

# Smlouva o provedení těžebních činností bez harvesterové technologie č. 5590/2016/182/2018


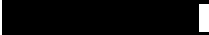
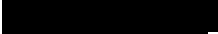
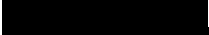

## Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT+ VS, Divize Horní Planá, Lesní správa Nová Pec, 3.Q.2018

uzavřena 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:


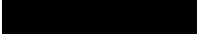

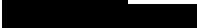
Název: **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**  
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 160 00 Praha 6  
IČO: 00000205  
DIČ: CZ00000205  
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. ALX 256

### Adresa:

divize  
Jiráskova 150, 382 26 Horní Planá  
Zastoupená: ředitelem divize Divize Horní Planá, Ing. Petr Král  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Osoba oprávněná k jednání:   
Telefon/fax:   
E-mail: 

a

### Zhotovitel:

Název: **Hanko CZ s.r.o.**  
Sídlo: Solná Lhota 3, 38501 Vimperk  
IČO: 28125487  
DIČ: CZ28125487  
Zápis v obchodním rejstříku: KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 18719  
Zastoupený: Pavel Hanko  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Osoba oprávněná k jednání: Pavel Hanko  
Telefon/fax:   
E-mail: 

## ČLÁNEK I

### Předmět Smlouvy

- 1) Předmětem Smlouvy o provedení těžebních činností bez harvesterové 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 Nová Pec, Nová Pec, 384 62 Nová Pec .

## 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 1 127 500 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 Horní Planá dne 17. 7. 2018

V Solné Lhotě dne 9. 7. 2018

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

.....  
Hanko CZ s.r.o.  
Pavel Hanko

**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
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT	500	m3	450	225000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2018; předpokl. termín dokončení prací=31.10.2018; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=60; dřevina=Jehličnatá; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=49; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-12; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=600; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=33; terén soustřed'. (dle kódu)=33; Poznámka=Těžba mýtní nahodilá( roztroušená nahodilá těžba - pracoviště do 30 m3). Výroba dřeva pomocí JMP + UKT + VS. Soustředování dřeva nejvýše v délce 12 na OM, kde bude provedena manipulace a roztrídění na požadované sortimenty a uložení VS do měřitelných hraní.Sortimenty- kulatina v 4-12m, KPZ 2,5-4m,vláknina 2m. Požadováno bude max. 6 sortimentů v jedné dřevině v délkách 2 - 12 m. Při práci je zhotovitel povinen postupovat šetrně vůči přirozenému zmlazení.Nátěry odřených stromů provádět po ukončení každé směny.Postup práce dle pokynů lesníka.Garantovaný podíl z množství 60 %.Lesní úsek Valtrov,Pernek.;				
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT	250	m3	700	175000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2018; předpokl. termín dokončení prací=31.10.2018; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=60; dřevina=Jehličnatá; pr. hm. pro těžbu (m3)=49; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=19; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-12; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=600; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=33; terén soustřed'. (dle kódu)=33; Poznámka=Těžba mýtní nahodilá( roztroušená nahodilá těžba - pracoviště do 30 m3). Výroba dřeva pomocí JMP + UKT + VS. Soustředování dřeva nejvýše v délce 12 na OM, kde bude provedena manipulace a roztrídění na požadované sortimenty a uložení VS do měřitelných hraní.Sortimenty- kulatina v 4-12m, KPZ 2,5-4m, vláknina 2m. Požadováno bude max. 6 sortimentů v jedné dřevině v délkách 2 - 12 m. Při práci je zhotovitel povinen postupovat šetrně vůči přirozenému zmlazení.Nátěry odřených stromů provádět po ukončení každé směny.Postup práce dle pokynů lesníka.Garantovaný podíl z množství 60 %.Lesní úsek Valtrov,Pernek.;				
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT	400	m3	550	220000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2018; předpokl. termín dokončení prací=31.10.2018; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=60; dřevina=Jehličnatá; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=49; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-12; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=600; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=33; terén soustřed'. (dle kódu)=33; Poznámka=Těžba mýtní nahodilá( roztroušená nahodilá těžba - pracoviště do 30 m3). Výroba dřeva pomocí JMP + UKT + VS. Soustředování dřeva nejvýše v délce 12 na OM, kde bude provedena manipulace a roztrídění na požadované sortimenty a uložení VS do měřitelných hraní.Sortimenty- kulatina v 4-12m, KPZ 2,5-4m,vláknina 2m. Požadováno bude max. 6 sortimentů v jedné dřevině v délkách 2 - 12 m. Při práci je zhotovitel povinen postupovat šetrně vůči přirozenému zmlazení.Nátěry odřených stromů provádět po ukončení každé směny.Postup práce dle pokynů lesníka.Garantovaný podíl z množství 60 %.Lesní úsek Valtrov,Pernek.;				
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT	400	m3	550	220000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2018; předpokl. termín dokončení prací=31.10.2018; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=60; dřevina=Jehličnatá; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=49;				

	délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-12; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=33; terén soustřed'. (dle kódu)=33; Poznámka=Těžba mýtní nahodilá( roztroušená nahodilá těžba - pracoviště do 30 m3). Výroba dřeva pomocí JMP + UKT + VS. Soustřed'ování dřeva nejvýše v délce 12 na OM, kde bude provedena manipulace a roztrídění na požadované sortimenty a uložení VS do měřitelných hraní.Sortimenty- kulatina v 4-12m, KPZ 2,5-4m,vláknina 2m. Požadováno bude max. 6 sortimentů v jedné dřevině v délkách 2 - 12 m. Při práci je zhotovitel povinen postupovat šetrně vůči přirozenému zmlazení.Nátěry odřených stromů provádět po ukončení každé směny.Postup práce dle pokynů lesníka.Garantovaný podíl z množství 60 %.Lesní úsek Valtrov,Pernek.;				
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřed'ování UKT	150	m3	450	67500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2018; předpokl. termín dokončení prací=31.10.2018; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=60; dřevina=jehličnatá; pr. hm. pro těžbu (m3)=19; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=19; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=600; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=33; terén soustřed'. (dle kódu)=33; Poznámka=Těžba mýtní nahodilá( roztroušená nahodilá těžba - pracoviště do 30 m3). Výroba dřeva pomocí JMP + UKT + VS. Soustřed'ování dřeva nejvýše v délce 12 na OM, kde bude provedena manipulace a roztrídění na požadované sortimenty a uložení VS do měřitelných hraní.Sortimenty- kulatina v 4-12m, KPZ 2,5-4m vláknina 2m. Požadováno bude max. 6 sortimentů v jedné dřevině v délkách 2 - 12 m. Při práci je zhotovitel povinen postupovat šetrně vůči přirozenému zmlazení.Nátěry odřených stromů provádět po ukončení každé směny.Postup práce dle pokynů lesníka.Garantovaný podíl z množství 60 %.Lesní úsek Valtrov,Pernek.;				
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřed'ování UKT	400	m3	550	220000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2018; předpokl. termín dokončení prací=31.10.2018; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=60; dřevina=jehličnatá; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=49; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=33; terén soustřed'. (dle kódu)=33; Poznámka=Těžba mýtní nahodilá( roztroušená nahodilá těžba - pracoviště do 30 m3). Výroba dřeva pomocí JMP + UKT + VS. Soustřed'ování dřeva nejvýše v délce 12 na OM, kde bude provedena manipulace a roztrídění na požadované sortimenty a uložení VS do měřitelných hraní.Sortimenty- kulatina v 4-12m, KPZ 2,5-4m,vláknina 2m. Požadováno bude max. 6 sortimentů v jedné dřevině v délkách 2 - 12 m. Při práci je zhotovitel povinen postupovat šetrně vůči přirozenému zmlazení.Nátěry odřených stromů provádět po ukončení každé směny.Postup práce dle pokynů lesníka.Garantovaný podíl z množství 60 %.Lesní úsek Valtrov,Pernek.;				