor                              |
| Jehličnaté          | 20          | 1001+             | 975                       | 950  | 850  | 725 | 625 | 600 | 525 | 500 | JMP + Traktor                              |
| Jehličnaté          | 30          | do 300            | 1135                      | 1110 | 1025 | 875 | 725 | 650 | 575 | 550 | JMP + Kombinace                            |
| Jehličnaté          | 30          | 301 - 500         | 1135                      | 1110 | 1025 | 875 | 725 | 650 | 575 | 550 | JMP + Kombinace                            |
| Jehličnaté          | 30          | 501 - 1000        | 1160                      | 1135 | 1050 | 900 | 750 | 675 | 600 | 575 | JMP + Kombinace                            |
| Jehličnaté          | 30          | 1001+             | 1185                      | 1160 | 1075 | 925 | 775 | 700 | 625 | 600 | JMP + Kombinace                            |
| Jehličnaté          | 40          | do 300            | 675                       | 675  | 550  | 475 | 450 | 375 | 350 | 325 | Harvestor                                  |
| Jehličnaté          | 40          | 301 - 500         | 675                       | 675  | 575  | 475 | 450 | 375 | 350 | 325 | Harvestor                                  |
| Jehličnaté          | 40          | 501 - 1000        | 675                       | 675  | 575  | 475 | 450 | 380 | 360 | 340 | Harvestor                                  |
| Jehličnaté          | 40          | 1001+             | 675                       | 675  | 575  | 475 | 450 | 380 | 360 | 340 | Harvestor                                  |
| Jehličnaté          | 50          | 301 - 500         |                           |      |      |     |     | 825 | 800 | 775 | JMP + Lanovka                              |
| Listnaté            | 30          | do 300            |                           | 1110 | 1025 | 875 | 725 | 650 | 575 | 550 | JMP + Kombinace                            |
| Listnaté            | 30          | 301 - 500         |                           | 1110 | 1025 | 875 | 725 | 650 | 575 | 550 | JMP + Kombinace                            |
| Listnaté            | 20          | 301 - 500         |                           | 875  | 775  | 650 | 550 | 525 | 450 | 415 | JMP + Traktor                              |
| Listnaté            | 40          | 301 - 500         | 675                       | 675  | 575  | 475 | 450 | 375 | 350 | 325 | Harvestor                                  |
| Listnaté            | 50          | 301 - 500         |                           |      |      |     |     |     | 800 | 775 | JMP + Lanovka                              |
| Listnaté            | 10          | do 300            |                           | 875  | 775  | 650 | 550 | 525 | 450 | 415 | JMP + Koňský potah                         |

| Cena v Kč      |             |                      | Vyplňuje dodavatel        |      |      |     |     |     |     |     | MJ = Kč <sub>bez DPH</sub> /m <sup>3</sup> |
|----------------|-------------|----------------------|---------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Skupina dřevin | Technologie | Vzdálenost P/VM - OM | Hmotnost těženého porostu |      |      |     |     |     |     |     | Popis technologie                          |
|                |             |                      | 9                         | 14   | 19   | 29  | 49  | 69  | 99  | 100 |  |
| Jehličnaté     | 10          | do 300               |                           | 840  | 740  | 610 | 530 | 480 | 440 | 420 | JMP + Koňský potah                         |
| Jehličnaté     | 20          | do 300               | 870                       | 840  | 740  | 610 | 530 | 500 | 440 | 415 | JMP + Traktor                              |
| Jehličnaté     | 20          | 301 - 500            | 870                       | 840  | 740  | 610 | 530 | 500 | 440 | 415 | JMP + Traktor                              |
| Jehličnaté     | 20          | 501 - 1000           | 885                       | 875  | 770  | 645 | 550 | 530 | 455 | 435 | JMP + Traktor                              |
| Jehličnaté     | 20          | 1001+                | 930                       | 900  | 805  | 670 | 575 | 555 | 475 | 450 | JMP + Traktor                              |
| Jehličnaté     | 30          | do 300               | 1050                      | 1050 | 995  | 855 | 705 | 630 | 555 | 530 | JMP + Kombinace                            |
| Jehličnaté     | 30          | 301 - 500            | 1050                      | 1050 | 995  | 855 | 705 | 630 | 555 | 530 | JMP + Kombinace                            |
| Jehličnaté     | 30          | 501 - 1000           | 1080                      | 1080 | 1000 | 885 | 730 | 655 | 570 | 540 | JMP + Kombinace                            |
| Jehličnaté     | 30          | 1001+                | 1135                      | 1100 | 1025 | 900 | 750 | 670 | 590 | 560 | JMP + Kombinace                            |
| Jehličnaté     | 40          | do 300               | 630                       | 600  | 510  | 445 | 395 | 325 | 310 | 290 | Harvestor                                  |
| Jehličnaté     | 40          | 301 - 500            | 630                       | 600  | 510  | 445 | 395 | 325 | 310 | 290 | Harvestor                                  |
| Jehličnaté     | 40          | 501 - 1000           | 640                       | 625  | 530  | 455 | 410 | 340 | 325 | 305 | Harvestor                                  |
| Jehličnaté     | 40          | 1001+                | 650                       | 630  | 550  | 460 | 430 | 360 | 340 | 325 | Harvestor                                  |
| Jehličnaté     | 50          | 301 - 500            |                           |      |      |     |     | 750 | 700 | 650 | JMP + Lanovka                              |
| Listnaté       | 30          | do 300               |                           | 1050 | 995  | 855 | 705 | 630 | 555 | 530 | JMP + Kombinace                            |
| Listnaté       | 30          | 301 - 500            |                           | 1050 | 995  | 855 | 705 | 630 | 555 | 530 | JMP + Kombinace                            |
| Listnaté       | 20          | 301 - 500            |                           | 840  | 740  | 610 | 530 | 500 | 440 | 415 | JMP + Traktor                              |
| Listnaté       | 40          | 301 - 500            | 630                       | 600  | 510  | 445 | 395 | 325 | 310 | 290 | Harvestor                                  |
| Listnaté       | 50          | 301 - 500            |                           |      |      |     |     |     | 700 | 650 | JMP + Lanovka                              |
| Listnaté       | 10          | do 300               |                           | 840  | 740  | 610 | 530 | 480 | 440 | 420 | JMP + Koňský potah                         |

## Ceník a sumář souvisejících prací s výrobou dříví

Nabízená cena v Kč<sup>bez DPH</sup>:

903 050 Kč

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| <b>Název firmy:</b> | Jihočeská Provozní |
| <b>IČO:</b>         | .04509749          |
| <b>Kód zakázky:</b> | 104609             |
| <b>Název OJ:</b>    | LS Janovice        |

| CK     | Název CK   | MJ  | Počet MJ  | Maximální cena (Kč/MJ) | Cena (Kč/MJ) | Poznámka |
|--------|--|-----|-----------|------------------------|--------------|----------|
| 11110  | Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.-list.                    | m3  | 100,000   | 100                    | 85           |          |
| 36330  | Asanace kůrovcového dříví - chemická                                       | m3  | 500,000   | 200                    | 175          |          |
| 36335  | Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání                   | m3  | 500,000   | 150                    | 125          |          |
| 36336  | Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání | m3  | 50,000    | 180                    | 160          |          |
| 58110  | Ruční práce  | hod | 10,000    | 250                    | 220          |          |
| 58120  | Práce s JMP  | hod | 10,000    | 350                    | 325          |          |
| 58130  | Práce s traktorem  | hod | 10,000    | 850                    | 800          |          |
| 58140  | Práce s křovinořezem   | hod | 5,000     | 350                    | 325          |          |
| 58150  | Práce s koněm  | hod | 10,000    | 750                    | 730          |          |
| 58160  | Práce se zářovým postřikovačem   | hod | 5,000     | 350                    | 325          |          |
| 126001 | Manipulace na odvozním místě + 0,49  | m3  | 4 390,000 | 130                    | 125          |          |
| 126009 | Manipulace na odvozním místě do 0,49 včetně                                | m3  | 1 170,000 | 150                    | 140          |          |

## Ostatní informace

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| <b>Název firmy:</b> | Jihočeská Provozni |
| <b>IČO:</b>         | .04509749          |
| <b>Kód zakázky:</b> | 104609             |
| <b>Název OJ:</b>    | LS Janovice        |

Zakázka se nachází na SÚJ Janovice, revír 08 Oskava, oddělení 801-829.

Kontaktní osoba:

Zastoupení dřevin

| SD            | Výčet dřevin ve skupině dřevin                          | %             |
|---------------|---|---------------|
| SM            | SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX                        | 89,0%         |
| JD            | JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX                             |               |
| DG            | DG  |               |
| BO            | BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX   |               |
| MD            | MD, MDX   |               |
| BK            | BK  | 11,0%         |
| JS, JV        | JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU                      |               |
| DB            | DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER                   |               |
| OR, TR        | OR, ORC, TR   |               |
| BR            | BR, BRP   |               |
| OL            | OL, OLS, OLZ  |               |
| TP            | TP, TPC, TPX, TPS                                       |               |
| Osl - T       | HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX |               |
| Osl - M       | LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR          |               |
| <b>Celkem</b> |   | <b>100,0%</b> |

Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.  
Území se nachází převážně mimo CHKO, ve III. Zóně CHKO je oddělení 819, 820 a část odd. 826 a 827.

Stručný popis technologie  
Jedná se o zpracování nahodilých (převážně roztroušených) a případně úmyslných těžeb na revíru Oskava v odděleních 801-829 za pomoci technologií specifikovaných v záložce Výroba na OM.  
Technologie 10 - JMP + koňský potah zahrnuje také použití železného koně.  
Z celkové těžby představuje přibližně 5 % rizikové kácení.  
V plánovaném objemu těžeb je zahrnuto odkácení staveniště potok Horní Žleb ve výši 200 m3

Pokud se nebude na předmětném území vyskytovat nahodilá těžba, budou zadány úmyslné těžby v následujících porostních skupinách:

| PÚ -40           | PÚ +40          | MÚ               |
|------------------|-----------------|------------------|
| 808D04 - 110 m3  | 819F06 - 150 m3 | 818B11a - 200 m3 |
| 810D04a - 53 m3  |                 | 820C13 - 250 m3  |
| 810D04b - 41 m3  |                 |                  |
| 814C03b - 30 m3  |                 |                  |
| 819F04a - 85 m3  |                 |                  |
| 819F04b - 80 m3  |                 |                  |
| 823C03b - 110 m3 |                 |                  |
| 824B03 - 20 m3   |                 |                  |
| 804B04 - 10 m3   |                 |                  |

V případě vzniku hmyzích, živelných či jiných nahodilých těžeb bude úmyslná těžba přerušena a přednostně zpracována nahodilá těžba. Vymezení bude provedeno zadávacím listem.

Podvýkon 58/110, 58/120, 58/130, 58/150 v souvisejících pracích jsou nenárokové položky a budou objednány revírníkem pouze při uvolňování lesních cest po mimořádných událostech nebo rizikových těžbách.

Manipulace v souvisejících pracích je nenároková složka a bude hrazena pouze při krácení kmenů od 2 do 6 metrů. Ostatní druhování je součástí nabídnuté ceny za těžbu dříví.

Přijem dříví dle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR na lokalitě "OM"  
Specifikace místa příjmu bude určena zadávacím listem. Součástí příjmu je vyhotovení číselníku.

Součástí nabídnuté jednotkové ceny výroby jsou rovněž povýrobní úpravy pracoviště (vyčištění svodnic, příkopů, úklid kletí a těžebních zbytků z LC a přibližovacích linek, asanace poškozených stromů, výřez linek a ořez přibližovacích cest atd.)

V případě chemické asanace dříví je nutno jednou měsíčně s uzávěrkou výroby doložit Evidenci přípravků a pomocných prostředků na ochranu rostlin

Zimní údržbu lesní dopravní sítě (prohrnování, posyp) si smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávané rozsahu lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.

Termín plnění těžebních činností: do 31. 7. 2024

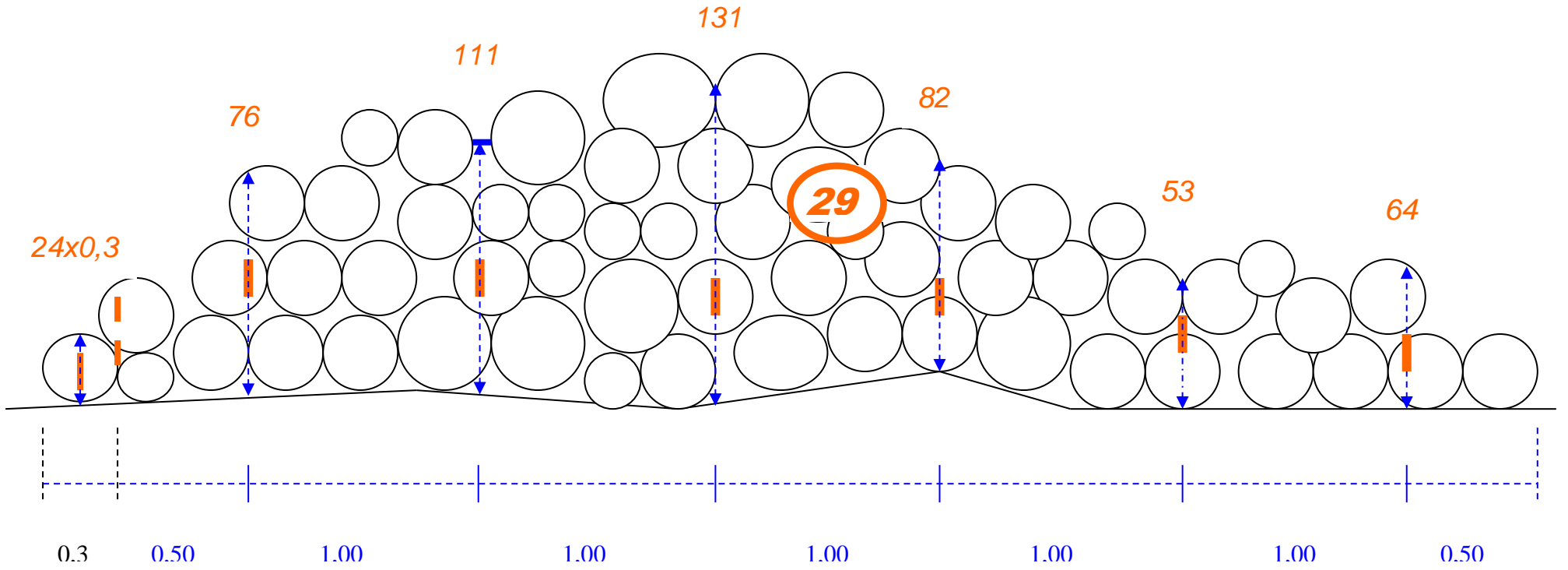
## Příloha č. 2 – Přepočtové koeficienty a měření dříví v hraních

### *Měření dříví v hraních*

1. Hraně dříví musí splňovat kritérium měřitelnosti hrání - dříví v hrání musí být řádně srovnáno (začleno z obou stran) o základně delší než 1m a minimálním počtu uložených kusů u výřezů do 3m (včetně) délky 20 ks a nad 3m délky 10 ks. V případě nesplnění podmínky měřitelnosti hraně bude dříví přijato kusově dle ČSN 480008, přičemž každý jednotlivě měřený kus bude zřetelně označen hodnotou průměru, měřeném bez kůry na slabém konci výřezu.
2. Výška hraně může být určena jako průměr z měření výšky obou stran hraně. Pokud bude v jedné hrání uloženo společně dříví, jemuž náleží různé přepočtové koeficienty, bude použit pro přepočet celé hraně vyšší přepočtový koeficient.
3. Konkrétní výše používaných koeficientů pro příjem dříví v hraních je stanovena následovně:
  - a. SM, JD - 0,64
  - b. BO, MD - 0,61
  - c. Listnaté - 0,54
  - d. Těžební zbytky - 0,45
4. Maximální délka přijímaného dříví v hraních bude 6 m.
5. Uložení dříví v hraních na OM musí umožnit Objednavateli kontrolu objemu dříví dle předloženého číselníku; do doby potvrzení číselníku ze strany Objednavatele je další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustný. Mísení dříví v hraních tak, že není umožněna Objednavateli kontrola objemu vyrobeného a přijímaného dříví, je nepřipustné.
6. Přibližování dříví na lokalitu OM, jeho měření a adjustaci je Zhotovitel povinen provádět průběžně, bez prodlevy.

### *Postup měření hrání*

1. Hráň označíme pořadovým číslem (hráň na obrázku má číslo 29). Pro čísla hrání si rezervujeme jednu číselnou řadu (např. 0 – 2000).
2. Hráň rozměříme na středy 1m sekci (hráň na obrázku je rozměřena zprava doleva), středy sekcí označíme svislou čarou. Při délce hraně nad 10 m je délka jednotlivých sekcí 2 m.
3. Konec poslední úplné sekce označíme svislou přerušovanou čarou.
4. Střed poslední neúplné sekce rovněž označíme svislou čarou.
5. V místě označení středu sekce změříme její výšku:
  - a. dolním bodem měření je podval, pomyslný podval, terén; žádné vzduchové mezery ani kořenové náběhy se nekompenzují, pouze cizí tělesa jako je kámen, pařez atd.
  - b. horním bodem měření je místo, kde protíná pomyslný střed sekce vrchní hranu čela nejvýše uloženého výřezu; „trefíme-li se“ do mezery mezi čela výřezů, která nedosahuje svou velikostí ani cca průměrné tloušťky výřezu uloženého v hrání, měříme cca po místo, kde se hrany sousedních výřezů pomyslně dotýkají (viz obr. výška 111).
6. Naměřená výška úplné sekce bude čitelně napsána ve středu měřené sekce v cm. V číselníku bude uvedena tato výška.
7. U poslední neúplné sekce bude napsána naměřená výška v cm krát šířka neúplné sekce v m (24x0,3). V číselníku bude zapsán výsledek součinu těchto hodnot v cm (v tomto případě 7) = přepočítaná výška neúplné sekce na 1m sekci.
8. Čela jednotlivě měřených kusů, které jsou součástí hraně, musí být popsány alespoň středním průměrem (případně čepy čepovým průměrem), podvaly se označují dle přístupnosti.
9. Hodnoty na hraních musí odpovídat hodnotám v číselníku.



## Zadávací list

### Roztroušená nahodilá

| Typ Rok Útv Ús Zak Dok<br>Číslo ZL:   |     | Zakázka:          |     |      |             |                      |                   |                   |            |                |
|---|-----|-------------------|-----|------|-------------|----------------------|-------------------|-------------------|------------|----------------|
| <b>Verze zadání:</b>  |     |                   |     |      |             |                      |                   |                   |            |                |
| <b>Dodavatel:</b>   |     | <b>Odběratel:</b> |     |      |             |                      |                   |                   |            |                |
|   |     | <b>Útvar:</b>     |     |      |             |                      |                   |                   |            |                |
|   |     | <b>Úsek:</b>      |     |      |             |                      |                   |                   |            |                |
| Zadání  |     |                   |     |      |             |                      |                   |                   | Skutečnost |                |
| Kůr   | LHC | JPRL              | Dř. | Kusy | Množ.<br>m3 | Požadovaný<br>termín | Způsob<br>asanace | Poznámka k zadání | Datum      | Množství<br>m3 |
|   |     |                   |     |      |             |                      |                   |                   |            |                |
|   |     |                   |     | 50   | 45          |                      |                   |                   |            |                |
| <p>Kůr=A (=Kůrovcem ohrožená hmota)</p> <p>Objednáno dne: _____ Podpis: _____</p> <p><b>Přílohy:</b> Technologická karta: _____ Mapový zakres: _____</p> <p>Za dodavatele převzal dne: _____ Podpis: _____</p> <p>Poznámka k převzetí zadání: _____</p> |     |                   |     |      |             |                      |                   |                   |            |                |
| <p><b>Převzetí po dokončení prací</b></p> <p>Za Lesy ČR převzal dne: _____ Podpis: _____</p> <p><b>Zjištěné závady:</b></p> <p><b>Závady odstraněny dne:</b></p> <p>Za Lesy ČR akceptoval dne: _____ Podpis: _____</p>                                  |     |                   |     |      |             |                      |                   |                   |            |                |



# Zadávací list

## Asanace lapáků

|                                      |      |      |             |                      |                   |                   |                   |      |                |
|--------------------------------------|------|------|-------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|----------------|
| Typ Rok Útv Ús Zak Dok               |      |      |             |                      |                   | Zakázka:          |                   |      |                |
| Číslo ZL:                            |      |      |             |                      |                   |                   |                   |      |                |
| <b>Verze zadání:</b>                 |      |      |             |                      |                   |                   |                   |      |                |
| <b>Dodavatel:</b>                    |      |      |             |                      | <b>Odběratel:</b> |                   |                   |      |                |
|                                      |      |      |             |                      | <b>Útvar:</b>     |                   |                   |      |                |
|                                      |      |      |             |                      | <b>Úsek:</b>      |                   |                   |      |                |
| <b>Zadání</b>                        |      |      |             |                      |                   |                   | <b>Skutečnost</b> |      |                |
| LHC                                  | JPRL | Kusy | Množ.<br>m3 | Požadovaný<br>termín | Způsob<br>asanace | Poznámka k zadání | Datum             | Kusy | Množství<br>m3 |
|                                      |      |      |             |                      |                   |                   |                   |      |                |
| Objednáno dne:                       |      |      |             |                      | Podpis:           |                   |                   |      |                |
| <b>Přílohy:</b> Technologická karta: |      |      |             |                      | Mapový zakres:    |                   |                   |      |                |
| Za dodavatele převzal dne:           |      |      |             |                      | Podpis:           |                   |                   |      |                |
| Poznámka k převzetí zadání:          |      |      |             |                      |                   |                   |                   |      |                |
| <b>Převzetí po dokončení prací</b>   |      |      |             |                      |                   |                   |                   |      |                |
| Za Lesy ČR převzal dne:              |      |      |             |                      | Podpis:           |                   |                   |      |                |
| <b>Zjištěné závady:</b>              |      |      |             |                      |                   |                   |                   |      |                |
| <b>Závady odstraněny dne:</b>        |      |      |             |                      |                   |                   |                   |      |                |
| Za Lesy ČR akceptoval dne:           |      |      |             |                      | Podpis:           |                   |                   |      |                |

# Zadávací list

## Kůrovcové dříví

|                                      |      |      |             |                      |                   |                   |                   |                |
|--------------------------------------|------|------|-------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| Typ Rok Útv Ús Zak Dok               |      |      |             |                      |                   | Zakázka:          |                   |                |
| Číslo ZL:                            |      |      |             |                      |                   |                   |                   |                |
| <b>Verze zadání:</b>                 |      |      |             |                      |                   |                   |                   |                |
| <b>Dodavatel:</b>                    |      |      |             |                      | <b>Odběratel:</b> |                   |                   |                |
|                                      |      |      |             |                      | <b>Útvar:</b>     |                   | <b>Úsek:</b>      |                |
| <b>Zadání</b>                        |      |      |             |                      |                   |                   | <b>Skutečnost</b> |                |
| LHC                                  | JPRL | Kusy | Množ.<br>m3 | Požadovaný<br>termín | Způsob<br>asanace | Poznámka k zadání | Datum             | Množství<br>m3 |
|                                      |      |      |             |                      |                   |                   |                   |                |
|                                      |      |      |             |                      |                   |                   |                   |                |
| Objednáno dne:                       |      |      |             |                      | Podpis:           |                   |                   |                |
| <b>Přílohy:</b> Technologická karta: |      |      |             |                      | Mapový zakres:    |                   |                   |                |
| Za dodavatele převzal dne:           |      |      |             |                      | Podpis:           |                   |                   |                |
| Poznámka k převzetí zadání:          |      |      |             |                      |                   |                   |                   |                |
| <b>Převzetí po dokončení prací</b>   |      |      |             |                      |                   |                   |                   |                |
| Za Lesy ČR převzal dne:              |      |      |             |                      | Podpis:           |                   |                   |                |
| <b>Zjištěné závady:</b>              |      |      |             |                      |                   |                   |                   |                |
| <b>Závady odstraněny dne:</b>        |      |      |             |                      |                   |                   |                   |                |
| Za Lesy ČR akceptoval dne:           |      |      |             |                      | Podpis:           |                   |                   |                |

# Zadávací list

## Těžební činnost

|           |      |     |       |     |          |  |  |
|-----------|------|-----|-------|-----|----------|--|--|
| Typ       | Rok  | Útv | Ús    | Zak | Dok      |  |  |
| Číslo ZL: | LHC: |     | JPRL: |     | Zakázka: |  |  |

**Verze zadání:**

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| <b>Dodavatel:</b><br><br> | <b>Odběratel:</b><br><br> |
| <b>Útvar:</b> .....       | <b>Úsek:</b>              |

Plocha porostní v ha: ..... Plocha těžebního zásahu v ha: .....

| Zadání |      |          |                   |                   | Skutečnost |      |             |
|--------|------|----------|-------------------|-------------------|------------|------|-------------|
| Dř.    | Kusy | Množ. m3 | Požadovaný termín | Poznámka k zadání | Datum      | Kusy | Množství m3 |
|        |      |          |                   |                   |            |      |             |
|        |      |          |                   |                   |            |      |             |

Objednáno dne: ..... Podpis: .....

**Přílohy:** Technologická karta: ..... Mapový zákres: .....

Za dodavatele převzal dne: ..... Podpis: .....

Poznámka k převzetí zadání: .....

**Převzetí po dokončení prací**

Za Lesy ČR převzal dne: ..... Podpis: .....

**Zjištěné závady:**

**Závady odstraněny dne:**

Za Lesy ČR akceptoval dne: ..... Podpis: .....

## Příloha č. 4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato příloha platí pro místo plnění (č. ....)

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

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

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

3. Zhotovitel:

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

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

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a 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 nářadí 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. 5 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 č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, 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 m.
  - h) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m<sup>2</sup>/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohnišť minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením časů a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla.
  - i) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm, nebo vydatný déšť 5 mm/m<sup>2</sup>/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasicí 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.