

Městský úřad Břeclav,
odbor životního prostředí
nám. T.G. Masaryka 3
690 81 Břeclav

pro k.ú. Břeclav, Poštorná a Charvátská Nová Ves

Městský úřad Břeclav		Císlo dop.: A
Danuše Trubačová		
Č.j.: MUR 42656/2013		Zpracovatel: NO
Došlo dne: - 2. 07. 2013		Ukládací znak:
Počet list. příloh/počet listů: RO		
Počet a druh nelistinných příloh: 0		




S00RP00L4847

ŽÁDOST	
<i>o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les podle ustanovení § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a dopl. vyhlášky MŽP ČR 395/1992 Sb.</i>	
jméno a příjmení	Město Břeclav
popř. jméno právnické osoby	
datum narození nebo IČ	00283061
bytem, popř. sídlo společnosti	Nám. T. G. Masaryka 42/3
telefon	519 311 385
údaje o pozemku	parcelní číslo <i>Dv. c. ev. 429/10, 419/14, 433/1, 436/1, 429/3, 481/1</i> viz. projektová dokumentace 422/1
	katastrální území Břeclav
údaje o dřevinách <i>(v případě většího počtu dřevin přiložit k žádosti jejich soupis, případně odborný posudek)</i>	druh stromu nebo keře viz. projektová dokumentace <i>viz. příloha</i>
	obvod kmene (ve výšce 130 cm nad zemí) viz. projektová dokumentace <i>viz příloha</i>
	Stav dřeviny viz. projektová dokumentace <i>viz příloha</i>
	počet (výměra keřů) viz. projektová dokumentace 42 <i>opravené hodnoty 19. 2013</i>
Důvod kácení	Důvodem kácení je špatný zdravotní stav, snížená vitalita, nevhodnost taxonu, kompoziční záměr či provozní bezpečnost.
Vyjádření vlastníků pozemku <i>(v případě, není-li jím sám žadatel)</i>	Vlastníkem pozemků je žadatel Město Břeclav
podpis a adresa vlastníka pozemku	



MĚSTO BŘECLAV

* *nehodící se škrtněte*

V Břeclavi dne 28. 6. 2013	Podpis žadatele:  MĚSTO BŘECLAV
----------------------------	--

Přílohy:

- výpis z katastru nemovitostí, nebo jiné doložení vlastnického či nájemního vztahu k pozemku
- situační plán se zákresem dřevin, včetně parcelních čísel (nejlépe na snímku katastrální mapy)

Povolení ke kácení je třeba podávat pouze v případě, že dřevina má obvod kmene větší jak 80 cm v obvodu ve výšce 130 cm nad zemí a plocha křovin přesahuje výměru větší jak 40 m²

PŘÍLOHA č. 1.

Seznam stromů k asanaci

Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Průměr pařezu (cm)	Poznámka
3	Populus sp.	18	7	60	188	4	4	3	3	4	3	4	KS	SP	75	
5	Populus sp.	20	10	110	345	4	2	2	2	3	3	3	KS	SK	80	2-kmen (40+70)
6	Acer campestre	6	3	15	47,1	3					2		KS	SK	25	odumřelý
10	Salix alba	16	12	50	157	4	3	3	3	3	3	4	KS	SK	65	2-kmen (25+25)
11	Acer negundo	18	7	45	141	4	4	4	4	4	3	4	KS	SK	55	2-kmen (25+15)
12	Fraxinus angustifolia	17	8	55	173	4	2	4	4	3	3	4	KS	SK	65	2-kmen (25+30)
13	Populus alba	22	12	70	220	4	2	2	3	3	4	3	KS	SK	85	
14	Acer negundo	17	7	25	78,5	4	3	2	3	4	3	4	KS	SK	35	
16	Ulmus sp.	7	5	25	78,5	3	3	2	3	3	3	4	KS	SK	35	
17	Ulmus sp.	7	4	20	62,8	3	3	2	3	3	3	4	KS	SK	30	
18	Ulmus sp.	8	5	25	78,5	3	3	2	3	3	3	4	KS	SK	35	
19	Ulmus sp.	6	4	20	62,8	3	3	2	3	3	2	4	KS	SK	30	
20	Fraxinus excelsior	5	2	10	31,4	3	2	2	2	2	4	3	KS	SK	20	vidlice
21	Ulmus sp.	7	7	55	173	4	4	2	3	4	4	4	KS	SK	70	2-kmen (25+30)
22	Betula pendula	8	4	20	62,8	3	3	2	3	3	4	4	KS	SK	30	
23	Betula pendula	8	4	20	62,8	3	3	2	3	3	4	4	KS	SK	30	
25	Populus sp.	20	10	70	220	4	3	2	4	3	3	4	KS	SP	85	
29	Ulmus sp.	17	6	40	126	4	3	3	3	3	3	4	KS	SP	50	
31	Aesculus hippocastanum	16	5	40	126	4	3	4	4	3	3	4	KS	SK	50	4-kmen (25+25+25+30)
34	Salix alba	17	12	105	330	4	3	3	3	3	3	4	KS	SK	35	
35	Acer negundo	10	9	25	78,5	3	2	2	2	2	2	3	KS	SK	35	
36	Salix alba	16	5	30	94,2	4	3	2	2	3	2	3	KS	SK	40	
37	Juglans regia	4	4	10	31,4	3	3	2	3	3	3	4	KS	SP	20	
38	Fraxinus excelsior	6	4	15	47,1	3	2	2	2	2	2	3	KS	SK	25	
39	Fraxinus excelsior	22	16	80	251	4	3	3	4	3	3	4	KS	SK	100	prohrnutý kmen
48	Robinia pseudacacia	16	3	30	94,2	4	3	3	3	3	4	4	KS	SK	40	
49	Robinia pseudacacia	16	4	40	126	4	3	3	3	3	4	4	KS	SK	50	
50	Robinia pseudacacia	15	4	25	78,5	4	3	3	3	3	4	4	KS	SK	35	
54	Acer campestre	7	5	25	78,5	4	3	3	3	3	3	4	KS	SK	35	
60	Robinia pseudacacia	11	7	24	75,4	3	2	1	2	2	2	4	KS	SK	35	někton, vymladky
62	Pinus strobus	11	3	17	53,4	3	1	1	2	3	3	4	KS	SK	25	1-stranná koruna, někton
63	Pinus strobus	12	4	19	59,7	3	2	1	1	3	4	4	KS	SK	30	
66	Picea abies	10	6	19	59,7	3	1	1	1	2	2	3	KS	SK	30	
67	Abies sp.	8	4	14	44	3	1	2	2	3	4	4	KS	SK	25	1-stranná koruna
69	Aesculus hippocastanum	20	11	84	264	4	3	2	2	3	4	4	KS	SK	95	dutina kmene
72	Aesculus hippocastanum	14	10	71	223	4	2	2	2	3	4	4	KS	SK	85	dutina kmene, houba
73	Aesculus hippocastanum	12	8	64	201	4	1	2	2	3	4	4	KS	SK	75	dutina kmene
74	Aesculus hippocastanum	14	12	72	226	4	2	2	2	3	3	4	KS	SK	85	někton, poškození koř. náběhů
76	Fraxinus excelsior	14	8	32	100	4	2	1	2	3	3	4	KS	SK	45	
77	Betula pendula	19	6	34	107	4	2	2	2	4	3	4	KS	SK	45	
78	Betula pendula	19	5	34	107	4	2	1	2	3	3	4	KS	SK	45	
79	Betula pendula	16	7	42	132	3	2	2	2	4	4	4	KS	SK	55	
80	Alnus alissima	21	18	72	226	4	2	1	2	3	4	4	KS	SK	85	

Seznam stromů k asanaci

Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Průměr pařezu (cm)	Poznámka
81	Ailanthus altissima	6	6	14	44	3	2	2	3	3	3	4	KS	SK	20	
82	Ailanthus altissima	16	8	80	251	3	2	1	2	3	3	4	KS	SK	90	4-kmen (32+18+16+14)
83	Ailanthus altissima	11	4	29	91,1	3	3	2	3	3	3	4	KS	SK	40	náklon, vidlice
84	Ailanthus altissima	11	8	59	185	3	2	1	2	3	3	4	KS	SK	70	3-kmen (29+17+13)
85	Aesculus hippocastanum	15	12	62	195	4	2	2	2	3	3	4	KS	SK	75	houba
87	Robinia pseudoacacia	12	5	19	59,7	3	1	2	2	3	3	4	KS	SK	25	
88	Robinia pseudoacacia	12	4	16	50,2	3	1	2	2	3	4	4	KS	SK	25	
89	Robinia pseudoacacia	12	6	19	59,7	3	1	2	2	3	4	4	KS	SK	30	
90	Aesculus hippocastanum	13	12	79	248	4	1	2	2	3	3	4	KS	SK	90	dutina kmene !
94	Prunus sp. POPAZELI	8	4	27	84,8	4	3	2	2	3	4	4	KS	SK	35	
95	Prunus sp. POPAZELI	8	3	29	91,1	4	3	1	2	3	4	4	KS	SK	40	
96	Ulmus sp.	19	12	98	308	4	2	3	2	4	4	4	KS	SK	120	
97	Aesculus hippocastanum	24	12	110	345	4	4	3	4	5	5	5	KS	SK	130	odumřelý jedinec
98	Rhus typhina	4	4	8	25,1	2	1	2	2	3	3	4	KS	SK	10	
103	Populus alba	23	14	65	204	4	4	4	4	4	3	4	KS	SK	75	rozsáhlé poškození kmene
105	Populus alba	13	6	30	94,2	3	1	1	2	2	2	3	KS	SK	40	kompozice
106	Populus alba	12	7	30	94,2	3	1	1	2	2	2	3	KS	SK	40	kompozice
107	Populus alba	14	7	30	94,2	3	1	1	2	2	2	3	KS	SK	40	kompozice
108	Populus alba	12	5	30	94,2	3	1	1	1	2	2	3	KS	SK	40	kompozice
109	Populus alba	13	5	30	94,2	3	1	1	1	2	2	3	KS	SK	40	kompozice
114	Ailanthus altissima	12	6	25	78,5	4	1	1	1	2	2	4	KS	SK	35	kompozice
118	Ailanthus altissima	18	8	30	94,2	4	1	1	1	2	2	4	KS	SK	40	kompozice
119	Populus nigra 'Italica'	23	6	110	345	5	3	3	3	3	3	4	KS	SK	130	přestářlý, kompozice
120	Ulmus sp.	4	4	20	62,8	4	1	1	1	2	2	4	KS	SK	30	kompozice
121	Ailanthus altissima	7	6	30	94,2	4	1	1	1	2	2	4	KS	SK	40	kompozice
122	Ulmus sp.	17	6	70	220	4	2	4	4	3	3	4	KS	SK	80	hniloba, mechanicky nestabilní
127	Robinia pseudoacacia	13	5	30	94,2	4	2	2	2	2	2	4	KS	SK	40	nálet ve zdi

366/2020



S00RP00K9CCZ

Městský úřad Břeclav

odbor životního prostředí

VYPRAVENO

12. 08. 2013

nám. T. G. Masaryka 42/3

690 81 Břeclav

Číslo jednací: MUBR 51939/2013

V Břeclavi dne 09.08.2013

Spisová značka: MUBR-S 42656/2013 OŽP/No

Vyřizuje: Ing. Nováková

Tel.: 519 311 218

E-mail: marketa.novakova@breclav.euToto rozhodnutí nabylo právní moc
dne 27. 8. 2013

Městský úřad v Břeclavi

Marketa Nováková

podpis vedoucího

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Břeclav, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny (dále jen „orgán ochrany přírody“) podle ustanovení § 10 a § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a dále ve smyslu § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“)

I. povoluje

ve smyslu § 8 odst. 1 zákona a v souladu s § 8 vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb., v platném znění, žadateli (účastníku řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu) tj.:

Město Břeclav
nám. T.G. Masaryka 42/3
690 81 Břeclav
IČ: 283061
(dále jen „žadatel“)

kácení

42 ks těchto stromů na pozemcích v k.ú. Břeclav:

poř. č.	taxon	obvod	par. č. KN
3	topol	188	429/10
5	topol	345	429/10
10	vrba bílá	157	429/10
11	javor jasanolistý	141	429/10
12	jasan úzkolistý	173	429/10
13	topol	220	429/10
21	jilm	173	429/10
25	topol	220	429/10
29	jilm	126	429/10
31	jírovec maďal	126	429/10
34	vrba bílá	330	429/10
36	vrba bílá	94	429/10

poř. č.	taxon	obvod	par. č. KN
39	jasan ztepilý	251	429/10
48	trnovník akát	94	429/10
49	trnovník akát	126	429/10
69	jírovec maďal	264	419/4
72	jírovec maďal	223	419/4
73	jírovec maďal	201	419/4
74	jírovec maďal	226	419/4
76	jasan ztepilý	100	481/1
77	bříza bělokorá	107	481/1
78	bříza bělokorá	107	481/1
79	bříza bělokorá	132	433/1
80	pajasan žláznatý	226	433/1
82	pajasan žláznatý	251	433/1
83	pajasan žláznatý	91	433/1
84	pajasan žláznatý	185	433/1
85	jírovec maďal	195	433/1
90	jírovec maďal	248	433/1
96	jilm	308	436/1
97	jírovec maďal	345	429/3
103	topol bílý	204	422/1
105	topol bílý	94	422/1
106	topol bílý	94	422/1
107	topol bílý	94	422/1
108	topol bílý	94	422/1
109	topol bílý	94	422/1
118	pajasan žláznatý	94	422/1
119	topol černý 'Italica'	345	422/1
121	pajasan žláznatý	94	422/1
122	jilm	220	422/1
127	trnovník akát	94	481/1

II. stanovuje podmínky:

1. kácení proběhne v období po nabytí právní moci navrhovaného rozhodnutí od 01.10.2013 do 31.03.2014 nebo od 01.10.2014 do 31.03.2015;
2. ke kompenzaci ekologické újmy bude provedena náhradní výsadba dřevin dle projektové dokumentace Revitalizace lokality Podzámčí a Zámecká louka v Břeclavi;
3. výsadba bude provedena do 31.10.2015 s následnou péčí po dobu 5-ti let;
4. náhradní výsadba bude oznámena do 7 dnů od jejího provedení Městskému úřadu Břeclav, odboru životního prostředí.

Odůvodnění

Orgán ochrany přírody obdržel dne 02.07.2013 žádost č.j. MUBR 42656/2013 Města Břeclavi, nám. T.G.Masaryka 42/3, 690 81 Břeclav, IČ: 283061, o vydání povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les. Výše uvedeným dnem bylo zahájeno správní řízení.

Bylo požádáno o vydání povolení ke kácení 42 ks dřevin na pozemcích par. č. KN 429/10, KN 419/4, 433/1, KN 436/1, KN 429/3, KN 481/1 a KN 422/1 v k.ú. Břeclav.

Důvodem podání žádosti byla realizace projektu Revitalizace lokality Podzámčí a Zámecká louka v Břeclavi. V rámci realizace projektu mají být odstraněny dřeviny ve špatném zdravotním stavu, se sníženou vitalitou a nevhodné z hlediska taxonu, kompozičního záměru či provozní bezpečnosti.

Dne 09.07.2013 provedl orgán ochrany přírody na místě ohledání, při kterém bylo zjištěno následující:

jírovce maďaly (*Aesculus hippocastanum*) č. 31, 69, 72, 73, 74, 85, 90, 97

- jírovce jsou součástí stromořadí, které provázely cesty vedoucí k zámku nebo byly vysazeny na okrajích zámecké louky
- bylo zjištěno, že jírovce navržené ke kácení mají dutiny na kořenových náběžích a bázi kmene (č.31, 74), hniloby na kmeni a v místě po odstraněných větvích (č. 69, 72, 73, 90) jsou napadeny dřevokaznými houbami (plodnice lesklokorky můžeme pozorovat na č. 85, choroše šupinatého na č.72)
- v koruně č. 69 se nachází suchá silná větev
- strom č. 74 má na kmeni mrazovou trhlinu a jeho kořenové náběhy jsou poškozené
- strom č. 97 je suchý
- dle projektové dokumentace budou neperspektivní jírovce maďaly ve stromořadí vedoucím k zámku nahrazeny jírovcem pleťovým (*Aesculus x carnea*), který je odolný proti klíněnce

topoly bílé (*Populus alba*) – č. 103, 105, 106, 107, 108, 109

- stromy rostou mezi vodní plochou mlýnského náhonu a Billou
- jedná se o jedince, kteří jsou v relativně dobrém zdravotním stavu; stromy však rostou v malém sponu a kvůli tomu jsou neperspektivní
- stromy mají být odstraněny z kompozičních důvodů; na místě se má dle projektu revitalizace nacházet promenáda
- po odstranění těchto stromů zůstane na lokalitě dostatek hodnotných dřevin

topol černý 'Italica' (*Populus nigra* 'Italica') – č. 119

- topol se nachází u vodní plochy mlýnského náhonu
- jedná se o mohutný strom, který je však značně proschlý a kvůli jeho ostrým úhlům větvení se větve mohou snadno vylamovat

topoly - kříženci (*Populus* sp.) – č. 3, 5, 13, 25

- topoly se nacházejí v areálu bývalého autokempu
- jedná se o krátkověké dřeviny, které se již blíží konci své přirozené životnosti, mají v koruně velké množství suchých větví, které se snadno za větrného počasí lámou
- kvůli svému zhoršenému zdravotnímu stavu je jejich estetická funkce snižena

vrby bílé (*Salix alba*) – č. 10, 34, 36

- vrby se nacházejí v areálu bývalého autokempu
- jedná se o vícekmenné jedince, které se kvůli svému stáří mohou snadno rozlomit a působit tak problémy s provozní bezpečností

jilmy (*Ulmus sp.*) - č. 21, 29, 96, 122

- stromy mají řídké olistění, které je známkou snížené vitality (především č. 96)
- stromy jsou nakloněné nebo mají ostrý úhel větvení (č. 21, 29)
- jilm v blízkosti mlýna je napaden hnilobou a je mechanicky nestabilní (č. 122)
- tyto druhy stromů jsou hojně napadány grafiózou, která způsobuje jejich chřadnutí, proto jsou i z tohoto hlediska neperspektivní

pajasany žláznaté (*Ailanthus altissima*) – č. 80, 82, 83, 84, 118, 121

- jedná se o nepůvodní invazní taxon rychle se šířící svými výmladky, z tohoto důvodu je vhodné stromy pokácet z důvodu zachování kompozičního záměru i z důvodu zamezení jeho šíření do přírody

javor jasanolistý (*Acer negundo*) – č. 11

- strom nepůvodního invazního taxonu roste v areálu bývalého autokempu
- jedná se o dvojkmen s ostrým úhlem větvení a to snižuje jeho stabilitu
- vlivem blízkosti jiných dřevin je koruna stromu deformovaná

jasany (*Fraxinus sp.*) – č. 12, 39, 76

- stromy mají v koruně suché větve, které snižují provozní bezpečnost
- strom č. 39 má v kmeni dutinu a v koruně ránu po zlomení silné větve

trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*) – č. 48, 49, 127

- jedná se o nepůvodní invazní dřevinu
- stromy se do areálu dostaly pravděpodobně náletem a nacházejí se na místech, kde nejsou dlouhodobě perspektivní (v zapojené skupině dřevin – č. 48 a č. 49 a nálet ve zdi – č. 127)

bříza bělokorá (*Betula pendula*) – č. 77, 78, 79

stromy mají sníženou vitalitu a hniloby v místě po odstraněných větvích

O zahájení řízení byli účastníci informováni oznámením o zahájení řízení č.j. MUBR 42702/2013 ze dne vyhotovení 15.07.2013 a současně jim byla usnesením určena lhůta 10 dnů k uplatnění důkazů či jiných návrhů. Následně měli účastníci 5 denní lhůtu pro vyjádření se k podkladům rozhodnutí. Ve stanovených lhůtách ani později se účastníci nevyjádřili.

Uvedené oznámení spojené s usnesením bylo také v souladu s § 70 odst. 3 zákona zveřejněno na úřední desce Městského úřadu Břeclav a současně způsobem umožňujícím dálkový přístup pro:

- Občanská sdružení, která podala žádost o informace o zahajovaných řízeních, při nichž mohou být dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny chráněné podle zákona.

Žádné občanské sdružení se v zákonné lhůtě 8 dnů ode dne vyvěšení písemnosti nepřihlásilo, proto jim správní orgán nepřiznal statut účastníků v tomto správním řízení.

Lokalita leží v ochranném pásmu nemovité kulturní památky břevclavského zámku. Dotčeným orgánem je z tohoto důvodu odbor školství, kultury, mládeže a sportu MěÚ Břeclav, jako orgán státní památkové péče.

Rozhodnutí bylo vydáno po posouzení funkčního a estetického potenciálu dřevin. Podzámčí spolu s prostorem bývalého autokempu je v současné době využíváno k občasnému pořádání kulturních akcí. Toto území nicméně nesplňuje požadavky kladené na využití perspektivních rozvojových ploch v blízkosti centra města. Záměr revitalizace lokality Podzámčí a Zámecké louky v Břeclavi považuje orgán ochrany přírody za závažný důvod pro odstranění předmětných dřevin a to z důvodu, že se areál kompozičně sjednotí, přiblíží historickému stavu a pokácením provozně nebezpečných dřevin se vytvoří podmínky pro využití areálu veřejností. Projekt počítá s odstraněním neperspektivních dřevin, které mají být nahrazeny novými výsadbami vhodnějších druhů. V rámci projektu bude areál dotvořen novými výsadbami historicky dlouhověkých dřevin (platan javorolistý, javor babyka, jírovec pleťový, dub letní) a také dřevinami okrasnými květem, které vnesou do parku proměnlivost (jasan manový, hloh Lavallův, tavelník, bobkovišeň, trojpek, ořechoplodec). Sadovými úpravami provedenými v rámci projektu dojde ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé kácením dřevin a zároveň i ke zvýšení společenské hodnoty území.


V průběhu celého správního řízení byla účastníkům řízení dána možnost činit úkony ve smyslu § 36 a § 38 správního řádu, zejména bylo zmíněno jejich právo vyjádřit svá stanoviska, navrhnout důkazy a činit jiné návrhy.

Orgán ochrany přírody posoudil žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les a vydává toto povolení za výše stanovených podmínek. Na základě podkladů pro vydání rozhodnutí, výkladu zákona a správního řádu a po zhodnocení všech skutečností bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje podáním učiněným u Městského úřadu Břeclav, odboru životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.

Ing. Hana Hřebačková
vedoucí odboru životního prostředí


v.z. Marie Bílková
zástupkyně vedoucí odboru životního prostředí



Účastník řízení (dle § 27 odst. 1 správního řádu):

- ✓ 1. Město Břeclav, odbor rozvoje a správy – zde

Dotčený orgán:

- ✓ 1. Městský úřad Břeclav, odbor školství, kultury, mládeže a sportu – zde