

## Příloha č.1 – Ceník

Ceník a sumář výroby dříví na OM

Nabízená cena v Kč<sub>bez DPH</sub>:

3 345 000 Kč

Název firmy: Petr Ploštica  
 IČO: 73118044  
 Kód zakázky: 116592  
 Název OJ: Rožnov pod Radhoštěm

Množství v m <sup>3</sup>			Vyplňuje OJ								MJ = m <sup>3</sup>	
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost těžného porostu								Popis technologie	
			9	14	19	29	49	69	99	100		
Jehličnaté	10	do 300			50	50	50	50	50	50	50	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300			50	50	100	100	100	150	100	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500			50	50	50	50	50	100	100	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000			50	50	100	100	50	100	100	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	do 300			50	100	100	50	50	50	50	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500			50	50	100	50	50	100	100	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000			50	50	150	150	50	100	100	JMP + Kombinace
Jehličnaté	40	do 300			100	300	400	200	100	150	150	Harvestor
Jehličnaté	40	301 - 500			150	150	200	150	150	150	150	Harvestor
Jehličnaté	40	501 - 1000			150	200	400	200	100	150	150	Harvestor

Maximální cena v Kč			Vyplňuje OJ								MJ = Kč <sub>bez DPH</sub> /m <sup>3</sup>	
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost těžného porostu								Popis technologie	
			9	14	19	29	49	69	99	100		
Jehličnaté	10	do 300			710	650	560	520	470	430	430	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300			700	650	620	550	510	490	490	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500			770	720	660	610	580	550	550	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000			810	770	730	650	630	590	590	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	do 300			840	790	680	600	570	540	540	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500			860	810	690	650	610	580	580	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000			880	830	760	700	650	620	620	JMP + Kombinace
Jehličnaté	40	do 300			610	520	430	370	360	360	360	Harvestor
Jehličnaté	40	301 - 500			630	545	450	390	380	380	380	Harvestor
Jehličnaté	40	501 - 1000			640	560	460	400	390	390	390	Harvestor

Cena v Kč			Vyplňuje dodavatel								MJ = Kč <sub>bez DPH</sub> /m <sup>3</sup>	
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P/VM - OM	Hmotnost těžného porostu								Popis technologie	
			9	14	19	29	49	69	99	100		
Jehličnaté	10	do 300			690	630	540	500	450	410	410	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300			680	630	600	530	490	470	470	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500			750	700	640	590	560	530	530	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000			790	750	710	630	610	570	570	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	do 300			720	770	660	580	550	520	520	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500			860	810	670	630	590	560	560	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000			860	810	740	680	630	600	600	JMP + Kombinace
Jehličnaté	40	do 300			580	490	410	360	320	310	310	Harvestor
Jehličnaté	40	301 - 500			590	500	420	370	330	320	320	Harvestor
Jehličnaté	40	501 - 1000			610	520	440	390	350	340	340	Harvestor

## Ceník a sumář souvisejících prací s výrobou dříví

Nabízená cena v Kč<sup>bez DPH</sup>:

85 000 Kč

**Název firmy:** Petr Ploštica  
**IČO:** 73118044  
**Kód zakázky:** 116592  
**Název OJ:** Rožnov pod Radhoštěm

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	50,000	400	300	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	100,000	250	200	
36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m3	300,000	120	80	
58110	Ruční práce	hod	10,000	280	200	
58120	Práce s JMP	hod	30,000	380	300	
58130	Práce s traktorem	hod	30,000	800	500	

## Ostatní informace

Název firmy:	Petr Ploštica
IČO:	73118044
Kód zakázky:	116592
Název OJ:	Rožnov pod Radhoštěm

Zpracování nahodilé i úmyslné těžby mýtní a předmýtní.		
Zakázka se nachází na LS Rožnov pod Radhoštěm s předpokladem plnění na revírech Zašová, Dolní Paseky, Mořkov.		
Kontaktní osoba: [REDACTED]		
Zastoupení dřevin		
SD	Výčet dřevin ve skupině dřevin	%
SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	90,0%
JD	JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX	0,5%
DG	DG	0,0%
BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	0,0%
MD	MD, MDX	0,5%
BK	BK	7,0%
JS, JV	JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	1,0%
DB	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER	0,5%
OR, TR	OR, ORC, TR	0,0%
BR	BR, BRP	0,0%
OL	OL, OLS, OLZ	0,0%
TP	TP, TPC, TPX, TPS	0,0%
OsL - T	HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	0,0%
OsL - M	LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	0,5%
<b>Celkem</b>		<b>100,0%</b>
Částečně území v CHKO a EVL Beskydy s případným překryvem s Ptačí oblastí Beskydy.		
Významná výměra I. a II. Zóny CHKO a maloplošně zvláště chráněných území.		
Úmyslné těžby mýtní a předmýtní budou zpracovávány pouze v případě nedostatku nahodilých těžeb.		
Součástí zakázky je i zpracování hmoty listnatých dřevin - cena dle ceníku jehličnatého.		
Při zpracování dříví v hmotnosti neuvedené v ceníku - cena dle ceníku v nejbližší vyšší hmotnosti		
Při zpracování dříví ve vzdálenosti P-OM neuvedené v ceníku - cena dle v ceníku nejbližší vzdálenosti.		
Součástí zakázky je i průběžné zpracovávání rizikových těžeb (stromů v sousedství komunikací, nemovitostí apod.) v předpokládaném rozsahu do 2% celkového objemu.		
Nebude-li dohodnuto jinak, bude technická specifikace vyráběných sortimentů součástí každého zadávacího listu.		

Požadujeme odstraňování kořenových náběhů při výrobě dříví
Předpokládaný orientační objem TČ dle období: IQ 5%; IIQ 30%; IIIQ 35%; IVQ 30%
36320 Asanace kůrovcového dříví – mechanická. Ruční nebo mechanické oloupaní kůry (např. adaptér JMP) hmoty hroubí.
36330 Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – chemická. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin. Aplikace přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene – po otočení i ze spodní strany.
36335 Asanace kůrovcového dříví – chemická – povrch hrání - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu hrání včetně čel. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin.
58110,58120,58130 - práce dle zadávacích listů PČ
technologie 30 - předpokládá se nejčastěji těžba JMP, P-VM kůň nebo UKT, VM-OM manipulace HW+ vyvážecí traktor
Požadavky na jednotlivé technologie TČ i PČ nejsou v průběhu trvání zakázky rovnoměrně rozloženy.

## Příloha č. 2 – Příjem a evidence dříví na OM, měření dříví v hraních a přepočtové koeficienty

### Příjem a evidence dříví

Příjem dříví je prováděn na Lokalitě OM, dle specifikace v Zadávacím listu.

#### 1) Zjišťování objemu dříví

Objem měřeného dříví bude stanoven vždy za užití pouze jedné metody (jednotlivě/hromadně) pro každý sortiment, nestanoví-li Zadávací list jinak.

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 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. 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 desetínách“, (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.

Hromadně /rovnané dříví/

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

Převodní koeficienty:

Ostatní užitkovatelné hroubí: zbytky po těžbě hroubí, ze kterých nelze vyrobit sortiment délky alespoň 2 m, případně jejichž křivost znemožňuje řádné uložení do hrání (např. rozlámané vršky, silné větve apod.)

jmenovitá délka	hodnota přepočtového koeficientu dle dřevin		
	SM, JD	BO, MD	Listnaté
1 - 6 m	0,64	0,61	0,54
ostatní užitkovatelné hroubí (těžební zbytky)	0,45	0,45	0,45

#### 2) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. a) této přílohy, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslačkou.

- 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 lesní cestě nebo lesní svážnici z různých revírů.

- Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné.

c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. b) této přílohy, 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 1) písm. a) tohoto článku.

d) 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).

e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hraních se provádí podle DP. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

### 3) Číselník

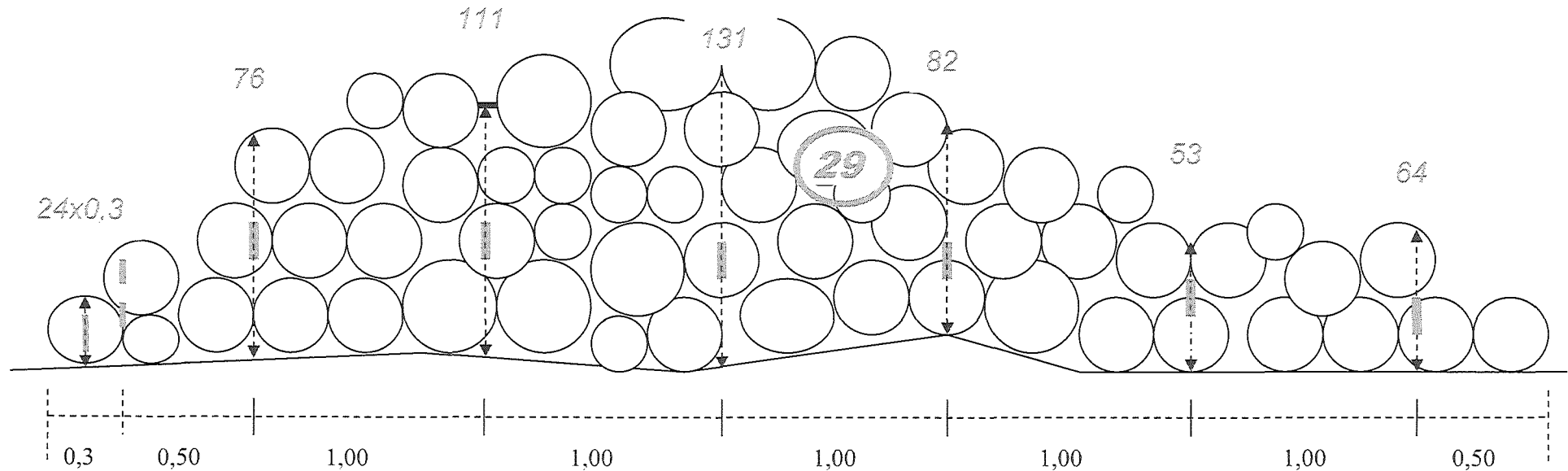
Číselník je vyhotovován Zhotovitelem pro každou těžbou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:

- a) Označení Zhotovitele, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžby dle zadání Zadávacím listu a objem.
- b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód (sortimentů).
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů (sortimentů). Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setínách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
- d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle bodu 1) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů (sortimentu).
- e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).
- f) Číselník se vždy vyhotovuje jako písemný záznam s jedinečným evidenčním číslem, které se v rámci kalendářního roku a revíru nesmí opakovat, ve dvou vyhotoveních, z nichž originál obdrží Lesy ČR a kopii Zhotovitel.
- g) Každý Číselník včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen, datem a čitelným podpisem osoby oprávněné jednat za Zhotovitele.
- h) Číselník může být vyhotoven ručně na předepsaném tiskopisu nebo jako výstup ze záznamníku dat, PC či jinak s tím, že splňuje veškeré náležitosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku a součástí software pro zjišťování objemu jsou normy a tabulky uvedené v bodu 1) této Přílohy.
- i) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a podle ceníkových kódů (sortimentů) a sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení hmotnosti) a průměrnou hmotnost za dřevinu. Sumář dále obsahuje kontrolní součty včetně uvedení celkového množství evidovaného dříví v porostní skupině. Časově oddělené těžby v jednom Porostu a měsíci, kdy Zadávací list na další těžbu byl vystaven

po odevzdání a odsouhlasení Číselníků a ukončení Těžební činnosti Zhotovitele, se vykazují samostatně, na základě samostatných sumářů Číselníků.

### 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 sekcí (hráň na obrázku je rozměřena zprava doleva), středy sekcí označíme svislou čarou.
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:
  - dolním bodem měření je podval, pomyslný podval, terén; žádné vzduchové mezery ani kořenové náběhy se nekompensují, pouze cizí tělesa jako je kámen, pařez atd.
  - 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 budou uvedeny všechny takto naměřené výšky.
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 sekcí.
8. Čela jednotlivě měřených kusů, které jsou součástí hráně, musí být popsány alespoň čepovým průměrem b.k.), podvaly se označují dle přístupnosti.
9. Hráň se měří z obou stran. Hodnoty na hráních musí odpovídat hodnotám v číselníku.





## Zadávací list

Roztroušená nahodilá

Typ Rok Útv Ús Zak Dok 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. m3	Požadovaný termín	Způsob asanace	Poznámka k zadání	Datum	Množství m3
				50	45					
Kůr=A (=Kůrovcem ohrožená hmota)										
Objednáno dne:					Podpis:					
Přílohy: 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:					
Zjištěné závady:										
<b>Závady odstraněny dne:</b>										
Za Lesy ČR akceptoval dne:					Podpis:					

## Zadávací list

### Asanace lapáků

Typ Rok Útv Ús Zak Dok Číslo ZL:	Zakázka:								
<b>Verze zadání:</b>									
<b>Dodavatel:</b>	<b>Odběratel:</b>								
<b>Útvar:</b>	<b>Úsek:</b>								
Zadání							Skutečnost		
LHC	JPRL	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Způsob asanace	Poznámka k zadání	Datum	Kusy	Množství m3
Objednáno dne:					Podpis:				
Přílohy: 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:				
Zjištěné závady:									
Závady odstraněny dne:									
Za Lesy ČR akceptoval dne:					Podpis:				

## Zadávací list

Kůrovcové dříví

	Typ	Rok	Útv	Ús	Zak	Dok			Zakázka:
Číslo ZL:									
<b>Verze zadání:</b>									
Dodavatel:					Odběratel:				
					Útvar: <span style="float: right;">Úsek:</span>				
<b>Zadání</b>								<b>Skutečnost</b>	
LHC	JPRL	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Způsob asanace	Poznámka k zadání	Datum	Množství m3	
Objednáno dne:					Podpis:				
Přílohy: 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:				
Zjištěné závady:									
Závady odstraněny dne:					Podpis:				
Za Lesy ČR akceptoval dne:					Podpis:				

**Zadávací list**  
Těžební činnost

<p style="text-align: center;">Typ Rok Útv Ús Zak Dok</p> Číslo ZL:	LHC:	JPRL:	Zakázka:				
<b>Verze zadání:</b>							
<b>Dodavatel:</b>		<b>Odběratel:</b>					
Útvar: .....		Úsek:					
Plocha porostní v ha:		Plocha těžebního zásahu v ha: .					
<b>Zadání</b>			<b>Skutečnost</b>				
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:							
<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:			

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

Tato příloha platí pro místo plnění LS Rožnov pod Radhoštěm

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

Dle specifikace v zadávacím listu .....

.....

.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

	telefonní číslo
- hasiče	150
- lékařskou záchrannou službu	155
- policii	158
- integrovaný záchranný systém	112
<span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>	dle zadávacího listu

3. Zhotovitel:

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

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

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě objednatele k provedení záznamu o úrazu v evidenci objednatele,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocení 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 výrobcí 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 pracností 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 započatím 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) Přikládání 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 hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.
- 3) Zhotovitel je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

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

**Příloha Č. 6 Smlouvy Vzor zadávacího listu pěstební činnosti**

Zadávací list č. \_\_\_\_\_ Ze dne \_\_\_\_\_  
Adresa SP: \_\_\_\_\_

PSČ: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
DIČ: \_\_\_\_\_  
Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa

IČO: 42196451  
DIČ: CZ 42196451

Předmět objednávky: \_\_\_\_\_

porost	výkon	t.j.	množství			Poznámka

Dne: \_\_\_\_\_ Za Lesy ČR převzal

Za SP předal

Dne: \_\_\_\_\_ Za Lesy ČR akceptoval