

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.				
AKCE: NAPOJENÍ ÚZEMÍ STAR NA METRO D		OHRADNÍ 24B PRAHA 4		
INVESTOR:  KSÚS Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš PODROUŽEK 		tel: 241 481 215 e-mail: tomas.podrouzek@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu	
	VYPRACOVAL: Ing. Ladislav SZÉNÁSI 	KONTROLOVAL: Ing. Tomáš PODROUŽEK 		ZAK. ČÍSLO: 3049/05
	KRAJ: STŘEDOČESKÝ, HL. M. PRAHA OKRES: PRAHA - ZÁPAD, PRAHA			FORMÁTŮ A4:
DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM - TEXTOVÁ ČÁST		DATUM: ZÁŘÍ 2018		
DÚR		STUP.PROJ.: MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA: F.1.1.1	

**Napojení území STAR na Metro D
Úseky A, B, C**

Dendrologický průzkum

Vypracoval:	Ing. Szénási
Hl. inž. projektu:	Ing. Podroužek

Průvodní zpráva

Akce: **Napojení území STAR na Metro D**

Objekt: **Dendrologický průzkum**

Objednatel: **KSÚS Středočeského kraje p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov**

Stupeň: **DÚR**

Zpracovatel: **Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o
Ohradní 24B, 140 00 Praha 4**

1. Úvod

Na zájmovém území, kde jsou situované plánované komunikace, jižně od Prahy, byl dendrologický průzkum proveden během května r. 2017. Část dřevin i porostů byla geodeticky zaměřena, zbytek zkoumaných dřevin na zájmovém území byl dokončován a zakreslen do situací orientačně projektantem, během průzkumných prací v terénu, obdobně rozsah souvislých a mezernatých porostů na dotčených lokalitách.

Průzkum je zpracován v příložených situacích v měřítku 1 : 1000. Zde jsou vyznačeny a očíslovány jednotlivé dřeviny, skupiny dřevin, porosty keřové i vícepatrové v rozsahu předpokládaných záborů a v jejich bezprostřední blízkosti. V tabulkové části je uveden seznam a charakteristika jednotlivých dendrologických položek, vědecký a český název dřevin, dlouhověkost, počet př. velikost porostu, výška dřeviny př. i výška kmene stromu, průměr kmene ve výšce 130cm, průměr koruny, obvod kmene, obsah koruny a sadovnické hodnoty. V poznámce jsou uvedeny další významné charakteristiky.

Sadovnické hodnoty jsou stanoveny relativně podle pětibodové stupnice. Charakteristika jednotlivých stupňů a bližší určení klasifikačních bodů:

- 1 - stromy velmi silně poškozené, vzhledově narušené, nemocné a odumírající, bez předpokladu další existence – koeficient **0,0**
- 2 - stromy narušené, nedostatečně vyvinuté, deformované, zhoršený zdravotní stav, stromy přestárlé, bez předpokladu další existence. Stromy nevyhovující, ponechat na dožití nebo odstranit – koeficient **0,5**
- 3 - stromy zdravé, dobře vyvinuté, přípustné drobné poškození. Stromy mladé, ještě ne zcela vyvinuté nebo přestárlé, nenahraditelné v kompozici nebo stromy výplňové, které plní kompoziční záměr – koeficient **1,0**
- 4 - stromy zdravé, dobře vyvinuté, odpovídající tvarem a habitem druhu, výjimečně se připouští nepatrné narušení ve tvaru (neúplná koruna). Zachovat, výjimečně podle požadavků kompozice odstranit – koef. **1,5**
- 5 - stromy dokonale zdravé, plně vyvinuté, v období plného růstu s charakteristickým habitem, kvalitně zavětvené. Umístění v kompozici podstatné a nezastupitelné, za každou cenu zachovat – koeficient **2,0**

Projektant soustředil průzkum na stromy a keře rostoucí v místech plánovaných stavebních úprav, tj. na ploše předpokládaného záboru.

Odůvodnění dendrologického průzkumu:

Cílem dokumentace bylo určit, které dřeviny, dřevinné skupiny a stromové a keřové porosty jsou plánovanou stavbou silnic dotčeny.

Dalším úkolem průzkumu je stanovení sadovnické hodnoty kácených dřevin, která do jisté míry určuje společenskou hodnotu těchto dřevin.

2. Současný stav

2.1 Údaje o zájmovém území

Území, kde se nacházejí zkoumané lokality, patří do fytogeografické oblasti mezofytikum – Říčanská plošina a leží v podokrsku: Průhonická plošina. Květina je zde převážně jednotvárná, kde mezofyty převládají nad termofyty. Vegetační stupeň je zde suprakolinní – kopcovinný.

Podle geobotanické mapy byly přirozenou vegetací daného území dubo-habrové háje (*Carpinion – betuli*), poblíž vodotečí luhy a olšiny (*Alno-Padion*, *Alnetea glutinoseae*, *Salicetea purpureae*).

Území má kontinentální charakter, patří do klimatického regionu B₂ – mírně teplého, mírně suchého, s mírnou zimou.

Reliéf krajiny je převážně plochý, jen místy mírně svažité, podkladem jsou nasycené hnědé půdy - kambizemě.

Nadmořská výška v lokalitách se pohybuje cca od 310 do 350 m n.m.

Oblast je vysoce antropogenní a agrární.

2.2 Umístění jednotlivých staveb, popisy tras

Území, kde jsou situovány plánované komunikace, napojující území STAR na budoucí Metro D, se nachází na jižním okraji Prahy, v trojúhelníku Písnice – Vestec – Dolní Břežany. Jedná se o tři úseky komunikací: úsek „A“ – s délkou cca 1,8 km a úseky „B“ s délkou cca 0,275 km a „C“ s délkou cca 0,82 km.

- „Úsek A“ začíná jižně od skladového-průmyslového areálu ležícího východně od Písnice, kde v budoucnu bude umístěno Depo Metra D a je napojen na jižní větev budoucí okružní křižovatky. Dále je veden v jižním směru na zemědělských pozemcích, na západní straně frekventované Vídeňské ulice, v prostoru za jednotlivými areály komerční zóny. V km 0,4 křížuje Vesteckou spojku a následně se přiblíží ke korytu Vesteckého potoka. V místě, kde se koryto potoka stáčí na jihozápad, v km 1,05, ho křížuje a následně i ulici Průmyslovou v prostoru mezi průmyslovým areálem a areálem BIOCEV – Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd Univerzity Karlovy. V prostoru tohoto křížení je situovaná velká okružní křižovatka. Dále trasa plánované komunikace směřuje na jih, po 350m se stáčí více na jihovýchod, směrem k zástavbě, pak opět na jih, kde křížuje koryto bezejmenné strouhy s vegetací. Za strouhou v trase budoucí komunikace se nachází zemní deponie bez vzrostlé vegetace. Po cca 160m u Šátalky se budoucí komunikace okružní křižovatkou napojuje na stávající silnici III/10114 Vestec – Hodkovice, ul. Hodkovická, kde je konec úseku A.

- „Úsek BC“ - Začátek úseku B je severozápadně od obce Hodkovice, v místě, kde se na polní cestu vedoucí od okružní křižovatky směrem na severozápad napojuje nová komunikace „Inovační“, vedoucí do nově vybudovaného Pražského inovačního centra. V první části je navržená komunikace vedena v trase této ulice a následně pokračuje dále na severozápad, v trase neupravené polní cesty až k propustku přes Písnický potok, kde bude okružní křižovatka a kde je i konec úseku B. Úsek C se napojuje na tuto plánovanou okružní křižovátku z jihu. Trasa „C“ vede dále po zemědělských pozemcích na jihozápad a následně na západ k silnici III/0031 Dolní Břežany – Písnice, ul. Pražská. Na severním okraji Dolních Břežan v prostoru mezi areálem čerpací stanice a areálem autoopravny bude, v rámci dalšího záměru – obchvatu obce - vybudovaná okružní křižovatka. Na východní větev této křižovatky bude napojena plánovaná komunikace úseku C.

Dendrologický průzkum byl proveden v trase jednotlivých úseků napojujících komunikací. Zde byly zaevidované a vyznačené stavební činnosti ohrožené dřevin, skupiny dřevin i porostní skupiny.

Z dendrologického hlediska je zeleň na zkoumaných lokalitách spíše podprůměrná.

Popis dotčených dendrologických lokalit:

úsek A – ZÚ – poblíž začátku úseku A na okraji skladovacího-výrobního areálu je podél plotu náletový porost převážně z šípů (*Rosa canina*) s příměsí bezu (*Sambucus nigra*), maliníku (*Rubus idaeus*) a výmladky jabloně (*Malus sp.*), třešně (*Prunus sp.*) a vrb (*Salix sp.*). Jedná se o hustý porost s výškou 1-3,8m.

Pravděpodobně tento porost bude likvidován už v rámci výstavby Depa Metra D a souvisejících komunikací,

včetně okružní křižovatky, na kterou bude komunikace úseku A napojena.

úsek A – těleso Vestecké spojky – na jižní straně spojky je ve dvou řadách výsadba mladých špičáků dubů (*Quercus sp.*) a habrů (*Carpinus sp.*) s výškou do 2m a s průměrem kmínků 2-3cm.. Stromky jsou v řadách sázeny ve sponu cca 1,6-2 m. Zapojenost je cca 60%. Stromky budou zlikvidované v rozsahu plánovaného záboru.

úsek A – břehové porosty vodotečí – Vesteckého potoka a bezejmenné strouhy V místech, kde trasa křižuje vodoteče jsou především hydrofilní porosty s různorodou skladbou i věkovou strukturou. Vyskytují se zde především vrby (*Salix alba*, *Salix fragilis*), jasan (*Fraxinus excelsior*), myrobalán (*Prunus cerasifera*) a v podrostu pak bez (*Sambucus nigra*) a šípek (*Rosa canina*). Výška porostů na jednotlivých lokalitách se pohybuje od 3 do 9m a max. tloušťka vícekmennů může být i 50cm. Břehové porosty budou vymýceny v rozsahu plánovaných úprav.

úsek A – KÚ silnice III/10114 – podél této komunikace je doprovodná zeleň z přestálých hrušní (*Pyrus communis*), které jsou místy doplněny novou výsadbou mladých javorů (*Acer pseudoplatanus*), případně náletem myrobalánu (*Prunus cerasifera*), lísky (*Corylus avellana*) a šípku (*Rosa canina*). Parametry jednotlivých položek obsahuje tabulková část dokumentace. Dřeviny budou vykáceny v rozsahu výstavby plánované okružní křižovatky v těchto místech.

úsek B – tímto úsekem plánované napojovací komunikace bude dotčeno několik lokalit s náletovým porostem. V těchto porostech z jednotlivých taxonů převažují růže (*Rosa sp.*), vrby (*Salix sp.*), bez (*Sambucus sp.*), myrobalán (*Prunus sp.*), výmladky třešní (*Prunus sp.*), jasanů (*Fraxinus sp.*), lip (*Tilia sp.*) atd. Charakteristika jednotlivých porostů je odlišná. Dendrologické parametry porostů a dřevin jsou podrobněji popsány v tabulkové části dokumentace. Mýcení proběhne v rozsahu plánovaných stavebních úprav.

úsek C – tento úsek komunikace je v celé délce veden po zemědělských pozemcích bez vzrostlé zeleně. Pouze v místě napojení na silnici III/0031 se vyskytují dřeviny, jako zbytky stromořadí podél stávající komunikace. Jsou zde okrasné stromy lip (*Tilia cordata*) a několik přestálých ovocných stromů (*Prunus avium*). Stromy jsou doplněny keřovým náletem. Tyto dřeviny budou vykáceny pravděpodobně v rámci jiného, souvisejícího záměru – obchvat obce Dolní Břežany – v rámci kterého zde bude vybudována okružní křižovatka.

Vlastní dendrologický průzkum je zpracován v tabulce, ve které jsou uvedeny zkoumané dřeviny a ukazatele, vyjadřující sadovnickou hodnotu těchto dřevin. Poslední sloupec vyjadřuje, zda podle plánovaného rozsahu stavebních prací je dřevina určena ke kácení, či nikoli.

3. Tabulka hodnocení dřevin

Legenda:	A	- pořadové číslo porostu, dřeviny
	B	- vědecký název dřeviny
	C	- český název dřeviny
	D	- kategorie dlouhověkosti
	E	- počet (ks) – u stromů, plocha (m ²) – u souvislého porostu
	F	- výška stromu resp. porostu/výška kmene v m
	G	- průměr kmene ve výšce 130 cm nad zemí v cm/ průměr koruny v m
	H	- obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí v cm
	I	- obsah koruny
	J	- sadovnická hodnota
	M	- určení: VK - vykácet, Z – zachovat,
	N	- poznámky

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	Úsek A												
1	Rosa canina Sambucus nigra Malus domestica Prunus avium Rubus ideaus Salix caprea	růže šípková 80% bez černý jabloň výml. třešeň výml. maliník ostružiník vrba jíva	2 1 1 2 1 1	160m ²	1,1-3,2	-	-	-	0,5			VK	náletový porost podél plotu, pokryvnost cca 80% Porost bude vymýcen v rámci souvisejícího stav. záměru
2	Quercus sp. Carpinus sp.	dub habr	3 2	38	max 2	2-3	-	0,2	0,5			VK	Nová výsadba na tělese Vestecké spojky, stromky ve 2 řadách, ve sponu 1,6m,zapojení cca 60%
3	Prunus cerasifera Salix sp. Sambucus nigra	myrobalán třešňový vrby výml. bez černý	2 1 1	20m ²	do 5,5	do 15	-	-	0,5			VK	náletový porost podél strouhy

	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	2										
4	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	1	7	do 9/-	15-50/-	47-157	0,6	1,0			CVK	břehový porost Vesteckého potoka na pravé straně propustku, kácen bude cca 1 strom
5	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	1	38m²	do 6-10/-	10-45/-	30-140	0,6	1,0			VK	břehový porost Vesteckého potoka, na levé straně propustku, v místě kácení mladší porost do výšky 6m a prům. vícekm 10-20cm.
6	<i>Prunus cerasifera</i>	myrobalán třešňový 90%	2	50+30 m²	do 3,8	2-8/-	-	-	0,5			VK	hustý porost z keřů na březích bezejmenné strouhy, porost bude vymýcen v rozsahu záboru
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	2										
7	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	6,2/1,7	28/2,2	88	0,4	0,5			VK	60% suché větve
8	<i>Prunus cerasifera</i>	myrobalán třešňový	2	8m²	3,5/-	do 10/-	-	-	0,5			VK	nálet
9	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	5,6/1,6	27/2,4	84	0,2	0,5			VK	60% suché větve
10	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	7/2,2	34/3,2	107	0,8	1,0			VK	10% suché větve
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	2	2m²	1,6	-							
11	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	6/2,4	29/2,8	91	0,4	0,5			VK	40% suché větve
12	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	3,9/2,4	14/2,2	44	0,4	0,5			VK	60% suché větve
13	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná 80%	1	18m²	2,5	-	-	-	0,5			Z	porost podél plotu
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	2										
14	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	5,2/1,9	34/3,6	105	0,6	1,0			Z	40% suché větve
15	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	2	1	4,8/1,9	6/1	19	0,8	1,0			Z	nová výsadba
16	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	4,2/1,8	16/2,6	50	0,8	1,0			VK	10% suché větve
17	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	5,8/1,8	32/3,1	100	0,6	0,5			VK	40% suché větve
18	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	5,2/1,7	26/2,8	82	0,6	1,0			VK	30% suché větve, poškozený kmen
19	<i>Prunus cerasifera</i>	myrobalán třešňový	2	1	4,6/-	5-8/4,5	15-25	-	0,5			VK	KTS ulomená koruna
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	2	1	2,6/-	3/0,6	10	0,4	0,5				

20	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	6,2/2	32/3,6	101	0,8	1,0			VK	10% suché větve
21	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	5,4/1,7	29/3,2	91	0,6	1,0			VK	30% suché větve, výml.
22	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	5,2/1,8	31/3,2	97	0,4	0,5			VK	50% suché větve, výml.
23	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	4,8/2	27/2	85	0,2	0,0			VK	90% suché větve, poškozený kmen
24	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	3,9/1,7	29/2,2	90	0,2	0,0			VK	95% suché větve, pomník
25	<i>Prunus cerasifera</i> <i>Rosa canina</i> <i>Quercus sp.</i> <i>Crataegus laevigata</i> <i>Juglans regia</i> <i>Ligustrum vulgare</i>	myrobalán třešňový 60% růže šípková 20% dub výml. hloh obecný ořešák královský ptačí zob obecný	2 2 3 2 2 1	150m ²	do 6	do 10	-	-	0,5			CVK	souvislý porost
26	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	4,8/1,8	19/2	60	0,2	0,0			VK	90% suché větve, poškozený kmen
27	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	3,8/1,9	21/2,8	65	0,4	0,5			VK	70% suché větve
28	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	3,5/2	21/2,4	65	0,4	0,5			VK	50% suché větve
29	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	3,8/2	23/2,2	72	0,4	0,5			VK	40% suché větve
30	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	3,8/2,4	22/2,5	68	0,4	0,5			Z	40% suché větve
31	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	2	1	4,1/1,7	26/3,2	82	0,6	1,0			Z	20% suché větve
32	<i>Salix alba</i> <i>Salix fragilis</i> <i>Rosa canina</i>	vrba bílá vrba křehká růže šípková	1 1 2	25m ²	3-3,5	do 6/-	-	-	0,5			CVK	náletový mezernatý porost, pokryvnost cca 30%, mýcení z bezp. důvodů – rozhledy v křižovatce
33	<i>Sambucus nigra</i> <i>Rosa canina</i> <i>Prunus cerasifera</i>	bez černý růže šípková myrobalán třešňový	1 2 2	55m ²	do 3	-	-	-	0,5			CVK	hustý porost, pokryvnost cca 80%

34	<i>Rosa canina</i> .	růže šípková .	2	57m²	do 1,6	-	-	-	0,5			Z	mezernatý náletový porost, pokryvnost 20%
35	<i>Rosa canina</i>	růže šípková 90%	2	290m²	do 3,6	do 3	-	-	0,5			Z	mezernatý náletový porost, pokryvnost 40%
	<i>Prunus avium</i>	třešeň výml.	2										
	<i>Rubus sp.</i>	ostružiník	1										
	<i>Populus sp.</i>	topol výml.	1										
	<i>Salix sp.</i>	vrba výml.	1										
	<i>Fraxinus sp.</i>	jasan výml.	2										
36	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	2	125m²	do 3	-	-	-	0,5			CVK	mezernatý nálet, pokryvnost 30%
	<i>Prunus avium</i>	třešeň výml.	2										
	<i>Prunus cerasifera</i>	myrobalán výml.	2										
37	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	2	12m²	1	-	-	-	0,5			VK	velmi sporadický nálet, pokryvnost 5%
38	<i>Rosa canina</i>	růže šípková 95%	2	85m²	1,8-5	-	-	-	0,5			VK	hustý porost podél Písnického potoka
	<i>Prunus avium</i>	třešeň výml.	2										
	<i>Tilia cordata</i>	lípa výml.	3										
39	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	3	2	9,5/-	42/5,2 48/4,5	132 150	0,8	1,5			Z	stromy u křiže poblíž plánované stavby
40	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	7,6/2,2	52/4,2	163	0,4	0,5			VK	50% suchá, strom bude kácen v rámci související stavby
41	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	3	1	9,5/1,9	62/6,5	195	0,8	1,5			VK	strom bude kácen v rámci související stavby
42	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	3	1	10,5/2,4	56/7	176	0,6	1,0			VK	v koruně menší dutiny, v podrostu šípek 3m², v1,2 strom bude kácen v rámci související stavby
43	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná	2	9+11m²	do 2,5	-	-	-	0,5			VK	porost bude vymýcen v rámci souv. stavby
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	2										
	<i>Prunus cerasifera</i>	myrobalán třešňový	2										
	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá	1										

	<i>Tilia sp.</i>	lípa výml.	3										
44	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	3	1	8/2,4	26/4	82	0,8	1,0			VK	strom bude kácen v rámci související stavby
45	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	4,5/1,6	34/1,5	107	0,2	0,0			VK	90% suchá, torzo koruny, bude kácen v rámci souv. stavby
46	<i>Prunus cerasifera</i>	myrobalán třešňový	2	10m ²	2,8	4-13/-	-	-	0,5			VK	porost bude vymýcen v rámci související stavby

Poznámka - vysvětlivky k hodnotám v tabulce:

E - hmotný obsah koruny: nadprůměrný 1.2, průměrný 1, snížen o 20% 0.8, snížen o 40% 0.6, snížen o 60% 0.4

F - sadovnická hodnota: velmi kvalitní 2.0, kvalitní 1.5, dobrá 1, špatná 0.5, velmi špatná 0.0

4. Závěry z dendrologického průzkumu

Všeobecně lze říci, že kvalita a množství vzrostlé zeleně v místě plánované výstavby napojovacích komunikací odpovídá obdobným lokalitám ve volné, zemědělsky obhospodařené oblasti, poblíž významného sídelního útvaru. Převážnou část vzrostlé zeleně lze charakterizovat jako zeleň přírodního původu – náletové dřeviny a výmladky, ale významnou část zkoumaných dřevin tvoří vzrostlá zeleň antropogenního původu – převážně přestárlé výsadby ovocných, příp. okrasných dřevin podél komunikací.

Z uvedené charakteristiky jednotlivých lokalit a dřevin vyplývá, že stavbou nebude přímo zasažena žádná chráněná lokalita ani chráněný strom.

Vzhledem k umístění jednotlivých zkoumaných dendrologických lokalit lze vzrostlou zeleň charakterizovat jako podprůměrnou.

Pokud budou některé dřeviny určené k zachování ohroženy stavebními pracemi, bude třeba je ochránit dle ČSN 83 9061 (Technologie vegetačních úprav v krajině -Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích): „Stromy na staveništi se musí chránit proti mechanickému poškození (např. pohmoždění kůry kmene, větví a kořenů, poškození koruny) vozidly, stavebními stroji a speciálními stavebními postupy“ - jedná se především o kvalitnější okrasné dřeviny.

Hodnocení tohoto dendrologického průzkumu odpovídá zákonu ČNR č. 114/1992 Sb., § 8, odst. 1, tj. dendrologický průzkum, (zásah do vzrostlé zeleně) byl zpracován jako předběžný doklad pro povolení orgánů ochrany přírody ke kácení dřevin.