

# Smlouva o provedení těžebních činností bez harvestorové technologie č. 5590/2016/253/2018

## Divize Karlovy Vary, Lesní správa Valeč, Lú Hamr, těžba úmyslná a nahodilá 1. - 2. Q 2019

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  
Mattoniho nábřeží 203/130, 360 09 Karlovy Vary  
Zastoupená: ředitelem divize Divize Karlovy Vary, JUDr. Jiří Kšica  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
Osoba oprávněná k jednání: [REDAKCE]  
Telefon/fax: [REDAKCE]  
E-mail: [REDAKCE]

a

### Zhotovitel:

Název: **Antonín Včelák**  
Sídlo: Husova 124, 364 53 Valeč v Čechách  
IČO: 18214452  
DIČ: CZ5608130088  
Zápis v obchodním rejstříku:  
Zastoupený: Antonín Včelák  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
Osoba oprávněná k jednání: Antonín Včelák  
Telefon/fax: [REDAKCE]  
E-mail: [REDAKCE]

## 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 3 166 600 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 17.1.2019

Ve Valči

dne 14. 12. 2018

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

.....  
Antonín Včelák  
Antonín Včelák

**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 |
|---|--|---------------------|----|-----------------------|-----------------------------|
| 124041  | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 29/1200  | 1500                | m3 | 330                   | 495000                      |
| Specifikace   | předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=29; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; 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.;  |                     |    |                       |                             |
| 124041  | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 49/1200  | 3000                | m3 | 320                   | 960000                      |
| Specifikace   | předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=49; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=19; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; 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.;  |                     |    |                       |                             |
| 124041  | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 50+/1200   | 2500                | m3 | 300                   | 750000                      |
| Specifikace   | předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=49; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=8; 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.;  |                     |    |                       |                             |
| 124041  | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT dlouhá kulatina  | 100                 | m3 | 386                   | 38600                       |
| Specifikace   | předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=SM,JV,BK,DB,JS,LP,SM,MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=49; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=8; 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. Kulatina, která bude dodána na manipulační sklad se nepovažuje za vyrobenou kulatinu a výroba bude přejímána jako surový kmen.; |                     |    |                       |                             |
| 124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 29/2500  | 100                 | m3 | 390                   | 39000                       |
| Specifikace   | předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; 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)=2500; 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. Přibližování na OM bude prováděno vždy tak, aby byla sestavena kompletní skládka pro odvozní soupravu, tj. min. 20 m3.;  |     |    |     |       |
| 124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 49/2500  | 100 | m3 | 370 | 37000 |
| Specifikace   | předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; 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)=19; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=2500; 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. Přibližování na OM bude prováděno vždy tak, aby byla sestavena kompletní skládka pro odvozní soupravu, tj. min. 20 m3.; |     |    |     |       |
| 124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 50+/2500   | 200 | m3 | 350 | 70000 |
| Specifikace   | předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=49; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=2500; 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.;  |     |    |     |        |
| 124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 29/1200   | 400 | m3 | 360 | 144000 |
| Specifikace   | předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; 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)=9; 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.;  |     |    |     |        |
| 124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 49/1200   | 400 | m3 | 340 | 136000 |
| Specifikace   | předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; 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)=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.; |     |    |     |        |
| 124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 50+/1200  | 500 | m3 | 320 | 160000 |
| Specifikace   | předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení  |     |    |     |        |

|  |  |      |    |     |       |
|--|--|------|----|-----|-------|
|  | prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=49; 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 dopravu, tj. min. 20 m3.; |      |    |     |       |
| 126011;<br>Manipulace dříví na OM - zkracování - JMP | manipulace dříví na OM   | 1500 | m3 | 50  | 75000 |
| Specifikace  | předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=1; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro manipulaci (m3)=99; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2,4,5; Poznámka=Manipulace bude prováděna na OM, RŘMP nebo případně jiným mechanizačním prostředkem. Manipulace bude provedena bez rovnání sortimentů na hraně. Rovnání do hraní bude případně provedeno vlastním mechanizačním prostředkem LS Valeč. U sortimentů budou dodržovány nadměrky dle pravidel pro třídění dříví. Bude dbána zvýšená pozornost na nedořezy u jednotlivých sortimentů. V případě nekvalitně provedených řezů, bude celkové rozmanipulované množství kráceno o příslušné množství.;   |      |    |     |       |
| 124041   | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřed'ování SLKT 29/2500   | 100  | m3 | 340 | 34000 |
| Specifikace  | předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=29; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=2500; 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.;  |      |    |     |       |
| 124041   | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřed'ování SLKT 49/2500   | 200  | m3 | 320 | 64000 |
| Specifikace  | předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; 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)=19; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=2500; 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.;  |      |    |     |       |
| 124041   | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřed'ování SLKT 50+/2500  | 300  | m3 | 310 | 93000 |
| Specifikace  | předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení   |      |    |     |       |

|             |  |     |     |     |       |
|-------------|--|-----|-----|-----|-------|
|             | prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=20; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; pr. hm. pro soustřed. (m3)=49; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; přibliž./vyváž./soustřed. vzdálenost (m)=2500; druh těžby (dle kódu)=8; 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.; |     |     |     |       |
| 124999      | Výroba dříví na OM - ostatní práce   | 200 | hod | 355 | 71000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; Poznámka=Práce při vyprošťování zapadlé techniky, uvolňování cest při kalamitách, výřez keřů a nežádoucích dřevin na vzniklé holině. Pro pohotovost k zajištění výše uvedených úkolů je dodavatel povinen parkovat přibližovací techniku v katastru LS Valeč po celou dobu platnosti zakázky. Zpřístupňování porostních skupin.;  |     |     |     |       |

