

# Smlouva o provedení těžebních činností bez harvestorové technologie č. 5590/2016/77/2020


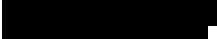

## Těžba JMP - lanovka 1, Divize Karlovy Vary, Lesní správa Klášterec, 3Q 2020

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

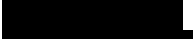
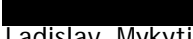


### Objednatel:

Název: **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**  
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 160 00 Praha 6  
IČO: 00000205  
DIČ: CZ00000205  
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. ALX 256

Adresa: **divize**  
Mattoniho nábřeží 203/130, 360 09 Karlovy Vary  
Zastoupená: ředitelem divize Divize Karlovy Vary, JUDr. Jiří Kšica  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Osoba oprávněná k jednání:   
Telefon/fax:   
E-mail: 

a

### Zhotovitel:

Název: **Ladislav Mykytin**  
Sídlo: Milenov 76, 75361 Milenov  
IČO: 70308063  
DIČ: CZ8110085720  
Zápis v obchodním rejstříku:  
Zastoupený: **Ladislav Mykytin**  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Osoba oprávněná k jednání: **Ladislav Mykytin**  
Telefon/fax:   
E-mail: 

## ČLÁNEK I

### Předmět Smlouvy

- 1) Předmětem Smlouvy o provedení těžebních činností bez harvestorové technologie (dále jen „Smlouva“) jsou výhradně činnosti upravené touto Smlouvou a prováděné v rozsahu a za podmínek stanovených touto Smlouvou.
- 2) Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje Objednateli úplatně, na své nebezpečí, v dohodnuté době a za sjednaných podmínek provést dílo, kterým jsou těžební činnosti uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy. Veškeré práce související s provedením požadovaných těžebních činností musí být realizovány v souladu s popisem činností uvedených v zadávací dokumentaci na zavedení dynamického nákupního systému a v podmínkách pro zařazení dodavatele do dynamického nákupního systému, případně v souladu s pokyny Objednatele udělenými Zhotoviteli při předávání pracoviště v Protokolu o předání a převzetí pracoviště a v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou a v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů, které se na zhotovení díla vztahují.
- 3) Objednatel se touto Smlouvou zavazuje zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené dílo sjednanou cenu a jednat dle podmínek stanovených Smlouvou a v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů, které se na dílo vztahují.

## ČLÁNEK II

### Místo, rozsah a čas plnění

- 1) Místem plnění, tj. místem provádění veškerých činností podle této Smlouvy, jsou porosty v rámci organizační jednotky Objednatele: Lesní správa Klášterec, Zahradní 223, 431 51 Klášterec nad Ohří .

## ČLÁNEK III

### Ceny

- 1) Ceny za provedení díla sjednané touto Smlouvou jsou smluvními cenami sjednanými dohodou smluvních stran v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění.
- 2) Objednatel se zavazuje, že za provedení díla v celém rozsahu dle Smlouvy zaplatí Zhotoviteli dohodnutou cenu 2 665 000 Kč bez DPH, která odpovídá celkové nabídkové ceně. Pokud je Zhotovitel plátcem DPH, bude k této ceně účtována DPH ve výši stanovené zákonem.
- 3) Dohodnuté ceny jsou platné po celé období platnosti této Smlouvy.

## ČLÁNEK IV

### Platnost a účinnost Smlouvy

- 1) Tato Smlouva je platná a účinná okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 2) Samotné uzavření Smlouvy Zhotovitele neopravňuje k jakémukoliv plnění a veškerá plnění poskytne Zhotovitel vůči Objednateli pouze na základě písemné výzvy k plnění.

## ČLÁNEK V

### Závěrečná ustanovení

- 1) Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má právní sílu originálu, z toho jeden pro Objednatele a jeden pro Zhotovitele.
- 2) Veškeré změny a doplňky této Smlouvy lze činit pouze písemnými vzestupně číselně označenými dodatky, které nabývají účinnosti dnem podpisu smluvními stranami, jinak jsou neplatné.
- 3) Práva a povinnosti smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravené se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami VLS ČR, s.p. (dále jen „VOP-T2020“), ustanoveními § 2586 a násl. Občanského zákoníku a dále příslušnými ustanoveními právních předpisů českého právního řádu. Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil se VOP-T2020 v rámci své předběžné nabídky (žádosti o účast) na zařazení do dynamického nákupního systému (DNS) a zavazuje se je dodržovat.
- 4) Práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí na právní nástupce smluvních stran. Tato práva a povinnosti, jakož i celou smlouvu, není Zhotovitel bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn postoupit nebo jinak převést na třetí osobu.
- 5) Případná neplatnost kteréhokoliv ustanovení této Smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení této Smlouvy.
- 6) Nedílnou součástí této Smlouvy je Příloha č. 1 - Předmět, rozsah a cena díla.
- 7) Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s obsahem Smlouvy seznámeny, a že Smlouvu uzavírají na základě své svobodné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují podpisy svých statutárních zástupců. Objednatel si vyhrazuje možnost podpisu smlouvy v elektronické podobě zaručeným elektronickým podpisem osoby oprávněné jednat jménem či za Zhotovitele, dle § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v platném znění.

V Karlovy Vary dne 18-06-2020

V dne

.....  
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.  
JUDr. Jiří Kšica  
ředitel divize

.....  
Ladislav Mykytín  
Ladislav Mykytín

**Příloha č. 1 - Předmět, rozsah a cena díla**

ID	Komodity	Požadované množství	MJ	Cena za MJ Kč bez DPH	Cena za komoditu Kč bez DPH
124341	Výroba dříví na OM - JMP + lanovka a LS + SLKT 1+/do1500	900	m3	796	716400
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2020; předpokl. termín dokončení prací=31.12.2020; výčet JPRL=lú 1; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=75; dřevina=sm, md; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=1000; délka svahu - pro lanovky a LS (m)=300; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m)=45; počet prac. polí - pro lanovky a LS=8; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=35; terén soustřed'. (dle kódu)=35; Poznámka=Přibližovací vzdálenost 700 - 1500m. Hmotnatost 0,9. Výmět se vyzdravuje na lokalitě peň. Od 1.4.2020 do 30.9.2020 je zhotovitel zajistit na vlastní náklad asanaci veškerých zbytků jehličnatého hroubí ponechaných po těžbě ( chemicky s použitím obarveného smáčedla, nebo odkorněním.)Příjem dříví pro fakturaci v hraních nebo podle středových průměrů. Hráně budou setříděny podle rozměrů, dřevin a jakostních tříd. Nelze fakturovat těžbu + přibližování před dokončením manipulace. Těžba bude provedena dle pokynu lesního.;				
124341	Výroba dříví na OM - JMP + lanovka a LS + SLKT 99/do700	900	m3	811	729900
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2020; předpokl. termín dokončení prací=31.12.2020; výčet JPRL=lú 1; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=75; dřevina=sm, md; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=700; délka svahu - pro lanovky a LS (m)=300; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m)=45; počet prac. polí - pro lanovky a LS=6; druh těžby (dle kódu)=1; terén těžba (dle kódu)=15; terén soustřed'. (dle kódu)=35; Poznámka=Jedná se o probírkové porosty. Přibližovací vzdálenost lanovkou přímo na skládku do 700m. Hmotnatost do 0,5-1. Výmět se vyzdravuje na lokalitě peň. Od 1.4.2020 do 30.9.2020 je zhotovitel zajistit na vlastní náklad asanaci veškerých zbytků jehličnatého hroubí ponechaných po těžbě ( chemicky s použitím obarveného smáčedla, nebo odkorněním.)Příjem dříví pro fakturaci v hraních nebo podle středových průměrů. Hráně budou setříděny podle rozměrů, dřevin a jakostních tříd. Nelze fakturovat těžbu + přibližování před dokončením manipulace. Těžba bude provedena dle pokynu lesního.;				
124341	Výroba dříví na OM - JMP + lanovka LS + SLKT 1+/700	800	m3	812	649600
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2020; předpokl. termín dokončení prací=31.12.2020; výčet JPRL=lú1; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=75; dřevina=sm,md; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=700; délka svahu - pro lanovky a LS (m)=300; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m)=45; počet prac. polí - pro lanovky a LS=6; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=35; terén soustřed'. (dle kódu)=35; Poznámka= Přibližovací vzdálenost lanovkou přímo na skládku do 700m. Hmotnatost do 0,5-1. Výmět se vyzdravuje na lokalitě peň. Od 1.4.2020 do 30.9.2020 je zhotovitel zajistit na vlastní náklad asanaci veškerých zbytků jehličnatého hroubí ponechaných po těžbě ( chemicky s použitím obarveného smáčedla, nebo odkorněním.)Příjem dříví pro fakturaci v hraních nebo podle středových průměrů. Hráně budou setříděny podle rozměrů, dřevin a jakostních tříd. Nelze fakturovat těžbu + přibližování před dokončením manipulace. Těžba bude provedena dle pokynu lesního.;				
124341	Výroba dříví na OM - JMP + lanovka a LS + SLKT 99/1500	700	m3	813	569100
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2020; předpokl. termín dokončení prací=31.12.2020; výčet JPRL=lú 1; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ				

	(%)=75; dřevina=sm,md; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=1500; délka svahu - pro lanovky a LS (m)=300; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m)=45; počet prac. polí - pro lanovky a LS=8; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=35; terén soustřed'. (dle kódu)=35; Poznámka=Přibližovací vzdálenost 700 - 1500m. Hmotnatost 0,9. Výmět se vyzdravuje na lokalitě peň. Od 1.4.2020 do 30.9.2020 je zhotovitel zajistit na vlastní náklad asanaci veškerých zbytků jehličnatého hroubí ponechaných po těžbě ( chemicky s použitím obarveného smáčedla, nebo odkorněním.)Příjem dříví pro fakturaci v hraních nebo podle středových průměrů. Hraně budou setříděny podle rozměrů, dřevin a jakostních tříd. Nelze fakturovat těžbu + přibližování před dokončením manipulace. Těžba bude provedena dle pokynu lesního.;
--	---