

# Smlouva o provedení těžebních činností bez harvestorové technologie č. 5590/2016/112/2018

Divize Karlovy Vary, Lesní správa Valeč, Lú Albeřice, likvidace nahodilé těžby 2. - 4.

Q

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

Mattoniho nábřeží 203/130, 360 09 Karlovy Vary

Zastoupená:

ředitelem divize Divize Karlovy Vary, JUDr. Jiří Kšica

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Osoba oprávněná k jednání:

Telefon/fax:

E-mail:

a

## Zhotovitel:

Název: **Dalibor Polívka**  
Sídlo: Tovární 439, 439 81 Kryry  
IČO: 66123585  
DIČ: CZ6809011451

Zápis v obchodním rejstříku:

Zastoupený:

Dalibor Polívka

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Osoba oprávněná k jednání:

Dalibor Polívka

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 Valeč, Podbořanská 36, 364 52 Hradiště, Valeč .

## 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 1 147 000 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 Karlovy Vary dne 24.5.2018

Ve Valči dne

.....  
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.  
JUDr. Jiří Kšica  
ředitel divize

.....  
Dalibor Polívka  
Dalibor Polívka

**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
122111; Vyklizování potahem	Vyklizování potahem do 200 m, přibližovací hmota do 0,19	300	m3	430	129000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=20.5.2018; předpokl. termín dokončení prací=31.12.2018; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=19; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4 -12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; terén soustřed'. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.Jedná se o přibližování roztroušené nahodilé těžby s vyklizovací vzdáleností až 200 m. Vyklizování může být prováděno, buď nástavcem vyklizovacího (přibližovacího) lana nebo potahem.Nahodilá těžba způsobená abiotickými a biotickými činiteli je v jednotlivých JPRL roztroušena, mezi jednotlivými stromy jsou vzdálenosti přesahující až 500 m. Sestavení nákladu tak pravděpodobně bude probíhat s nutností přejezdů až několik set metrů a opakovaným spuštěním a připojením jednotlivých stromů, než bude náklad kompletně sestaven a prostředek plně vytížen.Předpokládaný denní výkon je 5. - 7. m3.;				
122111; Vyklizování potahem	Vyklizování potahem do 200 m, přibližovací hmota do 0,29	300	m3	260	78000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=20.5.2018; předpokl. termín dokončení prací=31.12.2018; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=29; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4 - 12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; terén soustřed'. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.Jedná se o přibližování roztroušené nahodilé těžby s vyklizovací vzdáleností až 200 m. Vyklizování může být prováděno, buď nástavcem vyklizovacího (přibližovacího) lana nebo potahem.Nahodilá těžba způsobená abiotickými a biotickými činiteli je v jednotlivých JPRL roztroušena, mezi jednotlivými stromy jsou vzdálenosti přesahující až 500 m. Sestavení nákladu tak pravděpodobně bude probíhat s nutností přejezdů až několik set metrů a opakovaným spuštěním a připojením jednotlivých stromů, než bude náklad kompletně sestaven a prostředek plně vytížen.Předpokládaný denní výkon je 5. - 7. m3.;				
122111; Vyklizování potahem	Vyklizování potahem do 200 m, přibližovací hmota do 0,49	400	m3	220	88000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=20.5.2018; předpokl. termín dokončení prací=31.12.2018; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=49; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4 - 12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; terén soustřed'. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.Jedná se o přibližování roztroušené nahodilé těžby s vyklizovací vzdáleností až 200 m. Vyklizování může být prováděno, buď nástavcem vyklizovacího (přibližovacího) lana nebo potahem.Nahodilá těžba způsobená abiotickými a biotickými činiteli je v jednotlivých JPRL roztroušena, mezi jednotlivými stromy jsou vzdálenosti přesahující až 500 m. Sestavení nákladu tak pravděpodobně bude probíhat s nutností přejezdů až několik set metrů a opakovaným spuštěním a připojením jednotlivých stromů, než bude náklad kompletně sestaven a prostředek plně vytížen.Předpokládaný denní výkon je 5. - 7. m3.;				

122111; Vyklizování potahem	Vyklizování potahem do 200 m, přibližovací hmota do 0,99	400	m3	180	72000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=20.5.2018; předpokl. termín dokončení prací=31.12.2018; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=99; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=4 - 12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; terén soustřed'. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.Jedná se o přibližování roztroušené nahodilé těžby s vyklizovací vzdáleností až 200 m. Vyklizování může být prováděno, buď nástavcem vyklizovacího (přibližovacího) lana nebo potahem.Nahodilá těžba způsobená abiotickými a biotickými činiteli je v jednotlivých JPRL roztroušena, mezi jednotlivými stromy jsou vzdálenosti přesahující až 500 m. Sestavení nákladu tak pravděpodobně bude probíhat s nutností přejezdů až několik set metrů a opakovaným spuštěním a připojením jednotlivých stromů, než bude náklad kompletně sestaven a prostředek plně vytižen.Předpokládaný denní výkon je 5. - 7. m3.;				
124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 29/1200	400	m3	730	292000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=20.5.2018; předpokl. termín dokončení prací=31.12.2018; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=29; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=19; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed'. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.Jedná se o těžbu a přibližování roztroušené nahodilé těžby s vyklizovací vzdáleností až 200 m. Vyklizování může být prováděno, buď nástavcem vyklizovacího (přibližovacího) lana nebo potahem. Po vyklizení nákladu k prostředku dojde k přiblížení sestaveného nákladu na OM. Nahodilá těžba způsobená abiotickými a biotickými činiteli je v jednotlivých JPRL roztroušena, mezi jednotlivými stromy jsou vzdálenosti přesahující až 500 m. Sestavení nákladu tak pravděpodobně bude probíhat s nutností přejezdů až několik set metrů a opakovaným spuštěním a připojením jednotlivých stromů, než bude náklad kompletně sestaven a prostředek plně vytižen.Přibližování na OM bude prováděno vždy tak, aby byla sestavena kompletní skládka pro odvozní soupravu, tj. min. 20 m3.Předpokládaný denní výkon je 5. - 7. m3.;				
124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 49/1200	400	m3	650	260000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=20.5.2018; předpokl. termín dokončení prací=31.12.2018; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=49; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=29; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed'. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.Jedná se o těžbu a přibližování roztroušené nahodilé těžby s vyklizovací vzdáleností až 200 m. Vyklizování může být prováděno, buď nástavcem vyklizovacího (přibližovacího) lana nebo potahem. Po vyklizení				

	nákladu k prostředku dojde k přiblížení sestaveného nákladu na OM. Nahodilá těžba způsobená abiotickými a biotickými činiteli je v jednotlivých JPRL roztroušena, mezi jednotlivými stromy jsou vzdálenosti přesahující až 500 m. Sestavení nákladu tak pravděpodobně bude probíhat s nutností přejezdů až několik set metrů a opakovaným spuštěním a připojením jednotlivých stromů, než bude náklad kompletně sestaven a prostředek plně vytížen. Přiblížování na OM bude prováděno vždy tak, aby byla sestavena kompletní skládka pro odvozní soupravu, tj. min. 20 m <sup>3</sup> . Předpokládaný denní výkon je 5. - 7. m <sup>3</sup> .;				
124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 50+/1200	400	m <sup>3</sup>	570	228000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=20.4.2018; předpokl. termín dokončení prací=31.12.2018; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m <sup>3</sup> )=50; pr. hm. pro soustřed. (m <sup>3</sup> )=49; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; přiblíž./vyváž./soustřed. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přiblížovací síti. Jedná se o těžbu a přiblížování roztroušené nahodilé těžby s vyklizovací vzdáleností až 200 m. Vyklizování může být prováděno, buď nástavcem vyklizovacího (přiblížovacího) lana nebo potahem. Po vyklizení nákladu k prostředku dojde k přiblížení sestaveného nákladu na OM. Nahodilá těžba způsobená abiotickými a biotickými činiteli je v jednotlivých JPRL roztroušena, mezi jednotlivými stromy jsou vzdálenosti přesahující až 500 m. Sestavení nákladu tak pravděpodobně bude probíhat s nutností přejezdů až několik set metrů a opakovaným spuštěním a připojením jednotlivých stromů, než bude náklad kompletně sestaven a prostředek plně vytížen. Přiblížování na OM bude prováděno vždy tak, aby byla sestavena kompletní skládka pro odvozní soupravu, tj. min. 20 m <sup>3</sup> . Předpokládaný denní výkon je 5. - 7. m <sup>3</sup> .;				

