

SMLOUVA O DÍLO č. SMLJ-30-204/2020

1) č. ÚP36/3

uzavřená podle § 2586 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Článek 1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel:** **Správa Krkonošského národního parku**
se sídlem: **Dobrovského 3, Vrchlabí 543 01**
IČO: **00088455**
DIČ: **CZ00088455**
bankovní spojení: **[REDAKCE]**
zastoupená: **PhDr. Robinem Böhnischem, ředitelem** (dále jen objednatel)
- 1.2. Zhotovitel:** **Restaurant Serwis Maciej Mrozek**
se sídlem/bytem: **Bożkow 266, 57-441 Bożkow, Polsko**
IČO/r.č.: **890447430**
DIČ: **[REDAKCE]**
bankovní spojení: **[REDAKCE]**
zastoupený: **Maciejem Mrozkem** (dále jen zhotovitel)
[REDAKCE] (dále jen smluvní strany)

Článek 2. Předmět díla

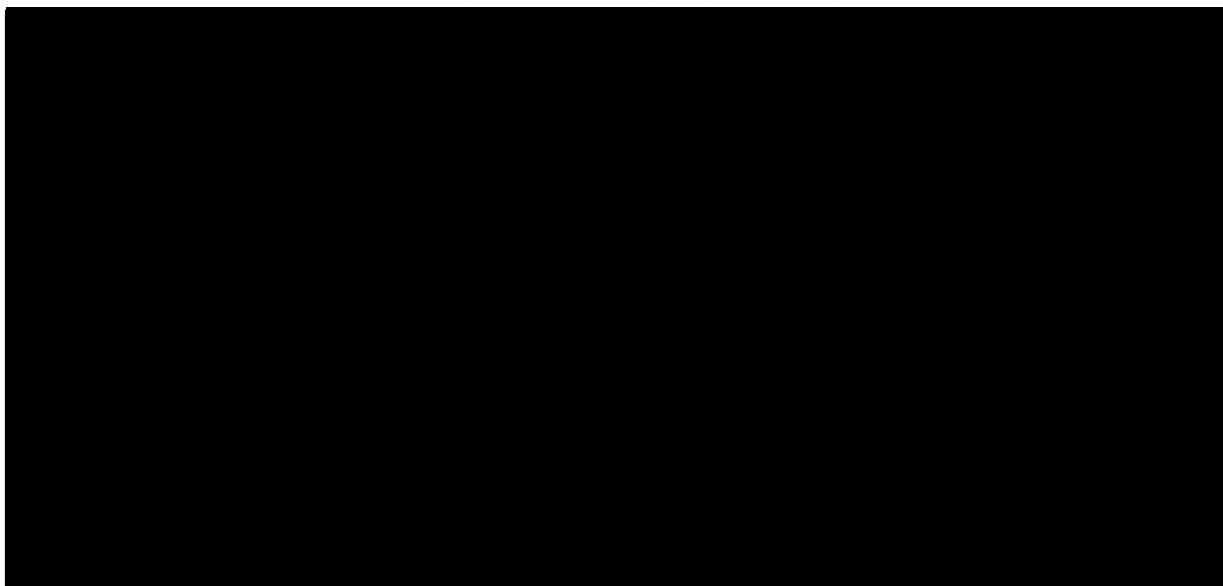
- 2.1. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledků veřejné zakázky č. 2/2020 Těžba a přibližování dřevní hmoty na OM na území KRNAP a jeho OP. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí zhotovit dílo specifikované v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy za podmínek stanovených v této smlouvě a pokynech pro výrobu specifikovaných v příloze č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy. Případná změna předmětu díla uvedená v příloze č. 1 je možná za splnění podmínek uvedených v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění, tj. například v případě vzniku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a tyto okolnosti nemění celkovou povahu veřejné zakázky nebo v případě vzniku potřeby nových prací, které je nutno provést.
- Smluvní strany si tímto sjednávají, že v případě potřeby mohou změny v předmětu díla souhrnně uvést v technické specifikaci vždy za období 2-3 měsíců a následně upravit toto dodatkem ke smlouvě.
- 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. Zhotovitel je povinen práce provádět řádně technikou, kterou uvedl ve své předložené nabídce. Trvá-li objednatel na provedení díla podle zřejmě nevhodného příkazu nebo s použitím zřejmě nevhodné věci i po zhotovitelově upozornění, může zhotovitel požadovat, aby objednatel tento příkaz potvrdil písemně. Současně může zhotovitel přerušit práce, popř. od smlouvy odstoupit. O dobu přerušeni prací se prodlužuje lhůta pro dokončení díla.

- 2.4. Zhotovitel je povinen při zhotovování díla dbát na minimalizaci škod na dotčených pozemcích, zejména vzniku škod na stávajícím porostu, případně přístupových cest. Pokud k poškození 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 i cesty 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.
- 2.5. Předpokládaná doba plnění je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy. Objednatel si vyhradil právo posunout termín plnění díla dle případných klimatických podmínek za souhlasu zhotovitele.
- 2.6. Platnost této smlouvy je stanoveno nejpozději do 31.12.2020.

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 m³. Cena zhotovené části díla bude stanovena jako násobek zhotovené části díla a ceny díla za m³ 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 (m³) 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 (m³) 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 m³ v konkrétním porostu.

Článek 4. Smluvní pokuty



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 KRNP 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 nese odpovědnost za škody způsobené zásahy do práv vlastníků sousedních nemovitostí.
- 5.3. Tuto smlouvu může objednatel vypovědět v následujících případech:
- nelze pokračovat v plnění smlouvy, aniž by byla porušena pravidla uvedená v §222 zákona o zadávání veřejných zakázek v platném znění,
 - je zjištěno, že smlouva neměla být uzavřena z důvodu, že zhotovitel měl být vyloučen z účasti zadávacího řízení,
 - je zjištěno, že smlouva neměla být uzavřena z důvodu, že zhotovitel předložil údaje nebo dokumenty, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele služeb ve veřejné zakázce, nebo
 - je zjištěno, že zhotovitel neplní své závazky vůči svým poddodavatelům řádně a včas.
- Výpovědní doba činí 30 dnů ode dne doručení výpovědi druhé smluvní straně. Za den doručení se považuje den uložení výpovědi u poštovního doručovatele.
- 5.4. 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 KRNP. Směrnice je zveřejněna na webových stránkách KRNP. 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.). Zhotovitel je dále povinen hlásit vážné pracovní úrazy a způsob jejich nápravy pověřenému zaměstnanci Správy KRNP. Tímto zaměstnancem je [redacted] email: [redacted]
- 5.5. 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.
- 5.6. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými a očíslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 5.7. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněný provést dílo dle čl. 2.1. na základě živnostenského listu, který byl předložen k nabídce na plnění veřejné zakázky.
- 5.8. V ostatním se řídí práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

- 5.9. Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších parametrů Smlouvy o dílo, včetně jejich dodatků a vyplacené ceny v registru smluv.
- 6.0. Tato smlouva o dílo se uzavírá písemně ve čtyřech vyhotoveních, z nichž jedno vyhotovení obdrží zhotovitel, tři vyhotovení náleží objednateli.
- 6.1. Tato smlouva o dílo nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv.
- 6.2. 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.
- 6.3. Zhotovitel prohlašuje, že při plnění předmětu díla neporušuje povinnosti stanovené mu zákonem č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění.

Příloha: Technická specifikace
Pokyny pro výrobu

Ve Vrchlabí dne

V Božkow dne

**PhDr.
Robin
Böhnisch**

Digitálně podepsal PhDr. Robin Böhnisch
DN: cn=PhDr. Robin Böhnisch, givenName=Robin, sn=Böhnisch, c=CZ, o=Správa Krkonošského národního parku, serialNumber=ICA - 10475375
Datum: 2020.04.02 07:52:32 +02'00'

PhDr. Robin Böhnisch
ředitel

Správy Krkonošského národního parku

**Maciej Michał
Mrozek**

Elektronicznie
podpisany przez
Maciej Michał Mrozek
Data: 2020.04.01
13:32:15 +02'00'

Maciej Mrozek

Technická specifikace

Příloha č.1

Smlouvy o dílo č.:

VZ 17/2020-UP36/3

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

Místo plnění: území ÚP -

ÚP36 Horní Mařšov

tel.: [redacted]

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

Zaměstnanec ÚP jednající za objednatele ve věcech technických: [redacted]

mob.: [redacted]

Uchazeč o zakázku

Restaurant Servis Maciej Mrozek

Porost	Těžba JMP										Přibližování						Cena			Výrobní podmínky							
	Druh těžby	Těžba			Stupeň		Terénní typ (TT)		délky sortimentů		"P - OM"		"P - VM"		"VM - OM"		Cena Kč/m ³	Cena CELKEM Kč	Cena CELKEM Kč/m ³	zoo.-boř. lokalita, dořezání nelesních pozemků - index X	doba plnění v termínu - do	požadovaný výkon v době plnění nebo výkon					
		Celkem	jehl.	list.	stromové hmotnosti	Terénní typ (TT)	4-5 m	8,+ m	Cena Kč/m ³	vzdálenost	požadovaná technologie	Celkem	Cena Kč/m ³	vzdálenost	požadovaná technologie	Celkem							Cena Kč/m ³	Celkem	CELKEM		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
432 A.D	PN	100	100		4		13	100							110	1	100		650	3,4	100						1.4. - 30.11.
429 B.C	MN	100	100		5		13	100							110	1	100		400	3,4	100						1.4. - 30.11.
419 A.B.C.D	PN	50	50		3		14	50							130	1	50		450	3,4	50						1.4. - 30.11.
419 A.B.C.D	PN	50	50		4		14	50							130	1	50		450	3,4	50						1.4. - 30.11.
417 A.B.C.D.E.F	PN	50	50		3		14	50							120	1	50		550	3,4	50						1.4. - 30.11.
417 A.B.C.D.E.F	PN	50	50		4		14	50							120	1	50		550	3,4	50						1.4. - 30.11.
Celkem		400	400				400	0							400		400		318 700		797						150*

Druh těžby	Stupeň stromové hmotnosti
PU Předmýtní úmyslná	0 do 0,09 m ³ 4 0,5-0,69 m ³
MU Mýtní úmyslná	1 0,1-0,19 m ³ 5 0,7-0,89 m ³
PN Předmýtní nahodlá	2 0,2-0,29 m ³ 6 0,9-1,00 m ³
MN Mýtní nahodlá	3 0,3-0,49 m ³ 7 nad 1,00 m ³

Terénní typ (TT) - kód dle Hospodářské knihy							
TT	Sklon v %	Charakter	TT	Sklon v %	Charakter	TT	Sklon v %
11	do 8	únosný	21	do 8	neúnosný	31	do 8
12	9 - 15	únosný	22	9 - 15	neúnosný	32	9 - 15
13	16 - 25	únosný	23	16 - 25	neúnosný	33	16 - 25
14	26 - 40	únosný	24	26 - 40	neúnosný	34	26 - 40
15	nad 40	únosný	25	nad 40	neúnosný	35	nad 40

Předpokládaná cena předmětu díla

v rozsahu uvedeném v technické specifikaci s přihlédnutím ke všem smluvním ujednáním.

bez DPH	DPH 21%	včetně DPH
318 700	66 927	385 627

Požadované - přípustné - 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 pásový - nosnost do 10t

Kategorie č. 2 - lze nahradit pouze prostředkem z kategorie 3, 4 a 5

Kategorie č. 3 - lze nahradit pouze prostředkem z kategorie 5

Kategorie č. 4 - lze nahradit pouze prostředkem z kategorie 3 a 5

Pokyny pro výrobu pro rok 2020.**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 vyjadřují v celých cm**
 - tak, že se **údaje za desetinnou částku neuvažují, stejným způsobem** se vyjadří 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 kořenové náběhy - pokud dojde k poškození, ihned ošetřit chemickými přípravky schválenými objednatel
- 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 rozřídít podle dřevin a sortimentů, s podložením na vývozním místě na jeden podval, na OM na dva podvaly, se **začelením** 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 odění
- neskládkovat dříví do příkopů bez podložení, zachovat neustálou funkčnost příkopu

Zvláštnosti pracoviště