

**Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

Výkon Podvýk	N á z e v v ý k o n u N á z e v p o d v ý k o n u	Dodání mater.	Útvar Revír	Plocha ha	Množství techn.jedn	Kód MJ	Koruny za práce	Koruny za mater	Koruny celkem	Průměr.cena plocha	množ.
-----------------	--	------------------	----------------	--------------	------------------------	-----------	--------------------	--------------------	------------------	-----------------------	-------

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" <> 9) a  
 ("51 Výkon prvotní" <> 41) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 519))

036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

036 045	1	88,000
036 045	2	117,000
036 045	5	35,000
036 045	6	10,000
036 045 Instalace trojnožek s insekticidní sítí Trinet IT		250,000 ks

036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům 250,000

v tom dodání materiálu, útvar:

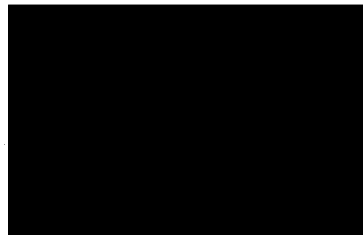
1	88,000
2	117,000
5	35,000
6	10,000

ÚHRN za závod: 209 LS Železná Ruda (kontrolní čísla)

250,000

v tom útvar

1	Můstek
2	Jezera
5	Čachrov
6	Hartmanice



## **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 – Ostatní informace.
- II. Smluvním partnerem 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, materiálů a přípravků na pracoviště pokud není v popisu níže nebo v Příloze Z2 – 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 dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- III. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození kmenů stojících stromů nebo Kořenových náběhů, musí být na náklady Smluvního partnera 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 revírníka.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- V. Nebudou-li v Příloze Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení Pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:
  - 1) Ochrana mladých lesních porostů:
    - a) oplocování kultur -“- nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak
  - 2) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí revírníka. 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. Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner 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. Smluvní partner Porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII. Při veškerých činnostech je Smluvní partner 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 Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu) nebo podle vyznačení v Porostu.

## **B) Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností**

### Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

#### **36 035 Instalace trojnožky s insekticidní sítí TRINET NEXT**

Trojnožka bude vyrobena ze zdravého řeziva - z latí délky 150 cm, profil min. 2x4 cm, na konci latě provrtány a spojeny plastovým páskem min. šířky 4,5 mm. Trojnožka bude donesena a postavena na objednatelům určeném místě v lesním porostu (dodržení vzdáleností od stěny porostu min. 10 metrů, vzdálenost mezi trojnožkami min. 20 metrů), následně bude provedeno umístění feromonového odparníku ve spodní polovině trojnožky, natažení a uchycení insekticidní sítě TRINET NEXT.

**Feromonový odparník a insekticidní síť TRINET NEXT není součástí dodávky. Dodání zajišťuje objednatel.**

#### **36 036 Instalace ochranné sítě přes trojnožku TRINET NEXT**

Ochranná trojnožka bude donesena do lesního porostu a sestavena ze třech "A" dílů umístěných kolem trojnožky s insekticidní sítí TRINET NEXT a spojených plastovými pásky o šířce min. 4,5 mm, vždy alespoň dvěma pásky na každé straně. Ochranná trojnožka bude ukotvena na všech nohách k zemi kolíkem a plastovým páskem (vázacím drátem). "A" díl bude vyroben ze zdravého řeziva - z latí s min. profilem 2x4 cm a potažen chovatelským šestihranným pletivem pozinkovaným (tzv. králičím pletivem) s velikostí ok maximálně 20 mm, síla drátu minimálně 0,7 mm. Pletivo bude napnuté a neprověšené připevněno k rámu "A" dílu sponkami pomocí sponkovačky..

Na ochrannou trojnožku bude umístěna výstražná tabulka, jež bude dodána objednatelům.

**Výstražná tabulka není součástí dodávky. Dodání zajišťuje objednatel.**

#### **36 037 Úklid trojnožek a ochranných trojnožek**

Rozebrání, snesení a svoz trojnožek a ochranných trojnožek ("A" dílů) na určené místo objednatelům pro uskladnění a možnost následného použití. Insekticidní síť TRINET NEXT budou uloženy do pevného PVC pytle a předány k likvidaci na lesní správu Železná Ruda.

## Ceník péstebních činností (část A - ceník PČ)

Nabízená cena péstebních činností (C<sub>PČ</sub>): 243 750 Kč

kód zakázky: 209519

název  
zakázky: PČ na LS Ž. Ruda - Trojnožky CHKO Šumava  
název OJ: LS Železná Ruda

firma:

IČ:

ulice:

obec:

CK	podvýkon	MJ	počet MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
36035	instalace trojnožek TRINET NEXT (bez dodávky sítě)	ks	250,000	245	
36036	instalace ochranné sítě přes trojnožku TRINET NEXT	ks	250,000	450	
36037	Úklid trojnožek a ochranných trojnožek	ks	250,000	280	

vypracoval: Jakub Čejka

datum: 20.3.2019

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ



**Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE**



## Ostatní informace

kód zakázky:	209519
název zakázky:	PC na LS Z. Ruda - Trojnožky CHKO Šumava
číslo OJ:	209
název OJ:	LS Železná Ruda
číslo KŘ:	30
název KŘ:	Plzeň
výměra [ha]:	3 712
<b>Celková cena (Kč):</b>	<b>243 750</b>

LČR LS Železná Ruda, Šumavská 4, 340 04 Železná Ruda, tel. 956 209 101
Jedná se o SÚJ s revíry:
1 - Můstek, revírník [redacted]
2 - Jezera, revírník [redacted]
5 - Čachrov, revírník [redacted]
6 - Hartmanice, revírník [redacted]
...
100% v CHKO Šumava, 100% ptačí oblast č. 41 Šumava, 100% EVL Šumava, maloplošná ZCHÚ
Při veškerých činnostech musí být brán ohled na zvláště chráněné části přírody, kulturní památky, měřičské značky, výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
...
V lesních porostech nebude ponechán nepořádek a jakékoliv zbytky použitého materiálu, materiál bude odvezen z lesních porostů.
...
Není-li v podmínkách stanoveno jinak, požadují LČR, s.p. dodání služeb včetně zahrnutých dodávek materiálu.
Nákup materiálu, doprava a manipulace s ním je v režii dodavatele.
...
Předmětem zakázky jsou opatření v ochraně lesa proti kůrovci na v 1. a 2. zónách chráněné krajinné oblasti Šumava a Ptačí oblasti Šumava na základě ochranných podmínek těchto zvláště chráněných území v souladu se stanoviskem Správy NP a CHKO Šumava zn. NPS 01880/2019 ze dne 26. 2. 2019, jež je součástí zadávací dokumentace jako příloha č. 7.
Oblast použití obranných opatření je vyznačena v mapě, jež je součástí této zadávací dokumentace v příloze č. 6.
Rozsah a množství použitých obranných opatření dle jednotlivých revírů je součástí této zadávací dokumentace v příloze č. 2.
...
Bližší definice ceníkových kódů PČ:
...
36035 Trojnožka bude vyrobena ze zdravého řeziva - z latí délky 150 cm, profil min. 2x4 cm, na konci latě provrtány a spojeny plastovým páskem min. šířky 4,5 mm. Trojnožka bude donesena a postavena na objednatelům určeném místě v lesním porostu (dodržení vzdáleností od stěny porostu min. 10 metrů, vzdálenost mezi trojnožkami min. 20 metrů), následně bude provedeno umístění feromonového odparníku ve spodní polovině trojnožky, natažení a uchycení insekticidní sítě TRINET NEXT.
Nákres trojnožky součástí této zadávací dokumentace v příloze č. 5
*** Feromonový odparník a insekticidní síť TRINET NEXT není součástí dodávky !!! Dodání zajišťuje objednatel.
...
36036 Ochranná trojnožka bude donesena do lesního porostu a sestavena ze třech "A" dílů umístěných kolem trojnožky s insekticidní sítí TRINET NEXT a spojených plastovými pásky o šířce min. 4,5 mm, vždy alespoň dvěma pásky na každé straně. Ochranná trojnožka bude ukotvena na všech nohách k zemi kolíkem a plastovým páskem (vázacím drátem). "A" díl bude vyroben ze zdravého řeziva - z latí s min. profilem 2x4 cm a potažen chovatelským šestihránným pletivem pozinkovaným (tzv. králičím pletivem) s velikostí ok maximálně 20 mm, síla drátu minimálně 0,7 mm. Pletivo bude napnuté a neprověšené připevněno k rámu "A" dílů sponkami pomocí sponkovačky..
Na ochrannou trojnožku bude umístěna výstražná tabulka, jež bude dodána objednatelům.
Nákres "A" dílu trojnožky je součástí této zadávací dokumentace v příloze č. 5.
*** Výstražná tabulka není součástí dodávky. Dodání zajišťuje objednatel. ***
...
36037 Rozebrání, snesení a svoz trojnožek a ochranných trojnožek ("A" dílů) na určené místo objednatelům pro uskladnění a možnost následného použití.
*** Insekticidní síť TRINET NEXT budou uloženy do pevného PVC pytle a předány k likvidaci na lesní správu Železná Ruda. Likvidaci zajišťuje objednatel.***

akceptoval: **Jakub Čejka**  
datum: 20.3.2019



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

Tato Příloha platí pro vymezené území (dále jen VÚ) č. ....

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

	telefonní číslo
- hasiče	150
- lékařskou záchrannou službu	155
- policii	158
- integrovaný záchranný systém	112
- revírníka (lesníka, správce toků):	.....

3. Smluvní partner:

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

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

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasilání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- 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 osamocený 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 Lesů ČR 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.

Smluvní partner 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 mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
  - a) Výrazného snížení produkční plochy uložení Klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
  - b) Hrozby přemnožení hmyzích škůdců.
  - c) Neúměrného zvýšení pracnosti při snášení Klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
  - a) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení Smluvní partner 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 osmnácti 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) Pálení lze provádět pouze v první polovině pracovní směny.
  - d) Na pracovišti musí být k dispozici náradí k zamezení šíření ohně (motyky, lopaty).
  - e) Místo pro ohniště nesmí být umístěno v blízkosti suchých travin, na rašeliništích, na mraveništích, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech.
  - f) Ohniště nesmí být založeno blíže než ve vzdálenosti 20 metrů od jehličnatých porostů první věkové třídy.
  - g) Místo určené k pálení musí být v době bez sněhové pokrývky izolováno pruhem širokým nejméně 1 metr, kde se odstraní veškerý hořlavý materiál až na úroveň minerální půdy.
  - h) Pracoviště lze opustit až po úplném uhašení ohně. Zuhelnatělé zbytky je nutno shrnout směrem ke středu ohniště do vzdálenosti nejméně 0,5 metru od okraje ohniště.
  - i) Po provedeném pálení musí být jednotlivá ohniště po dobu 5 dnů nebo do doby vydatného deště alespoň jednou denně kontrolována. Tato povinnost odpadá při pálení za sněhové pokrývky.
  - j) Pálení v souvislých pruzích nebo plochách je zakázáno.
  - k) Je zakázáno pálit za silného větru.
  - l) Je zakázáno k zakládání ohně používat nebezpečný odpad, případně materiál, jehož hořením vznikají jedovaté látky (např. pneumatiky, duše, apod.).
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

## Plná moc k zastupování

Já, [REDACTED] nar. [REDACTED] ředitel Krajského ředitelství Plzeň státního podniku Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IČO 421 96 451, zapsaného v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl A XII, vložka 540, tímto **uděluji**, na základě Organizačního řádu a na základě Směrnice č. 19/2015 – Podpisový řád, **plnou moc** k zastupování mé osoby zaměstnanci státního podniku Lesy České republiky, s.p. [REDACTED] nar. [REDACTED] lesnímu správci LS Železná Ruda, k **podpisu smlouvy Smlouvy o dílo; Název VZ: Výzva k podání nabídek č. 45 v kategorii 9 Pěstební činnost na LS Železná Ruda – trojnožky v CHKO Šumava; číslo VZ: 930/2019/007.**

V Plzni dne 28. 3. 2019

Plnou moc přijímám:

V Železné Rudě dne 28. 3. 2019