

# SMLOUVA O DÍLO SMLJ 30-45/2016

02/2016 – ÚP 33/57

uzavřená podle § § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění tuto

## Článek 1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel:** **Správa Krkonošského národního parku**  
se sídlem: **Dobrovského 3, Vrchlabí 543 01**  
IČO: **00088455**  
DIČ: **CZ00088455**  
bankovní spojení: **335601/0100, KB exp. Vrchlabí**  
zastoupená: **Ing. Janem Hřebačkou, ředitelem**  
(dále jen objednatel)
- 1.2. 1) Zhotovitel:** **Petr Koudelka**  
se sídlem/bytem: **Horní Štěpanice 30, 514 01 Jilemnice**  
IČO/r.č.: **61200832 / 710227/3442**  
DIČ: **CZ7102273442**  
bankovní spojení: **587168063/0800**  
zastoupený: **Petr Koudelka**  
(dále jen zhotovitel)  
(dále jen smluvní strany)

## Článek 2. Předmět díla

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí zhotovit dílo specifikované v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy za podmínek stanovených v této smlouvě a pokynech pro výrobu specifikovaných v příloze č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy. Účastníci prohlašují, že budou považovat údaje specifikované v příloze č. 1 za správné, pokud rozdíl mezi dílem vymezeným v příloze č. 1 a dílem skutečně zhotoveným nepřesáhne 30 %.
- 2.2. Objednatel se zavazuje předávat zhotoviteli pokyny ke zhotovení díla v rozsahu, který je specifikován v příloze č.1. formou technologických karet porostu. Objednatel se zavazuje umožnit zhotoviteli přístup na dotčené pozemky za účelem zhotovení díla, dílo prostě všech vad a nedodělků převzít a zaplatit. K převzetí díla dochází na základě předávacího protokolu, který musí být oběma stranami řádně podepsán a na základě tohoto předání může zhotovitel vystavit fakturu.
- 2.3. Při zhotovování díla je zhotovitel vázán technickou specifikací a pokyny objednatele.
- 2.4. Zhotovitel je povinen při zhotovování díla dbát na minimalizaci škod na dotčených pozemcích, zejména vzniku škod na stávajícím porostu. Pokud k poškození porostu dojde, je povinen poškození ihned ošetřit chemickými přípravky dodanými objednatelem. Pokud dojde k poškození půdního povrchu erozními rýhami, je zhotovitel povinen po provedení díla uvést terén do původního stavu. Zhotovitel je povinen před předáním díla provést úklid místa pro skládkování dřeva. Zhotovitel je povinen při zhotovování díla používat ekologické odbouratelné oleje a prostředky pro zachycení ropných látek při jejich úniku. Porušení těchto povinností se považuje za podstatné porušení smlouvy.

## Článek 3. Cena a platební podmínky

- 3.1. Sjednaná cena díla je uvedena v příloze č. 1.
- 3.2. Zhotovitel je oprávněn fakturovat zhotovené dílo po porostech nebo po zhotovení části díla min. v objemu 100 m<sup>3</sup>. Cena zhotovené části díla bude stanovena jako násobek zhotovené části díla a ceny díla za m<sup>3</sup> v konkrétním porostu.
- 3.3. Faktury budou mít tyto náležitosti: označení faktury a její číslo, bank. spojení, číslo účtu, název a sídlo zhotovitele, označení zhotoveného díla – číslo smlouvy o dílo/číslo porostu/objem díla (m<sup>3</sup>) a fakturovanou částku.
- 3.4. Faktury vystavené zhotovitelem budou splatné do 21. dne po jejich obdržení objednatelem. Objednatel může faktury vrátit do data jejich splatnosti, pokud obsahují nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje.
- 3.5. Sjednanou cenu díla je zhotovitel oprávněn překročit pouze v případě, že údaj o množství (m<sup>3</sup>) uvedený v technické specifikaci bude menší než rozsah skutečně zhotoveného díla. Cena díla, zhotoveného nad rozsah uvedený v technické specifikaci, bude stanovena jako násobek rozdílu mezi skutečně zhotoveným dílem a objemem díla, který je uveden v technické specifikaci a ceny díla za m<sup>3</sup> v konkrétním porostu.

#### Článek 4. Smluvní pokuty

- 4.1. V případě, že zhotovitel nedodrží dobu plnění, sjednanou v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za m<sup>3</sup> z nerealizovaného objemu díla ze sjednaného těžebního objemu. Tím však jeho povinnost splnit dílo ve sjednaném rozsahu není dotčena a dílo musí provést v dodatečně zhotovitelem stanovené přiměřené lhůtě. Doba plnění je možné upravit dohodou smluvních stran, pokud nastanou okolnosti vylučující provedení díla ve sjednaném termínu, popř. okolnosti popsané v čl. 2. odst. 2.1.
- 4.2. V případě dodání vadného díla uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny plnění, u něhož byly zjištěny vady. Smluvní strany se dohodly, že jako vadné dílo budou považovat mimo jiného nepoužívání ochran na živé stromy u skládkování a odřeni více jak 10% odděnků porostu po zásahu. Zhotovitel odpovídá za škodu vzniklou objednateli v důsledku znehodnocení jednotlivých sortimentů, k němuž dojde v důsledku nezajištění návaznosti těžby a přibližování a nedodržení nadměrků, v plné výši. Zhotovitel dále uhradí objednateli pokutu ve výši 20 % z ceny plnění pokud nesplní svoje povinnosti ve smyslu čl.2. bod 2.4.
- 4.3. V případě prodloužení objednatele s placením faktury uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z nezaplacené částky každý den prodloužení.
- 4.4. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda.

#### Článek 5. Ostatní ujednání

- 5.1. Smluvní strany se dohodly, že každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy jednostranně odstoupit, nastanou-li takové okolnosti, o kterých nemohla odstupující smluvní strana vědět před podpisem smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí mít písemnou smlouvu a musí v něm být uvedeny důvody odstoupení. Odstoupení nabude účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně. Odstupující smluvní strana je povinna vynaložit veškeré úsilí k tomu, aby vyloučila nebo zmírnila nepříznivé dopady plynoucí z jejího úkonu pro druhou smluvní stranu. Za důvody vedoucí k odstoupení považují smluvní strany zejména: fyzické zničení či odcizení stroje zhotovitele využívaného k plnění díla, vznik přírodní katastrofy (poškození lesních porostů přírodními živly apod.) na území KRNAP a jeho OP, dlouhodobá platební neschopnost objednatele. Smluvní strany považují za důvod k jednostrannému odstoupení od smlouvy i změny ekonomických podmínek např. nepředvídaný růst inflace, cen PHM a mzdových nákladů na straně zhotovitele, popř. ztráta možnosti odbytu dřevní hmoty, popř. pokles ceny dřevní hmoty pod ekonomicky únosnou míru.

- 5.2. Zhotovitel je odpovědný za dodržování všech právních norem týkajících se zhotovovaného díla zejména BOZP, PO v době provádění díla až do jeho předání objednateli. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v důsledku porušení této povinnosti. Zhotovitel je povinen při plnění díla dodržovat ustanovení Směrnice o implementaci Českého standardu FSC do lesního hospodaření Správy KRNPAP. Směrnice je zveřejněna na webových stránkách KRNPAP. Zhotovitel se zavazuje při plnění díla dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, tak aby neohrozil majetek nebo zdraví třetích osob anebo bezpečnost provozu na komunikacích (pád kamenů atd.).
- 5.3. Objednatel je oprávněn kontrolovat zhotovování díla do doby jeho předání a převzetí. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn žádat po zhotoviteli provádění díla řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Objednatel v takovém případě je oprávněn vyúčtovat smluvní pokutu dle čl. 4.1.
- 5.4. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými a očíslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 5.5. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněný provést dílo dle čl. 2.1. na základě živnostenského listu, který byl předložen k nabídce na plnění veřejné zakázky.
- 5.6. V ostatním se řídí práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- 5.7. Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších parametrů Smlouvy o dílo, včetně vyplacené ceny.
- 5.8. Tato smlouva o dílo se vyhotovuje ve čtyřech exemplářích, z nichž jeden obdrží zhotovitel a tři objednatel.
- 5.9. Tato smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu objednatel.
- 6.0. Zhotovitel prohlašuje, že byl objednatelem seznámen se zákazem plnění díla v době státních svátků a nedělí a po 17:00 hod v pracovní dny, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že při plnění předmětu díla neporušuje povinnosti stanovené mu zákonem č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění.

Přílohy Smlouvy o dílo: Příloha č. 1 – technická specifikace  
Příloha č. 2 – pokyny pro výrobu

Ve Vrchlabí dne 22. 01. 2016

V 11. 2. 11.53 dne

Správa Krkonošského národního parku  
Dobrovského 3  
543 01 VRCHLABÍ  
IČ: 00088454 IČ: CZ00088454  
39.

*Handwritten signature*

Ing. Jan Hřebačka  
ředitel  
Správy Krkonošského národního  
parku

**TĚŽBA A PŘÍBLŽOVÁNÍ DŘEVA** **PETR KOUDELKA**  
Horní Štěpanice 30  
514 01 Jilemnice  
tel.: 606 530 634  
IČ: 612 00 832  
DIČ: CZ7102273442



Za správnost: *Handwritten signature*

č. 02: \_\_\_\_\_



**Technická specifikace**  
Předmět díla: těžba JMP, manipulace, dokončené přibližování s vyříděním sortimentů na OM v rozsahu a způsobem uvedeném v technické specifikaci

Místo plnění: území ÚP - 33 Spindlerův Mlýn tel.: 499 433 176

Doba plnění: dle údajů uvedených v technické specifikaci pro jednotlivé porosty

Zaměstnanec ÚP jednající za objednatele ve věcech technických: Ing. Petr Slavíček mob.: 603 408 171

Uchazeč o zakázku

Porost	Těžba JMP										Přibližování										Cena		Výrobní podmínky	
	Těžba		Stupeň		Terénní		Délky sortimentů		"P-OM"		"P-VM"		"VM-OM"		Výplň uchazeč o VZ	Cena CELKEM	botanická lokalita, příční oblast	doba plnění v termínu od - do	výkon v době plnění nebo výkon měsíčně*					
	Celke m <sup>3</sup>	leh. m <sup>3</sup>	list. m <sup>3</sup>	stromové hmotnosti	leh. list. m <sup>3</sup>	7	8	9	10	vzdálen ost	Celke m <sup>3</sup>	vzdálen ost	požado vaná technol ogie	kód						Kč/m <sup>3</sup>	Kč/porost	rok 2016		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
341D34.33	16	15	2	2	12	15	100	1	15	500	2	15	450	6 750	21	22	ne	1.4.-31.5.						
128C1373	70	70	4	4	14	70	100	1	70	200	2	70	380	28 800	ne	ne	1.5.-31.5.							
135E1332	5	5	2	2	12	5	100	1	5	500	3	5	450	2 250	ne	ne	1.5.-30.6.							
135B1343	50	50	5	5	13	50	100	1	50	500	3	50	380	19 000	ne	ne	1.5.-30.6.							
135C1343	50	50	5	5	13	50	100	1	50	500	2	50	380	19 000	ne	ne	1.5.-30.6.							
334C1343	20	20	2	2	14	20	100	1	20	500	2	20	510	10 200	ne	ne	1.5.-30.6.							
335B137	50	50	6	6	14	50	100	1	50	500	2	50	390	19 500	ne	ne	1.5.-30.6.							
335C137	110	110	6	6	14	110	100	1	110	500	2	110	390	42 900	ne	ne	1.5.-30.6.							
336A1332	15	15	2	2	13	15	100	1	15	500	2	15	480	7 200	ne	ne	1.5.-30.6.							
337B137	50	50	6	6	14	50	100	1	50	500	2	50	390	19 500	ne	ne	1.5.-30.6.							
339G1332	5	5	2	2	13	5	100	1	5	500	2	5	480	2 400	ne	ne	1.5.-30.6.							
134B1373*	25	25	6	6	15	25	100	1	25	1 000	2	25	450	11 250	ne	ne	1.5.-30.6.							
134Cm95*	25	25	6	6	15	25	100	1a	25	1 000	2	25	450	11 250	ne	ne	1.5.-30.6.							
126J1343	150	150	3	3	12	150	100	1	150	800	5	150	500	75 000	ne	ne	15.5.-30.6.							
125A1333	150	150	4	4	12	150	100	1	150	700	5	150	440	98 000	ne	ne	15.5.-30.6.							
125A1333	200	200	2	2	12	200	100	1	200	200	2	200	540	108 000	ne	ne	17.-30.7.							
129F135	70	70	5	5	14	70	100	1	70	400	2	70	370	25 900	ne	ne	17.-30.7.							
131E1373	60	60	4	4	11	60	200	1	60	900	3	60	485	28 100	ne	ne	17.-30.7.							
132C1263	40	40	6	6	13	40	150	1	40	300	2	40	410	16 400	ne	ne	17.-30.7.							
133B1373	80	80	6	6	14	80	150	1	80	200	2	80	400	24 000	ne	ne	17.-30.7.							
135A1373	100	100	6	6	13	100	100	1	100	400	3	100	370	37 000	ne	ne	17.-31.8.							
135E1373	50	50	5	5	12	50	100	1	50	500	2	50	355	17 750	ne	ne	17.-31.8.							
334C1373	30	30	4	4	15	30	100	1	30	400	3	30	450	13 500	ne	ne	17.-31.8.							
335A1373	50	50	6	6	14	50	100	1	50	500	2	50	394	19 700	ne	ne	17.-31.8.							
336A137	50	50	6	6	14	50	100	1	50	500	2	50	394	19 700	ne	ne	17.-31.8.							
337C137	50	50	7	7	13	50	100	1	50	500	2	50	363	18 150	ne	ne	17.-31.8.							
336B137	50	50	6	6	13	50	100	1	50	500	2	50	370	18 500	ne	ne	17.-31.8.							
<b>Celkem</b>	<b>1 600</b>	<b>1 600</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 600</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 600</b>	<b>0</b>	<b>1 600</b>	<b>0</b>	<b>1 600</b>	<b>0</b>	<b>1 600</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>400*</b>		

Terénní typ (Tt) - kód dle Hospodářské knihy

Tt	Sklon v %	Charakter	Tt	Sklon v %	Charakter
11	do 8	únosný	21	do 8	neúnosný
12	9 - 15	únosný	22	9 - 15	neúnosný
13	16 - 25	únosný	23	16 - 25	neúnosný
14	26 - 40	únosný	24	26 - 40	neúnosný
15	nad 40	únosný	25	nad 40	neúnosný

Stupeň stromové hmotnosti

0	do 0,09 m <sup>3</sup>	4	0,5-0,69 m <sup>3</sup>
1	0,1-0,19 m <sup>3</sup>	5	0,7-0,89 m <sup>3</sup>
2	0,2-0,29 m <sup>3</sup>	6	0,9-1,00 m <sup>3</sup>
3	0,3-0,49 m <sup>3</sup>	7	nad 1,00 m <sup>3</sup>

Cena předmětu díla v rozsahu uvedeném v technické specifikaci s přihlédnutím ke všem smluvním ujednáním.	
bez DPH	6186 510
DPH 21%	144 165
<b>včetně DPH</b>	<b>830 663</b>

Požadovaná - přípustná - technologie:

- Koňský potah
- UKT,SLKT - navijákem na vývozní cestu
- UKT s přívěsem a rukou; Lehké nákladní auto s rukou
- Vyvážecí traktor kolový - nosnost do 5t
- Vyvážecí traktor kolový - nosnost od 5t do 10t

Přípustná kombinace

- ze nahradit technologií 3 a 5
- ze nahradit technologií 5
- ze nahradit technologií 3 a 5

## **Pokyny pro výrobu pro rok 2016.**

### **Těžba**

- těžit pouze lesním personálem vyznačené stromy
- těžební činností nepoškodit okolní stojící stromy, mladé porosty a přirozené zmlazení

### **Při výrobě sortimentů platí tato pravidla:**

- odstranit větve a zbytky (suky) po nich v rovině povrchu kmene
- čela zařezat kolmo na podélnou osu výřezu
- odstranit nerovnosti vzniklé při těžbě ( nedořez, třísky, vytrhaná vlákna apod)
- odstranit kořenové náběhy tak, aby jejich výška nad oblou plochou byla nejvíce 3 cm
- odstranit viditelná cizí tělesa
- popsání rozměrů výřezu na čele - jmenovitá délka / středová tloušťka
- při výrobě výřezů je nutný přídavek k délce - nadměrek - 2% z jmenovité délky výřezu , maximálně 20 cm
- **středová tloušťka** se při ručním měření měří ve středu jmenovité délky výřezu, **hodnoty jednotlivých měření tloušťky se vyjádří v celých cm**
- tak, že se **údaje za desetinnou částkou neuvažují, stejným způsobem** se vyjádří i **výsledná hodnota** středové tloušťky
- při měření výřezů s tloušťkou do 20 cm se středová tloušťka měří jedenkrát ve vodorovném směru (rovina měření je rovnoběžná s povrchem země)
- jestliže má výřez oválný průřez, měří se středová tloušťka ve dvou na sebe kolmých směrech.
- u výřezů s tloušťkou nad 20 cm se středová tloušťka měří ve dvou na sebe kolmých směrech vždy
- jestliže se v místě měření vyskytuje výrazná nepravidelnost růstu, měří se středová tloušťka na dvou místech, která se nacházejí ve stejné (co nejmenší)
- vzdálenosti od původních místa měření před a za nepravidelnosti růstu, středová tloušťka se vypočítá jako aritmetický průměr ze dvou (u výřezů do 20 cm) respektive čtyř hodnot měření (u výřezů nad 20 cm)

**měřidla používaná pro měření délky a průměru je nutno před započítím práce nechat odkontrolovat odpovědným pracovníkem zadavatele**

### **Přiblížování**

- narušení půdního povrchu ve svazích a tam kde hrozí vytvoření erozních rýh asanovat klestem
- nepoškodit okolní stojící živé stromy a jejich kofenové náběhy - pokud dojde k poškození, ihned ošetřit chemickými přípravky schválenými objednatелеm
- půdní povrch, přiblížovací linky, cesty a odvozní místa uvést do původního stavu
- za poškození půdního povrchu se nepovažuje běžné poškození do hloubky 15 cm, hlubší poškození asanovat
- přiblížované dříví roztřídit podle dřevin a sortimentů, s podložením na vývozním místě na jeden podval, na OM na dva podvaly, se **začlením** v rozmezí do 0,5 m
- nasměrovat dříví do směru nevhodnějšího pro odvoz, dříví na skládce podložit a urovnat tak, aby nedošlo k samovolnému posunu, skládku označit
- v případě skládkování za použití živých stromů jako opory tyto předem obložit vhodným materiálem tak, aby nedošlo k jejich odření
- neskládkovat dříví do příkopů bez podložení, zachovat neustálou funkčnost příkopu

### **Zvláštnosti pracoviště**