

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA č. 2

Číslo související Rámcové dohody: 15PU-002117

Číslo dílčí objednávky: **15PT-001758**

Ze dne: 5. 3. 2026

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

Správa Zlín

Adresa: Fügnerovo nábřeží 5476

760 01 Zlín

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

zapsaný v obchodním rejstříku pod sp. zn.: A 80478 vedenou u Městského soudu v Praze

Dodavatel:

Společnost Progressive (Vedoucí společník)

T2K | Progressive s.r.o.

Sídlo: Nový Dvůr 908

538 03 Heřmanův Městec

IČO: 09849009

DIČ: CZ09849009

Tato dílčí objednávka je návrhem na uzavření dílčí smlouvy ve smyslu čl. III uzavřené Rámcové dohody. Způsob akceptace dílčí objednávky dodavatelem (uzavření dílčí smlouvy), obchodní, smluvní a platební podmínky a další práva a povinnosti smluvních stran touto dílčí dohodou výslovně neupravená stanovuje Rámcová dohoda.

Na základě uzavřené Rámcové dohody u Vás objednáваме:

Provedení kácení dřevin včetně odstranění pařezů v úseku podél silnice I/55 v katastrálních územích Napajedla a Spytihněv.

Kácení bude provedeno dle vyhotoveného projektu, kde jsou specifikovány dřeviny určené ke kácení na základě dendrologického průzkumu. Jedná se zejména o liniové porosty podél silnice I/55, dále dřeviny podél vodotečí a rozptýlené porosty na zemědělských pozemcích.

Jedná se o dřeviny rostoucí mimo les ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody krajiny, v platném znění, na něž bylo vydáno povolení ke kácení dřevin dle § 8 tohoto zákona.

Práce zahrnují následující činnosti:

- Odstranění keřů a dalších nevhodných křovin
- Kácení stromů – poražení stromu, osekání větví, štěpkování
- Odstranění pařezů
- Úklid dřevin

Pokud nebudou pařezy odstraněny hned, je nutno řeznou plochu ošetřit arboricidem (specifickým herbicidem).

V rámci realizace kácení bude vytěžená dřevní hmota odkoupena zhotovitelem. Dle zpracovaného projektu se předpokládá odkup materiálu v následujícím rozsahu:

- dřevo tvrdé 120 m³
- dřevo měkké 148 m³
- štěpkovaný materiál 2 500 m³

(Viz. Příloha č. 2 Závazek k odkoupení materiálu)

V úsecích, kde kácení probíhá v bezprostřední blízkosti silnice, zajistí zhotovitel vhodná provizorní dopravní opatření, včetně přechodného dopravního značení, případně dočasného omezení rychlosti nebo zúžení jízdních pruhů, tak aby byla zajištěna bezpečnost pracovníků i účastníků silničního provozu.

Předmět plnění je podrobněji specifikován v příloze č. 1 Zadávací dokumentace – Rámcová dohoda.

Dodavatel kácené stromy nad obvod 80 cm ve 130 cm výšky doloží kopií oznámení o kácení (dle Zákona č.114/1992 Sb.) a fotodokumentací, v ostatních případech budou kácené stromy doloženy fotodokumentací.

Evidence kácení a řezů: Po provedení kácení a řezů dřevin, případně dalších zásahů, je Dodavatel povinen dle datového předpisu B6, zajistit evidenci provedených zásahů do dřevin a předat podklady Objednateli pro kontrolu a k provedení evidence.

Úklid: Veškerá dřevní hmota (tj. pokácené stromy a keře, ořezané větve, seříznuté nebo odstraněné pařezy) bude odstraněna ze stavby silnice v den jejího vzniku.

Větve a kmeny do průměru 15 cm budou štěpkovány. Veškerá likvidovaná dřevní hmota bude odkoupena zhotovitelem dle Směrnice státního podniku 10-S-12.7.

K určení jednotlivých míst kácení a termínu realizace se vždy předpokládá spolupráce s příslušným pověřeným pracovníkem zadavatele

Místo dodání: silnice I/55 ve Zlínském kraji

Termín dodání: do 3 týdnů od písemné výzvy Objednatele

Kontaktní osoba objednatele:

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH: 945 445,00 Kč / 1 143 988,45 Kč

Objednatel použije přijaté plnění pro účely, které nejsou předmětem DPH a ve vztahu k danému plnění nevstupuje jako osoba povinná k této dani.

Další informace pro dodavatele: Dodavatel akceptací této dílčí objednávky potvrzuje, že:

- 1) Dodavatel nebo některý z jeho poddodavatelů, kterým Dodavatel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, nebo poddodavatel, pokud jejich účast na Plnění bude vyšší než 10 % Ceny Plnění, nerozhodl o přesunutí svého sídla na území Ruské federace,
- 2) nedošlo k takové změně ve struktuře majitelů Dodavatele nebo některého z jeho výše specifikovaných poddodavatelů, která vede k tomu, že je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn jakýmkoli ruským státním příslušníkem nebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku, přičemž se vlastnické podíly sčítají,
- 3) Dodavatel nebo některý z jeho výše specifikovaných poddodavatelů nezačal jednat jménem nebo na pokyn jakéhokoli ruského státního příslušníka nebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,

- 4) osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce ve smyslu zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, resp. ve smyslu přímo použitelných nařízeních EU [zejména Nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině], nevzniklo právo na převod finančních prostředků, které Dodavatel obdrží od ŘSD za Plnění,
- 5) se zavazuje poskytnout veškerou součinnost vůči ŘSD, Státnímu fondu dopravní infrastruktury a Ministerstvu dopravy ČR v rámci výkonu jejich kontrolní činnosti, a to zejména dle zákona č. 104/2000 Sb., o Státním fondu dopravní infrastruktury, zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích. V rámci poskytnuté součinnosti Dodavatel mimo jiné poskytne ŘSD, Státnímu fondu dopravní infrastruktury nebo Ministerstvu dopravy ČR veškeré podklady a údaje potřebné pro prováděnou kontrolu.

Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele:

Příloha č. 1 – Soupis prací

Příloha č. 2 – Závazek k odkoupení materiálu

Příloha č. 3 – Projekt kácení pro EGD

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

KÁCENÍ STROMŮ A ŘEZ DŘEVIN V ZK (kácení podél I/55)

Cena v Kč CELKEM bez DPH	945 445,00 Kč
21% DPH v Kč	198 543,45 Kč
Cena v Kč CELKEM včetně DPH	1 143 988,45 Kč

Dne
V místě

razítko, podpis oprávněné osoby

ZÁVAZEK ODKOUPENÍ VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU

Společnost Progressive

zastoupena společností T2K Progressive s. r. o. jako vedoucím společníkem

se sídlem: Nový dvůr 908, 538 03 Heřmanův Městec

IČO: 09849009

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 46993,

jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby **RD - Kácení stromů a řez dřevin v ZK (kácení podél I/55)**, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2025-046567 (dále jen „dodavatel“), prohlašuje, že je srozuměn s tím, že v průběhu realizace shora uvedené zakázky budou vytěženy materiály, jejichž specifikace a jednotkové ceny jsou uvedeny níže v tabulce:



Materiál	Množství	Jednotková cena v Kč bez DPH/m ³
Vytěžená dřevní hmota – dřevo měkké	148 m ³	
Vytěžená dřevní hmota – dřevo tvrdé	120 m ³	
Vytěžená dřevní hmota – štěpkovaný materiál	2500 m ³	

Dodavatel se tímto zavazuje při respektování obecně závazných právních předpisů výše uvedený materiál (majetek České republiky) od zadavatele (objednatele) odkoupit, a to ve skutečně vytěženém množství, a to uzavřením kupní smlouvy na výzvu zadavatele (objednatele), jejíž závazný vzor tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace. Kupní cena za vytěžený materiál se bude rovnat součinu skutečně vytěženého množství jednotlivých materiálů a jejich příslušné jednotkové ceně uvedené tabulce shora, přičemž k takto stanovené ceně bude připočtena DPH dle platných právních předpisů. Dodavatel se tímto zavazuje uhradit faktury vystavené objednatelem na kupní cenu vytěženého materiálu ve lhůtě splatnosti 30 dnů. Dodavatel se tímto zároveň zavazuje uhradit náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení na místo jeho dalšího zpracování/uložení. Dodavatel tímto potvrzuje, že shora uvedený závazek platí po celou dobu realizace zakázky.

Dodavatel prohlašuje, že uvedený materiál koupí jako vedlejší produkt dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), a zavazuje se s ním nakládat ve smyslu zákona o odpadech, příp. že s materiálem naloží v souladu se svým oprávněním pro nakládání s odpady v případě, kdy jej jako vedlejší produkt neužije.

Dodavatel dále bere na vědomí, že v průběhu realizace shora uvedené zakázky mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude dodavatel, resp. jeho poddodavatelé. Dodavatel se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí					
00	01/2026	Čistopis	DBo	MPe	DBo
Č.	Datum	Popis	Vypr.	Kontr.	Schv.
Objednatel: <p style="text-align: right;">Ředitelství silnic a dálnic s.p. Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4 Správa Zlín Fügnerovo náměstí, 5476, 760 01 Zlín</p>					
Zhotovitel: Společnost „Morava – RD velké zakázky FIDIC 2024“					
Generální projektant: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>MOTT MACDONALD</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 T F W http://www.mottmac.com/czech-republic Hlavní inženýr projektu:</p> </div> </div>					
Kraj: Zlínský Obec: Napajedla, Spytihněv, Babice u Uherského Hradiště Katastrální území: Napajedla, Spytihněv, Babice u Uherského Hradiště					
Akce: <p style="text-align: center; font-size: 24px;">D55, 5506 Napajedla - Babice</p>					
Část: Projekt kácení pro EGD					
Navrhl/vypracoval			Zpracovatel části: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.  Národní 984/15 110 00 Praha 1		
Zodp. projektant					
Technická kontrola					
Schválil					
Název přílohy:			Měřítko:	Číslo kopie:	
-			-		
Stupeň dok.:	Číslo sml. obj.:	Číslo akce:	Číslo přílohy:		
VD-ZDS	15PT-001626	211100094-CZT-001			



Seznam příloh

Kácení pro EGD

D

01		Technická zpráva	
	02	Soupis kácených dřevin	
02	01	Situace č. 1	1:500
	02	Situace č. 2	1:500
	03	Situace č. 3	1:500
	04	Situace č. 4	1:500
	05	Situace č. 5	1:500
	06	Situace č. 6	1:500
	07	Situace č. 7	1:500

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí					
00	01/2026	Čistopis	DBo	MPe	DBo
Č.	Datum	Popis	Vypr.	Kontr.	Schv.
<p>Objednatel:</p> <p style="text-align: right;">Ředitelství silnic a dálnic s.p. Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4</p> <p style="text-align: right;">Správa Zlín Fügnerovo náměstí, 5476, 760 01 Zlín</p>					
<p>Zhotovitel: Společnost „Morava – RD velké zakázky FIDIC 2024“</p>					
<p>Generální projektant:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>MOTT MACDONALD</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1</p> <p>T F W http://www.mottmac.com/czech-republic</p> <p>Hlavní inženýr projektu:</p> </div> </div>					
<p>Kraj: Zlínský Obec: Napajedla, Spytihněv, Babice u Uherského Hradiště Katastrální území: Napajedla, Spytihněv, Babice u Uherského Hradiště</p>					
<p>Akce:</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px;">D55, 5506 Napajedla - Babice</p>					
<p>Část: Projekt kácení pro EGD</p>					
Navrhl/vypracoval			<p>Zpracovatel části:</p> <p style="text-align: right;">Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.</p> <div style="text-align: right;">  <p>Národní 984/15 110 00 Praha 1</p> </div>		
Zodp. projektant					
Technická kontrola					
Schválil					
Název přílohy:			Měřítko:	Číslo kopie:	
Technická zpráva			-		
Stupeň dok.:	Číslo sml. obj.:	Číslo akce:	Číslo přílohy:		
VD-ZDS	15PT-001626	211100094-CZT-001	D.1		

Obsah

1	Identifikační údaje	2
1.1	Údaje o stavbě	2
1.2	Údaje o stavebníkovi	2
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
2	Stručný popis stavby	3
2.1	Popis území	3
2.2	Soupis prací	3
2.3	Kácení dřevin	3
2.4	Požadavky na práce	3
2.5	Použité podklady	3

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	D55, 5506 Napajedla – Babice, VD-ZDS
Název objektu:	Projekt kácení pro EGD
Budoucí vlastník:	Ředitelství silnic a dálnic ČR s.p.
Budoucí správce:	SSÚD Napajedla
Kraj:	Zlínský
Katastrální území:	Napajedla, Spytihněv, Babice u Uherského Hradiště
Stupeň PD:	Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

1.2 Údaje o stavebníkovi

Objednatel dokumentace:

Ředitelství silnic a dálnic ČR s. p.
Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4

IČO: 659 93 390 DIČ: CZ 659 93 390

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Sdružení společností:

Společnost „Morava – RD velké zakázky FIDIC 2024“

Zpracovatel objektu:

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

Národní 984/15, 110 00 Praha 1

zastoupen

Stráský, Hustý a partneři s.r.o., jako vedoucí

společník společnosti „Morava – RD velké zakázky FIDIC 2024“ na základě plné moci

IČ: 485 88 733, DIČ: CZ 485 88 733

Hlavní inženýr projektu:

Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o.

Technická kontrola:

Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o.

Zpracovatel objektu:

Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o.

2 Stručný popis stavby

2.1 Popis území

Stavba 5506 navazuje na stavbu 5505 (Otrokovice – JV obchvat) za MÚK Napajedla. Na stavbu 5506 se za MÚK Babice napojuje stavba 5507.

Navrhovaná trasa dálnice D55 prochází územím zastavěným na začátku úpravy, v km cca 4,0 trasa přechází do území nezastavěného (pouze lokální zástavba řady rodinných domů mezi Napajedly a obcí Spytihněv). Stavba dálnice je navržena v souladu s charakterem území (např. opěrné zdi, protihlukové stěny atd.)

Z hlediska morfologie území navrhovaná trasa dálnice D55 prochází v počátečním úseku údolní nivou řeky Moravy na jejím pravém břehu. Terén je v tomto území plochý, s nadmořskou výškou 182 - 183 m n. m. Na začátku úseku stavby 5506.2 u areálu firmy Fatra, a. s. trasa vstupuje do tzv. Napajedelské brány, úzkého hrdla tvořeného z východní strany podhůřím Bílých Karpat, ze západu výběžkem masivu Chřibů. Po průchodu Napajedly trasa dálnice opouští na hranici k.ú. Spytihněv nivu řeky Moravy a stáčí se směrem k západu, aby obešla obec Spytihněv. Trasa dálnice se tak dostává do pahorkaté oblasti (192 - 234 m n. m.) a pokračuje přes potok Vrbka do rovinaté lokality před MÚK Babice.

2.2 Soupis prací

Obsahem projektu je soupis dřevin určených ke kácení a odstranění pařezů.

2.3 Kácení dřevin

Obsahem projektu je soupis dřevin určených ke kácení vylišených na základě dendrologického průzkumu. Jedná se o kategorii dřevin rostoucích mimo les ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, na něž bylo vydáno povolení ke kácení dřevin dle § 8 tohoto zákona.

Jedná se o dřeviny dotčené stavbou pro síť EGD, jsou to především především liniové porosty podél komunikací (silnic, místních komunikací, polních cest), dále dřevinné porosty vodotečí a rozptýlené porosty na zemědělských pozemcích.

Soupis dřevin zjištěných v dané lokalitě včetně označení pro kácení/nekáčet (K/N) je uveden v tabulce v příloze této dokumentace. Dále je vylišeno, zda dřevina vyžaduje z hlediska rozměrů povolení ke kácení (šedá barva).

2.4 Požadavky na práce



Před zahájením stavebních činností bude nutno zajistit dřeviny, které mají zůstat zachovány a dřeviny mimo zábor dle ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Při kácení je počítáno i s odstraněním pařezů (v projektu je počítáno s vytržením a následným štěpkováním) a jejich odkupem zhotovitelem. Pokud nebudou pařezy odstraněny hned, je nutno řeznou plochu ošetřit arboricidem (specifickým herbicidem). Jámy po pařezech budou zasypány.

2.5 Použité podklady

1. dendrologický průzkum s inventarizací – zahrnuje lokalizaci dřeviny, název, obvod kmene (v cm) nebo rozsah skupiny (m²), rozdělení dle jednotlivých k.ú. a případnou poznámku
2. geodetické zaměření a podklady

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí					
00	01/2026	Čistopis	DBo	MPe	DBo
Č.	Datum	Popis	Vypr.	Kontr.	Schv.
Objednatel: <p style="text-align: right;">Ředitelství silnic a dálnic s.p. Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4 Správa Zlín Fügnerovo náměstí, 5476, 760 01 Zlín</p>					
Zhotovitel: Společnost „Morava – RD velké zakázky FIDIC 2024“					
Generální projektant: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>MOTT MACDONALD</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 T F W http://www.mottmac.com/czech-republic Hlavní inženýr projektu:</p> </div> </div>					
Kraj: Zlínský Obec: Napajedla, Spytihněv, Babice u Uherského Hradiště Katastrální území: Napajedla, Spytihněv, Babice u Uherského Hradiště					
Akce: <h1>D55, 5506 Napajedla - Babice</h1>					
Část: <h2>Projekt kácení pro EGD</h2>					
Navrhl/vypracoval			Zpracovatel části: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.  Národní 984/15 110 00 Praha 1		
Zodp. projektant					
Technická kontrola					
Schválil					
Název přílohy: Soupis kácených dřevin - EGD - tabulka			Měřítko: -	Číslo kopie:	
Stupeň dok.: VD-ZDS	Číslo sml. obj.: 15PT-001626	Číslo akce: 211100094-CZT-001	Číslo přílohy: D1.2		

Příloha k TZ: Dendrologický průzkum - tabulka kácení pro EGD, keře, část 1

Číslo na mapě	Taxon	Plocha porostů	Průměrná výš	Průměrná šířka	Katastrální území	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	Poznámka	Druh pozemku	Souřadnice bodového označení S-JISK		
									X	Y	
1040	<i>Syringa vulgaris</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> *	92	5	4160/22	Napajedla	8		14	-533378.5206	-11720527.486	
				4160/24	Napajedla						
				6390/23	Napajedla						
3031	<i>Sambucus nigra</i>	16	4	1518/412	Spytihněv	1		2	-534807.2443	-1172576.407	
3032	<i>Prunus spinosa</i>	67	6	1518/594	Spytihněv	12		2	-534754.0442	-1172571.38	
3038	<i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Crataegus monogyna</i> *	172	6		bez černý, trnka obecná, hloh jednosemenný	25		2	-534920.9697	-1172591.711	
				37	1532/64						Spytihněv
				30	1532/65						Spytihněv
				33	1532/66						Spytihněv
				30	1532/67						Spytihněv
				21	1532/68						Spytihněv
				22	1532/70						Spytihněv
3039	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Populus sp.</i> *	83	6		jasan ztepilý, hloh jednosemenný, bez černý, topol	6		5	-534300.6376	-1172457.546	
				35	955						Spytihněv
				12	811/1						Spytihněv
				23	811/10						Spytihněv
				14	1518/492						Spytihněv
3045	<i>Prunus sp.</i> , <i>Rosa sp.</i>	35	5	1518/649	Spytihněv	10		2	-534215.6511	-1172396.562	
3046	<i>Prunus sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Juglans regia</i> *	47	5		silvoň, růže	5		4	-534176.4843	-1172373.441	
				1	938						Spytihněv
				27	939/1						Spytihněv
				19	940/1						Spytihněv
3050	<i>Vitis vinifera</i>	19	1	1518/8	Spytihněv			2	-534136.2213	-1172344.946	
1060	<i>Betula pendula</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Salix sp.</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Crataegus monogyna</i> *	6922	8		bříza bílokorká, silvoň myrobalán, javor jasanolistý, jasan ztepilý, ořešák královský, vrba, svída krvavá, hloh jednosemenný	570		2	-533976.5485	-1172197.979	
				66	925/77						Spytihněv
				1299	3575/59						Spytihněv
				77	925/78						Spytihněv
				1332	3575/60						Spytihněv
				123	925/79						Spytihněv
				1845	3575/61						Spytihněv
				36	925/76						Spytihněv
				1162	3575/58						Spytihněv
				926	3575/62						Spytihněv
				1	925/81						Spytihněv
				4	925/13						Spytihněv
				2	925/42						Spytihněv
				50	925/83						Spytihněv
				3058	<i>Sambucus nigra</i>						20
3059	<i>Prunus domestica</i> *	12	6		silvoň švestka	15		14	-533821.033	-1172198.577	
				1	925/2						Spytihněv
				12	606/5						Spytihněv
3060	<i>Prunus cerasifera</i>	46	6	3575/25	Spytihněv	25		14	-533798.0369	-1172134.518	
3062	<i>Prunus domestica</i> *	40	6		silvoň švestka	7		2	-533793.8306	-1172092.253	
				8	3575/37						Spytihněv
				14	925/68						Spytihněv
				18	606/4						Spytihněv
3069	<i>Platycladus orientalis</i>	12		920	Spytihněv	2		13	-533805.4689	-1172035.233	
3071	<i>Picea abies</i>	30	7	924/4	Spytihněv	6		5	-533833.985	-1172011.511	

Káčet plochu pouze	Číslo na mapě	Taxon	plocha porostu	Průměrná výš	Parcelní číslo	kategorie uzení	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	Poznímkas	Druh pozemku	Souřadnice bodového označení S- JISK
	3074	<i>Clomocyparís laxovanana</i>	čtyřlák laxovanův	47	924/2	Sporněv	8		5	-533798,5998 -117202,418
	3075	<i>Lupulus</i> sp.	jalovec	20	1 924/2	Sporněv	1		5	-533794,7842 -1172013,92
	3077	<i>Acer rubratum, Akce</i> sp., <i>Pinus mugo</i>	javor dlanitolistý, jedle, borovice kleč	13	5 924/2	Sporněv	3		5	-533788,2296 -1172008,4
	3080	<i>Trifolium occidentale</i>	javor žláznatý	40	7 924/4	Sporněv	7		5	-533828,164 -1172005,889
	3081	<i>Prunus cerasifera</i>	šlivoň troyobalín	2	3 100/1	Sporněv			5	-533776,255 -1172063,841
6/75	3087	<i>Rubus pseudacacia, Fraxinus excelsior, Akce</i> sp., <i>Populus</i> sp., <i>Ligularia regia, Cornus sibirica</i> sp., <i>Rosa</i> sp.	trnovník káčí, javor ztepilý, javor, topol, ořešák královský, svída kovaná, řeže	1324	8	Sporněv	120		5	-533735,0016 -1171950,294
				20	3575/24	Sporněv			14	
				159	3575/23	Sporněv			14	
				37	3575/2	Sporněv			14	
				17	3575/2	Sporněv			14	
				80	994	Sporněv			14	
				90	997	Sporněv			7	
				231	996	Sporněv			7	
				679	2257/2	Sporněv			5	
	3088	<i>Acer negundo, Rubus pseudacacia, Humulus lupulus*</i>	javor jasanolistý, trnovník káčí, čimel ořechový	159	7 3575/24	Sporněv	5		14	-533758,3574 -1171942,333
				10	3575/18	Sporněv			10	
				16	3575/20	Sporněv			2	
				1	3575/21	Sporněv			2	
				5	3575/19	Sporněv			2	
				105	1871	Sporněv			14	
				11	1925/1	Sporněv			10	
				35	1812	Sporněv	4		5	-533721,2536 -1171883,474
				4	6390/23	Maplellia	3		14	-533396,8231 -117050,256
1380	3090	<i>Spinaea alba</i> sp.	šedá olšice	4897	10 6447/1	Maplellia	60		11	-533441,463 -1171245,04
3096		<i>Acer negundo, Juglans regia, Eucalyptus globulus, Populus</i> sp., <i>Salix</i> sp., <i>Rosa</i> sp., <i>Rubus pseudacacia*</i>	javor jasanolistý, ořešák královský, louhinec pětilistý, topol, vrbas, olše, trnovník káčí	264	3754/1	Maplellia			14	
				38	3754/2	Maplellia			14	
				11	3754/2	Maplellia			14	
				103	3758/2	Maplellia			7	
				180	3758/4	Maplellia			14	
				1	3751	Maplellia			2	
				9	3758/11	Maplellia			14	
				166	3758/12	Maplellia			14	
				3	3758/15	Maplellia			14	
				12	3750/2	Maplellia			14	
				61	3755	Maplellia			14	
				92	7986/18	Maplellia			7	
				288	7986/9	Maplellia			14	
				1583	7986/22	Maplellia			14	
				9	7986/10	Maplellia			14	
				47	7986/16	Maplellia			11	
				455	7986/25	Maplellia			2	
				510	7986/20	Maplellia			2	
				5	7986/24	Maplellia			14	
				1	7986/69	Maplellia			2	
				485	7986/13	Maplellia			7	
				416	7986/16	Maplellia			14	
				27	7986/21	Maplellia			14	

kčzet
plochu
pouze

Číslo na mapě	Taxon	Plocha porostů	Průměrná výš	Průměrná šířka	Katastrální území	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	Poznámka	Druh pozemku	Souřadnice bodového oznažení S-JISK	
									X	Y
		11		7986/15	Napajedla			14		
		16		7986/17	Napajedla			14		
3097	<i>Robinia pseudoacacia, Juglans regia, Prunus cerasifera*</i>	267	13			6			-533463.6712	-1171181.369
		82		3758/3	Napajedla			7		
		50		3758/5	Napajedla			14		
		26		3758/6	Napajedla			7		
		31		3758/13	Napajedla			14		
		18		3758/14	Napajedla			7		
		60		3758/16	Napajedla			7		
3098	<i>Acer negundo, Fraxinus excelsior, Humulus lupulus*</i>	451	8			6			-533234.4508	-1170675.841
		450		7526/1	Napajedla			2		
		1		7526/9	Napajedla			14		
3100	<i>Malus domestica, Prunus cerasus, Prunus domestica, Rubus sp., Ribes sp.</i>	126	4	7526/1	Napajedla	14		2	533179.2058	-1170675.029
3101	<i>Acer negundo, Juglans regia, Acer campestre, Fraxinus excelsior, Humulus lupulus</i>	30	5	7526/1	Napajedla	3		2	-533161.0934	-1170674.565
3113	<i>Thuja occidentalis, Fraxinus excelsior</i>	22	8	4156/2	Napajedla	5		14	-533384.8253	-1170614.736
3114	<i>Fraxinus excelsior, Acer negundo, Prunus domestica, Prunus avium, Juglans regia, Rubus sp., Prunus cerasifera, Crataegus monogyna, Thuja occidentalis, Salix sp., Humulus lupulus, Ligustrum vulgare, Sambucus nigra, Acer platanoides*</i>	6513	9			145			-533380.3501	-1170672.778
		1		6447/1	Napajedla			11		
		103		4158/1	Napajedla			14		
		830		4154/1	Napajedla			5		
		317		4155/1	Napajedla			14		
		32		4156/1	Napajedla			14		
		1043		4156/2	Napajedla			14		
		189		6390/22	Napajedla			14		
		79		st. 1311	Napajedla			12		
		630		7986/4	Napajedla			5		
		285		7986/5	Napajedla			14		
		841		7986/67	Napajedla			14		
		2160		7986/3	Napajedla			11		
3120	<i>Ligustrum vulgare, Thuja occidentalis</i>	23	4	4158/5	Napajedla			14	-533327.9203	-1170405.824

celkový počet oznažených ploch ke kácení

32

plocha ke kácení (m2)

4358

Číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	okružní obvod (cm)	Zdravotní stav	Vitalita	Výška (m)	Stáří (let)	Katastrální území	Poznámka	Souřadnice buňkové oznažení S-JTSK	Druh pozemku				
2193	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	24	75	2	2	7	3575/32	Spyhlínův	-533845.5342 -11.72050.161	5				
2194	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	14	44	2	2	6	3576/32	Spyhlínův	-533838.5873 -11.72042.612	5				
2195	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	19	60	2	2	8	3575/32	Spyhlínův	-533836.3184 -11.72052.223	5				
2196	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	13	41	2	2	6	3575/32	Spyhlínův	-533831.8966 -11.72043.914	5				
2211	<i>Prunus domestica</i>	slivň domácí	35	110	3	2	8	3576/34	Spyhlínův	-533788.592 -11.72057.457	14				
2214	<i>Thuja orientalis</i>	zerav východní	26	82	2	2	8	920	Spyhlínův	-533806.6676 -11.72034.204	13				
2215	<i>Thuja orientalis</i>	zerav východní	26	82	2	2	8	920	Spyhlínův	-533808.221 -11.72034.461	13				
2218	<i>Prunus persica</i>	broskev obecná	3	28	2	2	5	921/2	Spyhlínův	-533840.8355 -11.72019.149	5				
2219	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	12	38	2	2	3	921/2	Spyhlínův	-533845.4993 -11.72018.342	5				
2220	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	34	107	3	3	8	921/1	Spyhlínův	-533851.3422 -11.72017.205	5				
2223	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	39	122	3	2	15	3575/30	Spyhlínův	-533830.0702 -11.71999.222	2				
2224	<i>Prunus domestica</i>	slivň domácí	26	82	3	3	8	2290	Spyhlínův	-533835.8735 -11.72000.288	2				
2224	<i>Prunus domestica</i>	slivň domácí	15	47	2	2	6	924/4	Spyhlínův	-533833.9226 -11.72003.743	5				
2226	<i>Prunus domestica</i>	slivň domácí	12	38	2	2	5	924/4	Spyhlínův	-533835.1891 -11.72005.77	5				
2233	<i>Prunus domestica</i>	slivň domácí	11	35	2	2	6	1001	Spyhlínův	-533776.5765 -11.72067.606	5				
2235	<i>Prunus domestica</i>	slivň domácí	14	44	2	2	7	1001	Spyhlínův	-533777.3532 -11.72081.324	5				
2236	<i>Prunus domestica</i>	slivň domácí	12	38	2	2	6	1001	Spyhlínův	-533778.1685 -11.72086.512	5				
2237	<i>Prunus domestica*</i>	slivň domácí	8	33	2	2	4	1001	Spyhlínův	-533778.9638 -11.72090.097	5				
2263	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	20	63	2	3	8	3575/3	Spyhlínův	-533719.7399 -11.71985.943	14				
2270	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	29	91	2	2	15	1925/1	Spyhlínův	-533765.4147 -11.71944.874	10				
2271	<i>Populus sp.*</i>	topol	110	105	4	4	35	1871	Spyhlínův	-533758.6099 -11.71930.342	14				
2272	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	30	173	3	2	15	994	Spyhlínův	-533749.5127 -11.71955.176	14				
2273	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	30	94	2	2	15	996	Spyhlínův	-533746.3789 -11.71962.264	7				
2277	<i>Acer negundo</i>	jasen jasanolistý	58	182	3	2	13	1871	Spyhlínův	-533741.8152 -11.71914.921	14				
2278	<i>Acer negundo</i>	jasen jasanolistý	36	113	3	2	15	1872	Spyhlínův	-533754.2632 -11.71906.198	10				
2279	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	44	138	2	2	22	1870	Spyhlínův	-533756.2711 -11.71903.057	14				
2280	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	23	104	2	2	20	1870	Spyhlínův	-533758.6543 -11.71901.803	14				
2281	<i>Acer negundo</i>	jasen jasanolistý	50	157	2	3	18	1870	Spyhlínův	-533776.761 -11.71889.604	14				
2282	<i>Acer negundo</i>	jasen jasanolistý	27	85	2	2	15	1808	Spyhlínův	-532751.9507 -11.71836.301	2				
2337	<i>Ulex cratichus*</i>	lica vrcholá	25	25	2	2	14	3758/14	Napaiev la	-53396.3194 -11.71186.246	7				
2338	<i>Populus sp.*</i>	bjál	38	32	2	2	17	3758/3	Napaiev la	-533968.9433 -11.71177.052	7				
2339	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovní akát	32	100	2	2	14	7986/18	Napaiev la	-533487.2728 -11.71172.75	7				
2340	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovní akát	50	157	3	2	13	7986/18	Napaiev la	-533441.3981 -11.71197.411	7				
2341	<i>Salix sp.</i>	vrba	65	173	3	2	17	7986/20	Napaiev la	-533439.4117 -11.71211.547	14				
2342	<i>Salix sp.</i>	vrba	65	204	3	2	17	7986/22	Napaiev la	-533434.1231 -11.71218.188	14				
2343	<i>Prunus avium</i>	třešň obecná	38	104	2	2	15	7986/16	Napaiev la	-533425.9628 -11.71197.725	14				
2344	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	28	88	3	2	14	7986/16	Napaiev la	-533428.1033 -11.71196.476	14				
2345	<i>Salix sp.</i>	vrba	54	170	3	2	19	7986/16	Napaiev la	-533412.0216 -11.71198.838	14				
2346	<i>Prunus domestica</i>	slivň domácí	14	44	2	1	6	7986/15	Napaiev la	-533423.707 -11.71190.177	14				
2347	<i>Prunus domestica</i>	slivň domácí	11	35	1	1	5	7986/15	Napaiev la	-533405.5302 -11.71190.577	14				
2348	<i>Prunus domestica</i>	slivň domácí	3	25	1	2	4	7986/15	Napaiev la	-53341.1773 -11.71182.235	14				
2349	<i>Prunus domestica</i>	slivň domácí	3	25	1	1	5	3758/12	Napaiev la	-533410.6072 -11.71181.749	14				
2352	<i>Alnus glutinosa*</i>	alž lipošedá	45	162	2	2	7	6447/1	Napaiev la	-533284.2567 -11.70677.819	11				
2353	<i>Populus nigra</i>	topol černý	83	276	2	3	27	6447/1	Napaiev la	-533282.3949 -11.70678.641	11				
2354	<i>Populus nigra</i>	topol černý	80	251	2	3	27	6447/1	Napaiev la	-533281.5791 -11.70675.915	11				
2363	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasen ztepilý	91	97	2	2	13	7526/1	Napaiev la	-533231.276 -11.70678.394	2				
2364	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasen ztepilý	27	18	12	11	95	3	2	14	7526/1	Napaiev la	-533220.7106 -11.70678.125	2	
2368	<i>Acer negundo</i>	jasen jasanolistý	80	251	3	2	14	7526/1	Napaiev la	-533203.1607 -11.70677.757	2				
2373	<i>Populus sp.*</i>	topol	26	24	16	16	14	98	2	2	15	7986/22	Napaiev la	-533408.9424 -11.71221.392	14
2374	<i>Populus sp.</i>	topol	26	82	2	2	15	7986/22	Napaiev la	-533417.5851 -11.71215.861	14				
2515	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasen ztepilý	29	91	2	2	16	6390/22	Napaiev la	-533395.6766 -11.70599.749	14				
2517	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	69	217	3	3	24	4156/2	Napaiev la	-533395.7188 -11.70611.682	14				
2523	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	63	198	2	3	29	4156/2	Napaiev la	-533419.6153 -11.70683.676	14				
2524	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	53	166	4	4	15	4156/2	Napaiev la	-533422.9135 -11.70685.024	14				
2525	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	68	214	2	2	17	4156/2	Napaiev la	-533426.2149 -11.70684.486	14				
2365	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	26	82	2	2	13	4156/2	Napaiev la	-533433.2537 -11.70702.374	14				
2366	<i>Betula pendula</i>	lípa lalošedá	86	307	3	2	24	4156/2	Napaiev la	-533438.2634 -11.70704.263	14				
2370	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	70	220	3	1	15	7986/3	Napaiev la	-533286.0204 -11.70696.627	11				
2371	<i>Salix sp.</i>	vrba	66	207	3	3	10	7986/3	Napaiev la	-533379.3068 -11.70693.382	11				

Číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	okružní obvod (cm)	Zdravotní stav	Vitalita	Výška	Š tloušť	Katastrální území	Poznámka	Souřadnice bodového označení	Druh pozemku
2579	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan ztepilý	64	201	3	2	9	6390/23	Nápageidla	sno	-533996,6724 -11,70569,335	14
2580	<i>Acer pseudoplatanus</i> * javor klen	24	21	3	2	9	6390/23	Nápageidla	sno	-533995,8334 -11,70566,099	14
2581	<i>Acer negundo</i> javor japonský	38		3	1	10	6390/23	Nápageidla	stku	-533995,3517 -11,70564,134	14
2582	<i>Thuja orientalis</i> zerav východní	28		3	2	11	4158/5	Nápageidla	sno	-53396,2,9187 -11,7048,2,2/4	14
2583	<i>Fraxinus excelsior</i> * jasan ztepilý	28	25	2	2	17	4158/5	Nápageidla	sno	-533953,0147 -11,70464,706	14
2584	<i>Lugans regia</i> olšeák vládký	36		3	2	14	4158/5	Nápageidla	stku	měřeno v místě páteř -533351,486 -11,70460,123	14
2713	<i>Lugans regia</i> olšeák vládký	28		3	3	10	941	Nápageidla	stku	-534192,472 -11,72388,18	

Vysvětlivky:

* Polykormen (mnohokmen) - rostlina, které vyrůstá z jediného podzemního systému - jedná se tedy o jednoho jedince s více kmeny, nikoliv o populaci složenou z více jedinců.

Stromy počítány ke Sedou barvou vyznačuji, v případě požadavku na kácení, převedení ke kácení z hlediska rezervaci.

celkový počet stromů ke kácení
125

počet stromů ke kácení vyznačených převedení
63

Příloha k TZ: Dendrologický průzkum - tabulka kácení pro EGD, keře, část 2

Číslo na mapě	Taxon	Plocha porost	Průměrná výš	Parcelní číslo	Katastrální území	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	Poznámka	Druh pozemku	Souřadnice bodového označení S JTSK
3808	<i>Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Prunus sp.*</i>	252	2						-532727.3438 -1168790.529
3833	<i>Salix sp.</i>	10	4	st. 3157/2	Napajedla			13	-533181.0121 -1169834.394
3835	<i>Populus sp.</i>	5	3	7529/8	Napajedla			14	-533187.3402 -1169884.307
3836	<i>Acer negundo, Tilia sp., Juglans regia</i>	13	1	7529/8	Napajedla			14	-533190.4783 -1169904.446
3865	<i>Acer negundo</i>	33	5	4600/78	Napajedla			7	-533058.2867 -1169650.928
3889	<i>Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Prunus sp.,</i>	115	6			21			
3890	<i>Thuja sp., Fraxinus excelsior, Sambucus nigra*</i>	39	7			8			-533346.4616 -1170446.881
3891	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	3	4158/5	Napajedla			14	-533338.4467 -1170427.364
celkový počet označených ploch ke kácení		plocha celkem		8	477				

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene (cm)					Náhradní obvod (cm)	Zdravotní stav	Vitalita	Výška	Průměr hloub	Katastrální území	Poznámka					Souřadnice bodové označení S-JSK		Druh pozemku	
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5							Niva	Q100	Břehový porost 6 (h)	Břehový porost 10 m	Jiné	X	Y		
377	<i>Populus sp.</i>	topol	107					336	2	2	28	7529/8	Napajedla	ano					stromořadí	533189.5932	1165902.18	14
439	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	44					130	2	3	20	4182/1	Napajedla	ano						533293.6019	1170314.178	14
705	<i>Tilia sp.</i>	lípa	10					31	3	2	4	6684/1	Napajedla	ano			ano			533150.4012	1170054.415	14
837	<i>Tilia sp.</i>	lípa	3					9	3	4	3	6684/1	Napajedla	ano			ano	nová výsadba		533151.3084	1170084.544	14
898	<i>Salix sp.</i>	wba	27					85	2	2	10	4806/44	Napajedla	ano	ano					533172.5807	1169746.057	14
899	<i>Salix sp.</i>	wba	29					91	2	2	9	4806/44	Napajedla	ano	ano					533171.4232	1169743.793	14
904	<i>Salix sp.*</i>	wba	28	23	15	10		101	3	2	13	4806/14	Napajedla	ano	ano					533169.431	1169724.521	14
906	<i>Salix sp.*</i>	wba	28	26	26	15	5*12	101	3	2	13	4806/44	Napajedla	ano	ano					533167.5672	1169713.296	14
909	<i>Salix sp.*</i>	wba	32	16	15			112	2	2	16	4806/15	Napajedla	ano	ano					533164.8102	1169702.464	14
957	<i>Quercus sp.*</i>	dub	18	16	15			75	2	2	9	8037/30	Napajedla	ano	ano					533104.3017	1169683.834	7
970	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	10					31	2	2	6	4158/5	Napajedla	ano						533342.4451	1170438.874	14
													celkový počet stromů ke kácení		7							
													7									

Digilísne podepsat: I
Datum: 11.03.2020 16:50:32 +01:00