
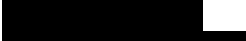
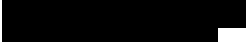
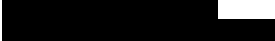



Dodatek č.1 smlouvy o provedení výroby dříví na OM harvestorovou technologií č. VLS-DNS-007263-2020-0007-2025

Výroba dříví na OM harvestorovou technologií s trakčními navijáky, Divize Karlovy Vary, Lesní správa Klášterec, II.-III.Q 2025


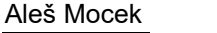
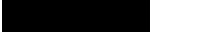
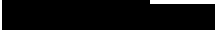
uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“) mezi smluvními stranami

Objednatel:

Název: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6
IČO: 00000205
DIČ: CZ00000205
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spisová značka ALX 256
Zastoupený: ředitel Divize Karlovy Vary, Ing. Pavel Soudek na základě zmocnění
Sídlo divize: Mattoniho nábřeží 203/130, 360 06 Karlovy Vary
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná k jednání: 
Telefon/fax: 
Email: 

a

Zhotovitel:

Název: TRIOMAX s.r.o.
Sídlo: V olšínách 2300/75, 10000 Praha 10 - Strašnice
IČO: 04268482
DIČ: CZ04268482
Zápis v obchodním rejstříku: Spisová značka: C 313045 vedená u Městského soudu v Praze
Zastoupený: Aleš Mocek
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná k jednání: Aleš Mocek
Telefon/fax: 
Email: 

ČLÁNEK I. Předmět Smlouvy

1. Předmětem Dodatku č. 1 Smlouvy o provedení výroby dříví na OM (dále jen „Smlouva“) je změna termínu dokončení prací z důvodu nedokončení zakázky Zhotovitelem v termínu uvedeném ve Smlouvě – 30. 09. 2025, a to z důvodu intenzivního vojenského výcviku ve VVP Hradiště v měsících duben až září 2025.
2. Tímto Dodatkem č. 1 se stanovuje termín dokončení prací na 31. 12. 2025.
3. Zhotovitel se tímto Dodatkem č. 1 ke Smlouvě zavazuje Objednateli úplatně, na své nebezpečí, v dohodnuté době a za sjednaných podmínek provést dílo, kterým jsou činnosti uvedené v Příloze č. 1 Smlouvy. Veškeré práce související s provedením požadovaných 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, v rámci

kterého byla tato Smlouva uzavřena, 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.

4. Obě strany svými podpisy potvrzují, že jsou s obsahem Smlouvy a Dodatku č. 1 seznámeny, a že Dodatek č. 1 k této Smlouvě uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují podpisy svých statutárních zástupců.

9.9.2025

V Karlovy Vary

5.9.2025

V Praha 10 - Strašnice dne.....

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
Ing. Pavel Soudek
ředitel divize

.....
TRIOMAX s.r.o.
Aleš Mocek

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
	Výroba dříví na OM harvestorovou technologií s trakčními navijáky				
124569	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení VS s trakčním navijákem -0,19/do 300m	50	m3	825	41 250
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na odvozním místě, rozříděné dle sortimentů a dřevin, skládky podložené s výjimkou výřezů V. a vyšší jakostní třídy, provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména zapravené erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy stojících stromů. Zadavatel požaduje zpracování hroubí do 7 cm na čepu. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = do 0,19; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300;				
124569	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení VS s trakčním navijákem 0,20-0,49/do 300m	50	m3	695	34 750
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na odvozním místě, rozříděné dle sortimentů a dřevin, skládky podložené s výjimkou výřezů V. a vyšší jakostní třídy, provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména zapravené erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy stojících stromů. Zadavatel požaduje zpracování hroubí do 7 cm na čepu. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300;				
124569	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení VS s trakčním navijákem 0,50-0,69/do 300m	50	m3	695	34 750
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na odvozním místě, rozříděné dle sortimentů a dřevin, skládky podložené s výjimkou výřezů V. a vyšší jakostní třídy, provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména zapravené erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy stojících stromů. Zadavatel požaduje zpracování hroubí do 7 cm na čepu. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300;				
124569	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení VS s trakčním navijákem 0,70-0,99,/do 300m	50	m3	649	32 450
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na odvozním místě, rozříděné dle sortimentů a dřevin, skládky podložené s výjimkou výřezů V. a vyšší jakostní třídy, provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména zapravené erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy stojících stromů.				

	Zadavatel požaduje zpracování hroubí do 7 cm na čepu. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,70-0,99; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300;				
124569	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení VS s trakčním navijákem 1,00+/do 300m	50	m3	649	32 450
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na odvozním místě, rozříděné dle sortimentů a dřevin, skládky podložené s výjimkou výřezů V. a vyšší jakostní třídy, provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména zapravené erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy stojících stromů. Zadavatel požaduje zpracování hroubí do 7 cm na čepu. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300;				
124569	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení VS s trakčním navijákem -0,19/301-800m	50	m3	825	41 250
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na odvozním místě, rozříděné dle sortimentů a dřevin, skládky podložené s výjimkou výřezů V. a vyšší jakostní třídy, provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména zapravené erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy stojících stromů. Zadavatel požaduje zpracování hroubí do 7 cm na čepu. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = do 0,19; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800;				
124569	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení VS s trakčním navijákem 0,20-0,49/301-800	200	m3	695	139 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na odvozním místě, rozříděné dle sortimentů a dřevin, skládky podložené s výjimkou výřezů V. a vyšší jakostní třídy, provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména zapravené erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy stojících stromů. Zadavatel požaduje zpracování hroubí do 7 cm na čepu. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800;				
124569	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení VS s trakčním navijákem 0,50-0,69/301-800	150	m3	695	104 250
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na odvozním místě, rozříděné dle sortimentů a dřevin, skládky podložené s výjimkou výřezů V. a vyšší jakostní třídy, provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména zapravené erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy stojících stromů. Zadavatel požaduje zpracování hroubí do 7 cm na čepu. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800;				
124569	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení VS s trakčním navijákem 0,70-0,99/301-800	250	m3	649	162 250
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na odvozním místě, rozříděné dle sortimentů a dřevin, skládky podložené s výjimkou výřezů V. a vyšší jakostní třídy, provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména zapravené erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy stojících stromů.				

	Zadavatel požaduje zpracování hroubí do 7 cm na čepu. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,70-0,99; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800;				
124569	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení VS s trakčním navijákem 1,00+/301-800	240	m3	649	155 760
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na odvozním místě, rozříděné dle sortimentů a dřevin, skládky podložené s výjimkou výřezů V. a vyšší jakostní třídy, provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména zapravené erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy stojících stromů. Zadavatel požaduje zpracování hroubí do 7 cm na čepu. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800;				
124569	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení VS s trakčním navijákem -0,19/801-1100	50	m3	825	41 250
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na odvozním místě, rozříděné dle sortimentů a dřevin, skládky podložené s výjimkou výřezů V. a vyšší jakostní třídy, provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména zapravené erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy stojících stromů. Zadavatel požaduje zpracování hroubí do 7 cm na čepu. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = do 0,19; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100;				
124569	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení VS s trakčním navijákem 0,20-0,49/801-1100	50	m3	695	34 750
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na odvozním místě, rozříděné dle sortimentů a dřevin, skládky podložené s výjimkou výřezů V. a vyšší jakostní třídy, provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména zapravené erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy stojících stromů. Zadavatel požaduje zpracování hroubí do 7 cm na čepu. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100;				
124569	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení VS s trakčním navijákem 0,50-0,69/801-1100	50	m3	695	34 750
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na odvozním místě, rozříděné dle sortimentů a dřevin, skládky podložené s výjimkou výřezů V. a vyšší jakostní třídy, provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména zapravené erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy stojících stromů. Zadavatel požaduje zpracování hroubí do 7 cm na čepu. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100;				
124569	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení VS s trakčním navijákem 0,70-0,99/801-1100	60	m3	649	38 940
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na odvozním místě, rozříděné dle sortimentů a dřevin, skládky podložené s výjimkou výřezů V. a vyšší jakostní třídy, provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména zapravené erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy stojících stromů.				

	Zadavatel požaduje zpracování hroubí do 7 cm na čepu. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,70-0,99; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100;				
124569	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení VS s trakčním navijákem 1,00+/801-1100	50	m3	649	32 450
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2025; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na odvozním místě, rozříděné dle sortimentů a dřevin, skládky podložené s výjimkou výřezů V. a vyšší jakostní třídy, provedené povýrobní úpravy pracoviště, zejména zapravené erozní rýhy a zatřené přibližováním odřené kořenové náběhy stojících stromů. Zadavatel požaduje zpracování hroubí do 7 cm na čepu. ; dřevina = List. + jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100;				