

Dodatek č. 1 k rámcové dohodě na „provedení služby – údržba zeleně“

č. Objednatele: E650-S-5154/2021, č. j. 1445/2022-SŽ-OŘ UNL-OVZ

č. Zhotovitele: 21235-125

uzavřené na základě ustanovení § 131 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

mezi:

Název: **Správa železnic, státní organizace**
Sídlo: Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00
IČO: 709 94 234
DIČ: CZ70994234

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384

Zastoupen: **Ing. Martinem Kašparem**, ředitelem organizační jednotky Oblastního ředitelství Ústí nad Labem na základě pověření č. 3111

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě:

Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě:

ePodatelnaORUNL@spravazeleznic.cz

jako „Objednatel“ na straně jedné

a

Název: **Chládek & Tintěra, a.s.**
Sídlo: Nerudova 1022/16, Předměstí, 412 01 Litoměřice
IČO: 62743881
DIČ: CZ62743881
Bankovní spojení: **XXXX**
Číslo účtu: **XXXX**

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí n.L., oddíl B, vložka 706

Zastoupen: **Ing. Jan Kokeš, předseda představenstva**
Vladimír Jehlička, DiS, člen představenstva
Miroslava Bosmanová, člen představenstva
Libuše Tintěrová, člen představenstva
Pavel Holzknecht, člen představenstva

(společnost v celém rozsahu zastupují vůči třetím osobám vždy dva členové představenstva společně)

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě: Chládek & Tintěra, a.s., Nerudova 16, 412 01 Litoměřice

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě: cht-ltm@cht.cz

jako „Zhotovitel“ na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek k Rámcové dohodě

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Smluvní strany na základě výsledků v části zadávacího řízení – **OBLAST Č. 3 (Správa tratí Karlovy Vary)** odpovídající nadlimitní (sektorové) veřejné zakázce zadávané formou otevřeného řízení podle § 56 a násl. zákona s názvem **Údržba vyšší zeleně v obvodu OŘ Ústí n.L. 2021-2023** uzavřely dne 30. 12. 2021 rámcovou dohodu na „provedení služby – údržba zeleně“ (dále jen „**Rámcová dohoda**“).
- 1.2 Smluvní strany se ve smyslu článku VIII., odstavec 4. Rámcové dohody a v souladu s ustaveními části 11 Obchodních podmínek (Poddodavatelé), které tvoří nedílnou součást Rámcové dohody, dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1 (dále jen „**Dodatek**“).

2. PŘEDMĚT DODATKU

2.1 Příloha č. 4 Rámcové dohody – Seznam poddodavatelů

Smluvní strany se dohodly na úpravě Přílohy č. 4 Rámcové dohody – Seznam poddodavatelů. Ruší se znění Přílohy č. 4 platné k datu podpisu Rámcové dohody a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu Dodatku, které je přílohou č. 1 tohoto Dodatku a jeho nedílnou součástí.

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Ostatní ustanovení Rámcové dohody a jejich příloh nedotčená tímto Dodatkem zůstávají v platnosti beze změn.
- 3.2 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu Smluvní stranou a účinností dnem uveřejnění v registru smluv. Dodatek nabývá účinností dnem jeho podpisu poslední Smluvní stranou v případě, že se na něj jako na celek nevztahuje povinnost uveřejnění dle § 3 zákona č. 340/2015 Sb. (zákon o registru smluv, dále jen ZRS).
- 3.3 Tento Dodatek je vyhotoven elektronicky a podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
- 3.4 Obě Smluvní strany souhlasí v souvislosti s aplikací ZRS s uveřejněním tohoto Dodatku v registru smluv v rozsahu vyžadovaném ZRS a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci Smluvních stran, předmětu Dodatku, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření tohoto Dodatku. Zaslání tohoto Dodatku správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje Objednatel. Nebude-li tento Dodatek k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze Smluvních stran oprávněna požadovat po druhé Smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla

nebo vzniknout mohla. Zhotovitel podpisem tohoto Dodatku výslovně stvrzuje, že souhlasí s případným zveřejněním těla Dodatku (tzn. bez jeho přílohy) na internetových stránkách Objednatele.

3.5 Nedílnou součástí tohoto Dodatku je příloha:

Příloha č. 1

(Příloha č. 4 Rámcové dohody): Seznam poddodavatelů
(nové znění ke dni podpisu Dodatku)

Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.

Objednatel:
Správa železnic, státní organizace

Zhotovitel:
Chládek & Tintěra, a.s.

podepsáno elektronicky dne 31. 01. 2022

podepsáno elektronicky dne 28. 01. 2022

Ing. Martin Kašpar
ředitel Oblastního ředitelství Ústí nad Labem

Ing. Jan Kokeš
předseda představenstva

podepsáno elektronicky dne 28. 01. 2022

Miroslava Bosmanová
člen představenstva

PŘÍLOHA Č. 1 (PŘÍLOHA Č. 4 RÁMCOVÉ DOHODY)

Seznam poddodavatelů

IDENTIFIKACE PODDODAVATELE (obchodní firma, sídlo a IČO)	VĚCNÝ ROZSAH PODDODÁVKY
RATAELA s.r.o. Čelakovského 4297 430 01 Chomutov IČO: 055 98 150	<p> Vysečení travního porostu ručně sklon terénu do 1:2 Vysečení travního porostu ručně sklon terénu přes 1:2 Vysečení travního porostu strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací Vysečení travního porostu strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací s mulčovacím adaptérem Odstranění smíšené vegetace strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací s mulčovacím adaptérem o objemu křovin do 50 % Odstranění smíšené vegetace strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací s mulčovacím adaptérem o objemu křovin přes 50 % Odklizení travního porostu ručně Vyřezání křovin porost řídký 1 až 5 kusů stonků na m2 plochy sklon terénu do 1:2 Vyřezání křovin porost řídký 1 až 5 kusů stonků na m2 plochy sklon terénu přes 1:2 Vyřezání křovin porost hustý 6 a více kusů stonků na m2 plochy sklon terénu do 1:2 Vyřezání křovin porost hustý 6 a více kusů stonků na m2 plochy sklon terénu přes 1:2 Ořez větví místně ručně do výšky nad terénem do 2 m Ořez větví místně ručně do výšky nad terénem přes 2 m Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene od 31 do 63 cm Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 63 do 80 cm Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 80 do 157 cm Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 157 do 220 cm Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 220 do 283 cm Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 283 cm Kácení stromů se sklonem terénu obvodem kmene od 31 do 63 cm Kácení stromů se sklonem terénu obvodem kmene přes 63 do 80 cm Kácení stromů se sklonem terénu obvodem kmene přes 80 do 157 cm Kácení stromů se sklonem terénu obvodem kmene přes 157 do 220 cm Kácení stromů se sklonem terénu obvodem kmene přes 220 do 283 cm Kácení stromů se sklonem terénu obvodem kmene přes 283 cm Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene od 31 do 63 cm Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 63 do 80 cm Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 80 do 157 cm Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 157 do 220 cm </p>

Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu do 1:2
obvodem kmene přes 220 do 283 cm
Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu do 1:2
obvodem kmene přes 283 cm
Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu přes 1:2
obvodem kmene od 31 do 63 cm
Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu přes 1:2
obvodem kmene přes 63 do 80 cm
Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu přes 1:2
obvodem kmene přes 80 do 157 cm
Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu přes 1:2
obvodem kmene přes 157 do 220 cm
Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu přes 1:2
obvodem kmene přes 220 do 283 cm
Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu přes 1:2
obvodem kmene přes 283 cm
Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu do 1:2
obvodem kmene od 31 do 63 cm
Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu do 1:2
obvodem kmene přes 63 do 80 cm
Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu do 1:2
obvodem kmene přes 80 do 157 cm
Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu do 1:2
obvodem kmene přes 157 do 220 cm
Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu do 1:2
obvodem kmene přes 220 do 283 cm
Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu do 1:2
obvodem kmene přes 283 cm
Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2
obvodem kmene od 31 do 63 cm
Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2
obvodem kmene přes 63 do 80 cm
Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2
obvodem kmene přes 80 do 157 cm
Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2
obvodem kmene přes 157 do 220 cm
Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2
obvodem kmene přes 220 do 283 cm
Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2
obvodem kmene přes 283 cm
Odstranění pařezu mechanicky
průměru přes 30 cm do 60 cm
Odstranění pařezu mechanicky průměru přes 60 cm do 100 cm
Odstranění pařezu mechanicky průměru přes 100 cm
Ošetření řezné plochy pařezu herbicidem průměru do 10 cm
Ošetření řezné plochy pařezu herbicidem průměru přes 10 cm do
30 cm
Ošetření řezné plochy pařezu herbicidem průměru přes 30 cm do
60 cm
Ošetření řezné plochy pařezu herbicidem průměru přes 60 cm do
100 cm
Ošetření řezné plochy pařezu herbicidem průměru přes 100 cm
Hubení travního porostu postřikovačem místně ručně tráva, plevel
Hubení travního porostu postřikovačem místně ručně křídlatka,
bolševník
Hubení náletové a pařezové vegetace ručně postřikovačem mimo
profil KL místně
Výsadba stromů listnatých
Výsadba stromů jehličnatých
Ošetřování stromů do doby jejich samostatného růstu
Výsadba keřů listnatých Výsadba keřů jehličnatých
Ošetřování keřů do doby jejich samostatného růstu
Herbicidy Dicopur M 750 Herbicidy Roundup Flex
Dřeviny Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 80 - 120 cm, PK
Dřeviny Lípa malolistá (Tilia cordata) 50 - 80 cm, PK
Dřeviny Zerav západní / Tuja occidentalis / 100 - 120 cm, KK
Územní vlivy práce na těžce přístupných místech
Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo
dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5
hod. do 25 Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo
výzisku mechanizací o nosnosti do 3,5 t do 10 km
Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku
mechanizací o nosnosti do 3,5 t do 20 km

	<p>Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 10 km Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 20 km Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t přes 50 do 100 km Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t do 200 km</p>
<p>BETFOREST s.r.o. Makovského 1177/1 163 00 Praha 6 – Řepy IČO: 065 96 762</p>	<p>Vysečení travního porostu ručně sklon terénu do 1:2 Vysečení travního porostu ručně sklon terénu přes 1:2 Vysečení travního porostu strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací Vysečení travního porostu strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací s mulčovacím adaptérem Odstranění smíšené vegetace strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací s mulčovacím adaptérem o objemu křovin do 50 % Odstranění smíšené vegetace strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací s mulčovacím adaptérem o objemu křovin přes 50 % Odklizení travního porostu ručně Vyřezání křovin porost řídký 1 až 5 kusů stonků na m2 plochy sklon terénu do 1:2 Vyřezání křovin porost řídký 1 až 5 kusů stonků na m2 plochy sklon terénu přes 1:2 Vyřezání křovin porost hustý 6 a více kusů stonků na m2 plochy sklon terénu do 1:2 Vyřezání křovin porost hustý 6 a více kusů stonků na m2 plochy sklon terénu přes 1:2 Ořez větví místně ručně do výšky nad terénem do 2 m Ořez větví místně ručně do výšky nad terénem přes 2 m Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene od 31 do 63 cm Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 63 do 80 cm Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 80 do 157 cm Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 157 do 220 cm Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 220 do 283 cm Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 283 cm Kácení stromů se sklonem terénu obvodem kmene od 31 do 63 cm Kácení stromů se sklonem terénu obvodem kmene přes 63 do 80 cm Kácení stromů se sklonem terénu obvodem kmene přes 80 do 157 cm Kácení stromů se sklonem terénu obvodem kmene přes 157 do 220 cm Kácení stromů se sklonem terénu obvodem kmene přes 220 do 283 cm Kácení stromů se sklonem terénu obvodem kmene přes 283 cm Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene od 31 do 63 cm Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 63 do 80 cm Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 80 do 157 cm Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 157 do 220 cm Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 220 do 283 cm Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 283 cm Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene od 31 do 63 cm Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu přes 1:2</p>

obvodem kmene přes 63 do 80 cm
 Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu přes 1:2
 obvodem kmene přes 80 do 157 cm
 Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu přes 1:2
 obvodem kmene přes 157 do 220 cm
 Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu přes 1:2
 obvodem kmene přes 220 do 283 cm
 Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu přes 1:2
 obvodem kmene přes 283 cm
 Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu do 1:2
 obvodem kmene od 31 do 63 cm
 Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu do 1:2
 obvodem kmene přes 63 do 80 cm
 Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu do 1:2
 obvodem kmene přes 80 do 157 cm
 Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu do 1:2
 obvodem kmene přes 157 do 220 cm
 Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu do 1:2
 obvodem kmene přes 220 do 283 cm
 Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu do 1:2
 obvodem kmene přes 283 cm Rizikové kácení stromů jehličnatých
 se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene od 31 do 63 cm
 Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2
 obvodem kmene přes 63 do 80 cm
 Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2
 obvodem kmene přes 80 do 157 cm
 Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2
 obvodem kmene přes 157 do 220 cm
 Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2
 obvodem kmene přes 220 do 283 cm
 Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2
 obvodem kmene přes 283 cm Odstranění pařezu mechanicky
 průměru přes 30 cm do 60 cm
 Odstranění pařezu mechanicky průměru přes 60 cm do 100 cm
 Odstranění pařezu mechanicky průměru přes 100 cm
 Ošetření řezné plochy pařezu herbicidem průměru do 10 cm
 Ošetření řezné plochy pařezu herbicidem průměru přes 10 cm do
 30 cm
 Ošetření řezné plochy pařezu herbicidem průměru přes 30 cm do
 60 cm
 Ošetření řezné plochy pařezu herbicidem průměru přes 60 cm do
 100 cm
 Ošetření řezné plochy pařezu herbicidem průměru přes 100 cm
 Hubení travního porostu postřikovačem místně ručně tráva, plevel
 Hubení travního porostu postřikovačem místně ručně křídlatka,
 bolševník
 Hubení náletové a pařezové vegetace ručně postřikovačem mimo
 profil KL místně
 Výsadba stromů listnatých
 Výsadba stromů jehličnatých
 Ošetřování stromů do doby jejich samostatného růstu
 Výsadba keřů listnatých Výsadba keřů jehličnatých
 Ošetřování keřů do doby jejich samostatného růstu
 Herbicidy Dicopur M 750 Herbicidy Roundup Flex
 Dřeviny Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 80 - 120 cm, PK
 Dřeviny Lípa malolistá (Tilia cordata) 50 - 80 cm, PK
 Dřeviny Zerav západní / Tuja occidentalis / 100 - 120 cm, KK
 Územní vlivy Práce na těžce přístupných místech
 Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo
 dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5
 hod. do 25 Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo
 výzisku mechanizací o nosnosti do 3,5 t do 10 km
 Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku
 mechanizací o nosnosti do 3,5 t do 20 km
 Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku
 mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 10 km
 Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku
 mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 20 km
 Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do
 12 t přes 50 do 100 km

Václav Voráček

Třebýcinka 31

340 12 Švihov

IČO: 491 71 879

Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t do 200 km

Vysečení travního porostu ručně sklon terénu do 1:2
Vysečení travního porostu ručně sklon terénu přes 1:2
Vysečení travního porostu strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací
Vysečení travního porostu strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací s mulčovacím adaptérem
Odstranění smíšené vegetace strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací s mulčovacím adaptérem o objemu křovin do 50 %
Odstranění smíšené vegetace strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací s mulčovacím adaptérem o objemu křovin přes 50 %
Odklizení travního porostu ručně
Vyřezání křovin porost řídký 1 až 5 kusů stonků na m2 plochy sklon terénu do 1:2
Vyřezání křovin porost řídký 1 až 5 kusů stonků na m2 plochy sklon terénu přes 1:2
Vyřezání křovin porost hustý 6 a více kusů stonků na m2 plochy sklon terénu do 1:2
Vyřezání křovin porost hustý 6 a více kusů stonků na m2 plochy sklon terénu přes 1:2
Ořez větví místně ručně do výšky nad terénem do 2 m
Ořez větví místně ručně do výšky nad terénem přes 2 m
Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene od 31 do 63 cm
Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 63 do 80 cm
Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 80 do 157 cm
Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 157 do 220 cm
Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 220 do 283 cm
Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 283 cm
Kácení stromů se sklonem terénu obvodem kmene od 31 do 63 cm
Kácení stromů se sklonem terénu obvodem kmene přes 63 do 80 cm
Kácení stromů se sklonem terénu obvodem kmene přes 80 do 157 cm
Kácení stromů se sklonem terénu obvodem kmene přes 157 do 220 cm
Kácení stromů se sklonem terénu obvodem kmene přes 220 do 283 cm
Kácení stromů se sklonem terénu obvodem kmene přes 283 cm
Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene od 31 do 63 cm
Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 63 do 80 cm
Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 80 do 157 cm
Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 157 do 220 cm
Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 220 do 283 cm
Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 283 cm
Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene od 31 do 63 cm
Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 63 do 80 cm
Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 80 do 157 cm
Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 157 do 220 cm

Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 220 do 283 cm

Rizikové kácení stromů listnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 283 cm

Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene od 31 do 63 cm

Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 63 do 80 cm

Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 80 do 157 cm

Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 157 do 220 cm

Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 220 do 283 cm

Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 283 cm Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene od 31 do 63 cm

Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 63 do 80 cm

Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 80 do 157 cm

Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 157 do 220 cm

Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 220 do 283 cm

Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 283 cm Odstranění pařezu mechanicky průměru přes 30 cm do 60 cm

Odstranění pařezu mechanicky průměru přes 60 cm do 100 cm

Odstranění pařezu mechanicky průměru přes 100 cm

Ošetření řezné plochy pařezu herbicidem průměru do 10 cm

Ošetření řezné plochy pařezu herbicidem průměru přes 10 cm do 30 cm

Ošetření řezné plochy pařezu herbicidem průměru přes 30 cm do 60 cm

Ošetření řezné plochy pařezu herbicidem průměru přes 60 cm do 100 cm

Ošetření řezné plochy pařezu herbicidem průměru přes 100 cm

Hubení travního porostu postřikovačem místně ručně tráva, plevel

Hubení travního porostu postřikovačem místně ručně křídlatka, bolševník

Hubení náletové a pařezové vegetace ručně postřikovačem mimo profil KL místně

Výsadba stromů listnatých

Výsadba stromů jehličnatých

Ošetřování stromů do doby jejich samostatného růstu

Výsadba keřů listnatých Výsadba keřů jehličnatých

Ošetřování keřů do doby jejich samostatného růstu

Herbicidy Dicopur M 750 Herbicidy Roundup Flex

Dřeviny Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 80 - 120 cm, PK

Dřeviny Lípa malolistá (Tilia cordata) 50 - 80 cm, PK

Dřeviny Zerav západní / Tuja occidentalis / 100 - 120 cm, KK

Územní vlivy práce na těžce přístupných místech

Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25 Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací o nosnosti do 3,5 t do 10 km

Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací o nosnosti do 3,5 t do 20 km

Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 10 km

Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 20 km

Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t přes 50 do 100 km

Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t do 200 km