

**Příloha č. 1 Výzvy k podání nabídky (následně příloha č. 1 Smlouvy)**

„Výzva k podání nabídek č. 113 v kategorii 1 - Výroba dříví na OM harvesterovou technologií na SÚJ Železná Ruda, LS Železná Ruda“

Evid. číslo VZ: č. 930/2019/027

Kód zakázky: **209529**  
Název zakázky: **DNS těžba harvestory**  
Název OJ: **LS Železná Ruda**

Účastník: **Kopf Václav & Jiří, s.r.o.**  
IČO: **28116071**  
Ulice: **Špidrova 58/9**  
Obec: **Vimperk**

**Předpokládaný objem práce (m3)**

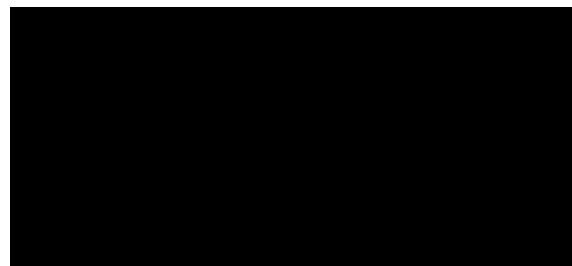
Přibližovací vzdálenost	Průměrná těžená hmotnatost (m3)						
			do 0,49	0,50-0,79	0,80-0,99	1,00+	Celkem
do 500 m			80	150	250	280	760
501 m +			20	50	80	90	240
<b>Celkem</b>			<b>100</b>	<b>200</b>	<b>330</b>	<b>370</b>	<b>1000</b>

**Ceník prací (Kč/m3)**

Přibližovací vzdálenost	Průměrná těžená hmotnatost (m3)					
			do 0,49	0,50-0,79	0,80-0,99	1,00+
do 500 m			450	410	400	390
501 m +			470	430	420	410

**Celková cena zakázky (Kč)**

Přibližovací vzdálenost	Průměrná těžená hmotnatost (m3)						
			do 0,49	0,50-0,79	0,80-0,99	1,00+	Celkem
do 500 m			36000	61500	100000	109200	306700
501 m +			9400	21500	33600	36900	101400
<b>Celková cena zakázky</b>							<b>408100</b>



## Příloha č. 2

# PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽBNÍCH ČINNOSTÍ

---

### I. Těžba dříví

- 1) Stromy označující hranici plošných nahodilých těžeb nesmí být těženy.
- 2) V rozptýlených nahodilých těžbách budou vytěženy všechny k těžbě vyznačené stromy.
- 3) Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Dříví nespĺňující parametry hroubí musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m.
- 4) Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10 cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky, a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 5) Odstraňování zavěšených stromů a uvolňování zakácených cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108), značených turistických a jiných tras, chodníků, příkopů a vodních toků je Smluvní partner povinen provádět neprodleně, nejpozději do konce pracovní směny.

### II. Příjem a evidence dříví

- 1) Příjem dříví je prováděn na Lokalitě OM, případně dle specifikace v Zadávacím listu.
- 2) Pro účely příjmu dříví a jeho evidence se měří veškeré dříví vyrobené dle čl. I. bodů 3) a 4) této Přílohy. Středová tloušťka se měří ve středu jmenovité délky. U tyčí se tloušťka měří ve vzdálenosti 1 m od silnějšího konce a délka jako nejkratší vzdálenost mezi oběma čely. Tyčemi se pro účely Smlouvy rozumí tyče dle jejich vymezení uvedeného v Doporučených pravidlech pro měření a třídění dříví v ČR.
- 3) Vytěžené dříví se měří podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR s nadměrkem 2 %. U dříví nad 8 m délky se připouští nadměrek 2,5 %.
- 4) Zjišťování objemu dříví

Objem měřeného dříví bude stanoven vždy za užití pouze jedné metody (jednotlivě/hromadně) pro každý jednotlivý strom, tj. metody měření dříví nelze kombinovat.

#### - Jednotlivě /kusově/

- a) Objem dříví se středním průměrem nad 20 cm včetně je zjišťován:
  - u odkorněného dříví podle ČSN 480007 (Tabulky objemu kulatiny podle středové tloušťky),
  - u dříví v kůře podle ČSN 480009 (Tabulky a polynomy pro výpočet objemu kulatiny podle středové tloušťky měřené v kůře, vydané MZe po dohodě s MP k 1. 1. 1995); u dřeviny modřín se použije tabulka pro borové oddenky.
- b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m<sup>3</sup>, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90. V Porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.
- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.

- Hromadně (rovnané dříví - hraně)

- d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených níže. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.

Koeficienty pro příjem dřeva:

Dřevina	Sortiment	koeficient
SM, JD	III. tř. kulatinové výřezy (silné)	0,64
SM, JD	III. tř. agregát (slabé výřezy)	0,62
SM, JD	IV. tř. dřevovina	0,65
SM, JD, DG	V. tř. vláknina OSB	0,66
SM	V. tř. DTD, 2,50 m výběr	0,63
BO,MD	III. tř. kulatinové výřezy	0,62
BO,MD	V. tř. vláknina OSB	0,63
BO,MD	V. tř. DTD, 2,50 m výběr	0,63
JEHL.	VI. tř. palivo	0,64
LIST.	VI. tř. palivo	0,54

Pro dřeviny a sortimenty neuvedené v tabulce platí koeficienty:  
jehličnaté 0,64 / listnaté 0,54

5) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou.
- Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. Použití shodných pořadových čísel vyražených číslovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné cestě z různých revírů.
  - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetínách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m<sup>3</sup>" 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setínách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.
- c) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996).
- d) Dříví měřené na hraních - hraně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem barvou na čele jednoho kusu. Číslo hraně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hraně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a v době trvání Smlouvy opakovat. Příjem v hraních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hrani musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

## PŘÍLOHA č. 3a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - NAHODILÁ TĚŽBA

<b>Evidence nahodilé těžby a zadání jejího zpracování č.</b>											
Adresa SP:				Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa							
PSC: .....		IČO: .....		DIČ: .....		PSC: .....		IČO: .....		DIČ: .....	
por.	ks	m <sup>3</sup>	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zpracováno m <sup>3</sup>	zpracováno datum	Poznámka				
Objednáno dne:					Podpis:						

Za SP převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

### **Převzetí po dokončení prací**

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:



## Plná moc k zastupování

██████████ r. ██████████ 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, ██████████** esnímu správci LS Železná Ruda, k podpisu dvou smluv Smlouva o dílo; **Název VZ: Výzva k podání nabídek č. 113 a č. 114 v kategorii 1 - výroba dříví na OM harvestorovou technologií na SÚJ Železná Ruda LS Železná Ruda číslo VZ: 930/2019/027 a 930/2019/028.**

V Plzni dne 16. 5. 2019

Plnou moc přijímám:

V Železné Rudě dne 16. 5. 2019