


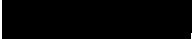
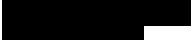
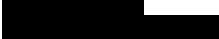

# Smlouva o provedení těžebních činností bez harvestorové technologie č. 5590/2016/31/2017

Výroba dříví na OM, JMP + ŽK + vyvážecí souprava , Divize Hořovice, Lesní správa Nepomuk, 2.Q. 2017

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 Hořovice**  
Slavíkova 106, 262 23 Jince  
Zastoupená: ředitelem divize Divize Hořovice, Ing. Petr Švadlena  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Osoba oprávněná k jednání:   
Telefon/fax:   
E-mail: 

a

## Zhotovitel:

Název: **Michal Pech**  
Sídlo: Ryneček 131, 261 01 Příbram  
IČO: 70705887  
DIČ: CZ7404121175  
Zápis v obchodním rejstříku:  
Zastoupený: Michal Pech  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:  
Osoba oprávněná k jednání: Michal Pech  
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 Nepomuk, Nepomuk 43, 262 42 Rožmitál pod Třemšínem .

## 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 675 000 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 Jincích dne 4. 4. 2017

V Příbrami dne 13.3.2017

.....  
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.  
Ing. Petr Švadlena  
ředitel divize

.....  
Michal Pech  
Michal Pech

**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
124261	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování dříví železným koněm + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	160	m3	■	■
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=3.4.2017; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2017; výčet JPRL=LHC Nepomuk; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3)=10; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=9; pr. hm. pro manipulaci (m3)=10; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-5; vyklizovací vzdálenost (m)=100; přibliž./vyváž./soustřed'. vzdálenost (m)=500; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed'. (dle kódu)=22; Poznámka=Zpracování probírek a nahodilé těžby JMP sortimentní metodou na LHC Nepomuk v zamokřených, svažitých nebo kamenitých terénech např. porosty 115A5, 101A5, 85A5, 52A5. Vyklizování P-VM pomocí koně (železného či potahem), vyvážení traktorem nebo soupravou. Průměrná hmotnatost pro těžbu 0,05 - 0,10 m3. V případě ponechání hroubí v porostu déle než 10 dní provede dodavatel neprodleně asanaci proti hmyzím škůdcům na vlastní náklady. Příjem dříví na OM.;				
124261	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování dříví železným koněm + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	320	m3	■	■
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=3.4.2017; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2017; výčet JPRL=LHC Nepomuk; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3)=19; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=14; pr. hm. pro manipulaci (m3)=19; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-5; vyklizovací vzdálenost (m)=100; přibliž./vyváž./soustřed'. vzdálenost (m)=500; druh těžby (dle kódu)=1; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed'. (dle kódu)=22; Poznámka=Zpracování probírek a nahodilé těžby JMP sortimentní metodou na LHC Nepomuk v zamokřených, svažitých nebo kamenitých terénech např. porosty 170B5, 159A4, 115A5, 102A8, 114A8. Vyklizování P-VM pomocí koně (železného či potahem), vyvážení traktorem nebo soupravou. Průměrná hmotnatost pro těžbu 0,11 - 0,19 m3. V případě ponechání hroubí v porostu déle než 10 dní provede dodavatel neprodleně asanaci proti hmyzím škůdcům na vlastní náklady. Příjem dříví na OM.;				
124261	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování dříví železným koněm + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	150	m3	■	■
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=3.4.2017; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2017; výčet JPRL=LHC Nepomuk; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3)=49; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=29; pr. hm. pro manipulaci (m3)=49; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-5; vyklizovací vzdálenost (m)=100; přibliž./vyváž./soustřed'. vzdálenost (m)=400; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed'. (dle kódu)=22; Poznámka=Zpracování probírky sortimentní metodou na LHC Nepomuk v zamokřených, svažitých nebo kamenitých terénech v porostech 168A7, 115A8. Vyklizování P-VM pomocí koně (železného či potahem), vyvážení traktorem nebo soupravou. Průměrná hmotnatost pro těžbu 0,30 - 0,49 m3. V případě ponechání hroubí v porostu déle než 10 dní provede dodavatel neprodleně asanaci proti hmyzím škůdcům na				

	vlastní náklady. Příjem dříví na OM.;				
124261	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování dříví železným koněm + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	170	m3		
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=3.4.2017; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2017; výčet JPRL=LHC Nepomuk; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; pr. hm. pro soustřed. (m3)=70; pr. hm. pro manipulaci (m3)=99; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-5; vyklizovací vzdálenost (m)=100; přibliž./vyváž./soustřed. vzdálenost (m)=400; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed. (dle kódu)=22; Poznámka=Zpracování nahodilé těžby JMP sortimentní metodou na LHC Nepomuk v zamokřených, svažitých nebo kamenitých terénech v porostech 161A11, 161A9. Vyklizování P-VM pomocí koně (železného či potahem), vyvážení traktorem nebo soupravou. Průměrná hmotnost pro těžbu 0,70 - 0,99 m3. V případě ponechání hroubí v porostu déle než 10 dní provede dodavatel neprodleně asanaci proti hmyzím škůdcům na vlastní náklady. Příjem dříví na OM.;				
124261	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování dříví železným koněm + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	200	m3		
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=3.4.2017; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2017; výčet JPRL=LHC11309; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; pr. hm. pro soustřed. (m3)=70; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2 - 5; vyklizovací vzdálenost (m)=100; přibliž./vyváž./soustřed. vzdálenost (m)=500; druh těžby (dle kódu)=5; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed. (dle kódu)=22; Poznámka=Těžba mytní úmyslná JMP sortimentní metodou na LHC Nepomuk v zamokřených, svažitých nebo kamenitých terénech v porostech 168A14 a 168A10. Vyklizování P-VM pomocí koně (železného či potahem), vyvážení traktorem nebo soupravou. Průměrná hmotnost pro těžbu 1,00 + m3. U těchto dvou porostů požadujeme vyvezení klestu a potěžebních zbytků. V případě ponechání hroubí v porostu déle než 10 dní provede dodavatel neprodleně asanaci proti hmyzím škůdcům na vlastní náklady. Příjem dříví na OM.;				
033011	Zpřístupnění porostu řezem - čistka	5	ha		
Specifikace	plocha (ha)=5; předpokl. termín zahájení prací=3.4.2017; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2017; výčet JPRL=LHC Nepomuk; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=5; dřevina=jehl.; Poznámka=Pořez hmoty na zem v počtu do 1000 ks/ha. Takto pokácené stromy budou následně rozřezány po 1,5 m sekcích. ;				
033011	Zpřístupnění porostu řezem - čistka	5	ha		
Specifikace	plocha (ha)=5; předpokl. termín zahájení prací=3.4.2017; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2017; výčet JPRL=LHC Nepomuk; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=jehl.; Poznámka=Pořez hmoty na zem v počtu do 1000 - 3000 ks/ha. Takto pokácené stromy budou následně rozřezány po 1,5 m sekcích. ;				