



Městský úřad Bochoř

Dle rozdělovníku

váš dopis zn: MČ-Sb-1104-2022
 ze dne: 14. 12. 2022
 naše zn.: MUBO/4924/2022
 sp. zn./sk. lh.: 254.10; V/5
 vyřizuje: Jitka Chalupná
 Pracovnice úseku pozemkové problematiky

tel.: 353 670 126
 e-mail: chalupna@mesto-bochov.cz
 datum: 13. 1. 2023

Elektronický podpis:

Z á v a z n é s t a n o v í s k o

Městský úřad Bochoř, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny podle ust. § 75 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „ZOPK“) tímto v řízení o vydání závazného stanoviska podle ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správního řádu“) jako dotčený orgán v souladu s ust. § 8 odst. 6 a ust. § 9 odst. 1 „ZOPK“ a v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavební řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) vydává žadateli:

společnosti Ředitelství silnic a dálnic ČR, příspěvkové organizaci, se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, Nusle, IČO 65993390 (dále jen „ŘSD“), zastoupené na základě plné moci ze dne 17. 2. 2021 společností PRAGOPROJEKT a.s., se sídlem K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO 45272387 (dále jen „žadatel“)

pro záměr
 „D6 Olšová Vrata - Žalmanov“

I.
S o u h l a s
 dle § 8 odst. 6 „ZOPK“

k pokácení dřevin uvedených v příloze č. 1, která je nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely společného územního a stavebního řízení vedeného příslušným stavebním úřadem pro stavební záměr s názvem „D6 Olšová Vrata - Žalmanov“, zpracovatel projektové dokumentace je společnost PRAGOPROJEKT a.s., hlavní inženýr projektu Ing. Pavel Šlapa.

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby, a to těsně před zahájením stavby a až po nabytí právní moci stavebního povolení.
2. Kácení může být provedeno v období od 1. října běžného roku do 31. března následujícího roku. Pokud bude stavba zahajována v období vegetace, může být kácení provedeno i v tomto období, avšak pouze za podmínky, že bude spolehlivě ověřeno, že se na předmětných dřevinách nenachází žádná obsazená ptačí hnízda, zda některý ze stromů není doupný a zda stromové dutiny nejsou obsazeny ptáky nebo koloniemi některého druhu netopýrů; v případě, že bude obsazení dutin prokázáno, je nutné po skácení příslušného stromu provést náhradu, a to v poměru minimálně 1:3, tj. za jeden skácený doupný strom vyvěsit minimálně 3 budky odpovídající velikosti; o těchto skutečnostech vést ve stavebním deníku záznamy.
3. Při kácení nesmí dojít k poškození dalších zdravých vzrostlých stromů a okolních nemovitostí.

II.

Stanovuje
dle § 9 odst. 1 „ZOPK

povinnost náhradní výsadby do kolaudace stavby jako kompenzaci za ekologickou újmu vzniklou kácením výše uvedených dřevin, a to nejen v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci oddíl D – objekty úpravy území „801 – Vegetační úpravy“, ale i výsadbou těchto dřevin v k.ú. Bochov:

Počet (ks)	Druh dřeviny	Velikost cm	Číslo pozemku	Upřesnění lokality
8	Weigelie růžová 'Variegata'	30-40	4823	Mimo vedení inženýrských sítí
60	Skalník vrbolistý	15-30	4773	Mimo vedení inženýrských sítí
30	Mochna křovitá 'Sommerflor'	30-40	4797/11	Mimo vedení inženýrských sítí

Umístění těchto dřevin bude konzultováno s pracovníkem ochrany přírody před zahájením výsadby a bude v souladu s plánem vegetačních úprav dle návrhu Ing. Mileny Novákové Ph.D. z listopadu 2021, vedené pod arch. č.: MN – 35-2021.

Náhradní výsadba bude provedena za těchto podmínek:

1. K výsadbě budou použity kvalitní sazenice, v případě úhynu budou vyměněny za nové.

2. Případné změny ve výsadbě (druhové zastoupení, umístění dřevin) budou předběžně konzultovány s orgánem ochrany přírody.

3. Výsadba bude provedena v souladu s metodickým doporučením: Arboristický standard: SPPK A02 003:2013 „Výsadba a řez keřů a lián“ (ke stažení na internetových stránkách: www.standardy.nature.cz).

Současně se žadateli stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 5 let ode dne provedení výsadby. Následná péče bude zajištěna v souladu s výše uvedeným metodickým doporučením především v pravidelné kontrole stavu sazenic minimálně 1x za vegetační sezónu, zajištění případné výměny, dále pravidelné a dostatečné zalívce dřevin v úměrném množství po dobu dvou let.

Odůvodnění

Městský úřad Bochov obdržel dne 16. 12. 2022 od společnosti Ředitelství silnic a dálnic ČR, příspěvkové organizaci zastoupené na základě plné moci ze dne 14. 6. 2022 společností PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha, IČO 45272387 žádost o vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin pro stavební záměry v souvislosti se stavbou „D6 Olšová Vrata - Žalmanov“ (dále jen „stavba“).

K žádosti byl doložen dendrologický průzkum včetně zákresu situace č. 1 – km 6,8 KÚ, situace č. 2 – km 5,8-6,8, situace č. 3 – km 4,8 – 5,8, situace č. 4 – km 3,9 – 4,8, situace č. 5 – km 2,9 – 3,9, situace č. 6 – km 1,9 – 2,9 km, situace č. 7 – km 0,9 – 1,9 a situace č. 8 – ZÚ- km 0,9, které jsou součástí projektové dokumentace výše uvedené stavby zpracované panem Ing. Pavlem Šlapou v srpnu 2022.

V souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. b) vyhl. č. 189/2013 Sb., vyhláška o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, se vyjádření vlastníka a nájemce nebo pachtýře dotčených pozemků k žádosti nevyžaduje, neboť podaná žádost ke kácení dřevin je v souvislosti s dopravním stavebním záměrem (liniový zákon), pro který je zvláštním právním předpisem stanoven účel vyvlastnění zákonem.

Dle údajů uvedených v žádosti je požadováno kácení dřevin z důvodu realizace zmiňované stavby v rozsahu uvedeném v příloze tohoto závazného stanoviska. Z předloženého dendrologického průzkumu vypracovaného Ing. Martinou Hadravovou a Ing. Danou Vojtíškovou v říjnu 2020 vyplývá, že v rámci tohoto průzkumu byla část dřevin geodeticky zaměřena a zbytek byl zakreslen orientačně projektantem během průzkumných prací. Průzkum se soustředil na stav zeleně rostoucí v prostoru plánované stavby v době prováděného průzkumu. Orgán ochrany přírody dne 13. 1. 2023 ověřil stav stromů na místě a pořídil fotodokumentaci.

Předmětem projektu je stavba trasy dálnice „D6 Olšová Vrata - Žalmanov“, která se nachází v Karlovarském kraji v zájmovém území mezi obcemi Žalmanov a Andělská Hora. Trasa projektované části komunikace navazuje na úsek komunikace „D6 Žalmanov – Knínice“, pokračuje západním směrem, souběžně se stávající silnicí I/6 do cca km 1,2, kde se jižně odklání více od silnice I/6, obchází obec Žalmanov a v km cca km 6,0 se opět vrací ke stávající silnici I/6. Trasa D6 je vedena převážně podél stávající silnice I/6, její rozšíření zasahuje zemědělsky využívané pozemky. Mimoúrovňově kříží nadregionální biokoridor v km 99,80 a 102,10 provozního staničení. Trasa je vedena mimo obydlené oblasti v mírně zvlněném terénu, v nadmořské výšce cca 612 – 696 m n.m. Navrhovaná trasa silnice I/6 protíná v úseku km 98,3 – 103,40 a 104,50 - KÚ provozního staničení ochranné pásmo vodních zdrojů III. stupně.

Tato komunikace jako jedna ze součástí plánovaného dopravního propojení dálnice D6 je součástí sítě základní dopravní infrastruktury. Je v souladu se Zásadami územního rozvoje Karlovarského kraje, v platném znění, kde je včetně obchvatu Karlových Varů vymezena jako plocha a koridor mezinárodního a

republikového významu. Dálnice D6 je v tomto dokumentu vymezena jako civilizační hodnota nadmístního významu na území Karlovarského kraje. Její realizace je jedním z předpokladů rozvoje Karlovarského kraje. Díky této dálnici selepší dopravní napojení jednak směrem na Prahu a dále na východ České republiky, ale také i směrem na západ. Dále sníží dojezdové časy pro osobní i nákladní dopravu. Díky tomu se takélepší dostupnost pracovních míst pro obyvatele regionu.

Orgán ochrany přírody posoudil předloženou dokumentaci a vyhodnotil funkční a estetický význam dřevin. Stávající silnice I/6 je v řešeném úseku hustě zarostlá doprovodnými porosty tvořenými pravděpodobně kombinací náletových dřevin a původních výsadeb. Pokácením dřevin uvedených v příloze č. 1 tohoto závazného stanoviska nedojde k významné ekologické újmě, která by měla negativní dopad na funkční a estetický význam stanoviště, dřeviny povolené ke kácení nejsou památnými stromy ani zvláště chráněnými dřevinami. Pokácením těchto stromů nebude snížen či změněn krajinný ráz. S ohledem na společenský význam zamýšlené stavby shledal orgán ochrany přírody, že pokácení dřevin je z důvodu realizace této stavby nezbytné. Ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé kácením dřevin byla uložena náhradní výsadba ve shora uvedeném rozsahu.

Poučení

Toto závazné stanovisko je v souladu s § 149 odst. 1 správního řádu, úkonem učiněným správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (územní rozhodnutí nebo územní souhlas podle stavebního zákona). Platnost uděleného souhlasu je totožná s platností rozhodnutí správního orgánu a prodlužuje se současně s prodloužením jeho platnosti podle zvláštních předpisů.

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu § 149 odst. 6, 7 a 8 správního řádu.

Změnit podmínky a další skutečnosti stanovené v tomto souhlasu může pouze orgán ochrany přírody, který jej vydal, a to na návrh žadatele při řízení o změně rozhodnutí vydaných podle zvláštních právních předpisů (stavební zákon).

Pokud pro stavbu nebude vydáno stavebním úřadem rozhodnutí podle stavebního zákona, nelze kácení provést na základě tohoto závazného stanoviska a je nutné požádat o povolení dle § 8 odst. 1 ZOPK.

Miroslav Egert
starosta města Bochova

Rozdělovník:

Náměstí Míru 1, 36471 Bochova
Hodiny pro styk s veřejností:
Po, St a Pá 8–12 hodin, Po, St 13–17 hodin
e-mail: podatelna@mesto-bochova.cz

tel.: 353 67 01 21, fax: 353 67 01 27
č.ú. 2221-341 / 0100 KB K.Vary
IČ: 00254444
DIČ: CZ00254444

Prostřednictvím datové schránky obdrží:

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankrác 545/56, 145 05 Praha – Nusle, DS: zjq4rhz
- PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 - Krč, DS: 4kifr54

Co: vlastní

1 Příloha: 6 Tabulka inventarizace dřevin- počet stran: 6



Doložka z konverze dokumentu do listinné podoby – na žádost

Dokument MUBO_4924_2022_ZS - PRAGOPROJEKT - D6 Olsova Vrata- Zalmanov_podpis_p.pdf vznikl převedením elektronického dokumentu do listinného dokumentu pod pořadovým číslem 155156635-17936-230216114914. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 5

Obsah vstupní datové zprávy byl ve shodě se záznamy IS datových schránek. Datová zpráva s číslem 1129706579 byla systémem přenesena dne 16.01.2023 14:44:21. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 16.02.2023. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečetí založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečetí. Údaje o elektronické značce nebo pečetí: číslo certifikátu 01 58 A7 2E, certifikát byl vydán PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s. p.. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem 16.01.2023 15:02:13, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka 01 40 72 6C, časové razítko bylo vydáno PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

Informace o datové zprávě

ID datové zprávy: 1129706579	ID schránky příjemce: 4kfr54
ID schránky odesílatele: hxbfgd	Datum a čas dodání: 16.01.2023 14:44:21

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl:

podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem. Ověření podpisu 16.01.2023 10:00:00. Podpis byl shledán platným a integrity dokumentu nebyla porušena nebo jinak změněna. Ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 16.02.2023 11:39:10. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis 01 5A 7B F8, který byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu Miroslav Egert, starosta, 0025, Starosta, Město Bochov. Podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost kvalifikovaného časového razítka byla ověřena dne 16.01.2023 10:00:00. Údaje o časovém razítku: 16.01.2023 10:00:00, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko 01 40 72 68, kvalifikovaný poskytovatel: PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

Podpis č. 1 je vizualizován v dokumentu.

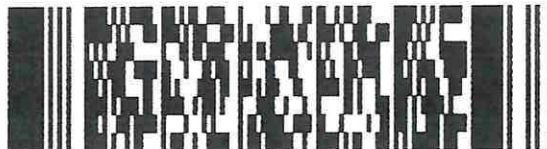
Konverzi provedl subjekt: Městská část Praha 4, IČ: 00063584

Pracoviště: Městská část Praha 4

Datum vyhotovení: 16.02.2023

Jméno, příjmení a podpis úředníka: PETRA VAŇKOVÁ

Otisk úředního razítka:



155156635-17936-230216114914

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

příloha č.1

6 Tabulka inventarizace dřevin

Legenda:

č.	- pořadové číslo dřeviny
Název lat.	- vědecký název dřeviny
Název cz	- český název dřeviny
Počet	- celkový počet stromů (ks) či celková plocha porostu (m ²) na posuzované lokalitě přenásobená pokrývností
Výška	- výška dřeviny v m
Průměr	- průměr kmene ve výšce 130 cm nad zemí v cm
Obvod	- obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí v cm
S kor.	- obsah koruny: nadprůměrný 1.2, průměrný 1, snížen o 20% 0.8, snížen o 40% 0.6, snížen o 60% 0.4
Sad.hod.	- sadovnická hodnota: velmi kvalitní 2.0, kvalitní 1.5, dobrá 1, špatná 0.5, bez hodnoty 0,0
Parcela	- parcelní číslo KN
Určení	- určení: VK - vykácet, Z – zachovat, VKč – vykácet částečně
Pozn.	- poznámka; KTS – keřový tvar stromu; náhr. – náhradní průměr vícekmenu

Pozn.: Dřeviny určené k zachování jsou v tabulce podbarveny šedě

Dřeviny vyžadující povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb., jsou v tabulce označeny tučně



6 Tabulka inventarizace dřevin

Legenda:

č.	- pořadové číslo dřeviny
Název lat.	- vědecký název dřeviny
Název cz	- český název dřeviny
Počet	- celkový počet stromů (ks) či celková plocha porostu (m ²) na posuzované lokalitě přenásobená pokryvností
Výška	- výška dřeviny v m
Průměr	- průměr kmene ve výšce 130 cm nad zemí v cm
Obvod	- obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí v cm
S.kor.	- obsah koruny: nadprůměrný 1.2, průměrný 1, snížen o 20% 0.8, snížen o 40% 0.6, snížen o 60% 0.4
Sad.hod.	- sádkovnícká hodnota: velmi kvalitní 2.0, kvalitní 1.5, dobrá 1, špatná 0.5, bez hodnoty 0,0
Parcela	- parcelní číslo KN
Určení	- určení: VK - vykácet, Z - zachovat, VKČ - vykácet částečně
Pozn.	- poznámka: KTS - keřový tvar stromu; náhr. - náhradní průměr vícekmennu

Č.	Název lat.	Název cz	Počet	Výška	Průměr	Obvod	Určení	S.kor.	Sad.hod.	Parc.č.	Pozn.
1	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	1030 m ²	do 10	50 ks	50ks	VK	0.8	1	1326/1 - 640 m ² 4668/1 - 390 m ²	porost, pokryvnost 70%
	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá			10-15, zbytek do 10	30-50, zbytek do 30					

Č.	Název lat.	Název cz	Počet	Výška	Průměr	Ohvod	Určení	S.kor.	Sad.hod.	Parc.č.	Pozn.
2	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	1	14	nähr. 30	nähr. 95	VK	0,8	1	4668/1	školka + náletové dřeviny, mladý porost, pokryvnost 100%
	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	1	18	29	91	VK	0,8	1	4668/1	
	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	14	28	88	VK	0,8	1	4668/1	
2	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	3120 m ²	do 12	cca 20 ks 10-25, zbytek do 10	cca 20 ks 30-79, zbytek do 30	VK	0,8	1	1326/1 - 2850 m ² 4668/1 - 270 m ²	
	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý									
	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá									
3	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	75 m ²	do 5	do 10	do 30	VK	0,8	1	4639/1	nelesní porost v lese, pokryvnost 75%
	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá									
4	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	245 m ²	do 12	cca 15 ks 10-20, zbytek do 10	cca 15 ks 30-65, zbytek do 30	VK	0,8	1	1465	porost, pokryvnost 65%
	<i>Salix sp.</i>	vrba									
	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý									
13	<i>Populus sp.</i>	topol	90 m ²	do 12	cca 3 ks 10-25, zbytek do 10	cca 3 ks 30-79, zbytek do 30	VK	0,8	1	4668/1 - 45 m ² 4668/6 - 45 m ²	porost, pokryvnost 75%
	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá									
	<i>Salix sp.</i>	vrba									
	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní									
16	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	3	10-12	24, 27, 30	75, 85, 95	VK	1	1	1462/2	napadený
	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý									
	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní									
17	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	35 m ²	do 10	2 ks 10, zbytek do 10	2 ks 30, zbytek do 30	VK	0,8	1	4668/6	porost, pokryvnost 70%
	<i>Populus sp.</i>	topol									
	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá									
18	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	12	10	30	VK	1	1	4668/6	
	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2	do 10	15, 27	47, 85	VK	1	1	4668/6	

Č.	Název lat.	Název cz	Počet	Výška	Průměr	Obvod	Určení	S.kor.	Sad.hod.	Parc.č.	Pozn.
	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	14	35, 40	110, 125	VK	0,8	1	4668/1	
	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	1	14	29	91	VK	0,8	1	4668/1	
23	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	115 m ²	do 12	cca 20 ks 10-20, zbytek do 10	cca 20 ks 30-65, zbytek do 30	VK	0,8	1	4668/1	porost, pokryvnost 70%
	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí									
	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá									
	<i>Alnus incana</i>	olše šedá									
	<i>Populus sp.</i>	topol									
24	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	125 m ²	do 12	cca 15 ks 10-20, zbytek do 10	cca 15 ks 30-65, zbytek do 30	VK	0,8	1	1332/3	nelesní porost v lese, pokryvnost 75%
	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí									
	<i>Populus sp.</i>	topol									
	<i>Salix sp.</i>	vrba									
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen									
25	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	600 m ²	do 12	cca 5 ks 10-15, zbytek do 10	cca 5 ks 30-50, zbytek do 30	VK	0,8	1	1327/2	porost, pokryvnost 95%
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková									
	<i>Salix sp.</i>	vrba									
	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá									
26	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	7	14	26-27	80-85	VK	0,8	1	1327/2	porost, pokryvnost 65%
	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	2	14	26, 30	82, 95	VK	0,8	1	1327/2	
	<i>Populus sp.</i>	topol	15	do 16	26-28	80-88	VK	0,8	1	1327/2	
	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá									
	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá									
	<i>Salix sp.</i>	vrba									
	<i>Populus sp.</i>	topol	550 m ²	do 16	cca 50 ks 10-25, zbytek do 10	cca 50 ks 30-79, zbytek do 30	VK	0,8	1	1327/2	
	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý									



Č.	Název lat.	Název cz	Počet	Výška	Průměr	Obvod	Určení	S.kor.	Sad.hod.	Parc.č.	Pozn.
27	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	5	10	30	VK	1	1	4668/1	
	<i>Malus sp.</i>	jabloň	20 m ²	4	do 10	do 30	VK	1	1	4668/1	
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor kleon									
	<i>Crataegus sp.</i>	hloh									
28	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	6	10	30	VK	1	1	1327/1	
	<i>Alnus glutinosa</i>	oříše lepkavá	2	6	2x10	2x30	VK	1	1	1327/1	1 ks dvojkmen, 1 ks KTS
29	<i>Alnus glutinosa</i>	oříše lepkavá	165 m ²	do 8	10	30	VK	0.8	1	1327/1 - 100 m ² 4668/1 - 65 m ²	cca 100 kmenů, KTS, pokryvnost 60%
	<i>Alnus glutinosa</i>	oříše lepkavá	1	6	nähr. 15	nähr. 47	VK	0.8	1	4668/1	KTS
30	<i>Populus sp.</i>	topol	1	10	25	78	VK	0.8	1	4668/1	
	<i>Alnus glutinosa</i>	oříše lepkavá	5 m ²	1	do 10	do 30	VK	0.8	1	4668/1	
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková									



Doložka z konverze dokumentu do listinné podoby – na žádost

Dokument Příloha c. 1 - 6 Tabulka inventarizace dřevin - PRAGOPROJEKT.pdf vznikl převedením elektronického dokumentu do listinného dokumentu pod pořadovým číslem 155156677-17936-230216115057. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 6

Obsah vstupní datové zprávy byl ve shodě se záznamy IS datových schránek. Datová zpráva s číslem 1129706579 byla systémem přenesena dne 16.01.2023 14:44:21. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 16.02.2023. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečetí založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečetí. Údaje o elektronické značce nebo pečetí: číslo certifikátu 01 58 A7 2E, certifikát byl vydán PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s. p.. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem 16.01.2023 15:02:13, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka 01 40 72 6C, časové razítko bylo vydáno PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

Informace o datové zprávě

ID datové zprávy: 1129706579	ID schránky příjemce: 4kifr54
ID schránky odesílatele: hhxbfgd	Datum a čas dodání: 16.01.2023 14:44:21

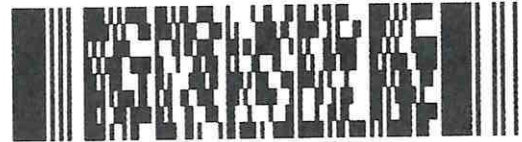
Konverzi provedl subjekt: Městská část Praha 4, IČ: 00063584

Pracoviště: Městská část Praha 4

Datum vyhotovení: 16.02.2023

Jméno, příjmení a podpis úředníka: PETRA VAŇKOVÁ

Otisk úředního razítka:



155156677-17936-230216115057

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.