



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 lesní pozemky i další pozemky a odvozní místa v rámci organizační jednotky Objednatele: Divize Hořovice, Slavíkova 106, 262 23 Jince

## **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, ve znění pozdějších předpisů.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla v celém rozsahu dle Smlouvy zaplatí Zhotoviteli dohodnutou cenu 4 628 200 Kč bez DPH, která odpovídá celkové nabídkové ceně Zhotovitele. Pokud je Zhotovitel plátcem DPH, bude k této ceně účtována DPH ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
3. Dohodnuté ceny jsou platné po celé období trvání této Smlouvy.

## **ČLÁNEK IV. Platnost a účinnost Smlouvy**

1. Tato Smlouva je platná okamžikem jejího podpisu smluvními stranami a účinná dnem uveřejnění v registru smluv.
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 bude Objednatel a Zhotovitelem uzavřena písemně.
2. Veškeré změny a doplňky této Smlouvy lze činit pouze písemnými vzestupně číselně označenými dodatky, které nabývají platnosti dnem podpisu smluvními stranami, jinak jsou neplatné.
3. Práva a povinnosti smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravené se primárně řídí Všeobecnými obchodními podmínkami VLS ČR, s.p. (dále jen „VOP-H2024“), a dále ustanoveními § 2586 a násl. Občanského zákoníku a dále příslušnými ustanoveními právních předpisů českého právního řádu. Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil se VOP-H2024 v rámci své žádosti o účast na zařazení do dynamického nákupního systému (DNS) a zavazuje se je dodržovat.
4. Smluvní strany se dohodly, že na Smlouvu se nepoužijí ustanovení § 557 a § 1798 až 1800 Občanského zákoníku.
5. 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.
6. Případná neplatnost kteréhokoliv ustanovení této Smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení této Smlouvy.
7. Smluvní strany se dohodly, že v zájmu potřeby zachování vzájemných dobrých vztahů a s tím související potřeby naplnit účel této Smlouvy, budou veškeré nesrovnalosti a spory, které vzniknou z plnění této Smlouvy, řešit přednostně smírným jednáním. Za tímto účelem se smluvní strany zavazují zúčastnit se jednání s druhou smluvní stranou svolaného v přiměřené lhůtě písemnou výzvou za účelem odstranění vzniklých sporů nebo nesrovnalostí. Smluvní strany se současně zavazují podepsat zápis z takového jednání, v němž bude uvedeno, na čem se smluvní strany dohodly nebo nedohodly a z jakého důvodu

8. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku sporů z této Smlouvy budou k jejich řešení věcně příslušné soudy České republiky. V souladu s ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dále dohodly, že místně příslušnými soudy v prvním stupni budou výlučně Obvodní soud pro Prahu 6 a Městský soud v Praze.
9. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva, jakož i její dodatky, vyžadují ke své účinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání Smlouvy do registru smluv zajistí Objednatel neprodleně po uzavření Smlouvy. Objednatel se současně zavazuje informovat druhou smluvní stranu o provedení registrace tak, že zašle druhé smluvní straně kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění Smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sama potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky druhé smluvní strany.
10. Případné plnění, které bylo poskytnuto bez právního důvodu, se považuje za plnění podle této Smlouvy. Práva a povinnosti vzniklá z tohoto plnění se řídí touto Smlouvou.
11. Nedílnou součástí této Smlouvy je Příloha č. 1 – Předmět, rozsah a cena díla.
12. Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s obsahem Smlouvy seznámeny, a že Smlouvu 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.

V Jincích: 4. 10. 2021

V Brumov-Bylnice dne 22. 9. 2021

.....  
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.  
Ing. David Novotný  
ředitel divize

.....  
Kloboucká lesní s.r.o.  
Luděk Szórád

### 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 dřeva harvestorovou technologií, ve svazích, vyvážení do 600m				
124561	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	800	m3	517	413 600
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2021; předpokl. termín dokončení prací = 31.03.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20; Poznámka = Těžba roztroušená nahodilá po celém obvodu LS s množstvím 10m3 a více v jednom JPRL. Možnost potřeby vykácování těžařem z ploch přirozeného zmlazení cca do 15% hmoty. Svahy a podmáčené lokality. Včetně ukládání klestu do hromad a valů nebo částečné vyvážení; dřevina = jehličnaté; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,29; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2 - 5 m; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 35; terén soustřed. (dle kódu) = 35;				
124561	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	1 200	m3	475	570 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2021; předpokl. termín dokončení prací = 31.03.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20; Poznámka = Těžba roztroušená nahodilá po celém obvodu LS s množstvím 10m3 a více v jednom JPRL. Možnost potřeby vykácování těžařem z ploch přirozeného zmlazení cca do 15% hmoty. Svahy a podmáčené lokality. Včetně ukládání klestu do hromad a valů nebo částečné vyvážení.; dřevina = jehličnaté; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2 - 5 m; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 35; terén soustřed. (dle kódu) = 35;				
124561	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	1 500	m3	432	648 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2021; předpokl. termín dokončení prací = 31.03.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20; Poznámka = Těžba roztroušená nahodilá po celém obvodu LS s množstvím 10m3 a více v jednom JPRL. Možnost potřeby vykácování těžařem z ploch přirozeného zmlazení cca do 15% hmoty. Svahy a podmáčené lokality. Včetně ukládání klestu do hromad a valů nebo částečné vyvážení.; dřevina = jehličnaté; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2 - 5 m; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 35; terén soustřed. (dle kódu) = 35;				
124561	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	1 500	m3	415	622 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2021; předpokl. termín dokončení prací = 31.03.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20; Poznámka = Těžba roztroušená nahodilá po celém obvodu LS s množstvím 10m3 a více v jednom JPRL. Možnost potřeby vykácování těžařem z ploch přirozeného zmlazení cca do 15% hmoty. Svahy a podmáčené lokality. Včetně ukládání klestu do hromad a valů nebo částečné vyvážení.; dřevina = jehličnaté; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; délka sortimentu				

	nebo surového dříví (m) = 2 - 5 m; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 35; terén soustřed. (dle kódu) = 35;				
	Výroba dřeva harvestorovou technologií ve svazích, vyvážení 601-900m				
124561	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	800	m3	517	413 600
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2021; předpokl. termín dokončení prací = 31.03.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20; Poznámka = Těžba roztroušená nahodilá po celém obvodu LS s množstvím 10m3 a více v jednom JPRL. Možnost potřeby vykacování těžařem z ploch přirozeného zmlazení cca do 15% hmoty. Svahy a podmáčené lokality. Včetně ukládání klestu do hromad a valů nebo částečné vyvážení.; dřevina = jehličnaté; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,29; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2 - 5 m; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 35; terén soustřed. (dle kódu) = 35;				
124561	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	1 200	m3	475	570 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2021; předpokl. termín dokončení prací = 31.03.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20; Poznámka = Těžba roztroušená po celém obvodu LS s množstvím 10m3 a více v jednom JPRL. Možnost potřeby vykacování těžařem z ploch přirozeného zmlazení cca do 15% hmoty. Svahy a podmáčené lokality. Včetně ukládání klestu do hromad a valů.; dřevina = jehličnaté; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2 - 5 m; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 14; terén soustřed. (dle kódu) = 14;				
124561	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	1 500	m3	432	648 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2021; předpokl. termín dokončení prací = 31.03.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20; Poznámka = Těžba roztroušená nahodilá po celém obvodu LS s množstvím 10m3 a více v jednom JPRL. Možnost potřeby vykacování těžařem z ploch přirozeného zmlazení cca do 15% hmoty. Svahy a podmáčené lokality. Včetně ukládání klestu do hromad a valů nebo částečné vyvážení.; dřevina = jehličnaté; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2 - 5 m; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 35; terén soustřed. (dle kódu) = 35;				
124561	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	1 500	m3	415	622 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2021; předpokl. termín dokončení prací = 31.03.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20; Poznámka = Těžba roztroušená nahodilá po celém obvodu LS s množstvím 10m3 a více v jednom JPRL. Možnost potřeby vykacování těžařem z ploch přirozeného zmlazení cca do 15% hmoty. Svahy a podmáčené lokality. Včetně ukládání klestu do hromad a valů nebo částečné vyvážení.; dřevina = jehličnaté; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2 - 5 m; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 35; terén soustřed. (dle kódu) = 35;				
	Vyvážení klestu do 600 m				
011141	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - vyvážení	1 000	m3	60	60 000

Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2021; předpokl. termín dokončení prací = 31.03.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20; dřevina = jehličnaté;				
	Vyvážení klestu 601 - 900 m				
011141	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - vyvážení	1 000	m3	60	60 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2021; předpokl. termín dokončení prací = 31.03.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20; dřevina = jehličnaté;				