

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Eva Wagnerová	VYPRACOVAL: Ing. Pavla Ženožičková	Eva Wagnerová Tomešova 1 602 00, Brno tel/ fax 543 215 577 ewa@volny.cz		
LOKALITA: Brno Komín		DATUM březen 2019	PARÉ:	
OBJEDNATEL: Ing. arch. Oldřich Prokeš		ZAK.ČÍSLO STUPEŇ	PROJEKTOVÝ PODKLAD	
ZPRŮCHODNĚNÍ ŘEKY SVRATKY V BRNĚ-KOMÍNĚ INVENTARIZACE DŘEVIN		FORMÁT: 1 x A4	MĚŘÍTKO: 1:200 PRÍL.Č.: 01	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				

1.0 ÚVOD

Inventarizace dřevin ve vymezeném rozsahu na pravém břehu řeky Svratky v městské části Brno – Komín, byla pořízena jako podklad pro zpracování evidence stávajících dřevin a rozsahu asanace.

Na lokalitě byla provedena evidence a ohodnocení vytipovaných dřevin, nalezených v době zpracování, tj. v březnu 2019.

2.0 ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ

Dle místního šetření byly v situaci 1:200 zakresleny všechny nalezené dřeviny na území uličního prostoru. Nalezené dřeviny byly popsány a ohodnoceny v přiložené inventarizační tabulce. U všech stromů byl popsán druh, hodnocen průměr a obvod kmene ve výčetní výšce, popsány byly asymetrie dřevin, kategorie dlouhověkosti a zdravotní stav.

Místní šetření v terénu proběhlo v březnu 2019, tedy mimo vegetační období.

3.0 SOUČASNÝ STAV

Rozsah inventarizace byl stanoven zadavatelem vyznačením zájmového území. Zahrnuje vytipovanou část pravého břehu řeky Svratky mezi splavem a lávkou pro pěší v k.ú. Brno -Komín

Bylo nalezeno a ohodnoceno 13 ks solitér stromového a keřového charakteru a jeden stejnorodý keřový porost..

Solitéry zahrnují dřeviny různého stáří a kvality.

Jedná se o druhy z velké většiny domácích taxonů, které patří do doprovodných porostů vodotečí. Pouze dva mladší exempláře stromů, č. 6 a 8 jsou trnovníky akáty / Robinia pseudoacacia/ jsou invazivní, plevelné druhy.

Některé solitéry jsou silně proschlé. Torzo mohutného dvojkmenného jilmu / Ulmus carpinifolia/ č. 9 na břehové hraně je rozlomené, jedna osa již chybí, druhá je výrazně prosychající.

Mladé exempláře stromů podrůstají pod staršími stromy. Stejnorodý volný porost keřových dřevin / prost A/ z domácích taxonů pokrývá část břehového svahu.

4.0 CENA DŘEVIN

Cena všech nalezených dřevin byla stanovena dle doporučeného ceníku vzrostlých dřevin ČUOP Praha, doporučeného pro ocenění vzrostlých dřevin v intravilánu.

Při výpočtu byl zohledněn zdravotní stav dřevin.

Žádosti o asanaci podléhají solitery, které mají obvod kmene ve výšce 130 cm větší, než 80 cm , nebo jsou součástí aleje. V případě porostů žádosti o asanaci podléhají porostní skupiny s plošným rozsahem nad 40 m².

Celkem bylo na lokalitě nalezeno 13 položek solitér a jeden porost dřevin..

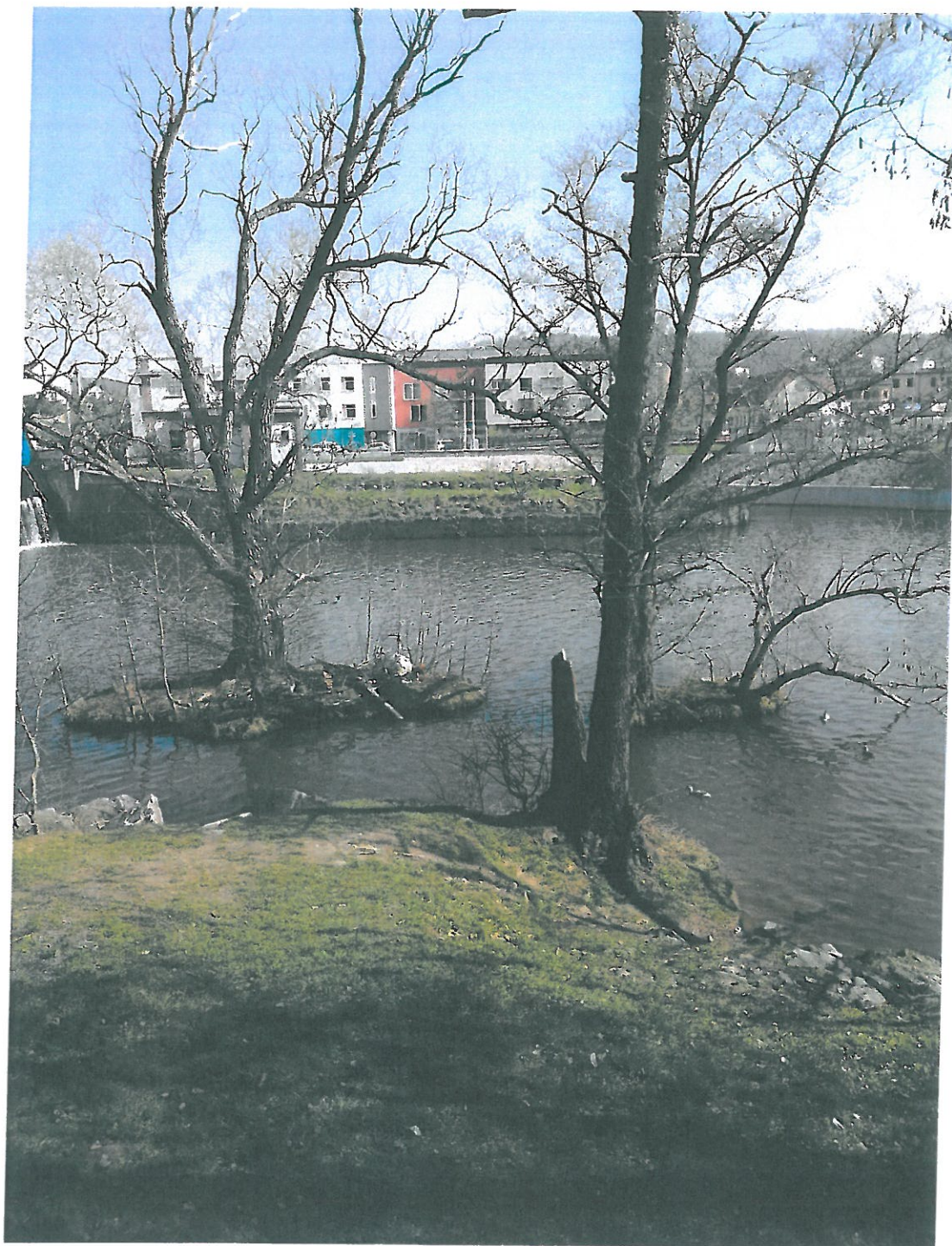
K asanaci jsou doporučeny 2 ks stromů / Robinia pseudoacacia/, které nepodléhají žádosti o asanaci, jsou to plevelné dřeviny a měly by být z břehu odstraněny v rámci pěstební probírky.

Naopak k ponechání je doporučeno rozměrné torzo jilmu na břehové hraně, které je možné upravit do podoby bezpečného tvaru. Tento strom v podobě torza může být i do budoucna obohacením břehového porostu, může být hostitelem mnoha druhů hmyzu a hub.

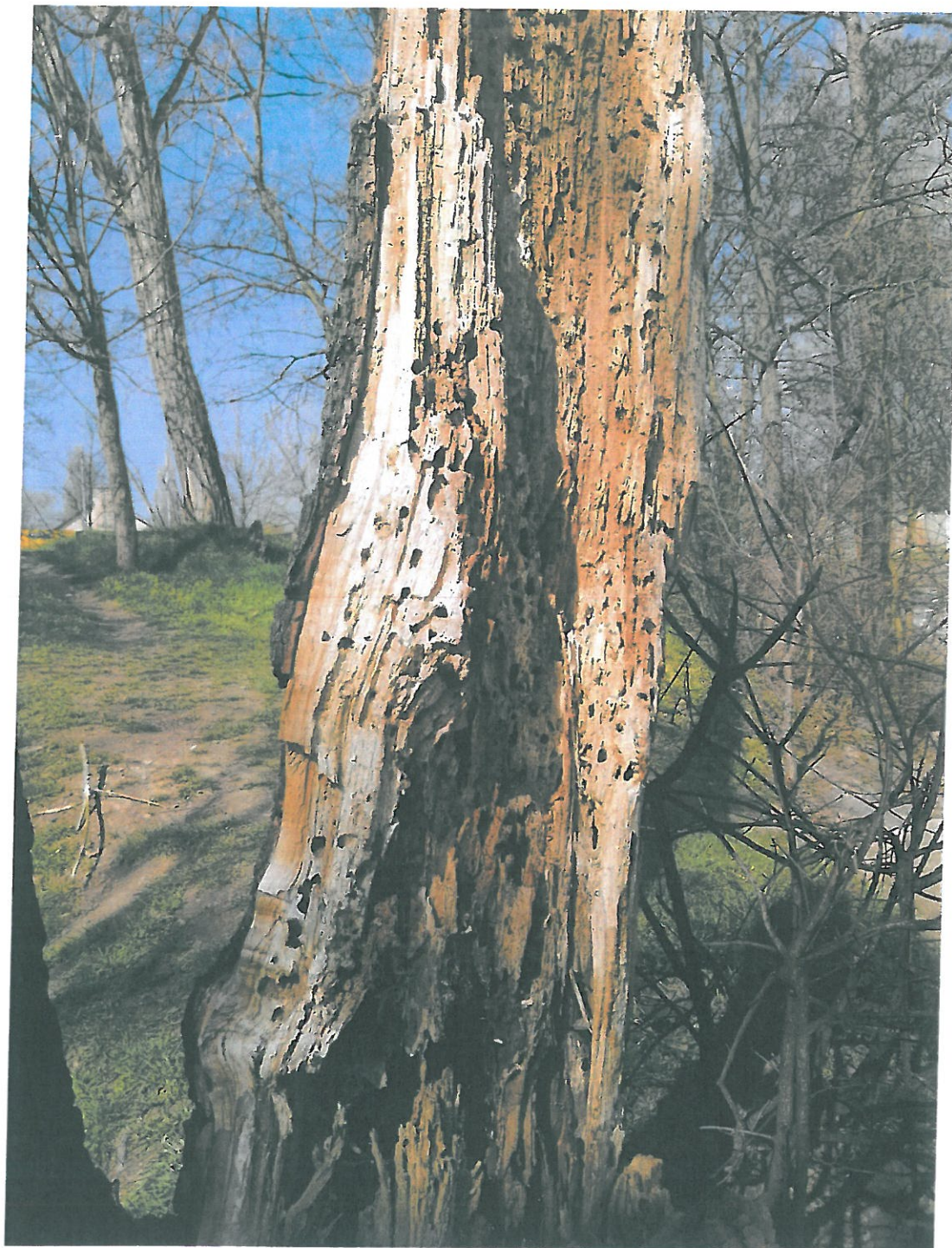
březen 2019

Eva Wagnerová

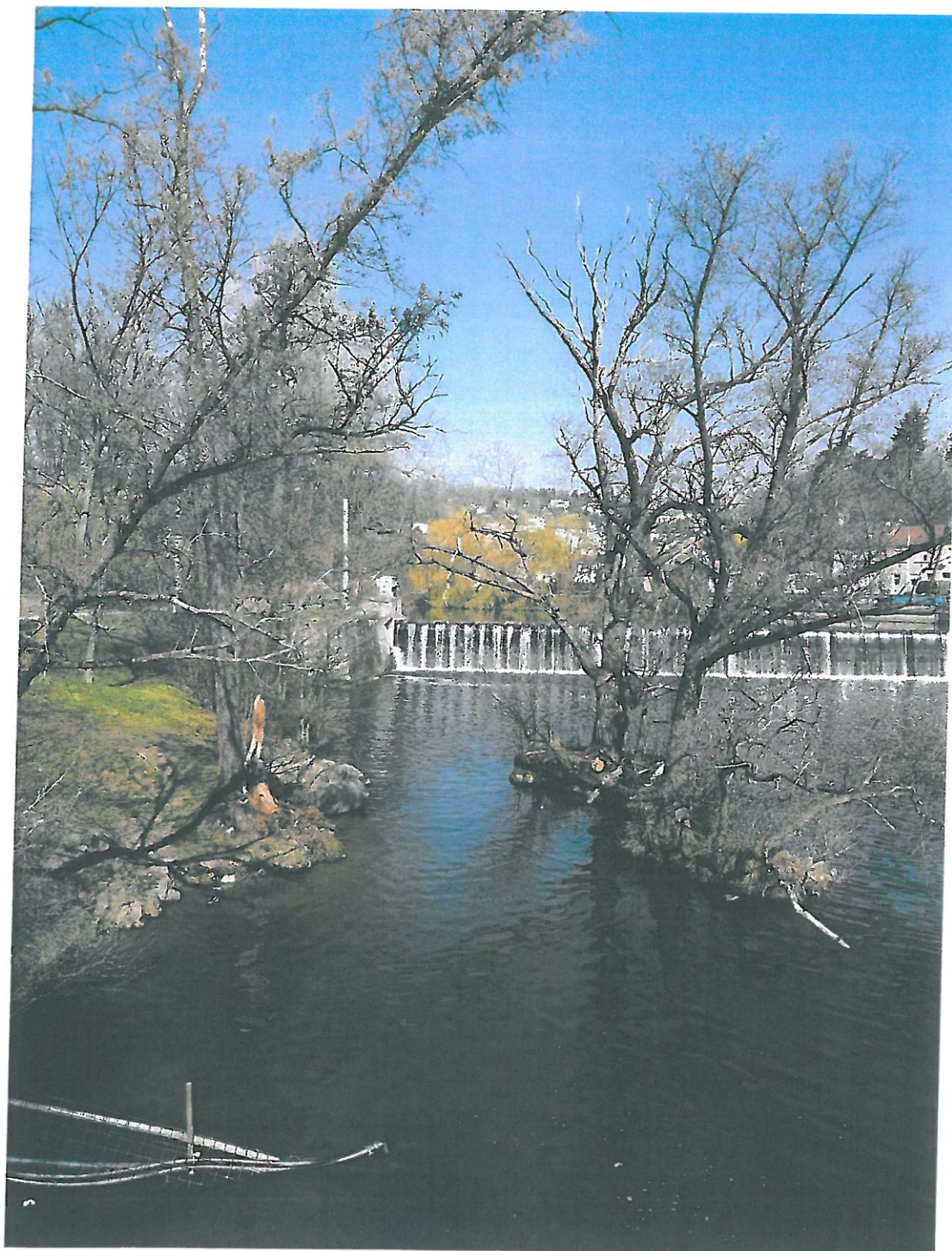
Příloha Průvodní zprávy : FOTODOKUMENTACE AKTUÁLNÍHO STAVU LOKALITY



Lokalita úpravy, aktuální stav 03. 2019. Torzo jilmu na břehu



Detail torza jilmu s vyhnívajícím jádrem kmene, které je hostitelem populace hmyzu



Dvojice mohutných stromů na ostrůvcích v korytě řeky

SOLITERY											
Č.	AS	TAXON	PR.K M. /cm/	OB.K M. /cm/	KAT.DL.	I-1	I-2	ZAKL. CENA /Kč/	VÝSL. CENA /Kč/	POZNÁMKA	PARCELNÍ ČÍSLO
1		<i>Alnus glutinosa</i>	16	50,24	2	0,4		14633	5853	Strom má nízkou korunu, 2 kmeny	1679/1
2		<i>Prunus sp.</i>	0	0	2	0,4			0	Keřový nálet	1679/1
3		<i>Tilia cordata</i>	63	197,8	3	0,4		291616	116646	Ve výšce 1,3 m se jedinec dělí na dva kmeny - tlaková vidlice	1679/1
4		<i>Ulmus carpiniifolia</i>	48	150,7	3	0,4	0,5	206946	41389	Strom mmá poškozené jádro a je značně nakloněný, jedinec vzrůstá do skály a má povrchové kořeny	1679/1
5		<i>Acer campestre</i>	22	69,08	3	0,4		53853	21541	-	1679/1
6	X	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	28,26	2	0,4		3793	1517	Strom je nakloněný	1679/1
7		<i>Acer campestre</i>	13	40,82	3	0,4		14616	5846		1679/1
8	X	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	28,26	2	0,4		3793	1517	Jedinec má poškozený kmen	1679/1
9		<i>Ulmus carpiniifolia</i>	43	135	3	0,4	0,5	174836	34967	Jedinci vyhnívá jádro kmene, silně prosychá, ponechat strom jako torze	1679/1
10		<i>Ulmus carpiniifolia</i>	45	141,3	3	0,4		174836	69934	Strom má nízkou korunu	1557/6
11		<i>Salix fragilis</i>	80	251,2	1	0,4	0,2	25000	2000	Strom silně prosychá	1557/6
12		<i>Ulmus carpiniifolia</i>	5	15,7	3	0,4		1531	612	-	1679/1
13		<i>Ulmus carpiniifolia</i>	10	31,4	3	0,4		14616	5846	-	1682/4
CENA SOLITER CELKEM:									307671		
CENA SOLITER K ASANACI NA ŽÁDOST:									0		
CENA SOLITER K ASANACI CELKEM:									3034		

SKUPINY KEŘŮ									
P.Č.	AS	TAXON	V./m/	PL./m2/	KUB./m3/	P1	ZAKL. CENA ZA m3	VÝSLEDNÁ CENA	PARCELNÍ ČÍSLO
SK1	x	<i>Cornus sanguinea</i> 25 %, <i>Prunus sp.</i> 70 %, <i>Ligustrum vulgare</i> 5 %	3	40	120		15	1800	1679/1
CENA POROSTŮ CELKEM:									1800
CENA POROSTŮ K ASANACI NA ŽÁDOST:									0
CENA POROSTŮ K ASANACI CELKEM:									0
CENA DŘEVIN CELKEM:									309471
CENA DŘEVIN K ASANACI NA ŽÁDOST:									0
CENA DŘEVIN K ASANACI CELKEM:									3034

POZN: Dřeviny určené k asanaci, které nepotřebují povolení označeny symbolem "X" a zvýrazněny modře
POZN: Dřeviny určené k asanaci, které potřebují povolení označeny symbolem "X" a zvýrazněny červeně
POZN: P1 = index pokryvnosti