

F.3

OBJEDNATEL	Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 BRNO	 Jihomoravský kraj
------------	---	---

HLAVNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JEBAVÝ	
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU	ING. NYKODYM	ČÍSLO ZAKÁZKY 2018-022
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NYKODYM	ODPOVĚDNÁ SKUPINA ATELIER III

ZODP. PROJEKTANT	ING. XAVEROVÁ		 EKOPONTIS
VYPRACOVAL	KOLEKTIV		
KONTROLOVAL	MGR. ET ING. ŠVEHLÍK		
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: MUŠOV	DATUM	07 / 2018
AKCE/STAVBA	CYKLOSTEZKA UMÍSTĚNÁ PŘI SIL. I/52 NA STRANĚ STŘEDNÍ NÁDRŽE VD NOVÉ MLÝNY F - SOUVISÍCÍ DOKUMENTACE		FORMÁT -
			STUPEŇ PD DÚR
			ČÍSLO ZAKÁZKY 2018-022
			MĚŘÍTKO -
ČÁST PD/PŘÍLOHA	DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM		ČÍSLO PARÉ ČÍSLO PD/PŘÍLOHY F.3

Název zakázky:

R52 5205 Cyklostezka přes VD Nové Mlýny

číslo zakázky: 2015 099

Dendrologický průzkum

Objednatel: PK OSSENDORF s.r.o.

Sídlo: Tomešova 503/1, 602 00 Brno

IČ: 25564901

DIČ: CZ25564901

Zastoupený

k jednání ve věcech smluvních: Ing. Jan Ossendorf

k jednání ve věcech technických: Ing. David Berger



Zpracovatel: Ekopontis, s.r.o.

Sídlo: Cejl 511/43, 602 00 Brno

IČ: 038 66 866

DIČ: CZ 038 66 866

Zastoupený: Ing. Pavel Obrdlík – jednatel



Vedoucí projektu:

Mgr. et Ing. Petr Švehlík

Spolupracující osoby v projektu:

Mgr. Michal Juříček, Ing. Pavla Xaverová

leden 2016

Identifikační údaje

Zhotovitel: Ekopontis, s.r.o.
Cejl 511/43, 602 00 Brno
IČ: 038 66 866
DIČ: CZ 038 66 866
zastoupený: Ing. Pavel Obrdlík – jednatel

Objednatel: PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 503/1, 602 00 Brno
IČ: 25564901
DIČ: CZ25564901
zastoupený: Ing. Jan Ossendorf

Název zakázky: R52 5205 Cyklostezka přes VD Nové Mlýny

Předmět díla: Dendrologický průzkum

Termín zpracování: Leden 2016

Obsah

1	Úvod	4
2	Charakteristika území.....	5
3	Dendrologický průzkum.....	7
4	Závěr	11
5	Použité zdroje.....	12
6	Seznam příloh.....	13

1 ÚVOD

Předmětem plnění k záměru *R52 5205 Cyklostezka přes VD Nové Mlýny* bylo provedení **dendrologického průzkumu** na základě geodeticky zaměřeného území, jež bylo vymezeno na horní hrázi vodního díla Nové Mlýny z návodní strany Střední nádrže v celé její délce včetně okolní dřevinné vegetace při severní i jižní hranici hráze.

Ze strany zadavatele byly zaměřeny jednotlivé stromy, včetně mladých jedinců, které by se často daly zařadit do keřového patra. Ostatní keřové porosty nebyly v území zaznamenány, kromě několika samostatných keřů, z tohoto důvodu nebyly vytvořeny polygony, které by zachycovaly jejich výskyt v území.

Záměr vychází z potřeby zabezpečení bezpečné trasy pro turisty a cyklisty při pohybu mezi levým a pravým břehem Dyje (mezi autokempem Merkur a dalšími rekreačními zařízeními v Pasohlávkách a prostorem rybárny na pozemku č. 3116/10 společnosti Rybníkářství Pohořelice a.s. (k.ú. Mušov)), s cílem vyloučení pohybu turistů a cyklistů na frekventované silnici I/52. Stezka má být vedena právě na hrázi mezi Horní a Střední nádrží VD Nové Mlýny, ze strany nádrže Střední. Provedený dendrologický průzkum bude sloužit jako podklad pro další přípravu záměru.

2 CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ

Zájmová oblast se nachází na katastrálním území Mušov [700401] na území obce Pasohlávky, tvoří jí horní hráz VD Nové Mlýny a přilehlé území. Z jedné strany je oblast ohraničena stávající komunikací I/52, z druhé strany Střední nádrží VD Nové Mlýny (Obrázek 1). Zemní sypaná hráz výšky 6,1 m je dlouhá cca 2,5 km s šířkou koruny hráze 12,5 m, po které vede zmíněná silnice I. třídy. Svahy hráze jsou opevněny kamenným pohozem. Průtok vody do Střední nádrže zajišťuje přelivný objekt se čtyřmi poli přibližně v centrální části hráze.

Území spadá do Dyjsko-svratecké nivy do oblasti na neogenních a kvartérních písčito-jílovitých uloženinách, na místě bývalých lužních biotopů. Leží na hranici dvou bioregionů – Dyjsko-moravského (4.5), kde se nachází většina vymezeného území a Mikulovského (4.2), jež zasahuje pouze do jižní části. Naleží do fytogeografického obvodu pannonského termofytika, okresu Dyjsko-svrateckého úvalu (18a). Podle klimatického členění (Quitt, 1971) patří zájmová oblast do teplého klimatické oblasti (T) – jednotky T4 s velmi dlouhým, velmi teplým a velmi suchým létem, velmi krátkým přechodným obdobím s teplým jarem a podzimem a krátkou, mírně teplou a suchou až velmi suchou zimou.

Z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny se území dotýká přírodní rezervace Věstonická nádrž (kód 1672) s významným vodním a mokřadním ekosystémem s funkcí ochrany zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů; a ptačí oblasti Střední nádrž vodního díla Nové Mlýny (CZ0621030) s předmětem ochrany populace orla mořského (*Haliaeetus albicilla*), rybáka obecného (*Sterna hirundo*), husy velké (*Anser anser*), husy běločelé (*Anser albifrons*) a husy polní (*Anser fabalis*) a vodních ptáků v počtu vyšším než 20 000 jedinců a jejich biotopů. V obou případech se jedná o dotčení pouze při hranici zmíněných území, která je dána tělesem hráze.



Obrázek 1 Vymezené zájmové území dendrologického průzkumu

3 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

V roce 2015 byl ve dvou termínech v podzimním období proveden dendrologický průzkum dřevin rostoucích na hrázi vodní nádrže Nové Mlýny a částečně i v jejím okolí. Objektem průzkumu byly dřeviny již dříve geodeticky zaměřené, vymezené v určité vzdálenosti od současné komunikace I/52 na břehu Střední nádrže. Zaměřené dřeviny, kterým byl současně se zaměřením polohy změřen také průměr kmene, byly před zahájením dendrologického průzkumu očíslovány a k těmto číslům, odkazujícím již na konkrétní jedince, byly doplněny rodové a druhové názvy stromů a keřů.

Vzhledem k termínu provedení dendrologického průzkumu, tj. mimo vegetační sezónu v období klidu, kdy dřeviny nejsou olistěné, nebylo vždy možné, zejména pak v případech mladých jedinců, zcela přesně určit konkrétní druh dřeviny. Tento problém se týká mladých topolů a vrb. V případě topolů se v území vyskytují zejména topol kanadský (*Populus x canadensis*) a topol bílý (*Populus alba*). Výjimečně byl zaznamenán topol černý (*Populus nigra*) a topol osika (*Populus tremula*). Větší zastoupení topolů lze zaznamenat v jižní části sledované hráze (zde je častější topol bílý) a také podél severního břehu střední nádrže mimo hráz, kde převažují topoly kanadské. Mezi vrbami byly zaznamenány dva druhy, které lze zejména v mladém stavu bez listů těžko s jistotou rozlišit, a to vrba bílá (*Salix alba*) – představující spíše stromové jedince, a vrba křehká (*Salix fragilis*), která byla přiřazena především k nízkým stromům či keřům. Z ostatních dřevin na hrázi byly častěji zaznamenány nepůvodní javory jasanolisté (*Acer negundo*), které většinou nedosahovaly větších velikostí a často tvořily okraj porostu blíže silnici, dále olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), která se lokálně vyskytovala spíše na vlhčích místech blíže k vodě, či jilm vaz (*Ulmus laevis*), který často doplňoval olši či vzácně se vyskytující jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*). V severní části zájmového území se za cestou oddělující úzký prostor hráze od ostatních porostů nachází poměrně hustý porost dřevin s převažující babykou (*Acer campestre*) s velmi starými a vzrostlými topoly bílými (*Populus alba*). Velmi vzácně byly zjištěny i další druhy jako lípa (*Tilia* spp.), hloh (*Crataegus* spp.) či hrušeň (*Pyrus* spp.). Přehled zaznamenaných druhů poskytuje Tabulka 1.

Celkově bylo zaměřeno 1107 jedinců stromů od průměru kmene cca 9 cm až po velmi mohutné jedince s průměry 180 cm, přičemž nejmohutnější stromy se nacházejí v severní a jižní části hráze či mimo ni, a naopak v rámci samotné hráze převažují spíše menší dřeviny a zároveň je zde také řidší hustota dřevin. Podrobný přehled všech zaznamenaných dřevin je uveden v Příloze 1 a znázorněn na mapovém podkladu v Příloze 2.

Tabulka 1 Přehled zaznamenaných druhů

poř. číslo	latinský název	český název
1	<i>Acer campestre</i>	javor babyka
2	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý
3	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá
4	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá
5	<i>Crataegus sp.</i>	hloh
6	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý
7	<i>Populus × canadensis</i>	topol kanadský
8	<i>Populus alba</i>	topol bílý
9	<i>Populus tremula</i>	topol osika
10	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná
11	<i>Prunus sp.</i>	slivoň
12	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná
13	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát
14	<i>Salix alba</i>	vrba bílá
15	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká
16	<i>Salix sp.</i>	vrba
17	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý
18	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá
19	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz



Obrázek 2 Dřevinné porosty podél hráze



Obrázek 3 Mladé stromy v centrální části hráze



Obrázek 4 Kamenný zához hráze s břehovými porosty



Obrázek 5 Pohled z cyklostezky na levém břehu Dyje



Obrázek 6 Úsek hráze s řidšími porosty dřevin

4 ZÁVĚR

Na základě geodeticky zaměřeného území byl na podzim roku 2015 ve dvou termínech proveden dendrologický průzkum na horní hrázi vodního díla Nové Mlýny z návodní strany Střední nádrže. Průzkum byl zaměřen jak na vzrostlé stromy, tak na mladé jedince dřevinné vegetace. Celkově bylo zaměřeno 1107 stromů a každému stromu byl změřen průměr kmene. Celkem bylo zjištěno 19 druhů, z nichž se hojně vyskytovaly topoly (*Populus alba*, *Populus × canadensis*), vrby (*Salix fragilis*, *Salix alba*) nebo také u nás nepůvodní javor jasanolistý (*Acer negundo*). Nejmhutnější stromy byly zaznamenány v okrajových částech zájmového území, naopak v rámci samotné hráze převažovaly spíše menší dřeviny s řidším zápojem.

5 POUŽITÉ ZDROJE

- Culek, M. (1996): Biogeografické členění České republiky. I. díl. Praha, *Enigma*, 347 pp.
- Demek J. & Mackovčin P. a kolektiv (2006): Zeměpisný lexikon ČR: Hory a nížiny. 2. vyd. Brno: AOPK ČR. 582 pp.
- Natura 2000, 2006: Ptačí oblasti v České republice, dostupné online na <http://www.nature.cz> (citováno dne 8.11.2015)
- Povodí Moravy, s.p., 2015: Vodní díla - VD Nové Mlýny – horní, dostupné online na <http://www.pmo.cz/cz/uzitecne/vodni-dila/> (citováno dne 8.11.2015)
- Stanovisko Krajského úřadu jihomoravského kraje , odboru životního prostředí, č.j. JMK 97096/2014 ze dne 28.8.2014
- Quitt, E. (1971): Klimatické oblasti Československa. *Studia geographica* 16. ČSAV, Brno.

6 SEZNAM PŘÍLOH

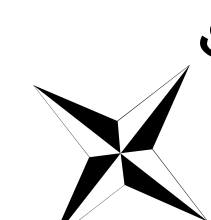
Příloha 1 Soupis všech zaznamenaných dřevin v rámci dendrologického průzkumu

Příloha 2 Mapové přílohy

Horní nádrž VDNM

Střední nádrž VDNM

- Acer negundo
- Alnus glutinosa
- Betula pendula
- Fraxinus excelsior
- Populus alba
- Populus tremula
- Populus x canadensis
- Prunus insititia
- Salix alba
- Salix fragilis
- Sambucus nigra
- Tilia cordata
- Ulmus laevis
- sk. stromů Salix alba, Populus alba



0 25 50 75 100 m



Střední nádrž VDNM

Horní nádrž VDNM

- Acer campestre
- Acer negundo
- Alnus glutinosa
- Crataegus sp.
- Fraxinus excelsior
- Populus alba
- Populus tremula
- Populus x canadensis
- Prunus sp.
- Pyrus communis
- Robinia pseudacacia
- Salix alba
- Salix fragilis
- Salix sp.
- Ulmus laevis
- skupina stromů Populus, Alnus, Fraxinus





stromy



skupina dřevin

0 15 30 60 m

Obsah:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
1.1	STAVBA.....	2
1.2	STAVEBNÍK, OBJEDNATEL DOKUMENTACE	2
1.3	ZHOTOVITEL DOKUMENTACE.....	2
2.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ	3
2.1	ROZSAH A ZDŮVODNĚNÍ CELÉ STAVBY	3
3.	CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ.....	4
4.	DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM	6
4.1	ÚVOD	6
4.2	CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ STAVBY 5206.3	8
4.3	METODIKA PRŮZKUMU A MÍSTNÍ ŠETŘENÍ.....	8
4.4	ZÁVĚR.....	15
4.5	PŘÍLOHY	15

TEXTOVÁ ČÁST

1. Identifikační údaje

1.1 Stavba

Název stavby:	Dálnice D52, stavba 5206.3, Bavory – silnice II/414
Katastrální území:	Bavory, Mikulov na Moravě
Okres:	Břeclav
Kraj:	Jihomoravský
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (DÚR)

1.2 Stavebník, objednatel dokumentace

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4

Stavbu zajišťuje:

ŘSD ČR, Závod Brno, Šumavská 33, 659 77 Brno

1.3 Zhotovitel dokumentace

RS PP – Morava 2015*Vedoucí konsorcia:*DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Masarykovo nám 5, 702 00 Ostrava
IČ 427 67 377Hlavní projektant:**PK OSSENDORF s.r.o.**

Tomešova 1, 602 00 Brno

IČ 255 64 901

*Hlavní inženýr projektu – ing. Vlastislav Novák, PhD.**Vedoucí projektu – ing. Vít Tachovský, tel. 543 516 518*Projektant části F.7:**Ekopontis, s.r.o.**

Cejl 511/43, 602 00 Brno

IČ 038 66 866

Vedoucí projektant – Mgr. et Ing. Petr Švehlík

2. Základní údaje o stavbě

2.1 Rozsah a zdůvodnění celé stavby

Předmětem dokumentace je úsek dálnice D52 označený „5206.3“ v km 33,500 – 34,550 projektového staničení, který je součástí dostavby chybějícího úseku dálniční komunikace mezi Pohořelicemi a státní hranicí s Rakouskem. Dálnice je v celé trase (Brno –) Rajhrad – Mikulov – st. hranice ČR/Rakousko zařazena do hlavní evropské sítě TEN-T a je zařazena i do sítě mezinárodních silnic pod číslem E461. Vzhledem k tomu, že úsek Pohořelice – st. hranice je v současnosti tvořen pouze dvoupruhovou směrově nerozdělenou silnicí I. třídy („silnice I/52“, převážně v kategorii S 11,5/80), je záměrem státu (v souladu s evropskou politikou) dostavba komunikace ve čtyřpruhovém směrově rozděleném uspořádání s předpokládaným úplným dokončením do roku 2030. Etapizaci stavby a širší dopravní vztahy dálnice D52 uvádí přehledně výkres **C.1** souhrnné části projektové dokumentace. Z navrhované etapizace je zřejmé, že stavba 5206.3 tvoří (společně se stavbou 5206.2) II. etapu výstavby a s dokončenou I. etapou zkompletuje dálniční obchvat města Mikulova v úseku mezi obcí Bavory a st. hranicí. Realizace I. etapy může stavbě 5206.3 předcházet nebo mohou být realizovány současně. Do doby zprovoznění navazujících částí dálnice (stavba 5206.4, aj.) a příp. dálnice A5 na rakouské straně hranic může obchvat Mikulova (I. a II. etapa) fungovat jako izolovaný dálniční úsek dočasně připojený na obou koncích na stávající silniční síť.

Předkládaná dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nahrazuje v celém rozsahu stavby 5206.3 (km 33,500 – 34,550 projektového staničení) původní dokumentaci DÚR od společnosti SUDOP Praha z června roku 2007. Pro stavbu 5206.3 bude vedeno nové samostatné územní řízení.

Umístění stavby v území uvádí výkresy **C.2.1** a **C.2.2** souhrnné části PD. Společný zákres všech stavebních objektů a provozních souborů uvádí výkres **C.3** souhrnné části PD (koordinační situace).

Hlavní součásti navrhovaného díla tvoří:

- čtyřpruhová dálnice kategorie R25,5/120 mezi km 33,500 – 34,550 (délka 1050 m)
- provizorní připojení silnice I/52 na dálnici D52 v km 33,500 (zruší se po dokončení stavby 5206.4)
- dočasné křižovatkové větve silnice I/52 v km 33,475 = dočasná MÚK Bavory (zruší se po dokončení stavby 5206.4)
- přeložka a úpravy silnice I/52 v úseku mezi dočasnou MÚK Bavory a lokalitou pod Anenským vrchem (po dokončení stavby 5206.4 se stane součástí doprovodné komunikace dálnice)
- přeložka silnice III/0521
- výstavba mostu na D52 přes doprovodnou komunikaci; výstavba dvou ekoduktů (přes D52 a I/52)
- demolice stávajícího areálu odpočívky Bavory
- přeložky a doplnění sítě polních cest; sjezdy na pozemky
- přeložky nebo ochrana dotčených inženýrských sítí; výstavba odvodnění dálnice a dálničního informačního systému

3. Charakteristika území

Kulturní krajina podél záměru D52 má v hrubých rysech typický charakter pro jižní Moravu. Jde o rovinatou intenzivně hospodářsky využívanou krajinu, kde dominuje polní hospodaření (doprovázené sadařstvím a pěstováním vinné révy). Celkovou mozaiku doplňuje systém stromořadí, zpravidla pouze drobných vodních toků a mezí, tj. liniových prvků často se vyskytujících podél komunikací či polních cest. Krajina však není v celé oblasti stejná; vždy lze nalézt odlišnosti, které v případě území dotčeného D52 zejména znamenají okolí řeky Dyje (dříve nivního charakteru, dnes silně ovlivněné, resp. přetvořené výstavbou Novomlýnských nádrží) a oblast Pálavy. Osu celého území vytváří silnice I/52, v jejíž trase je z velké části navržená dálnice D52. Po přiblížení záměru k městu Mikulov již trasa D52 opouští výše popsané rozhraní a prochází výhradně velkými plochami orné půdy, která se nachází jak na východ, tak na západ od navržené komunikace. Výjimkou jsou opět zejména liniové prvky v podobě větrolamů, mezí či drobných vodotečí.

Zájmové území stavby 5206 je vymezené na severu větrolamem cca 1000 m od jižního břehu Vodního díla Nové Mlýny, resp. hranici mezi ORP Pohořelice a ORP Mikulov, ve kterém je celý záměr situován, a na jihu státní hranicí ČR/Rakousko (v místě hraničního přechodu Mikulov/Drasenhofen na silnici I/52) – tj. km 28,5 – 39,2 rychlostní silnice R52. Rychlostní silnice je vedena pod Pavlovskými vrchy kulturní krajinou, kde převažuje intenzivně zemědělsky využívaná půda (pole) s rozptýlenou zelení. Typické jsou zde aleje podél cest a zastoupeny jsou také xerothermní travobylinná společenstva. Dominantu dotčeného území tvoří Pavlovské vrchy (Stolová hora, Turoid, Šibeničník apod.). Záměr prochází západně od sídel Horní Věstonice, Perná a Bavory; východně od sídla Dolní Dunajovice a dále bude tvořit jihozápadní obchvat města Mikulov.

Zájmové území se nachází v třech geomorfologických celcích – Dyjsko-svratecký úval (většina délky trasy komunikace), Mikulovská vrchovina (JZ od Mikulova) a Dolnomoravský úval (pouze okrajově v oblasti státní hranice ČR/Rakousko). Pro území je typický mírně členitý pahorkatinný charakter (z hlediska krajinné typologie náleží zájmové území do tzv. krajin plošin a pahorkatin).

Dle hydrogeologické rajonizace je v zájmovém území vytyčen rajon 3110 Pavlovské vrchy a okolí. Dotčené území spadá do oblasti povodí Dyje, do povodí třetího řádu 4-14-03 Jeviškova a Dyje od Jevišovky po Svratku a 4-17-01 Dyje od Svratky po ústí (většina zájmového území). V zájmovém území jsou vymezeny dva vodní útvary povrchových vod, v severní části se nachází vodní útvar Nádrž Nové Mlýny I. – horní na toku Dyje (DYJ_0295_J) a druhý vodní útvar Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí toku Odlehčovací rameno Dyje (DYJ_1250) zasahuje do oblasti záměru od Mikulova po státní hranici. Zájmové území je charakteristické řídkou říční sítí, významnými toky v této oblasti jsou Včelínek a Dunajovický potok (s přítoky Perný a Bavorský potok).

Podle klimatického členění (Quitt, 1971) patří zájmová oblast do teplé klimatické oblasti (T) – jednotka T4. Klima je charakteristické velmi dlouhým (60 - 70 letních dnů), velmi teplým a velmi suchým létem (průměrná teplota v červenci 19 – 20 °C), velmi krátkým přechodným obdobím s teplým jarem a podzimem a krátkou, mírně teplou (průměrná teplota v lednu -2 až -3 °C) a suchou až velmi suchou zimou (počet mrazových dnů 100 – 110, počet ledových dnů 30 – 40). Trvání sněhové pokrývky je velmi krátké (40 - 50 dnů). Srážkový úhrn ve vegetačním období je 300 – 350 mm, v zimním období 200 – 300 mm.

Z biogeografického hlediska se dotčené území nachází v Mikulovském bioregionu 4.2. Vegetačními jednotkami jsou převážně teplomilné, šípákové doubravy a skalní stepi, na mírnějších svazích a úpatích dubo-habrové háje. Typicky je zde vyvinut 1. dubový vegetační stupeň, na severních svazích je 2. a 3. vegetační stupeň. Místy je zachována přirozená náhradní vegetace xerothermních trávníků. V nivách potoků a v okolí rybníků se lokálně vyskytují rákosiny a komplexy mokřadní a vodní vegetace. Na několika místech jsou zachovány fragmenty halofilních společenstev. Charakteristický je výskyt společenstev teplomilných plevelů.

V centru bioregionu vystupuje flyš ždánické jednotky, v němž se krom typické flyšové facie (střídání pískovců s jílovci) významně uplatňují i slíny. Z flyšového pásma vystupují mohutné kry jurských vápenců budující Pavlovské vrchy. Jinak v bioregionu zcela dominují nepevněné sedimenty mořského neogénu, tj. převážně vápnité jíly, písky, slíny a štěrky. Významné jsou lokálně se objevující vložky pevných lithothamniových vápenců, v minulosti často těžené v drobných lomech.

Území bioregionu leží v černozemní oblasti; na spraších nacházíme typické černozemě, místy i karbonátové; na slínech pak černozemě pelické, na neogenních pískách Dunajovických vrchů černozemě arenické, na svazích a hřbetech jsou časté erozní formy daných typů půd. Na dnech plochých sníženin se vyskytují černozemě černicové a typické černice i pelické černice. V těchto půdách se projevuje též zasolení ve formě slabého solončakování.

Ve fytogeografickém členění se dotčené území nachází v oblasti Termofytika (T), obvodu Panoské Termofytikum, okrsku 17b Pavlovské kopce. Dle mapy potenciální přirozené vegetace se lokalita nachází převážně ve vegetační jednotce 9 *Primulo veris-Carpinetum* (Prvosenkova dubohabřina), okrajově i ve vegetační jednotce *Quercetum pubescenti-roboris* (Sprašová doubrava s *Quercus petraea*, *Q. pubescens*, *Q. robur*).

Osídlení Mikulovského bioregionu je souvislé od sklonku glaciálu. Západní část bioregionu byla v minulosti zcela odlesněna (např. Dunajovické kopce), a postrádá tak jakoukoliv přirozenou lesní vegetaci (pokud se zde lesy vůbec vyskytují, převažuje akát). Lesy Pavlovských vrchů značně narušila intenzivní středověká těžba dřeva.

Velmi pestrá a zachovalá biota Mikulovského bioregionu se odráží v mnoha chráněných územích. V širším okolí záměru rychlostní silnice R52 se nachází mnohá zvláště chráněná území. Z kategorie velkoplošných zvláště chráněných území je to CHKO Pálava; v rámci jejího území byla vymezena některá maloplošná zvláště chráněná území (např. NPR Děvín – Kotel – Soutěska, NPR Tabulová, PR Turoid, PR Svatý kopeček, PR Šibeničník, PP Anenský vrch, PP Kočičí skála, PP Růžový kopec). Západně od trasy záměru rychlostní silnice R52 se poté nachází NPP Dunajovické kopce. Více méně v souladu s některými výše zmíněnými zvláště chráněnými územími jsou vymezeny i území soustavy Natura 2000, a to PO Pálava, EVL Děvín, EVL Stolová hora, EVL Klentnice – kostel sv. Jiří, EVL Turoid, EVL Svatý kopeček u Mikulova, EVL Dunajovické kopce. Severně od zájmového území (již v rámci Dyjsko-moravský bioregion 4.5) je v souladu plochou v.n. Nové Mlýny – střed vymezena PR Věstonická nádrž, resp. PO Střední nádrž vodního díla Nové Mlýny.

4. Dendrologický průzkum

4.1 Úvod

Aktualizace a doplnění dendrologického průzkumu stavby 5206.3 byla provedena v záboru stavby 5206.3 (km 33,50 – 34,55 projektového staničení) a v prostoru vedení výtlačného potrubí pro odvádění srážkových vod dopadajících na zpevněné povrchy komunikací v zimním období do řeky Dyje (km 26,30 – 33,50) (Obrázek 1); navazuje na předchozí průzkumy území uskutečněné v roce 2017 (Ekopontis, s.r.o. 2017 - prostor stavby 5206.3; HBH Projekt, s.r.o. 2017 - prostor stavby 5206.4, tj. podstatná část prostoru vedení výtlačného potrubí), kdy byl průzkum zaměřen na identifikaci dřevin rostoucích mimo les dle § 3 odst. 1 písm. i) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, v širším zájmovém území staveb. Cílem dendrologických průzkumů v roce 2017 bylo získání podkladu pro následné/pozdější určení rozsahu dřevin, které bude nutné před zahájením stavby odstranit. V rámci předložené aktualizace je pozornost věnována pouze těm dřevinám, které jsou v přímém střetu se stavbou 5206.3 (km 33,50 – 34,55) a s výtlačným kanalizačním řádem k likvidaci vod znečištěných zimní údržbou, který bude umístován jako součást stavby 5206.3 (dále je tedy již uváděno pouze označení „stavba 5206.3“). Zároveň jsou vydefinovány ty dřeviny, pro které bude nezbytné povolení ke kácení dřevin vydané stavebním úřadem v rámci územního rozhodnutí, kterému předchází získání závazného stanoviska orgánu ochrany přírody dle § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (viz Příloha 1). Ochranu dřevin a povolování jejich kácení upravuje vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění.



Obrázek 1 Zájmové území stavby 5206.3

4.2 Charakteristika území stavby 5206.3

Začátek úseku stavby (5206.3) je situován v místě stávající komunikace I/52 v k.ú. Bavory, cca 200 m severně od areálu odpočívky a benzínové stanice a pokračuje jižně v linii silnice I/52. Trasa zde prochází morfologicky mírně členitým územím. Směrové vedení je dáno trasou stávající silnice, která je vesměs v přímé linii. Stavba kříží místní pozemní komunikaci ve směru od Bavor a několik polních cest, v km 34,5 kříží nadregionální biokoridor.

Součástí stavby je rovněž dočasné provizorní připojení silnice I/52 na dálnici D52 v km 33,500 a dočasné křižovatkové větve silnice I/52 v km 33,475. Dále dojde k přeložce a úpravě silnice I/52 v úseku mezi dočasnou MÚK Bavory a lokalitou pod Anenským vrchem a přeložce silnice III/0521. Vystavěn bude most na D52 přes doprovodnou komunikaci a dva ekodukty (přes D52 a I/52). Součástí záměru bude také demolice stávajícího areálu odpočívky Bavory a doplnění sítě polních cest případně jejich přeložky a ochrana dotčených inženýrských sítí; výstavba odvodnění dálnice a dálničního informačního systému.

V rámci stavby 5206.3 bude vybudováno rovněž tlakové potrubí, které bude sloužit pro čerpání srážkových vod odváděných ze zpevněných povrchů komunikací do Dyje (km 26,3-33,5). Tlakové potrubí křížuje v kolmém směru stávající I/52 ze západu na východ nedaleko čerpací stanice pohonných hmot (cca km 33,50) a dále je vedeno severním směrem v přímknutí k silnici I/52 až do cca km 28,50, kde je převedeno na západní stranu silnice I/52 na zemědělské pozemky a následně je přes břehové porosty na pravém břehu Dyje vyvedeno do prostoru Horní nádrže VDNM.

4.3 Metodika průzkumu a místní šetření

Aktualizace dendrologického průzkumu spočívala ve sjednocení dříve zpracovaných dendrologických průzkumů v aktuálním záboru stavby 5206.3, tedy průzkumu uskutečněného v roce 2017 společností Ekopontis, s.r.o. (vlastní prostor stavby 5206.3 bez výtlačného potrubí) a HBH Projekt, s.r.o. (prostor stavby 5206.4, kde je vedena podstatná část výtlačného potrubí), doplnění zasažených dřevin v území minulými průzkumy neřešeným (tj. km 26,30 - 28,50) a ověření aktuálního stavu/dendrologických charakteristik těch dřevin rostoucích mimo les, které bude nezbytné v souvislosti s realizací stavby pokácet. Průzkum byl proveden v druhé polovině měsíce března 2018. Primárním podkladem byly mapové a tabelární záznamy z dendrologických průzkumů z roku 2017.

Posouzení plně reflektuje aktuálně platnou legislativu, zejména zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, resp. prováděcí vyhlášku č. 189/2013 Sb. k tomuto zákonu; jedná se zejména o:

§ 8 zákona č. 114/1992 Sb. (Povolení ke kácení dřevin):

- (1) „Ke kácení dřevin je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody, není-li dále stanoveno jinak. Povolení lze vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin. Povolení ke kácení dřevin na silničních pozemcích může orgán ochrany přírody vydat jen po dohodě se silničním správním úřadem.
- (2) „Povolení není třeba ke kácení dřevin z důvodů pěstebních Kácení z těchto důvodů musí být oznámeno písemně nejméně 15 dnů předem orgánu ochrany přírody, který je může pozastavit, omezit nebo zakázat, pokud odporuje požadavkům na ochranu dřevin“
- (3) „Povolení není třeba ke kácení dřevin se stanovenou velikostí, popřípadě jinou charakteristikou. Tuto velikost, popřípadě jinou charakteristiku stanoví Ministerstvo životního prostředí obecně závazným právním předpisem.“
- (4) „Povolení není třeba ke kácení dřevin, je-li jejich stavem zřejmě a bezprostředně ohrožen život či zdraví nebo hrozí-li škoda značného rozsahu. Ten, kdo za těchto podmínek provede kácení, oznámí je orgánu ochrany přírody do 15 dnů od provedení kácení.“
- (5) „Ministerstvo životního prostředí stanoví prováděcím právním předpisem nedovolené zásahy do dřevin, které jsou v rozporu s požadavky na jejich ochranu, náležitosti žádosti o povolení kácení

dřevin rostoucích mimo les, náležitosti oznámení o kácení dřevin a období, ve kterém se kácení dřevin zpravidla provádí.“

- (6) „Ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí je nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. ... Povolení ke kácení, včetně uložení náhradní výsadby ... vydává stavební úřad a je součástí výrokové části rozhodnutí v územním řízení ...“

vyhláška č. 189/2013 Sb.:

- § 1 (Vymezení pojmů)
 - o „Pro účely této vyhlášky se rozumí a) *zapojeným porostem dřevin soubor dřevin, v němž se nadzemní části dřevin jednoho patra vzájemně dotýkají, prorůstají nebo překrývají, s výjimkou dřevin tvořících stromořadí, pokud obvod kmene jednotlivých dřevin měřený ve výšce 130 cm nad zemí nepřesahuje 80 cm; jestliže některá z dřevin v souboru přesahuje uvedené rozměry, posuzuje se vždy jako jednotlivá dřevina, ...“*
- § 2 (Nedovolené zásahy do dřevin)
 - o (1) „Nedovolenými zásahy do dřevin, které jsou v rozporu s požadavky na jejich ochranu, se rozumí zásahy vyvolávající poškozování nebo ničení dřevin, které způsobí podstatné nebo trvalé snížení jejich ekologických nebo společenských funkcí nebo bezprostředně či následně způsobí jejich odumření.“
- § 3 (Velikost a charakteristika dřevin, k jejichž kácení není třeba povolení)
 - o „Povolení ke kácení dřevin, za předpokladu, že tyto nejsou součástí významného krajinného prvku [§ 3 odst. 1 písm. b) zákona] nebo stromořadí, se podle § 8 odst. 3 zákona nevyžaduje a) **pro dřeviny o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí,**
*b) pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených **zapojených porostů dřevin nepřesahuje 40 m²,***
c) pro dřeviny pěstované na pozemcích vedených v katastru nemovitostí ve způsobu využití jako plantáž dřevin,
d) pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada, zastavěná plocha a nádvoří nebo ostatní plocha se způsobem využití pozemku zeleň.“

V souladu s výše uvedeným byly v rámci dendrologického průzkumu zaznamenány dva typy prostorových dat:

- bodová data (stromy): odpovídají jednotlivým stromům, příp. těm stromům, které jsou součástí stromořadí
- polygonová data
 - o skupina dřevin jednodruhová: odpovídá zapojeným porostům jednoho druhu dřeviny, ve kterých obvod kmene žádné z dřevin měřený ve výšce 130 cm nad zemí nepřesahuje 80 cm
 - o skupina dřevin vícedruhová: odpovídá zapojeným porostům více druhů dřevin, ve kterých obvod kmene žádné z dřevin měřený ve výšce 130 cm nad zemí nepřesahuje 80 cm

K těmto prostorovým datům byly přiřazeny atributy, přičemž se kromě vlastního číselného identifikátoru jednalo:

- v případě bodových dat stromů o druh stromu a obvod ve výšce 130 cm nad zemí
- v případě polygonových dat zapojených porostů dřevin o druhové složení a celkovou plochu v m²

Číslování již zaznamenaných **dřevin** v rámci průzkumu **2017** bylo ponecháno:

- km 33,50-34,55: čísla 1-264
- km 26,30-33,50: čísla 132, 133, 154, 155, 158, 159, 162, 227, 238, 242HV, 248 (pro přehlednost byl u těchto čísel doplněn zpracovatel HBH; v mapových výstupech jsou data odlišena barevně)

Nově inventarizované dřeviny byly odlišeny malým písmenem před číslem

- km 33,50-34,55: n1
- km 26,30-33,50: t1-t143

Průzkumem bylo zjištěno 28 druhů stromů a 23 druhů keřů (Tabulka 1 a

Tabulka 2). Výsledky dendrologického průzkumu jsou předloženy v rámci Přílohy 1 (soupis zaznamenaných druhů dřevin) a Přílohy 2 (mapové výstupy s lokalizací zaznamenaných dřevin).

V prostoru severního konce vlastní stavby 5206.3 (km 33,500) je stavba navržena v prostoru stávající silnice I/52 v km 33,500, kde zasahuje do jejího vegetačního doprovodu. Jedná se o pás vegetace na obou stranách komunikace, kde se vyskytuje „živý plot“, v rámci kterého převládají keřové porosty (tavolník van Houtteův, netvařec křovitý, ptačí zob obecný či mochna křovitá), lokálně jsou však přítomny i stromy/skupiny stromů (jasan ztepilý či javor klen). Dále jižním směrem (za odbočkou na Bavory) se nachází vegetace po obou stranách silnice na silničním náspu – levou stranu lemují stromy (topol bílý, javor jasanolistý či jilm habrolistý) i keře (trnka obecná, dřín obecný či ptačí zob obecný); pravá strana je také druhově pestrá, vyskytují se zde jak souvislé zapojené keřové porosty (růže šípková, tavola kalinolistá či netvařec křovitý), tak stromy/skupiny stromů (borovice černá, bříza bělokorá, javor jasanolistý či jeřáb muk, slivoň obecná).

Ve střední části zájmového území na západní straně stávající silnice I/52 stavba zasahuje do větrolamu, který tvořen je především topolem kanadským; v podrostu se nachází javor jasanolistý, slivoně či bez černý.

Jižní část záměru zasahuje do větrolamu, v souladu s nímž je vymezen nadregionální biokoridor. Západní strana stávající silnice I/52 je lemována jak zapojenými porosty, tak jednotlivými druhy dřevin (javory, topoly, bříza či borovice); východní strana je tvořena zapojeným porostem s bohatou druhovou skladbou (ptačí zob obecný, trnka obecná, růže šípková, slivoň obecná, brslen evropský, hloh jednosemenný, svída krvavá, dřín obecný, javor jasanolistý, bříza bělokorá, javor klen či javor babyka).

Na západ od současné silnice I/52 je souběžně v celé délce v přímé linii vybudovaná místní obslužná komunikace; její vegetační doprovod je tvořen jak keřovými porosty (ptačí zob, tavola kalinolistá, netvařec křovitý či růže šípková), tak stromy (bříza bělokorá, javor jasanolistý či borovice černá).

Stavba se svým severním okrajem dotýká bezejmenné vodoteče a polní cesty; doprovodné porosty jsou tvořeny stromy (orešák královský, jilm habrolistý, jasan, slivoně) i keři (bez černý či růže šípková).

V areálu odpočívky a čerpací stanice pohonných hmot (východně od stávající silnice I/52) se nachází výsadba okrasných dřevin především kolem autobusové zastávky a v prostoru kolem parkoviště. V druhové skladbě převažuje borovice černá, javor klen či lípa malolistá a různé druhy okrasných keřů (tavolník či netvařec). Dále se v tomto území nachází vegetační doprovod podél silnice směrem na Bavory (především keřové porosty růže šípkové; ze stromů převažoval javor jasanolistý a slivoně).

Výtlačné potrubí je vedeno v převážné délce trasy podél stávající I/52 (východní strana), dle lokálních možností mimo dřevinnou vegetaci. Na rozhraní staveb 5206.3 a 5206.4 zasahuje trasa potrubí zapojený porost trnky, slivoní, třešní, jilmu, svídy, pajasany či vrb. Cca v km 32,5 přechází Bavorský potok s roztroušenou vegetací javoru jasanolistého a růží šípkovou. U Spálené Hospody v druhové skladbě zapojených porostů převažuje trnovník akát, bříza bělokorá, javor jasanolistý, trnka obecná, topol osika, dále svída, tavola, bez, ptačí zob, kalina či pámelník. V km 28,5 až 29,5 jsou v pravidelných rozestupech vysázeny javory, lípy a jasan, které tvoří mladé stromořadí s keřovým podrostem dřínu, trnky, hlohu, kaliny a pámelníku. Na pravém břehu Dyje/Horní nádrže VDNM převažují staré topoly a vrby.

Tabulka 1 Přehled zaznamenaných druhů – stromy

stromy		
poř. číslo	český název	latinský název
1	borovice černá	<i>Pinus nigra</i>
2	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>
3	dub letní	<i>Quercus robur</i>
4	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>
5	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>
6	javor babyka	<i>Acer campestre</i>
7	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>
8	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>
9	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>
10	jilm habrolistý	<i>Ulmus minor</i>
11	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>
12	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>
13	jeřáb muk	<i>Sorbus aria</i>
14	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>
15	mahalebka obecná	<i>Prunus mahaleb</i>
16	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>
17	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>
18	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>
19	topol osika	<i>Populus tremula</i>
20	topol bílý	<i>Populus alba</i>
21	topol černý vlašský	<i>Populus nigra var. italica</i>
22	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>
23	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>
24	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>
25	vrba	<i>Salix sp.</i>
26	vrba bílá	<i>Salix alba</i>
27	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>
28	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>

Tabulka 2 Přehled zaznamenaných druhů – keře

keře		
poř. číslo	český název	latinský název
1	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>
2	brslen evropský	<i>Euonymus europaeus</i>
3	ďřín obecný	<i>Cornus mas</i>
4	hloh jednosemenný	<i>Crataegus monogyna</i>
5	hloh obecný	<i>Crataegus laevigata</i>
6	kalina tušalaj	<i>Viburnum lantana</i>
7	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>
8	mochna křovitá	<i>Potentilla fruticosa</i>
9	netvařec křovitý	<i>Amorpha fruticosa</i>
10	pámelník bílý	<i>Symphoricarpos albus</i>
11	ptačí zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>

keře		
poř. číslo	český název	latinský název
12	růže	<i>Rosa sp.</i>
13	růže šípková	<i>Rosa canina agg.</i>
14	skalník celokrajný	<i>Cotoneaster integerrinus</i>
15	slivoň obecná	<i>Prunus insistitia</i>
16	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>
17	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>
18	škumpa ocetná	<i>Rhus typhina</i>
19	tavola kalinolistá	<i>Physocarpus opulifolius</i>
20	tavolník Bumaldův	<i>Spiraea x bumalda</i>
21	tavolník van Houtteův	<i>Spiraea x vanhouttei</i>
22	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>
23	zimolez obecný	<i>Lonicera xylosteum</i>



Obrázek 2 Živý plot podél silnice I/52 (06/2017)



Obrázek 3 Vegetace silničního zářezu silnice I/52 (06/2017)



Obrázek 4 Místní komunikace vedená podél I/52 doprovázená dřevinnou vegetací (06/2017)



Obrázek 5 Doprovodná vegetace polní cesty, resp. bezejmenné vodoteče (06/2017)



Obrázek 6 Areál jižně od ČSPH Bavory (06/2017)



Obrázek 7 Vegetace podél silnice od Bavor (06/2017)



Obrázek 8 Vzrostlé stromy u břehu VD Nové Mlýny (03/2018)



Obrázek 9 Roztroušená vegetace podél silnice I/52 (03/2018)



Obrázek 10 Stromořadí s keřovým podrostem na východní straně silnice I/52 (mezi I/52 a místní zpevněnou komunikací) (03/2018)



Obrázek 14 Doprovodná vegetace I/52 S od ČSPH Bavory (03/2018)



Obrázek 11 Zapojené porosty u odpočívky u Spálené hospody (03/2018)



Obrázek 15 Doprovodná vegetace I/52 v zářezu pod Anenským vrchem (03/2018)



Obrázek 12 Areál jižně od ČSPH Bavory (03/2018)



Obrázek 16 Doprovodná vegetace I/52 v zářezu pod Anenským vrchem (03/2018)



Obrázek 13 Vegetace podél silnice od Bavor (03/2018)



Obrázek 17 Násypové partie východní stany tělesa I/52 mezi ČSPH a Anenským vrchem s porosty topolů (03/2018)

4.4 Závěr

Aktualizace a doplnění dendrologického průzkumu byla zaměřena na dřeviny, které jsou v přímém konfliktu se stavbou 5206.3 (vč. výtlačného potrubí pro odvádění srážkových vod dopadajících na zpevněné povrchy komunikací v zimním období do řeky Dyje, které vede převážně v prostoru stavby 5206.4) a navazovala na předchozí průzkumy území uskutečněné v roce 2017 (Ekopontis, s.r.o. 2017 - prostor stavby 5206.3; HBH Projekt, s.r.o. 2017 - prostor stavby 5206.4). Výskyt vegetace je soustředěn zejména podél komunikací (silnice I/43 i komunikace nižších tříd, resp. polní cesty), drobných vodních toků, v okolí areálu ČSPH u Bavor, u odpočívky u Spálené Hospody a při břehu Dyje/ Horní nádrže VDNM. Stavbou bude zasaženo také několik větrolamů, které se však nachází na lesních pozemcích (tj. nejsou relevantní z hlediska § 8 ZOPK).

Výstupem dendrologického průzkumu je specifikace dřevin zaznamenaných během terénního šetření ve vymezeném území. Pro žádost o povolení kácení dřevin dle §8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, jsou předmětné dřeviny o obvodu kmene nad 80 cm (měřeno ve výšce 130 cm nad zemí) a zapojené porosty, jejichž celková plocha převyšuje 40 m², resp. i dřeviny nižších parametrů v případě, že se tyto vyskytují jako součást významného krajinného prvku či stromořadí (v souladu s § 3 vyhlášky č. 189/2013 Sb., v platném znění). Během průzkumu bylo zjištěno celkem **144 stromů** (stromy o obvodu kmene nad 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí (51 stromů) a stromy součástí stromořadí (93 stromů; o obvodu kmene do 25 cm)) a **59 skupin zapojených porostů** (z toho dva na území VKP), pro které bude nezbytné povolení ke kácení dle § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb.

Dřeviny ohrožené poškozením při realizaci stavby (tj. dřeviny, které nebude nezbytné v souvislosti s realizací stavby kácet) budou ochráněny v souladu s normou ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

4.5 Přílohy

Příloha 1 Soupis zaznamenaných druhů dřevin s jednotlivými atributy (tabulky)

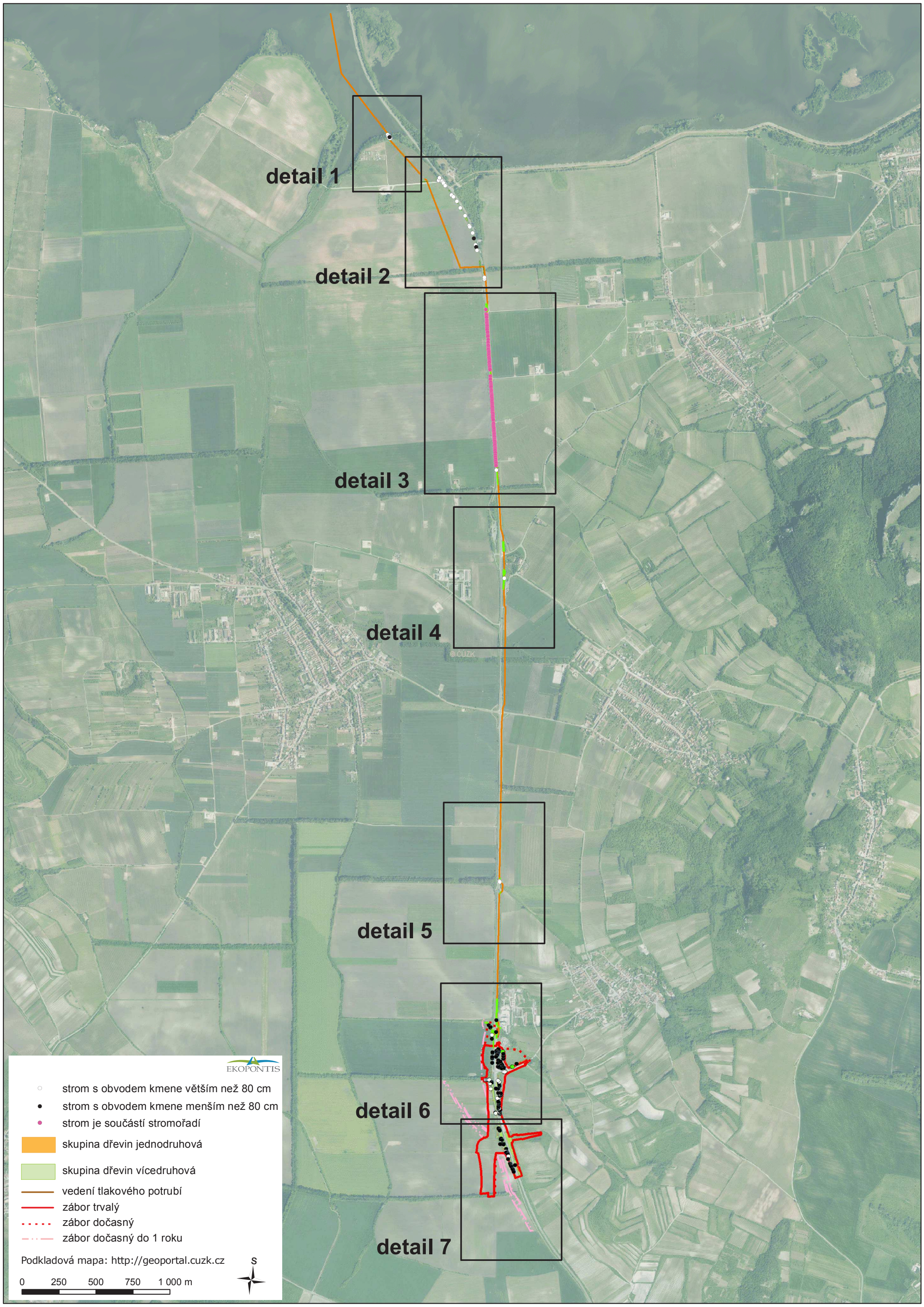
Příloha 2 Mapový výstup dendrologického průzkumu

Brno, duben 2018

Ing. Renata Eremiášová

Mgr. et Ing. Petr Švehlík

Ing. Pavla Xaverová



detail 1

detail 2

detail 3

detail 4

detail 5

detail 6

detail 7

EKOPONTIS


- strom s obvodem kmene větším než 80 cm
- strom s obvodem kmene menším než 80 cm
- strom je součástí stromořadí
- skupina dřevin jednodruhová
- skupina dřevin vícedruhová
- vedení tlakového potrubí
- záběr trvalý
- záběr dočasný
- záběr dočasný do 1 roku


Podkladová mapa: <http://geoportal.cuzk.cz>


0 250 500 750 1 000 m










vedení tlakového potrubí


strom s obvodem kmene větším než 80 cm


strom s obvodem kmene menším než 80 cm


skupina dřevin

Podkladová mapa: <http://geoportal.cuzk.cz>


0


25

50

75

100


m








Příloha 1

Soupis všech dřevin zaznamenaných v rámci dendrologického průzkumu

Tabulka 2 Soupis všech dřevin

Dřeviny v PR Věstonická nádrž

	ponechané dřeviny
	kácené dřeviny nadlimitní
	kácené dřeviny podlimitní
	zapojený porost s plochou nad 40m ²
	zapojený porost s plochou do 40m ²

pořadí	název	průměr kmene [cm]	plocha [m ²]	k.ú.	parc.č.	vlastník pozemku / správce	LV	druh pozemku
9	<i>Fraxinus excelsior</i>	14		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
11	<i>Acer negundo</i>	100		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
12	<i>Acer negundo</i>	12		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
13	<i>Acer negundo</i>	48		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
14	<i>Acer negundo</i>	36		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
15	<i>Acer negundo</i>	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
17	<i>Acer negundo</i>	21		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
18	<i>Acer negundo</i>	15	36,4	Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
20	<i>Acer negundo</i>	16			3116/12			vodní plocha
22	<i>Acer negundo</i>	19			3116/12			vodní plocha
19	<i>Populus × canadensis</i>	28		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
21	<i>Acer negundo</i>	26		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
29	<i>Acer negundo</i>	22	27,5	Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
30	<i>Acer negundo</i>	23						
32	<i>Acer negundo</i>	15						
35	<i>Acer negundo</i>	27		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
36	<i>Acer negundo</i>	23		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
37	<i>Populus × canadensis</i>	54		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
38	<i>Acer negundo</i>	22		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
39	<i>Populus × canadensis</i>	22		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
40	<i>Populus × canadensis</i>	73		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
41	<i>Populus × canadensis</i>	21		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
42	<i>Salix fragilis</i>	95		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
43	<i>Populus × canadensis</i>	22		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
44	<i>Populus × canadensis</i>	44		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
45	<i>Populus × canadensis</i>	48		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
46	<i>Populus × canadensis</i>	39		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
47	<i>Populus × canadensis</i>	29		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
48	<i>Populus × canadensis</i>	19		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
49	<i>Populus × canadensis</i>	73		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha

[illegible]

94	<i>Acer negundo</i>	14		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
95	<i>Populus tremula</i>	70		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
96	<i>Salix fragilis</i>	64		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
97	<i>Fraxinus excelsior</i>	22		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
98	<i>Salix fragilis</i>	28		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
99	<i>Salix fragilis</i>	25		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
100	<i>Populus × canadensis</i>	21	18,0	Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
105	<i>Salix fragilis</i>	18						
102	<i>Populus tremula</i>	26		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
103	<i>Populus × canadensis</i>	36		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
104	<i>Salix fragilis</i>	29		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
101	<i>Salix fragilis</i>	33		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
106	<i>Populus × canadensis</i>	26		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
107	<i>Populus × canadensis</i>	42		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
108	<i>Salix fragilis</i>	39		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
109	<i>Populus × canadensis</i>	45		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
110	<i>Salix fragilis</i>	15		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
111	<i>Populus × canadensis</i>	49		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
112	<i>Acer negundo</i>	14	53,5	Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
113	<i>Populus × canadensis</i>	24						
114	<i>Acer negundo</i>	14						
115	<i>Acer negundo</i>	16						
116	<i>Acer negundo</i>	16						
117	<i>Fraxinus excelsior</i>	26		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
118	<i>Acer negundo</i>	20	36,5	Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
119	<i>Acer negundo</i>	15						
120	<i>Acer negundo</i>	21						
122	<i>Acer negundo</i>	20						
121	<i>Salix fragilis</i>	17		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
123	<i>Acer negundo</i>	19	28,7	Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
124	<i>Acer negundo</i>	23						
125	<i>Acer negundo</i>	22						
126	<i>Populus alba</i>	51		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
127	<i>Salix fragilis</i>	21		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
128	<i>Salix fragilis</i>	20		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
129	<i>Salix fragilis</i>	57		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
130	<i>Salix fragilis</i>	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
131	<i>Populus alba</i>	23		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
132	<i>Populus alba</i>	39		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
133	<i>Populus alba</i>	15		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
134	<i>Alnus glutinosa</i>	50		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
135	<i>Populus alba</i>	14	83,1	Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
136	<i>Alnus glutinosa</i>	17						
138	<i>Tillia cordata</i>	18						
139	<i>Acer negundo</i>	15						
140	<i>Fraxinus excelsior</i>	17						
142	<i>Populus alba</i>	22						
143	<i>Populus alba</i>	19						
144	<i>Populus alba</i>	22						
146	<i>Populus alba</i>	15						
137	<i>Alnus glutinosa</i>	24		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

577	<i>Ulmus laevis</i>	18	57,7	Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
578	<i>Fraxinus excelsior</i>	16						
579	<i>Acer negundo</i>	15						
580	<i>Acer negundo</i>	12						
581	<i>Salix sp.</i>	17						
582	<i>Acer negundo</i>	20						
583	<i>Acer negundo</i>	18						
584	<i>Fraxinus excelsior</i>	12		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
585	<i>Fraxinus excelsior</i>	12		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
586	<i>Populus alba</i>	22		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
587	<i>Salix alba</i>	33		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
588	<i>Fraxinus excelsior</i>	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
589	<i>Salix fragilis</i>	17		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
590	<i>Salix fragilis</i>	20		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
591	<i>Populus alba</i>	31		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
592	<i>Salix fragilis</i>	46		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
593	<i>Acer negundo</i>	12		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
594	<i>Acer negundo</i>	13		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
595	<i>Populus alba</i>	32		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
596	<i>Populus alba</i>	24		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
597	<i>Alnus glutinosa</i>	15		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
598	<i>Salix fragilis</i>	28		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
599	<i>Salix fragilis</i>	41		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
600	<i>Acer negundo</i>	16		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
601	<i>Populus × canadensis</i>	20		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
603	<i>Salix alba</i>	27		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
604	<i>Salix fragilis</i>	27		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
602	<i>Acer negundo</i>	13	122,7	Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
605	<i>Populus alba</i>	16						
606	<i>Populus alba</i>	16						
608	<i>Populus alba</i>	20						
610	<i>Salix fragilis</i>	18						
612	<i>Populus alba</i>	16						
607	<i>Populus alba</i>	27		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
609	<i>Salix fragilis</i>	27		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
611	<i>Populus alba</i>	29		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
613	<i>Populus alba</i>	17		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
614	<i>Populus × canadensis</i>	17		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
615	<i>Salix fragilis</i>	28		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
616	<i>Acer negundo</i>	15		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
617	<i>Acer negundo</i>	30		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
618	<i>Salix fragilis</i>	14		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
619	<i>Salix fragilis</i>	30		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
620	<i>Alnus glutinosa</i>	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
621	<i>Alnus glutinosa</i>	17		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
622	<i>Salix fragilis</i>	19		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
623	<i>Salix fragilis</i>	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha

624	<i>Salix fragilis</i>	16		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
625	<i>Salix fragilis</i>	18	47,0	Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
626	<i>Ulmus laevis</i>	14						
627	<i>Populus × canadensis</i>	14						
628	<i>Populus × canadensis</i>	29						
629	<i>Salix fragilis</i>	15						
630	<i>Populus × canadensis</i>	31						
631	<i>Salix fragilis</i>	18						
628	<i>Populus × canadensis</i>	29		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
630	<i>Populus × canadensis</i>	31		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
632	<i>Acer negundo</i>	16		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
633	<i>Acer negundo</i>	14		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
634	<i>Acer negundo</i>	12		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
635	<i>Salix fragilis</i>	20		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
636	<i>Populus × canadensis</i>	19	64,3	Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
637	<i>Populus × canadensis</i>	23						
638	<i>Populus × canadensis</i>	18						
639	<i>Salix fragilis</i>	18						
640	<i>Populus × canadensis</i>	18						
641	<i>Populus × canadensis</i>	20						
642	<i>Ulmus laevis</i>	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
643	<i>Salix fragilis</i>	46		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
644	<i>Ulmus laevis</i>	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
645	<i>Fraxinus excelsior</i>	13		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
646	<i>Alnus glutinosa</i>	16	70,3	Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
647	<i>Salix fragilis</i>	20						
648	<i>Populus × canadensis</i>	22						
649	<i>Populus × canadensis</i>	22						
650	<i>Populus × canadensis</i>	19						
651	<i>Populus × canadensis</i>	18						
653	<i>Salix fragilis</i>	15						
654	<i>Populus alba</i>	23						
652	<i>Populus alba</i>	29		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
655	<i>Populus × canadensis</i>	22		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
656	<i>Populus × canadensis</i>	21		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
657	<i>Salix alba</i>	51		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
658	<i>Populus alba</i>	15	71,4	Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
659	<i>Populus alba</i>	22						
660	<i>Populus × canadensis</i>	17						
661	<i>Populus × canadensis</i>	24						
662	<i>Populus tremula</i>	19						
663	<i>Populus alba</i>	18						
665	<i>Populus tremula</i>	18						
666	<i>Populus tremula</i>	20						
664	<i>Populus alba</i>	26		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
667	<i>Populus tremula</i>	27		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
668	<i>Populus tremula</i>	20		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
669	<i>Populus tremula</i>	30		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
670	<i>Populus alba</i>	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
671	<i>Salix fragilis</i>	17		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
672	<i>Populus alba</i>	23		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
673	<i>Populus alba</i>	15		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
674	<i>Salix alba</i>	39		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha

[illegible]

719	Ulmus laevis	19		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
720	Ulmus laevis	14		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
721	Salix fragilis	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
722	Salix fragilis	15		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
723	Salix fragilis	19		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
724	Ulmus laevis	21		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
725	Populus × canadensis	15		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
726	Salix fragilis	32		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
727	Salix fragilis	15		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
728	Salix fragilis	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
729	Populus × canadensis	12	81,5	Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
730	Salix fragilis	15						
732	Populus × canadensis	21						
733	Salix fragilis	18						
734	Populus × canadensis	18						
735	Populus × canadensis	19						
740	Populus × canadensis	15						
741	Populus × canadensis	15						
743	Populus × canadensis	16						
744	Populus alba	16						
731	Populus × canadensis	27		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
742	Populus × canadensis	25		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
745	Populus alba	26		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
736	Fraxinus excelsior	11		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
737	Populus × canadensis	41		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
738	Populus × canadensis	39		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
739	Salix fragilis	21		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
746	Salix fragilis	21		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
747	Populus alba	16		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
748	Populus alba	22		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
749	Populus alba	19		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
750	Populus alba	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
751	Populus alba	23		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
752	Populus × canadensis	21		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
753	Populus × canadensis	45		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
754	Populus alba	17		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
755	Salix fragilis	30		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
756	Populus alba	19	24,6	Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
757	Populus alba	18						
758	Populus alba	19						
759	Populus alba	18						
760	Salix fragilis	21		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
761	Salix fragilis	31		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
762	Populus alba	19		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
763	Populus alba	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
764	Populus alba	20		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
765	Populus alba	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha

766	Populus alba	20		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
767	Salix fragilis	38		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
768	Salix fragilis	30		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
769	Salix fragilis	34		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
770	Salix fragilis	30		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
771	Acer negundo	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
772	Populus alba	22		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
773	Populus × canadensis	20		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
774	Salix fragilis	28		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
775	Populus alba	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
776	Populus alba	11	65,1	Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
779	Populus × canadensis	18						
780	Salix fragilis	12						
781	Populus alba	18						
782	Fraxinus excelsior	15						
786	Salix fragilis	18						
777	Populus × canadensis	35		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
778	Salix fragilis	30		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
783	Populus × canadensis	20		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
784	Populus × canadensis	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
785	Populus × canadensis	24		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
787	Salix fragilis	32		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
788	Populus × canadensis	24		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
789	Populus × canadensis	20		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
790	Populus × canadensis	19		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
791	Salix fragilis	18	63,9	Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
792	Populus × canadensis	20						
793	Populus × canadensis	20						
798	Populus × canadensis	18						
794	Salix fragilis	22	57,8	Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
795	Salix fragilis	13						
797	Populus × canadensis	20						
800	Ulmus laevis	19						
796	Populus × canadensis	45		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
799	Populus × canadensis	30		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
801	Acer negundo	24		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
802	Alnus glutinosa	15		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
803	Salix fragilis	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
804	Salix fragilis	20		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
805	Alnus glutinosa	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
806	Salix fragilis	46		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
807	Populus × canadensis	22		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
808	Salix fragilis	31		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
809	Salix fragilis	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
810	Populus × canadensis	22		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
811	Alnus glutinosa	19		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
812	Ulmus laevis	15		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha

813	<i>Populus × canadensis</i>	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
814	<i>Salix alba</i>	51		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
815	<i>Salix fragilis</i>	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
816	<i>Fraxinus excelsior</i>	16		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
817	<i>Ulmus laevis</i>	16		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
818	<i>Fraxinus excelsior</i>	22		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
819	<i>Populus × canadensis</i>	57		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
820	<i>Salix fragilis</i>	33		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
821	<i>Salix fragilis</i>	16	39,8	Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
822	<i>Salix fragilis</i>	18						
823	<i>Salix fragilis</i>	20						
824	<i>Populus alba</i>	21						
825	<i>Salix fragilis</i>	20						
826	<i>Salix fragilis</i>	18						
829	<i>Salix fragilis</i>	22						
830	<i>Salix fragilis</i>	20						
827	<i>Salix fragilis</i>	48		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
828	<i>Salix fragilis</i>	17		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
831	<i>Salix fragilis</i>	28						
832	<i>Acer negundo</i>	16		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
833	<i>Populus alba</i>	20		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
834	<i>Populus alba</i>	52		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
835	<i>Salix fragilis</i>	24		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
836	<i>Populus × canadensis</i>	21		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
837	<i>Salix fragilis</i>	20	46,3	Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
838	<i>Salix fragilis</i>	15						
839	<i>Alnus glutinosa</i>	16						
840	<i>Salix fragilis</i>	20						
841	<i>Salix fragilis</i>	17		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
842	<i>Salix fragilis</i>	17		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
843	<i>Salix fragilis</i>	20		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
844	<i>Salix fragilis</i>	18	180,2	Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
845	<i>Salix fragilis</i>	20						
846	<i>Salix fragilis</i>	16						
847	<i>Salix fragilis</i>	22						
848	<i>Salix fragilis</i>	18						
849	<i>Salix fragilis</i>	18						
850	<i>Populus alba</i>	26		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
851	<i>Salix fragilis</i>	19	70,8	Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
852	<i>Salix fragilis</i>	18						
853	<i>Salix fragilis</i>	19						
855	<i>Alnus glutinosa</i>	17						
856	<i>Alnus glutinosa</i>	18						
857	<i>Populus alba</i>	17						
858	<i>Populus alba</i>	18						
859	<i>Populus alba</i>	17						
854	<i>Salix fragilis</i>	27		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
860	<i>Populus alba</i>	46		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
861	<i>Populus alba</i>	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
862	<i>Salix alba</i>	51		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
863	<i>Salix alba</i>	58		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
864	<i>Salix alba</i>	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha






[illegible]

[illegible]

[illegible]






992	<i>Salix fragilis</i>	29		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
993	<i>Populus alba</i>	17		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
994	<i>Salix fragilis</i>	30		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
995	<i>Populus × canadensis</i>	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
996	<i>Populus × canadensis</i>	18		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
997	<i>Populus alba</i>	20		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
998	<i>Populus alba</i>	21		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
999	<i>Salix alba</i>	40		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
1000	<i>Populus × canadensis</i>	40		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
1001	<i>Populus × canadensis</i>	24		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
1002	<i>Populus × canadensis</i>	32		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
1003	<i>Ulmus laevis</i>	9		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha
1004	<i>Ulmus laevis</i>	16		Mušov	3116/12	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	vodní plocha

Σ ks Σ m² (skupina)

	ponechané dřeviny	373	
	kácené dřeviny nadlimitní	218	
	kácené dřeviny podlimitní	186	
	zapojený porost s plochou nad 40m ²	1815,6	
	zapojený porost s plochou do 40m ²	406,1	

Tabulka 2 Soupis všech dřevin

Dřeviny na hrázi (mimo PR Věstonická nádrž)

	ponechané dřeviny
	kácené dřeviny nadlimitní
	kácené dřeviny podlimitní
	zapojený porost s plochou nad 40m ²
	zapojený porost s plochou do 40m ²






pořadí	název	průměr kmene [cm]	plocha [m ²]	k.ú.	parc.č.	vlastník pozemku / správce	LV	druh pozemku
1	<i>Populus × canadensis</i>	33		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
2	<i>Populus × canadensis</i>	20		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
3	<i>Populus × canadensis</i>	20		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
4	<i>Populus × canadensis</i>	108		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
5	<i>Populus × canadensis</i>	28		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
6	<i>Salix fragilis</i>	72		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
7	<i>Populus × canadensis</i>	99		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
8	<i>Acer negundo</i>	31		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
10	<i>Prunus insititia</i>	42		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
16	<i>Acer negundo</i>	20		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
23	<i>Fraxinus excelsior</i>	24		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
24	<i>Acer negundo</i>	65		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
25	<i>Acer negundo</i>	17		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
26	<i>Sambucus nigra</i>	24		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
27	<i>Prunus insititia</i>	46		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
28	<i>Acer negundo</i>	72		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
31	<i>Acer negundo</i>	28		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
33	<i>Salix alba</i>	150		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
34	<i>Acer negundo</i>	18		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
1005	<i>Salix alba</i>	110		Mušov	3157/4	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
1006	<i>Populus × canadensis</i>	60		Mušov	3157/4	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
1007	<i>Populus × canadensis</i>	58		Mušov	3157/4	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
1008	<i>Populus × canadensis</i>	62		Mušov	3157/4	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
1009	<i>Populus × canadensis</i>	62		Mušov	3157/4	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
1010	<i>Fraxinus excelsior</i>	17		Mušov	3157/4	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
1011	<i>Salix fragilis</i>	30		Mušov	3157/4	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
1012	<i>Acer campestre</i>	28		Mušov	3157/4	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
1013	<i>Acer campestre</i>	21		Mušov	3157/4	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
1014	<i>Acer campestre</i>	28		Mušov	3157/4	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
1015	<i>Acer campestre</i>	20		Mušov	3157/4	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
1016	<i>Acer campestre</i>	20		Mušov	3157/4	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha

[illegible]

[illegible]

1099	<i>Populus × canadensis</i>	56		Mušov	3157/4	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
1100	<i>Populus alba</i>	132		Mušov	3157/4	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
1101	<i>Acer negundo</i>	18		Mušov	3157/4	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
1102	<i>Acer negundo</i>	25		Mušov	3157/4	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
1103	<i>Acer campestre</i>	23		Mušov	3157/4	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
1104	<i>Fraxinus excelsior</i>	20		Mušov	3157/4	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
1105	<i>Acer negundo</i>	12		Mušov	3157/4	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
1106	<i>Fraxinus excelsior</i>	16		Mušov	3157/4	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
1107	<i>Salix alba</i>	30		Mušov	3157/4	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha

Σ ks Σ m² (skupina)

	ponechané dřeviny	114	
	kácené dřeviny nadlimitní	3	
	kácené dřeviny podlimitní	5	
	zapojený porost s plochou nad 40m ²		0
	zapojený porost s plochou do 40m ²		0

Tabulka 2 Soupis všech dřevin






Dřeviny v oblasti křižovatky

	ponechané dřeviny
	kácené dřeviny s žádostí o povolení
	kácené dřeviny bez žádosti
	zapojený porost s plochou nad 40m ²
	zapojený porost s plochou do 40m ²

pořadí	název	průměr kmene [cm]	plocha [m ²]	k.ú.	parc.č.	vlastník pozemku / správce	LV	druh pozemku
t11	<i>Populus x canadensis</i>	37		Mušov	5221	Vinofrukt, a.s., Kostelní 416, 69185 Dolní Dunajovice	322	orná půda
t12	<i>Populus x canadensis</i>	23		Mušov	5221	Vinofrukt, a.s., Kostelní 416, 69185 Dolní Dunajovice	322	orná půda
t13	<i>Populus x canadensis</i>	40		Mušov	5220	Vinofrukt, a.s., Kostelní 416, 69185 Dolní Dunajovice	322	orná půda
t14	<i>Populus x canadensis, Sambucus nigra, Prunus insititia, Cornus sanguinea, Rosa canina,</i>		64	Mušov	5217	Česká republika / Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	10002	orná půda
					5219	Farming s.r.o., Rybná 716/24, Staré Město, 11000 Praha 1	170	orná půda
						Fornálová Drahomíra, Bezručova 601/21, 69201 Mikulov		
						Zapletalová Jitka, Zahradní 503, 69185 Dolní Dunajovice		
					5220	Vinofrukt, a.s., Kostelní 416, 69185 Dolní Dunajovice	322	orná půda
t15	<i>Populus x canadensis</i>	53		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
t16	<i>Populus x canadensis</i>	56		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
t120	<i>Populus x canadensis, Rosa canina, Prunus spinosa</i>		143	Mušov	5220	Vinofrukt, a.s., Kostelní 416, 69185 Dolní Dunajovice	322	orná půda
t121	<i>Populus x canadensis</i>	43		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
t122	<i>Populus x canadensis</i>	38		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
t123	<i>Populus x canadensis</i>	50		Mušov	5220	Vinofrukt, a.s., Kostelní 416, 69185 Dolní Dunajovice	322	orná půda
t124	<i>Acer negundo</i>	31		Mušov	5220	Vinofrukt, a.s., Kostelní 416, 69185 Dolní Dunajovice	322	orná půda
t125	<i>Prunus spinosa, Prunus insititia</i>		30	Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
					5224	Česká republika / Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	10002	orná půda
t126	<i>Populus x canadensis</i>	66		Mušov	5224	Česká republika / Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	10002	orná půda
t127	<i>Populus x canadensis</i>	55		Mušov	5224	Česká republika / Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	10002	orná půda
t128a	<i>Cornus sanguinea, Acer negundo</i>		12	Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
t128b	<i>Cornus sanguinea, Acer negundo</i>		17	Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
					5224	Česká republika / Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	10002	orná půda
t129	<i>Populus x canadensis</i>	63		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
t130	<i>Salix sp.</i>		93	Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
					5224	Česká republika / Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	10002	orná půda






t131	<i>Salix euxina</i>	41		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
t132	<i>Juglans regia, Salix sp., Populus x canadensis</i>		33	Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
					5224	Česká republika / Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	10002	orná půda
t133	<i>Salix sp.</i>	32		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
t134	<i>Salix sp., Cornus sanguinea, Populus alba, P. tremula, P. x canadensis</i>		397	Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
					5228	Terra Felix Valtice s.r.o., Vinařská 407, 69142 Valtice	561	orná půda
t135	<i>Populus alba</i>	27		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
t136	<i>Salix sp.</i>		48	Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
t137	<i>Acer negundo</i>	31		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha
t138	<i>Salix sp.</i>	56		Mušov	3116/11	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	144	ostatní plocha

Σ ks Σ m² (skupina)

	ponechané dřeviny	9	652
	kácené dřeviny s žádostí o povolení	7	
	kácené dřeviny bez žádosti	1	
	zapojený porost s plochou nad 40m ²		143
	zapojený porost s plochou do 40m ²		42

Tabulka 2 Soupis všech dřevin






Dřeviny v oblasti zpracovny ryb Mušov

	ponecháné dřeviny
	kácené dřeviny s žádostí o povolení
	kácené dřeviny bez žádosti
	zapojený porost s plochou nad 40m ²
	zapojený porost s plochou do 40m ²

pořadí	název	obvod kmene [cm]	plocha [m ²]	k.ú.	parc.č.	vlastník pozemku	LV	druh pozemku
r1	<i>Populus x canadensis</i>	144		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r2a	<i>Salix euxina, Cornus sanguinea, Acer negundo, Fraxinus excelsior, Prunus avium, Acer pseudoplatanus, Gleditsia triacanthos,</i>		70	Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r2b	<i>Salix euxina, Cornus sanguinea, Acer negundo, Fraxinus excelsior, Prunus avium, Acer pseudoplatanus, Gleditsia triacanthos,</i>		445	Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r3	<i>Fraxinus excelsior</i>	104		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r4	<i>Populus balsamifera</i>	75		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r5	<i>Populus balsamifera</i>	100		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r6	<i>Populus balsamifera</i>	157		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r7a	<i>Prunus insititia, Rosa canina agg., Sambucus nigra, Acer negundo, A. ginnala, Ailanthus altissima</i>		359	Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r7b	<i>Prunus insititia, Rosa canina agg., Sambucus nigra, Acer negundo, A. ginnala, Ailanthus altissima</i>		329	Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r8	<i>Populus balsamifera</i>	138		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r9	<i>Acer ginnala</i>	72		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r10	<i>Acer ginnala</i>	94		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r11	<i>Betula pendula</i>	97		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r12	<i>Acer negundo</i>	91		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r13	<i>Tilia cordata</i>	63		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r14	<i>Tilia cordata</i>	60		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r15	<i>Tilia cordata</i>	97		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r16	<i>Rosa canina agg.</i>		24	Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r17	<i>Pinus sylvestris</i>	97		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r18	<i>Malus domestica</i>	53		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r19	<i>Tilia cordata</i>	88		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha

r20	Betula pendula	85		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r21	Betula pendula	94		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r22	Betula pendula	104		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r23	Betula pendula	122		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r24	Tilia cordata	100		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r25	Rosa canina agg.		53	Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r26	Fraxinus excelsior	94		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r27	Betula pendula	60		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r28	Betula pendula	104		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r29	Betula pendula	72		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r30	Betula pendula	44		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r31	Betula pendula	38		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r32	Populus alba	232		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r33	Fraxinus excelsior	104		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r34	Fraxinus excelsior	85		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r35	Fraxinus excelsior	97		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r36	Fraxinus excelsior	79		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r37	Populus balsamifera	100		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r38	Fraxinus excelsior	88		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r39	Populus x canadensis	13		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r40	Pyracantha coccinea, Sambucus nigra		52	Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r41	Fraxinus excelsior	72		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r42	Populus balsamifera	151		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r43	Populus balsamifera	122		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r44	Populus x canadensis	91		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r45	Populus balsamifera	122		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r46	Populus balsamifera	119		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r47	Populus x canadensis	88		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r48	Populus x canadensis	91		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r49	Populus x canadensis	82		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r50	Populus balsamifera	104		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r51	Populus balsamifera	91		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r52	Populus x canadensis	91		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r53	Populus x canadensis	75		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r54	Populus balsamifera	94		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r55	Populus balsamifera	91		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r56	Populus balsamifera	141		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r57	Populus balsamifera	60		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r58	Populus balsamifera	97		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r59	Populus x canadensis	132		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r60	Populus x canadensis	110		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha

r61	<i>Populus balsamifera</i>	97		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r62	<i>Populus balsamifera</i>	113		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r63	<i>Populus x canadensis</i>	129		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r64	<i>Populus balsamifera</i>	91		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r65	<i>Salix euxina</i>	126		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r66	<i>Populus x canadensis</i>	107		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r67	<i>Salix euxina</i>	97		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r68	<i>Populus balsamifera</i>	110		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r69	<i>Populus balsamifera</i>	163		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r70	<i>Populus balsamifera</i>	94		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r71	<i>Populus balsamifera</i>	182		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r72	<i>Alnus glutinosa</i>	97		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r73	<i>Alnus glutinosa</i>	53		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r74	<i>Populus sp.</i>	94		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r75	<i>Alnus glutinosa</i>	119		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r76	<i>Populus balsamifera</i>	110		Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha
r77	<i>Sambucus nigra, Rosa canina agg.</i>		97	Mušov	3116/10	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 69123 Pohořelice	305	ostatní plocha

	Σ ks	Σ m ² (skupina)
 ponechané dřeviny	24	631
 kácené dřeviny s žádostí o povolení	37	
 kácené dřeviny bez žádosti	10	
 zapojený porost s plochou nad 40m ²		774
 zapojený porost s plochou do 40m ²		24