
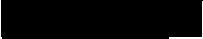
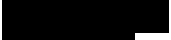
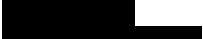



Smlouva o provedení těžebních činností bez harvestorové technologie č. VLS-DNS-007262-2020-0136-2025

**Výroba dříví na OM, LANOVKY, Divize Plumlov, Lesní správa Žárovice, prosinec 2025 -
duben 2026**





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 Plumlov, Ing. Ladislav Pur na základě zmocnění
Sídlo divize: Žárovice 31, 798 03 Plumlov
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná k jednání: 
Telefon/fax: 
Email: 

a

Zhotovitel:

Název: WINART s.r.o.
Sídlo: Botanická 606/24 Veveří, 602 00 Brno
IČO: 25560662
DIČ: CZ25560662
Zápis v obchodním rejstříku: zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 33385
Zastoupený: Pavla Lichnerová
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná k jednání: Pavla Lichnerová
Telefon/fax: 
Email: 

ČLÁNEK I. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této 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, 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.

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 Žárovice, Žárovice 31, 798 03 Plumlov

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 2 411 950 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.
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 Zhotovitelem 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 Objednatelem 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-T2024“), 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- T2024 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 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.

8. 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.
9. 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.
10. Nedílnou součástí této Smlouvy je Příloha č. 1 – Předmět, rozsah a cena díla.
11. 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 Plumlov 6.10.2025

3.10.2025
V Brno dne.....

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
Ing. Ladislav Pur
ředitel divize

.....
WINART s.r.o.
Pavla Lichnerová

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 - těžba JMP + vyklizování lanovkou + vyvážení VS a VT				
124361	JMP + lanovka + VS/VT, hmotnatost 0,69-0,99m3/301-800m	500	m3	676	338 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = NE; předpokl. termín zahájení prací = 15.11.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.04.2026; výčet JPRL = Dle těžebního projektu; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Jedná se o mytní úmyslnou těžbu se vznikem holin. Délky a třídění bude prováděno podle aktuální sortimentace. Případné PZ požadujeme zachovat. Po ukončení těžební činnosti požadujeme uvolnit vodoteče a cesty od těžebních zbytků. Převaha klestu bude soustředěna na OM, popř. VM (odvětvování požadujeme procesorovou hlavici). Soustředování a manipulace bude prováděna ohleduplně k asfaltovému povrchu cest. ; dřevina = SM, MD, BK, JV, ; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,69-0,99; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5m; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 50; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; délka svahu - pro lanovky a LS (m) = 150; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m) = 30; počet prac. polí - pro lanovky a LS = 2; druh těžby (dle kódu) = TMU; terén těžba (dle kódu) = 15; terén soustřed. (dle kódu) = 13;				
124361	JMP + lanovka + VS/VT, hmotnatost +1,0m3/301-800m	700	m3	688	481 600
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = NE; předpokl. termín zahájení prací = 15.11.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.04.2026; výčet JPRL = Dle těžebního projektu; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Jedná se o mytní úmyslnou těžbu se vznikem holin. Délky a třídění bude prováděno podle aktuální sortimentace. Případné PZ požadujeme zachovat. Po ukončení těžební činnosti požadujeme uvolnit vodoteče a cesty od těžebních zbytků. Převaha klestu bude soustředěna na OM, popř. VM (odvětvování požadujeme procesorovou hlavici). Soustředování a manipulace bude prováděna ohleduplně k asfaltovému povrchu cest. ; dřevina = SM, MD, BK, JV, ; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 1,0+; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 1,0 +; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5m; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 50; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; délka svahu - pro lanovky a LS (m) = 150; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m) = 30; počet prac. polí - pro lanovky a LS = 10; druh těžby (dle kódu) = TMU; terén těžba (dle kódu) = 15; terén soustřed. (dle kódu) = 13;				
124361	JMP + lanovka + VS/VT, probírka bez holiny, hmotnatost 0,11-0,19m3/301-800m	150	m3	1 222	183 300
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = NE; předpokl. termín zahájení prací = 15.11.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.04.2026; výčet JPRL = Dle těžebního projektu; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Jedná se o úmyslnou těžbu - probírka. Délky a třídění bude prováděno podle aktuální sortimentace. Případné PZ požadujeme zachovat. Po ukončení těžební činnosti požadujeme uvolnit vodoteče a cesty od těžebních zbytků. Převaha klestu bude soustředěna na OM, popř. VM (odvětvování požadujeme procesorovou hlavici). Soustředování a manipulace bude prováděna ohleduplně k asfaltovému povrchu cest. ; dřevina = SM,BK,BO,DB, JV.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,11-				

	0,19; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,11-0,19; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5m; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 50; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; délka svahu - pro lanovky a LS (m) = 150; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m) = 30; počet prac. polí - pro lanovky a LS = 6; druh těžby (dle kódu) = TPU; terén těžba (dle kódu) = 15; terén soustřed. (dle kódu) = 13;				
124361	JMP + lanovka + VS/VT, probírka bez holiny, hmotnatost 0,20-0,29m3/301-800m	150	m3	1 195	179 250
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = NE; předpokl. termín zahájení prací = 15.11.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.04.2026; výčet JPRL = Dle těžebního projektu; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Jedná se o úmyslnou těžbu - probírka. Délky a třídění bude prováděno podle aktuální sortimentace. Případné PZ požadujeme zachovat. Po ukončení těžební činnosti požadujeme uvolnit vodoteče a cesty od těžebních zbytků. Převaha klestu bude soustředěna na OM, popř. VM (odvětvování požadujeme procesorovou hlavici). Soustředování a manipulace bude prováděna ohleduplně k asfaltovému povrchu cest. ; dřevina = SM,BK,BO,DB, JV.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,29; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,20-0,29; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5m; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 50; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; délka svahu - pro lanovky a LS (m) = 150; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m) = 30; počet prac. polí - pro lanovky a LS = 6; druh těžby (dle kódu) = TMUC; terén těžba (dle kódu) = 15; terén soustřed. (dle kódu) = 13;				
124361	JMP + lanovka + VS/VT, probírka bez holiny, hmotnatost 0,30-0,49m3/301-800m	200	m3	1 305	261 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = NE; předpokl. termín zahájení prací = 15.11.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.04.2026; výčet JPRL = Dle těžebního projektu; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Jedná se o úmyslnou těžbu - probírka bez vzniku holin. Délky a třídění bude prováděno podle aktuální sortimentace. Případné PZ požadujeme zachovat. Po ukončení těžební činnosti požadujeme uvolnit vodoteče a cesty od těžebních zbytků. Převaha klestu bude soustředěna na OM, popř. VM (odvětvování požadujeme procesorovou hlavici). Soustředování a manipulace bude prováděna ohleduplně k asfaltovému povrchu cest. ; dřevina = SM,BK,BO,DB, JV.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,30-0,49; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5m; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 50; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; délka svahu - pro lanovky a LS (m) = 150; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m) = 30; počet prac. polí - pro lanovky a LS = 6; druh těžby (dle kódu) = TPU; terén těžba (dle kódu) = 15; terén soustřed. (dle kódu) = 13;				
124361	JMP + lanovka + VS/VT, bez holiny, hmotnatost 0,49-0,69m3/301-800m	200	m3	681	136 200
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = NE; předpokl. termín zahájení prací = 15.11.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.04.2026; výčet JPRL = Dle těžebního projektu; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Jedná se o úmyslnou clonnou těžbu bez vzniku holin. Délky a třídění bude prováděno podle aktuální sortimentace. Případné PZ požadujeme zachovat. Po ukončení těžební činnosti požadujeme uvolnit vodoteče a cesty od těžebních zbytků. Převaha klestu bude soustředěna na OM, popř. VM (odvětvování požadujeme procesorovou hlavici). Soustředování a manipulace bude prováděna ohleduplně k asfaltovému povrchu cest. ; dřevina = SM,BK,BO,DB, JV.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,20-0,29; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5m; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 50; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; délka svahu - pro lanovky a LS (m) = 150; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m) = 30; počet prac. polí - pro lanovky a LS = 6; druh těžby (dle kódu) = TMUC; terén těžba (dle kódu) = 15; terén soustřed. (dle kódu) = 13;				

124361	JMP + lanovka + VS/VT, bez holiny, hmotnatost 0,69-0,99m3/301-800m	300	m3	677	203 100
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = NE; předpokl. termín zahájení prací = 15.11.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.04.2026; výčet JPRL = Dle těžebního projektu; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Jedná se o úmyslnou clonnou těžbu bez vzniku holin. Délky a třídění bude prováděno podle aktuální sortimentace. Případné PZ požadujeme zachovat. Po ukončení těžební činnosti požadujeme uvolnit vodoteče a cesty od těžebních zbytků. Převaha klestu bude soustředěna na OM, popř. VM (odvětvování požadujeme procesorovou hlavici). Soustředování a manipulace bude prováděna ohleduplně k asfaltovému povrchu cest. ; dřevina = SM a vtroušené dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,30-0,49; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5m; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 50; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; délka svahu - pro lanovky a LS (m) = 150; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m) = 30; počet prac. polí - pro lanovky a LS = 4; druh těžby (dle kódu) = TMUC; terén těžba (dle kódu) = 15; terén soustřed. (dle kódu) = 13;				
124361	JMP + lanovka + VS/VT, bez holiny, hmotnatost +1,0m3/301-800m	700	m3	690	483 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = NE; předpokl. termín zahájení prací = 15.11.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.04.2026; výčet JPRL = Dle těžebního projektu; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Jedná se o úmyslnou clonnou těžbu. Délky a třídění bude prováděno podle aktuální sortimentace. Případné PZ požadujeme zachovat. Po ukončení těžební činnosti požadujeme uvolnit vodoteče a cesty od těžebních zbytků. Převaha klestu bude soustředěna na OM, popř. VM (odvětvování požadujeme procesorovou hlavici). Soustředování a manipulace bude prováděna ohleduplně k asfaltovému povrchu cest. ; dřevina = SM,BK,BO,DB, JV.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,30-0,49; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5m; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 50; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; délka svahu - pro lanovky a LS (m) = 150; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m) = 30; počet prac. polí - pro lanovky a LS = 4; druh těžby (dle kódu) = TMUC; terén těžba (dle kódu) = 15; terén soustřed. (dle kódu) = 13;				
124999	Výroba dříví na OM - ostatní práce	50	hod	200	10 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 15.11.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.04.2026; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 10;				
	Výroba dříví na OM - těžba JMP + UKT				
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT, hmotnatost 0,69-0,99m3/301-800m	150	m3	455	68 250
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = NE; předpokl. termín zahájení prací = 15.11.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.04.2026; výčet JPRL = Dle těžebního projektu; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Jedná se o mýtní úmyslnou těžbu se vznikem holin. Délky a třídění bude prováděno podle aktuální sortimentace. Případné PZ požadujeme zachovat. Po ukončení těžební činnosti požadujeme uvolnit vodoteče a cesty od těžebních zbytků. Převaha klestu bude soustředěna na OM, popř. VM (odvětvování požadujeme procesorovou hlavici). Soustředování a manipulace bude prováděna ohleduplně k asfaltovému povrchu cest. ; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,30-0,49; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5m; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 100; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMUC; terén těžba (dle kódu) = 13; terén soustřed. (dle kódu) = 13;				

124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT, hmotnatost +1,0m3/301-800m	150	m3	455	68 250
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = NE; předpokl. termín zahájení prací = 15.11.2025; předpokl. termín dokončení prací = 30.04.2026; výčet JPRL = Dle těžebního projektu; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Jedná se o mýtní úmyslnou těžbu se vznikem holin. Délky a třídění bude prováděno podle aktuální sortimentace. Případné PZ požadujeme zachovat. Po ukončení těžební činnosti požadujeme uvolnit vodoteče a cesty od těžebních zbytků. Převaha klesu bude soustředěna na OM, popř. VM (odvětvování požadujeme procesorovou hlavici). Soustředování a manipulace bude prováděna ohleduplně k asfaltovému povrchu cest. ; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,50-0,69; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5m; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 100; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMUC; terén těžba (dle kódu) = 13; terén soustřed. (dle kódu) = 13;</p>				