

Městský úřad Jílové u Prahy
Odbor technického zabezpečení města

Masarykovo náměstí 194, 254 01 Jílové u Prahy

Spis.zn.: SZ MJuP/05593/2025/OTZM/KoB
Č.j.: MJuP/06807/2025
Vyřizuje: Blanka Konopík Pánková
Tel.: 241 021 907
E-mail: pankova@jilove.cz
IDDS: bmwb8if

Jílové u Prahy, dne 22.8.2025



MUJISS01205182

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Závazná část:

Městský úřad Jílové u Prahy, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody podle § 76 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "ZOPK"), podle § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), na základě žádosti ze dne 7.9.2020, kterou podalo a dne 19.1.2021 doplnilo **Ředitelství silnic a dálnic ČR s. p., IČO 65993390, Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4**, které zastupuje PRAGOPROJEKT, a.s., IČO 45272387, K Ryšance č.p. 1668/16, Praha 4-Krč, 147 00 Praha 47 (dále jen "žadatel") **vydává:**

I.

Podle § 8 odst. 6 ZOPK a podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

závazné stanovisko, kterým souhlasí

s kácením dřevin rostoucích mimo les v katastrálním území Jílové u Prahy na pozemcích parc. č. 259, 260, 264, 271, 287, 289, 299, 300, 304, 340, 1306, 1311, 1316, 1326, 1331, 1336, 1341, 1346, 1351, 1356, 1361, 1366, 1371, 1376, 1381, 1386, 1391, 1396, 1401, 1406, 1411, 1414, 1416, 1421, 1539, 1549, 2103, 2109, 2113, 1349/3, 1352/2, 1352/3, 1354/8, 1355/1, 1359/10, 1359/12, 1359/3, 1359/8, 1359/9, 1366/1, 1394/1, 1394/10, 1419/1, 1419/4, 1432/2, 1536/1, 1547/1, 1551/1, 1554/1, 2068/8, 2099/1, 2128/1, 257/2, 261/2, 266/1, 270/2, 272/1, 272/2, 272/3, 276/1, 276/2, 279/2, 280/1, 285/1, 285/2, 285/7, 296/2, 298/1, 302/2 a 349/2 v celkovém rozsahu maximálně 247 kusů kmenů dřevin a 12 535 m² zapojeného porostu dle předložené dokumentace: „Akce: D3 0301 - JIŽNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY – AKTUALIZACE DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU, Objekt: F.10 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM, Příloha č. 1: TECHNICKÁ ZPRÁVA“ s datem 11/2020 Číslo přílohy 1., str. 8 – 22 s názvem 4. Tabulka zmapovaných dřevin; a umístění dle dokumentace Objekt: F.10 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM, Příloha č.2: SITUACE Č. 14- KM 1,0-2,0 a Příloha č. 3: SITUACE Č. 15- KM 0,0-1,0“ s datem 11/2020.

Celkový přehled dřevin a zapojených porostů s uvedením údajů v souvislosti s § 8 odst. 1 ZOPK a § 3 Vyhlášky MŽP ČR č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení:

Číslo dřeviny	český název	vědecký název	odvod kmene (cm)	plocha porostu (m ²)	parcelní číslo
P357	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		700	1359/12
	slivoň švestka	<i>Prunus domestica</i>			1359/10
	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			1359/9

	hloh	<i>Crataegus sp.</i>			1359/8 1355/1
S358	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	116		1359/10
P360	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			1414
	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>			
	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			
	sotružiník	<i>Rubus sp.</i>			
P362	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>		343	1432/2, 2109, 1421, 1416, 1414
	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>			
	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			
	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			
	hloh	<i>Crataegus sp.</i>			
	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			
P363	slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>		327	1394/10 1419/4
	slivoň švestka	<i>Prunus domestica</i>			
	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			
	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			
	hloh	<i>Crataegus sp.</i>			
	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>			
P364	růže šípková	<i>Rosa canina</i>		1200	1539, 1536/1
	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>			
	hloh	<i>Crataegus sp.</i>			
	ostružiník	<i>Rubus sp.</i>			
	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			
	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			
S365	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>			1539
S366	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	123		1539
S367	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	148		1539
S368	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	119		1539
S369	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	123		1539
P370	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		727	1549, 1547/1, 2113, 1551/1, 1554/1, 1536/1
	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>			
	hloh	<i>Crataegus sp.</i>			
	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			
	topol osika	<i>Populus tremula</i>			
	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>			
P371	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>			296/2
	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			
	hloh	<i>Crataegus sp.</i>			
P372	viz č. 4054 a 4053				
P373	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			296/2, 285/7
P374	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			2128/1, 296/2
	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			
S375	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	129		2128/1
S376	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	116		2128/1
S377	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	88		2128/1
P378	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			285/7

	hloh	<i>Crataegus sp.</i>			
P379	hloh	<i>Crataegus sp.</i>			285/2
S380	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	107		285/7
S381	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	101		285/7
P382	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		451	285/7, 289, 300
	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			
	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			
	hloh	<i>Crataegus sp.</i>			
	ostružiník	<i>Rubus sp.</i>			
P383	hloh	<i>Crataegus sp.</i>		922	276/1, 280/1, 287, 279/2
	ostružiník	<i>Rubus sp.</i>			
	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			
	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>			
	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			
	slivoň švestka	<i>Prunus domestica</i>			
P384	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			276/1
	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			
P385	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			272/1
	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			
	hloh	<i>Crataegus sp.</i>			
	brslen evropský	<i>Euonymus europaeus</i>			
P386	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			272/1
	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			
	orešák královský	<i>Juglans regia</i>			
P387	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>		198	272/1, 276/2
	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			
	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			
	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			
	ostružiník	<i>Rubus sp.</i>			
P388	slivoň švestka	<i>Prunus domestica</i>		481	272/2
	hloh	<i>Crataegus sp.</i>			
	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			
	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>			
	orešák královský	<i>Juglans regia</i>			
P389	hloh	<i>Crataegus sp.</i>		337	270/2
	ostružiník	<i>Rubus sp.</i>			
S390	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	167		270/2
S391	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	163		270/2
S392	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	113		270/2
S393	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	132		270/2
P394	růže šípková	<i>Rosa canina</i>		225	270/2
	orešák královský	<i>Juglans regia</i>			
S395	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	113		270/2
S396	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	138		270/2
P397	vrba	<i>Salix sp.</i>		2500	270/2, 266/1, 257/2, 259,
	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			
	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			

	brslen evropský	<i>Euonymus europaeas</i>			260
	pámelník bílý	<i>Symphoricarpos albus</i>			
	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			
	slivoň švestka	<i>Prunus domestica</i>			
	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>			
	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			
	dub letní	<i>Quercus robur</i>			
	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>			
	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			
	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			
S398	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	94		260
S399	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	188		260
S400	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	95		260
S401	vrba	<i>Salix sp.</i>	129		349/2
P402	vrba	<i>Salix sp.</i>		2728	2068/8, 349/2, 260, 259
	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			
	křídlatka	<i>Reynoutria sp.</i>			
	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			
	lípa velkolistá	<i>Tylia platyphyllos</i>			
	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			
	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>			
	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			
S2000	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	151		2103
S2001	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	107		2103
S2002	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	110		2103
S2003	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>			2103
S2004	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>			1349/3
P2006	růže šípková	<i>Rosa canina</i>		40	1359/3
S2008	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			2103
S2009	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	88		2103
P2010	tis červený	<i>Taxus baccata</i>			1366/1, 2099/1
P2011	pámelník bílý	<i>Symphoricarpos albus</i>			2103
S2012	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>			1359/3
S2013	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			1359/3
S2014	vrba	<i>Salix sp.</i>	123		1394/1
P2015	hloh	<i>Crataegus sp.</i>		42	296/2, 2128/1
	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			
	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>			
P2016	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>			304
	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			
P2017	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			304
	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			
S2018	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	121		285/1
S2019	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i>	132		296/2
S2020	borovice černá	<i>Pinus nigra</i>	88		302/2

P2021	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			299
	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>			
	hloh	<i>Crataegus sp.</i>			
S2022	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>			299
P2023	růže šípková, hloh	<i>Rosa canina, Crataegus sp.</i>		40	299
P2024	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			298/1, 299
P2025	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			276/1
	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			
P2026	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			276/1
	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			
S2027	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	129		272/1
P2028	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			272/2
	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			
S2029	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	157		270/2
S2030	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	88		270/2
S2031	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	91		270/2
P2032	růže šípková	<i>Rosa canina</i>		65	270/2
	orešák královský	<i>Juglans regia</i>			
P2033	slivoň švestka	<i>Prunus domestica</i>		72	271, 272/2
P2034	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>		69	272/2, 272/3, 272/1
	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			
	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			
S2025	dub letní	<i>Quercus robur</i>	333		349/2
S2026	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			2068/8
S2037	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	113		2068/8
S2038	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	107		2068/8
S2039	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	113		2068/8
S2040	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	154		2068/8
S2041	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	101		2068/8
S2042	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>			2068/8
S2043	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	97		340
S2044	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	107		2068/8
S2045	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	148		2068/8
S2046	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	182		2068/8
S2047	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	119		2068/8
S2048	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	167		2068/8
4001	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	93		260
4002	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	148		260
4003	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	104		260
4004	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	135		260
4005	vrba vílá	<i>Salix alba</i>	126		349/2
4006	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	126		260
4007	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	97		261/2
4008	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>			261/2
4009	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>			261/2
4010	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>			261/2

4011	dub letní	<i>Quercus robur</i>			270/2
4012	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	122		240/2
4013	dub letní	<i>Quercus robur</i>	116		261/2
4014	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	91		266/1
4015	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>			257/2
4016	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	101		257/2
4017	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	125		257/2
4018	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	90		266/1
4019	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	95		266/1
4020	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	132		266/1
4021	dub letní	<i>Quercus robur</i>	157		257/2
4022	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	119		266/1
4023	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	149		266/1
4024	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	98		266/1
4025	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	110		266/1
4026	dub letní	<i>Quercus robur</i>	220		257/2
4027	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	157		257/2
4028	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	157		266/1
4029	topol osika	<i>Populus tremula</i>	99		266/1
4030	topol osika	<i>Populus tremula</i>	97		266/1
4031	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	134		270/2
4032	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	136		270/2
4033	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	107		270/2
4034	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	106		270/2
4035	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	107		266/1
4036	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	94		266/1
4037	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	251		266/1
4038	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	100		272/2
4039	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	82		272/1
4040	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	146		272/1
4041	dub letní	<i>Quercus robur</i>	141		276/1
4042	dub letní	<i>Quercus robur</i>	157		276/1
4043	dub letní	<i>Quercus robur</i>	173		279/2
4044	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	121		270/2
4045	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	101		270/2
4046	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	86		264
4047	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	110		270/2
4048	dub letní	<i>Quercus robur</i>	267		270/2
4049	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	188		270/2
4050	vrba bílá	<i>Salix caprea</i>	107		270/2
4051	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>		50	296/2
4052	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>			2128/1
4053	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>			285/7
4054	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>			296/2
4055	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	87		2128/1
4056	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	136		1536/1
4057	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	96		1547/1

4058	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	143		1547/1
4059	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	96		1547/1
4060	topol osika	<i>Populus tremula</i>	80		1549
4061	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	82		1549
4062	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	94		1536/1
4064	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	94		2113
4065	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	104		2113
4066	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	158		2113
4067	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>	99		1536/1
4068	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	118		1536/1
4069	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	96		2113
4070	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	85		2113
4071	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	99		2113
4072	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	204		1536/1
4073	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	82		1536/1
4074	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			1536/1
4075	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	138		1536/1
4076	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	99		1536/1
4077	dub letní	<i>Quercus robur</i>	129		1539
4078	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	84		1394/10
4079	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	100		1394/10
4080	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	100		1419/4
4081	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>	80		1394/10
4082	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>			1394/10
4083	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>			1394/10
4084	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	119		1394/10
4085	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	92		1394/10
4086	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	112		1394/10
4087	pustoryl věncový	<i>Philadelphus coronarius</i>		125	1421
4088	dub letní	<i>Quercus robur</i>	88		1421
4089	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	102		1421
4090	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	137		1419/4
4091	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	112		1419/4
4092	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	120		1419/4
4093	svída krvavá, ostružiník, maliník, švestka domácí	<i>Swida sanguinea,</i> <i>Rubus fruticosus,</i> <i>Prunus domestica</i>		162	1421
4094	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	314		1421
4095	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	80		1421
4096	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	94		1421
4097	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>			1421
4098	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	152, 132		1421
4099	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	113		1421
4100	višeň	<i>Prunus cerasus</i>			1416
4101	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>			1419/1

4102	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>			1414
4104	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	123		1414
4105	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	138		1414
4106	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>	126		1414
4107	švestka domácí	<i>Prunus domácí</i>	88		1421
4108	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	158, 150		1416
4109	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	113		1411
4110	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	171		1406
4111	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	101		1401
4112	zlatice prostřední	<i>Forsythia intermedia</i>		80	1396
4113	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	188		1391
4114	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	172, 210, 158		1386
4115	tis červený, borovice kleč	<i>Taxus baccata, Pinus mugo</i>		90	1381
4116	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	193		1376
4117	štědřenec odvislý	<i>Laburnum anagyroides</i>			1371
4118	topol černý	<i>Populus nigra</i>	130		1366
4119	topol černý	<i>Populus nigra</i>	157		1361
4120	topol černý	<i>Populus nigra</i>	164		1356
4121	topol černý	topol černý	167		1351
4122	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	108		1346
4123	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	122		1341
4124	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	85		1336
4125	trnovník akát	<i>Roninia pseudoacacia</i>	107		1331
4126	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	86		1326
4128	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	200		1316
4129	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	82		1311
4130	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	136		1306
4131	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	87		1414
4132	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>	146		1414
4133	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	132		1419/1
4134	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>			1419/1
4135	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	130		1419/4
4136	smrk ztepilý, modřín opadavý, borovice lesní	<i>Picea abies, Larix decidua, Pinus sylvestris</i>		135	1419/4
4137	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>			1359/3
4139	tis červený, švestka domácí	<i>Taxus baccata, Prunus domestica</i>		80	1352/3, 1352/2, 1354/8
4140	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			1354/8
4141	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	83		1366/1

Situační umístění všech dřevin a zapojených porostů popsanych v dokumentaci „4. Tabulka zmapovaných dřevin“ je uvedeno v přílohách 1 a 2, které jsou nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Kácení dřevin může být provedeno v době vegetačního klidu, tj. od 1. 11. do 15. 3. kalendářního roku, pouze v případě realizace záměru, a to po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu, v jehož výrokové části bude obsažen výrok o povolení kácení a uložení náhradní výsadby.
2. Kácení bude provedeno v souladu s arboristickým standardem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR - SPPK A02 005 – Kácení stromů.
3. Při kácení bude zajištěn biologický dozor, aby v případě zjištění přezimujících živočichů byla provedena opatření nezbytná k jejich ochraně či záchraně.
4. Zachovávané dřeviny budou chráněny v souladu se standardem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR - SPPK A01 002:2017: Ochrana dřevin při stavební činnosti.
5. Termín kácení bude zdejšímu orgánu ochrany přírody oznámen 5 pracovních dnů před započatím prací.

II.

Podle § 9 odst. 1 ZOPK

s e ž a d a t e l i u k l á d á n á h r a d n í v ý s a d b a

v katastrálním území Jílové u Prahy, a to na pozemcích dotčených stavbou s názvem „D3 0301 Jižní obchvat Jílového u Prahy“ parc. č. 1359/27, 2100/3, 296/2, 1533/2, 1536/1, 285/2, 2128/1, 1536/7, 1536/9, 285/6, 285/7, 289, 300, 288, 1539, 1554/1, 2113, 270/1, 270/2, 271, 272/1, 272/2, 272/3, 276/1, 276/2, 280/1, 287, 1547/1, 1549, 1551/1, 279/2, 284/1, 285/5, 285/9, 286/1, 438/1, 259, 260, 257/2, 257/6, 349/2, 261/2, 263, 264, 270/3, 266/1, 1394/1, 1419/4, 1517/3, 2111, 1393/, 1519/1, 1520/1, 1394/10, 1394/11, 1495/5, 1518/1, 1421, 1423, 2109, 1432/2, st.1503, 1446/4, 2102/2, 1433, 1436/1, 1508/3, 1508/5, 1355/1, 1359/8, 1359/3, 1501/1, 1510, 1515, 1414, 1416, 1419/1, 1359/12, 1359/10, 2103, 1359/5, 1359/7, 1359/9, 1349/3, 1349/11, 1347, 1452, 1449, 1349/1, 1349/10, 1343/1 a 1343/2, v následujícím rozsahu, druhové skladbě a s doplňujícími podmínkami:

NÁZEV LATINSKY	NÁZEV ČESKY	POČET	N.V.
STROMY		KUSŮ	CELKEM
<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	86	522 kusů
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	33	
<i>Betula verrucosa</i>	bříza bradavičnatá	65	
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	35	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	48	
<i>Juglans regia</i>	orešák královský	33	
<i>Malus sylvestris</i>	jablono lesní	7	
<i>Pyrus pyraeaster</i>	hrušeň polnička	9	
<i>Populus tremula</i>	topol osika	31	
<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	38	
<i>Quercus robur</i>	dub letní	34	
<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	42	
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	15	
<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	46	
KERÉ			
<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá	1610	

<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	1075	
<i>Crateagus monogyna</i>	hloh jednosemenný	2469	
<i>Euonymus europaeus</i>	brslen evropský	3440	
<i>Hippophae rhamnoides</i>	rakytník úzkolistý	2970	
<i>Lonicera xylosteum</i>	zimolez obecný	1500	
<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná	1913	
<i>Ribes alpinum</i>	meruzalka alpská	2773	
<i>Rosa canina</i>	růže šípková	3650	
<i>Salix aurita</i>	vrba ušatá	50	
<i>Salix purpurea</i>	vrba nachová	50	
<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	1350	
<i>Viburnum opulus</i>	kalina obecná	1917	24 767 m2

1. Pokud není uveden kultivar, budou použity základní druhy dřevin. K výsadbám bude použito pouze domácích dřevin, v místě druhově obvyklých.
2. Výsadby budou provedeny ve vhodném vegetačním období, nejpozději do doby kolaudace stavby. Termín kolaudace bude přizpůsoben agrotechnickým lhůtám tak, aby výsadby mohly být provedeny v období k tomu vhodném a zkolaudovány společně se stavbou.
3. Vysazované stromy budou školkařské výpěstky se zemním balem a obvodem kmene 14-16 cm ve výšce 100 cm nad zemí. Koruny budou zapěstované ve výšce min. 200 cm, s pravidelně rozmístěnými kosterními větvemi. Kořenový systém musí být zdravý, dobře vyvinutý a pevný, úměrný velikosti dřeviny. Dřeviny musí být zdravé, bez mechanického poškození, bez chorob a škůdců.
4. Vysazované keře budou I. jakostní třídy, kontejnerované, alespoň s 5 výhony a dobře vyvinutým, pevným prokořeněným balem.
5. Při výsadbě dřevin bude provedena 50% výměna půdy v jámě za pěstební substrát s přihnojením zásobním hnojivem, u stromů bude provedeno kotvení 3 svislými kůly a ochranný nátěr kmene. U všech stromů bude vytvořena závlahová mísa a okolí bude zamulčováno 15 cm vrstvou drcené borky.
6. Následná péče o dřeviny se stanovuje na dobu 5 let od výsadby dřevin, spočívající v pravidelné zálivce (minimálně 6–8 zálivek během prvního vegetačního období, v dalším roce či letech 3–6 zálivek), odplevelování, provádění pěstebních řezů, opravách kotvení, doplňování mulče. Pokud v této době některá dřevina uschne, nebo se její fyziologická vitalita výrazně sníží, bude nahrazena dřevinou novou.

Odůvodnění:

Závazné stanovisko je vydáno na základě rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. 087560/2025/KUKS ze dne 27.6.2025, kterým se ruší původní závazné stanovisko Městského úřadu Jílové u Prahy, č.j. MJuP/11195/2020 ze dne 10.2.2021, kterým byl dle ust. § 149 odst. 1 správního řádu a dle ust. § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody vydán Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, zastoupenému společností PRAGOPROJEKT, a.s., IČO 45272387, souhlas s kácením dřevin rostoucích mimo les v k.ú. Jílové u Prahy, pro územní rozhodnutí stavby „D3 0301 Jižní obchvat Jílového u Prahy“ s uvedením: *Ve věci „povolení kácení dřevin rostoucích mimo les“ pro územní rozhodnutí stavby „D3 0301 Jižní obchvat Jílového u Prahy“ bude vydáno nové závazné stanovisko včetně stanovení náhradní výsadby.*

Dne 7.9.2020 podal žadatel žádost o vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin rostoucích mimo les pro účely vydání územního rozhodnutí pro stavební záměr s názvem „D3 0301 Jižní obchvat Jílového u Prahy“. Uvedeným dnem byly zahájeny úkony podle § 8 odst. 6 zákona.

Orgán ochrany přírody informoval podle § 70 odst. 2 zákona dne 21. 9. 2020 občanská sdružení Sdružení Miláčov, z.s., Okrašlovací spolek v Jílovém u Prahy a Krajina 2000 o podání žádosti o vydání závazného stanoviska.

Orgán ochrany přírody přezkoumal žádost a shledal, že podání žádosti nemá náležitosti podle § 4 odst. 1 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění, a vyzval dne 12.10.2020 žadatele k jejich odstranění se lhůtou 60ti dnů ode dne doručení výzvy č.j. MJuP/08933/2020. Žadatel dne 8.12.2020 a 19.1.2021 žádost dle výzvy doplnil. Orgán ochrany přírody ke dni 19.1.2021 shledal žádost úplnou.

Při posouzení žádosti orgán ochrany přírody vycházel z předložené a doplněné projektové dokumentace nazvané „Akce: D3 0301 - JIŽNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY – AKTUALIZACE DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU, Objekt: F.10 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM, Příloha č. 1: TECHNICKÁ ZPRÁVA“ s datem 11/2020 a dokumentace „Akce: D3 0301 - JIŽNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY – AKTUALIZACE DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU, Objekt: F.10 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM, Příloha č.2: SITUACE Č. 14- KM 1,0-2,0 a Příloha č. 3: SITUACE Č. 15- KM 0,0-1,0“ s datem 11/2020. Při posuzování definování náhradní výsadby a jejich podmínek vycházel orgán ochrany přírody rovněž z dokumentace nazvané „Akce: D3 0301 - JIŽNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY, DŮR - část B- Souhrnná technická zpráva“ s datem 12.2016, strana 28-29. Výkresy situací jsou uvedeny v příloze závazného stanoviska a jsou jeho nedílnou součástí.

Dne 25.1.2021 provedl orgán ochrany přírody místní šetření, jehož účelem bylo porovnání skutečného stavu dřevin a zapojených porostů v místě stavebního záměru s předloženou dokumentací. U dřevin a zapojených porostů označených písmeny byly namátkově zjištěny drobné nepřesnosti v označení parcel a dřevin, které však pro vydání závazného stanoviska pro účely územního řízení nebyly rozhodné.

Dle § 8 odst. 6 ZOPK je 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 nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Toto závazné stanovisko vydává orgán ochrany přírody příslušný k povolení kácení dřevin. Povolení kácení dřevin, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby, je-li v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody stanovena, vydává stavební úřad a je součástí výrokové části rozhodnutí 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.

Dle předložené dokumentace je kácení výše uvedených dřevin nezbytné z důvodu kolize se stavebním záměrem. Z důvodu realizace veřejně prospěšné stavby a v souladu s § 2 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydal správní orgán závazné stanovisko v souladu s veřejným zájmem.

Podmínka kácení v době vegetačního klidu je volena s ohledem na skutečnost, že na stromech určených ke kácení nelze vyloučit výskyt živočichů, jejichž druhy podléhají obecné ochraně živočichů dle § 5 ZOPK, popř. zvláštní ochraně živočichů dle § 48 téhož zákona, a především pak ptáků; veškeré ptactvo podléhá podle § 5a ZOPK obecné ochraně volně žijících ptáků. Z těchto důvodů OOP požaduje kácení dřevin realizovat v období vegetačního klidu, tedy mimo dobu hnízdění a odchovu mláďat ptáků, rozmnožovací období ostatních živočichů a v době přirozeného útlumu fyziologických funkcí dřevin.

Na základě výše uvedeného OOP souhlasí s kácením dřevin.

V souladu s § 9 odst. 1 ZOPK ukládá OOP žadateli přiměřenou náhradní výsadbu dřevin ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin. Dřeviny přispívají k zachování přírodního druhového bohatství v sídlech a nahrazují částečně negativní vlivy stavebních objektů. Plní funkce krajinnotvorné či estetické a jako samostatný biotop mají význam i ekologický. Mají nezastupitelnou funkci pro kvalitu života obyvatel, zejména v sídlech: zlepšují mikroklima, zachycují prach a škodliviny, tlumí hluk, zmírňují vítr, zachycují srážkovou vodu a zabraňují jejímu rychlému odtoku z území. Nelesní zeleň je také biotopem řady druhů živočichů a rostlin. V zastavěném území je často jediným útočištěm hmyzu a jiných bezobratlých, ptáků, netopýrů a dalších drobných savců.

V souladu s § 9 odst. 1 ZOPK OOP požaduje zajištění péče o nově vysazenou dřevinu, kterou stanovuje na dobu 5 let, kdy v případě úhynu bude dřevina nahrazena dřevinou novou. OOP obecně doporučuje postup péče o dřeviny zahrnující zejména výchovný řez, kontrolu kotvících a ochranných prvků (aby nedocházelo k poškození kmene a byla zajištěna optimální funkce prvků) a jejich odstranění (cca po dvou letech od vysazení stromu), zálivku (minimálně 6–8 zálivek během prvního vegetačního období, v dalším

roce či letech 3–6 zálivek), popřípadě hnojení (u stromů vystavených stresu pro podporu jejich regenerační schopnosti), kypření (u stromů, které nebyly mulčovány, je prováděno po zálivce), odplevelování, ochranu proti chorobám, škůdcům a před vlivem mrazu, doplňování mulče (na původní úroveň).

Důrazně upozorňuji, že toto závazné stanovisko není povolením ke kácení a není možné na jeho základě stromy kácet.

Poučení účastníků

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (§ 149 odst. 1 správního řádu). Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému podle zvláštního předpisu ve věci samé.

Blanka Konopík Pánková
oprávněná úřední osoba
referent životního prostředí
otisk úředního razítka

Přílohy:

1. SITUACE Č. 14- KM 1,0-2,0
2. SITUACE Č. 15- KM 0,0-1,0

Obdrží:

PRAGOPROJEKT, a.s., IDDS: 4kifr54

sídlo: K Ryšance č.p. 1668/16, Praha 4-Krč, 147 00 Praha 47

- zastoupení pro: Ředitelství silnic a dálnic s. p., IČO 65993390

Na vědomí:

Krajský úřad Středočeského kraje, Životní prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

Ministerstvo pro místní rozvoj, Odbor územně a stavebně správní, IDDS: 26iaava

sídlo: Staroměstské náměstí č.p. 932/6, 110 00 Praha 1-Staré Město

SPIS

