


SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE p.o. ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL:		 AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:		
Ing. MICHAL MARVAN		Ing. TOMÁŠ DANĚK		Ing. TOMÁŠ DANĚK		Ing. JAN HUMLHANS		
NÁZEV PROJEKTU:								
III/24513 Rostoklaty, most ev. č. 24513-1								
ČÁST:		SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE						
STAVEBNÍ OBJEKT:		-						
PŘÍLOHA:		DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM - TECHNICKÁ ZPRÁVA						
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	F		PŘÍLOHA Č.:	3.1		ČÍSLO PARE:
DATUM:	07/2025							
STUPEŇ:	PDPS							
MĚŘÍTKO:	-							
Č. ZAKÁZKY:	2020_0061							

Zhotovitel:
AFRY CZ s.r.o.

Datum:
12/2020

Zastoupený:
Ing. Petr Košan, jednatel a zástupce ředitele

Číslo zakázky:
2020/0061

Vypracoval:
Ing. Tomáš Daněk

Kontrola:
Ing. Jan Humlhans

Objednatel:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Zastoupený:
Mgr. Zdeněk Dvořák MPA, ředitel

III/24513 ROSTOKLATY, MOST EV. Č. 24513-1

DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

OBSAH

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1	ÚDAJE O STAVBĚ	3
1.2	ÚDAJE O ŽADATELI	3
1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	3
1.4	PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ	3
2	ZÁKLADNÍ POPIS ZÁMĚRU	4
3	CHARAKTERISTIKA PŘÍRODNÍCH PODMÍNEK	5
4	STÁVAJÍCÍ ZELENĚ V PROSTORU STAVBY	5
4.1	POPIS STÁVAJÍCÍ ZELENĚ	5
4.2	PAMÁTNÉ STROMY, VÝZNAMNÉ ALEJE, VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY	6
4.3	ZPŮSOB MAPOVÁNÍ DŘEVIN	6
5	OPATŘENÍ K MINIMALIZACI NEGATIVNÍCH VLIVŮ REALIZACE ZÁMĚRU NA STÁVAJÍCÍ DŘEVINY	7
6	ZÁVĚR	8
7	PODKLADY	8
8	PŘÍLOHY	9
8.1	PŘÍLOHA Č. 1 FOTODOKUMENTACE	9

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby **III/24513 Rostoklaty, most ev. č. 24513-1**

Místo stavby

Obec Rostoklaty [533661]
Katastrální území Rostoklaty [741442]
Kraj Středočeský kraj
Parcelní čísla pozemků 614,615,616,22,642,644,645,646,647,747
Označení poz. komunikace III/24513-1

Stupeň dokumentace **DÚR**

1.2 ÚDAJE O ŽADATELI

Zadavatel Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČO: 00066001

Nadřízený orgán Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Objednatel stavby Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČO: 00066001

1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Zhotovitel dokumentace AFRY CZ s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4
IČO: 45306605

Hlavní inženýr projektu Ing. Ondřej Janota

1.4 PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ

Vlastník: Česká republika

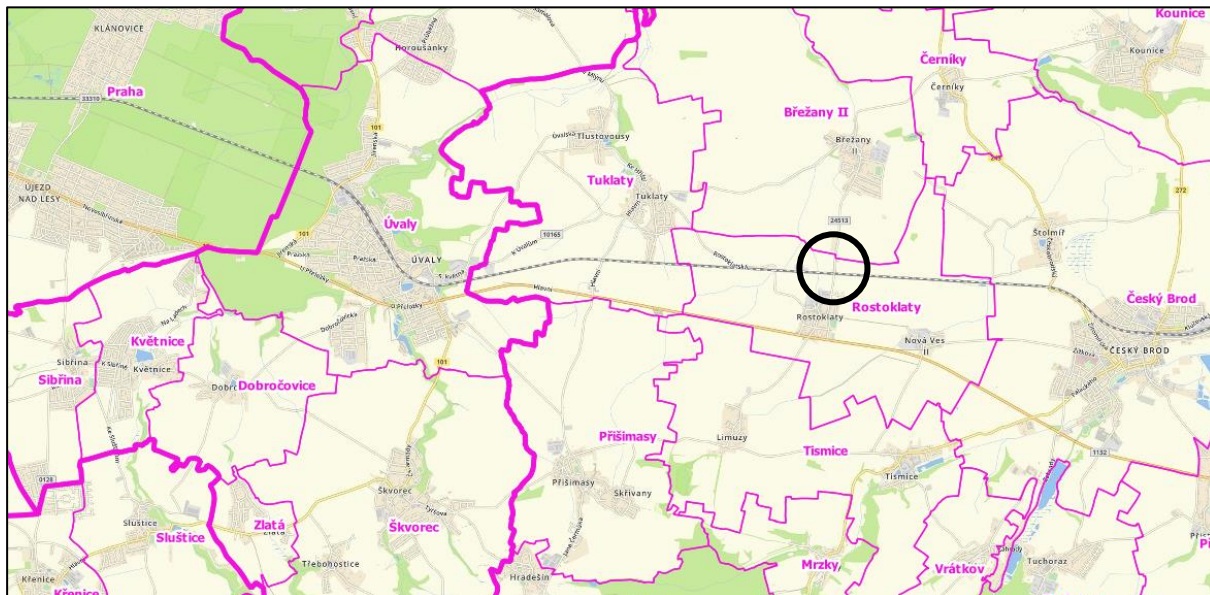
Příslušnost hospodařit s majetkem státu: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Uvažovaný správce: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

2 ZÁKLADNÍ POPIS ZÁMĚRU

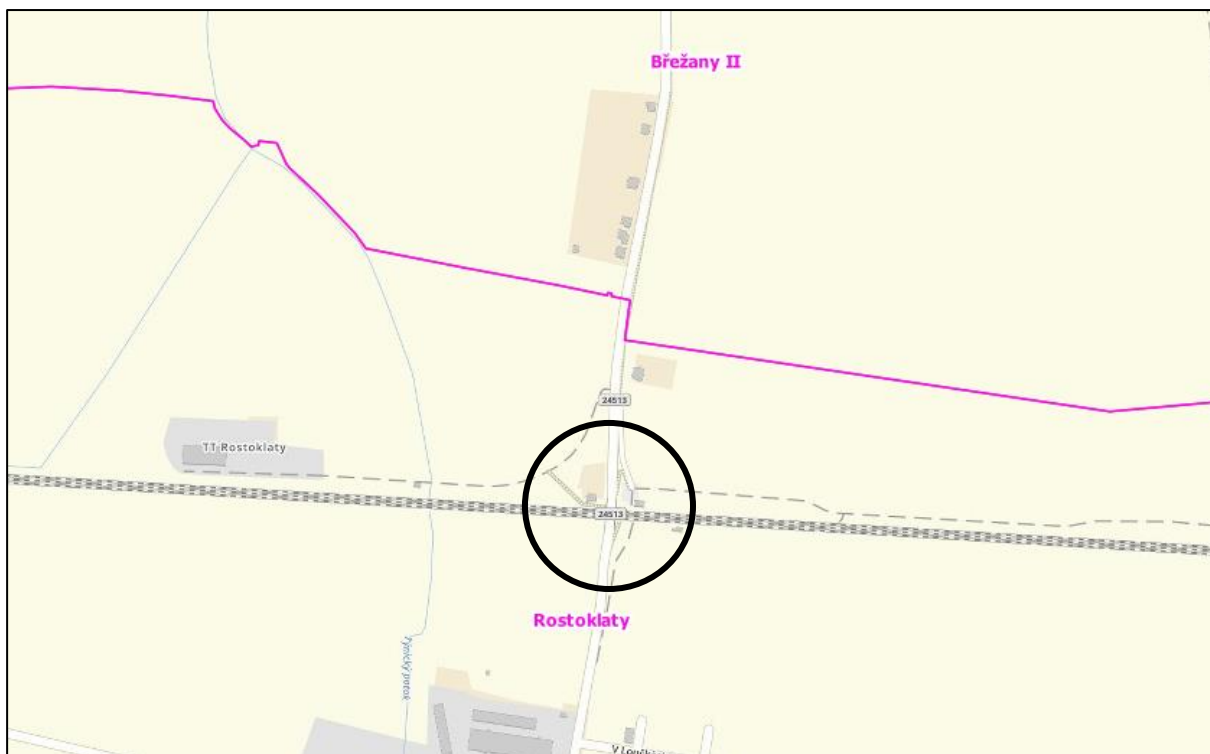
Záměrem je výstavba nového mostu rozšířeného o chodník přes tříkolejnou železniční trať Praha – Kolín. Stávající mostní objekt bude odstraněn.

Obrázek 1 – Umístění záměru v širších vztazích (červená elipsa)



Zdroj: mapový podklad © Topgis, s.r.o., administrativní hranice ČÚZK, upraveno AFRY

Obrázek 2 – Umístění záměru v detailu (červená linie)



Zdroj: mapový podklad © Topgis, s.r.o., administrativní hranice ČÚZK, upraveno AFRY

3 CHARAKTERISTIKA PŘÍRODNÍCH PODMÍNEK

Dotčené území se nachází v bioregionu 1.5 Českobrodský, biochory 2RE Plošiny na spraších 2. vegetačního stupně (Culek, 1996). V dané biochoře převažuje teplé klima. Rostoklaty se nacházejí v mírně teplé klimatické oblasti MT10, nicméně severně od obce již dochází k přechodu v teplou oblast T2. Vegetační stupeň je zde kolinní až suprakolinní.

Potenciální přirozeně rostoucí vegetací je černýšová dubohabřina, ty mohou být v lokálně teplejších lokalitách doprovázeny mochnovými doubravami, v potočních nivách lze hledat olšové jasaniny. V odlesněných lokalitách se nacházejí teplomilné trávníky.

V dotčeném území je půdní profil tvořen černozeměmi. Z morfologického hlediska zde dochází k přechodu mezi Uhříněvskou plošinou a Bylanskou pahorkatinou.

4 STÁVAJÍCÍ ZELEŇ V PROSTORU STAVBY

4.1 POPIS STÁVAJÍCÍ ZELENĚ

Ve směru z Rostoklat na sever lze po levé straně silnice nalézt pás keřových porostů, za mostem se poté přidávají vzrostlé trnovníky akáty (*Robinia pseudoacacia*). Zapojený porost se poté rozprostírá až k odbočce na panelovou cestu. Kromě zmíněného trnovníku v tomto vegetačním lemu dále převládají nálety keřů a stromů v podobě růže šípkové (*Rosa canina*), bezu černého (*Sambucus nigra*), jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*), topolu černého (*Populus nigra*), slivoně (*Prunus sp.*) či smrku ztepilého (*Picea abies*). Ojedinelé jsou zastoupeny i další dřeviny.

Podél cesty k železniční zastávce se nachází trojice mladých dubů letních (*Quercus robur*) vysazených jako stromořadí.

Po pravé straně silnice se na násypu nalézají nálety slivoně (*Prunus sp.*), růže šípkové (*Rosa canina*) nebo kustovnice čínské (*Lycium chinense*).

Jižně od železniční tratě stojí soliterně vzrostlý trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*) a javor mléč (*Acer platanoides*).

Tabulka 1 – Druhové složení zeleně v zájmové oblasti

STROMY		KEŘE	
vědecký název	český název	vědecký název	český název
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný
<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	<i>Hibiscus syriacus</i>	ibyšek syrsrský
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	<i>Lycium chinense</i>	kustovnice čínská
<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	<i>Mahonia aquifolium</i>	Mahónie cesmínolistá
<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	<i>Rosa canina</i>	růže šípková
<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý
<i>Populus nigra</i>	topol černý	<i>Symphoricarpos chenaultii</i>	pámelník Chenaultův
<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný
<i>Prunus sp. *</i>	slivoň		

STROMY		KEŘE	
vědecký název	český název	vědecký název	český název
<i>Quercus robur</i>	dub letní		
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát		
<i>Salix sp.*</i>	vrba		
<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá		

* Poznámka: Dřeviny, které se mezi sebou často kříží jsou určeny pouze do úrovně rodu, jde o vrby a slivoně.

4.2 PAMÁTNÉ STROMY, VÝZNAMNÉ ALEJE, VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY

V dotčeném prostoru se nenachází žádný památný strom ve smyslu §46 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ani významné aleje či významné krajinné prvky.

4.3 ZPŮSOB MAPOVÁNÍ DŘEVIN

Dendrologický průzkum je zpracován dle standardu péče o přírodu a krajinu – arboristické standardy: Hodnocení stavů stromů (AOPK ČR, 2018).

Dřeviny byly rozděleny na:

- stromy a stromořadí (stromořadí ve smyslu §1 vyhl. č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů – souvislá řada nejméně 10 stromů s pravidelnými rozestupy),
- zapojené porosty dřevin (keřové porosty a zapojené stromové porosty ve smyslu §1 vyhl. č. 189/2013 Sb. – zapojeným porostem dřevin je porost dřevin, v němž se jejich nadzemní části vzájemně dotýkají, prorůstají nebo překrývají, a obvod kmene jednotlivých dřevin měřený ve výšce 130 cm nad zemí nepřesahuje 80 cm; jestliže některá z dřevin v porostu přesahuje uvedené rozměry, posuzuje se vždy jako jednotlivá dřevina).

U zmapovaných stromů v rámci dendrologického průzkumu byly stanoveny druh, obvod kmene ve výšce 1,3 m nad zemí (včetně průměru), výška (m), sadovnická hodnota, vitalita, zdravotní stav a u vícekmennů tzv. náhradní obvod (dimenze) dle následujícího vzorce (D^2_{\max} = průměr nejsilnějšího kmene, $D^2_{\text{ostatní}}$ = aritmetický průměr průměrů ostatních kmenů):

$$D = \sqrt{D_{\max}^2 + D_{\text{ostatní}}^2}$$

U keřů/porostů byly určeny druh, výška (m) a plocha (m²).

Sadovnická hodnota, vitalita a zdravotní stav jsou hodnoceny dle následující klasifikace:

- vitalita:** 0 - výborná, 1 - mírně narušená, 2 - zřetelně narušená, 3 - výrazně snižená, 4 - zbytková vitalita, 5 - odumřelý strom;
- zdravotní stav:** 0- výborný, 1 - dobrý, 2 - zhoršený, 3 - výrazně zhoršený, 4 - silně narušený, 5 - havarijní;
- sadovnická hodnota:** 1 - zvlášť hodnotné, 2 - hodnotné, 3 - průměrné, 4 - podprůměrné, 5 - bezcenné.

Dle sdělení odboru legislativního a odboru ekologie krajiny a lesa ke způsobu měření obvodu vícekmenných stromů (věstník MŽP XVII 04/2007):

- dřeviny s větším počtem kmenů, u těchto dřevin se měří obvod jednotlivých kmenů ve výšce 130 cm. Z takto naměřených hodnot se vypočte poloměr jednotlivých kmenů a pomocí něho i plochy řezů vedených pomyslně rovinou kolmou na osu kmene ve výšce 130 cm. Součet jednotlivých ploch je plochou řezu tzv. náhradního kmene stanoveného pro tyto potřeby. Z této náhradní plochy se vypočítá příslušný obvod kmene. Vícekmeny jsou v tabulce popsány ve sloupci „poznámka“.
- u dřevin, jejichž výška kmene je nižší než 130 cm, se obvod kmene měří pod místem větvení – tam, kde kmen dosahuje nejmenšího obvodu.

Pokud strom vykazoval specifické charakteristiky, defekty, zhoršený zdravotní stav nebo provozní nebezpečnost, byly tyto informace zaneseny do poznámky v tabulce zmapovaných dřevin.

Dřevin, které byly geodeticky zaměřeny byly do dendrologického průzkumu převzaty, poloha ostatních dřevin byla určena na základě pochůzky projektanta.

Ve zmapovaných zapojených porostech jsou stromy vyznačeny samostatnou mapovou značkou pouze v těch případech, kdy nabývají parametrů dle písm. a) §3 vyhl. č. 189/2013 Sb., tedy jejich kmen ve výšce 130 cm nad zemí dosahuje obvodu 80 cm a více. Menší stromy jsou považovány za součást souvislého zapojeného porostu, to však neplatí pro stromořadí, v rámci nichž jsou graficky znázorněny všechny stromy. Součástí zapojených porostů mohou být i popadané dřeviny, což může být způsobeno vlivem klimatických podmínek, přirozeným rozpadem dřeviny či neodklizením pokácených dřevin v průběhu údržby komunikace. Takovéto dřeviny nejsou samostatně mapovány.

Dendrologický průzkum proběhl ve dne 17.8.2020. Dřeviny, které se mezi sebou často kříží (vrby a slivoně) byly určeny pouze do úrovně rodu. **Tento dendrologický průzkum je zpracován pro stupeň projektové dokumentace DÚR a reflektuje stav vegetace v době jeho zpracování. Díky přirozenému vývoji vegetace a antropogenním zásahům se charakter mimolesní zeleně v čase mění. Proto je po uplynutí cca 3 let od data zpracování průzkumu nebo v navazujícím projektovém stupni doporučeno provést ověření aktuálnosti zmapovaných dřevin a v případě potřeby je aktualizovat.**

5 OPATŘENÍ K MINIMALIZACI NEGATIVNÍCH VLIVŮ REALIZACE ZÁMĚRU NA STÁVAJÍCÍ DŘEVINY

Dřeviny v blízkosti stavby, které nebudou pokáceny, ale u nichž hrozí možnost poškození při provádění prací, musí být po dobu stavby účinně chráněny ve smyslu ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Konkrétní způsob ochrany každé dřeviny dle ČSN zajistí zhotovitel stavby na základě aktuálních poměrů na staveništi.

Ochranu dřevin podle výše uvedené normy lze zajistit např. následovně:

- Ochrana kmenů: kmeny vzrostlých stromů v bezprostřední blízkosti stavby a v manipulačním prostoru stavební mechanizace zajistit ochranným bedněním – chránit jednotlivé kmeny vypolštěňovaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m, přičemž instalace bednění nesmí poškozovat kmen ani korunu.
- Ochrana koruny: v místech stavby nebo pohybu mechanizace vyvázat překážející větve vzhůru, případně použít podpěry nebo jiné zábrany.
- Ochrana kořenového prostoru: kořenový prostor chránit při přejíždění v jeho blízkosti. Zvláštní pozornost klást na ochranu kořenových náběhů. Při změnách úrovně terénu v kořenovém prostoru provést zvláštní technická opatření. Ponechaný kořenový prostor musí zůstat dostatečně velký. Veškeré výkopové práce v oblasti kořenové zóny provádět ručně,

v případě poranění zajistit odborné ošetření poraněných kořenů (řezná místa zahladit, ošetřit a následně ochránit před vysycháním a promrzáním). V kořenových zónách nepřipustit skládky zemin, stavebních materiálů a hmot, odstávky těžkých strojů. K případným zásypům kořenů používat propustné materiály, hutnění konstrukčních vrstev provádět šetrně ke kořenům.

Dále je nutno při stavební činnosti zajistit:

- Na základě konečného návrhu kácení dřevin provést náhradní výsadby dle požadavku orgánu ochrany životního prostředí, bude-li takovýto požadavek vznesen.
- Zachovat všechny dřeviny, které nebudou v kolizi se záměrem.
- Zařízení staveniště a příjezdové komunikace na staveniště umisťovat přednostně mimo plochy vegetace.
- Kácení dřevin provádět v období vegetačního klidu, a to včetně prořezu koruny.

6 ZÁVĚR

V souvislosti se záměrem bylo zmapováno celkem **3 449 m² zapojených porostů** dřevin a **27 stromů** (kmenů – některé stromy jsou vícekmenné, viz poznámka v tabulce zmapovaných dřevin).

Na základě upřesnění plánovaných stavebních prací bude stanoven rozsah kácení dřevin uvedených v příloze č. 2. U kácených dřevin je třeba žádat o povolení ke kácení dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů. Dle zmíněné vyhlášky je nutno žádat o povolení pro tyto dřeviny:

- dřeviny o obvodu kmene nad 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí,
- zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin přesahuje 40 m²,
- dřeviny, které jsou součástí významného krajinného prvku,
- dřeviny, které jsou součástí stromořadí,
- dřeviny, které jsou součástí náhradních výsadeb.

7 PODKLADY

CULEK M., a kol. (2013): Biogeografické regiony České republiky. Brno 2013. Masarykova univerzita.

ČSN 83 9061 (2006): Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Český normalizační institut.

NEUHÄSLOVÁ Z., a kol. (2001): Mapa potencionální přirozené vegetace ČR. Academia. Praha.

QUITT E. (1971): Klimatické oblasti Československa. Geografický ústav ČSAV. Brno.

Skalický V. (1988): Regionálně fyto geografické členění. In Hejný, S. et Slavík, B. (eds.): Květena České socialistické republiky 1: 103-121. Academia. Praha.

Geoportál INSPIRE, dostupné z: www.geoportal.gov.cz

8 PŘÍLOHY

Příloha č. 1: Fotodokumentace

Příloha č. 2: Tabulka dřevin¹

Příloha č. 3: Situace dřevin (samostatná příloha dendrologického průzkumu)

8.1 PŘÍLOHA Č. 1 FOTODOKUMENTACE



Obr. 1: Pohled na most s prostoru železniční tratě (položky č. 1, 14, 15)



Obr. 2: Pohled od Rostoklat na sever na most a doprovodnou zeleň (položky č. 12, 13, 14)



Obr. 3: Pohled na most z jihovýchodu (položky č. 10, 11)



Obr. 4: Trojice mladých dubů podél cesty k železniční zastávce (položky č. 7, 8, 9)



Obr. 5: Pohled na jih na most a doprovodnou zeleň (položky č. 1 4, 5, 6)



Obr. 6: Pohled do podmostí (položky č. 14, 15, 16)

¹ V příloze č. 2 je číslování stránek provedeno samostatnou číselnou řadou.

PŘÍLOHA Č. 2: TABULKA DŘEVIN

Pořadové číslo	Vědecký název	Český název	Výška (m)	Počet kmenů (ks)	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Plocha porostu (m ²)	Sadovnická hodnota	Vitalita	Zdravotní stav	Poznámka	KÚ	Parcelní číslo	Vlastník
1	<i>Rosa canina</i> , <i>Prunus</i> sp., <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Mahonia aquifolium</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Crataegus laevigata</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Salix</i> sp., <i>Tilia cordata</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Hibiscus syriacus</i> , <i>Symphoricarpos chenaultii</i>	růže šípková, slivoň, jasan ztepilý, javor babyka, mahonie cesmínolistá, smrk ztepilý, bez černý, hloh obecný, třešeň ptačí, trnovník akát, javor mléč, vrba, lípa srdčitá, topol černý, ibišek syrský, pámelník Chenaultův	2-7				2451					Rostoklaty	615 622 614 747	1,2,2,2
2	<i>Lycium chinense</i>	kustovnice čínská	1				13					Rostoklaty	615	1
3	<i>Syringa vulgaris</i> , <i>Rosa canina</i>	šeřík obecný, růže šípková	3				40					Rostoklaty	622	2
4	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	9	5	37,10,10,14,12	122		2	1	1	5-kmen	Rostoklaty	615	1
5	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	11	5	29,10,10,20,17	101		2	1	1	5-kmen	Rostoklaty	615	1

Pořadové číslo	Vědecký název	Český název	Výška (m)	Počet kmenů (ks)	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Plocha porostu (m2)	Sadovnická hodnota	Vitalita	Zdravotní stav	Poznámka	KÚ	Parcelní číslo	Vlastník
6	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	11	10	22,8,2 5,27,2 0,20,2 9,21,2 1,13	110		2	1	1	10-kmen	Rostoklaty	615	1
7	<i>Quercus robur</i>	dub letní	4	1	13	41		3	1	1	nová výsadba, stromořadí	Rostoklaty	616	3
8	<i>Quercus robur</i>	dub letní	4	1	11	35		3	1	1	nová výsadba, stromořadí	Rostoklaty	616	3
9	<i>Quercus robur</i>	dub letní	4	1	10	31		3	1	1	nová výsadba, stromořadí	Rostoklaty	616	3
10	<i>Prunus sp., Rosa canina, Fraxinus excelsior</i>	slivoň, růže šípková, jasan ztepilý	1-3				147					Rostoklaty	645 622	1,2
11	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	11	2	26,64	84		2	1	1	2-kmen, tlakové větvení na jednom kmeni	Rostoklaty	646	1
12	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	7	1	60	188		3	3	3	silněji prosychající koruna, tlakové větvení, ořez větví, riziko odlomení suché větve	Rostoklaty	645	1
13	<i>Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Juglans regia, Prunus sp.</i>	bez černý, jasan ztepilý, ořešák královský, slivoň	1-3				82					Rostoklaty	645 642	1,4

Pořadové číslo	Vědecký název	Český název	Výška (m)	Počet kmenů (ks)	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Plocha porostu (m2)	Sadovnická hodnota	Vitalita	Zdravotní stav	Poznámka	KÚ	Parcelní číslo	Vlastník
14	<i>Rosa canina</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Crataegus laevigata</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Salix sp.</i> , <i>Lycium chinense</i>	růže šípková, javor mléč, slivoň, jabloň domácí, hloh obecný, jasan ztepilý, třešeň ptačí, vrba, kustovnice čínská	1-5				691					Rostoklaty	645 622 642	1,2,4
15	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	8	1	43	135		3	2	2		Rostoklaty	645	1
16	<i>Prunus avium</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus sp.</i>	třešeň ptačí, růže šípková, jasan ztepilý, slivoň	1-2				25				řidký nálet pod mostem	Rostoklaty	622	2
celkem:				27		m2:	3449							

Vlastníci

- 1 Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5
- 2 ČR - Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1 ☐
- 3 Obec Rostoklaty, č. p. 32, 28171 Rostoklaty
- 4 Burianová Drahoslava, č. p. 7, 28171 Rostoklaty
Hladík Jiří RNDr. CSc., Nad dolů 1010/6, Modřany, 14300 Praha 4 ☐