

Příloha č. 1 – Ceník

Ceník a sumář těžby dříví

Nabízená cena v Kč_{bez DPH}:

349 400 Kč

Název firmy:	Koryták s.r.o.
IČO:	25877216
Kód zakázky:	122502
Název OJ:	Jeseník

Množství v m ³		Vyplňuje OJ								MJ = m ³
Skupina dřevín	Hmotnost těžebního porostu									Poznámka
	9	14	19	29	49	69	99	100		
Jehličnaté				10	20	110	220	1 640		
Listnaté										

Maximální cena		Vyplňuje OJ								MJ = Kč _{bez DPH} /m ³
Skupina dřevín	Hmotnost těžebního porostu									Poznámka
	9	14	19	29	49	69	99	100		
Jehličnaté				417	349	308	274	260		
Listnaté										

Cena v Kč		Vyplňuje dodavatel								MJ = Kč _{bez DPH} /m ³
Skupina dřevín	Hmotnost těžebního porostu									Poznámka
	9	14	19	29	49	69	99	100		
Jehličnaté				290	250	210	180	170		
Listnaté										

Ceník a sumář souvisejících prací s výrobou dříví

Nabízená cena v Kč_{bez DPH}:

452 400 Kč

Název firmy:	Koryták s.r.o.
IČO:	25877216
Kód zakázky:	122502
Název OJ:	Jeseník

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	1 000,000	560	425	
58110	Ruční práce	hod	60,000	230	190	zakryvání klestem-0,25h/ks
58120	Práce s JMP	hod	20,000	340	300	Zpracování bud
58130	Práce s traktorem	hod	20,000	870	500	Rožtažení případných bud

Ostatní informace

Název firmy:	Koryták s.r.o.
IČO:	25877216
Kód zakázky:	122502
Název OJ:	Jeseník

SUJ + výčet oddělení:		
SÚJ 8 - Jeseník, ODD 101, 102, 103, 104, 105		
...		
Kontaktní osoba		
[REDAKCE]		
Zastoupení dřevin		
SD	Výčet dřevin ve skupině dřevin	%
SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	100,0%
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	
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	
Celkem		100,0%
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.		
1. zóna CHKO Jeseníky, EVL Rejvíz, ptačí oblast systému Natura 2000, nadregionální ÚSES, NPR Rejvíz		
...		
Veškeré práce jsou prováděny v NPR Rejvíz v souladu s vydanými Rozhodnutími dle § 43 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění o povolení výjimky ze základních ochranných podmínek NPR Rejvíz. Veškerá zpracovaná dříví je ponecháno na místě.		
...		
Stručný popis technologie		
Kůrovcové stromy - těžba kůrovcových stromů, provedení odvětvení a nejnutenější manipulace (max. 3 řezy) tak, aby bylo dříví snadno manipulovatelné pro následnou asanaci odkorněním. (cca 54% celkového objemu)		
...		
Rizikové stromy - těžba kůrovcových souší, fyziologických souší, popř. jinak ohrožujících stromů bezpečnost a zdraví osob, bez odvětvení a manipulace. Vzhledem k tomu, že tyto operace odpadají, nehradí se více - náklady (cca 28% objemu).		
...		
Vývraty - provedení odvětvení a nejnutenější manipulace (max. 3 řezy) tak, aby dříví bylo snadno manipulovatelné pro následnou asanaci odkorněním. Od kořenového koláče bude vývrát odříznut nejméně ve vzdálenosti 6 m, aby nedošlo k návratu do původní polohy.		
...		
Zlomy - provedení odvětvení a nejnutenější manipulace (max. 3 řezy) tak, aby dříví bylo snadno manipulovatelné pro následnou asanaci odkorněním. Stožící pahýly zůstávají bez těžebního zpracování a asanace.		
...		
Vývraty a zlomy - první nejsilnější vymanipulovaná sekce bude zakryta klestem v délce 5 m. řešeno v rámci časových výkonů.		
Zpracování a asanace vývratů a zlomů (cca 18 % celkového objemu)		
...		
Veškeré dříví zůstává ponecháno na místě		
Dříví bude řádně adjustováno a zpracováno číselník.		
...		
Ustanovení předpisů ochrany přírody:		
V rámci provádění prací je nutno respektovat ustanovení zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění.		
...		
Ztížené pracovní podmínky z důvodu ponechané dřevní hmoty v porostu.		

Zadávací list

Roztroušená nahodilá

Typ Rok Útv Ús Zak Dok Číslo ZL:		Zakázka:
-------------------------------------	--	----------

Verze zadání:

Dodavatel:

Odběratel:

Útvar:

Úsek:

Zadání

Skutečnost

Kůr	LHC	JPRL	Dř.	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Způsob asanace	Poznámka k zadání	Datum	Množstv 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:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Zjištěné závady:

Závady odstraněny dne:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

Zadávací list

Asanace lapáků

Typ Rok Útv Ús Zak Dok Číslo ZL:	Zakázka:
-------------------------------------	----------

Verze zadání:

Dodavatel:

Odběratel:

Útvar:

Úsek:

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:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Zjištěné závady:

Závady odstraněny dne:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

Zadávací list

Kúrovcové dříví

Typ Rok Útv Ús Zak Dok		Zakázka:
------------------------	--	----------

Verze zadání:

Dodavatel:

Odběratel:

Útvar:

Úsek:

Zadání

Skutečnost

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:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Zjištěné závady:

Závady odstraněny dne:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

Zadávací list

Těžební činnost

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

Verze zadání:

Dodavatel:

Odběratel:

Útvar:

Úsek:

Plocha porostní v ha:

Plocha těžebního zásahu v ha:

Zadání

Skutečnost

Dř.	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Poznámka k zadání	Datum	Kusy	Množstv m3

Objednáno dne:

Podpis:

Přílohy: Technologická karta:

Mapový zakres:

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. 3 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 zasilání 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 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. 4 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/m²/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohniště 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/m²/24 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 m³ a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena. 

