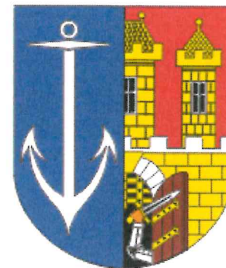


Městská část Praha 7
Úřad městské části
Odbor životního prostředí
U Průhonu 1338/38
170 00 Praha 7



METROPROJEKT Praha a.s.
Argentinská 1621/36
170 00 Praha 7
DS ejde68g

NAŠE ZNAČKA
SZ: MČ P7 087779/2021/OŽP/Bit
ČJ: MČ P7 115611/2021/OŽP/Bit

VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Marie Bittnerová/220 144 152
Bittnerovam@Praha7.cz

PRAHA/DATUM
06. 04. 2020

Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny ve věci kácení dřevin rostoucích mimo les

Výrok

Odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 7 (dále jen „správní orgán“), jako věcně a místně příslušný dotčený orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 a 6 a v souladu s ustanovením § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), ve spojení s ustanovením § 32 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů a s ustanovením § 3 odst. 1 a přílohou č. 3 obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti společnosti METROPROJEKT Praha a.s., IČO: 45271895, se sídlem Argentinská 1621/36, Praha 7, o závazné stanovisko ke kácení dřevin rostoucích mimo les, na pozemcích parc. č. 670/18, 670/4, 670/16, 670/2, 670/5, 666 k. ú. Bubeneč, pro účely územního řízení veřejně prospěšné stavby vedeného pro stavbu „Modernizace trati Praha-Výstaviště (mimo) – Praha-Dejvice (vč.)“ dle přiložené projektové dokumentace: Modernizace trati Praha-Výstaviště (mimo) – Praha-Dejvice (vč.), HIP: Ing. Jiří Úlehla, odpovědný projektant: Ing. Jan Hamerník, Ph.D., stupeň PD: DUR, datum: 09/2020, v souladu s ustanovením § 4, odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 149 správního řádu, vydává jako dotčený orgán ochrany přírody toto závazné stanovisko:

I.

žadateli se **uděluje souhlas** s pokácením následujících **dřevin a porostů**:

(číslování dřevin a porostů odpovídá jejich číslování v dendrologickém průzkumu, který je součástí PD)

Stavba je součástí veřejně prospěšné stavby celostátní trati a řízení o ní bude vedeno mimo jiné i podle zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací v platném znění, z čehož vyplývá, že souhlasy s kácením a umístěním náhradní výsadby jednotlivých vlastníků dotčených pozemků nejsou potřeba.

1770 *Juglans regia* – ořešák královský, obvod kmenů 94, 116 cm měřených ve výšce 1,3 m, rostoucí na pozemku parc. č. 670/2, k. ú. Bubeneč, Praha 7,

1890 *Fraxinus excelsior* – jasan ztepilý, obvod kmene 92 cm měřený ve výšce 1,3 m, rostoucí na pozemku parc. č. 670/16, k. ú. Bubeneč, Praha 7,

1893 *Fraxinus pensylvanica* – jasan pensylvánský, obvod kmene 135 cm měřený ve výšce 1,3 m, rostoucí na pozemku parc. č. 670/16, k. ú. Bubeneč, Praha 7,

1821a *Acer platanoides* – javor mlíč, obvod kmenů 60, 60, 66 cm měřených ve výšce 1,3 m, rostoucí na pozemku parc. č. 670/16, k. ú. Bubeneč, Praha 7,

1890a *Populus nigra 'Italica'* – topol černý, obvod kmene 129 cm měřený ve výšce 1,3 m, rostoucí na pozemku parc. č. 670/5, k. ú. Bubeneč, Praha 7,

a následujících porostů:

AC. - plocha zapojeného porostu 447 m² na pozemcích parc. č. 670/18 a 670/4, k. ú. Bubeneč, Praha 7,

AF. - plocha zapojeného porostu 78 m² na pozemku parc. č. 670/16, k. ú. Bubeneč, Praha 7,

AG. - plocha zapojeného porostu 31 m² na pozemku parc. č. 670/16 k. ú. Bubeneč, Praha 7,

AH. - plocha zapojeného porostu 55 m² na pozemku parc. č. 670/16, k. ú. Bubeneč, Praha 7,

AI. - plocha zapojeného porostu 51 m² na pozemcích parc. č. 670/16, 670/2, 670/5, k. ú. Bubeneč, Praha 7,

AJ. - plocha zapojeného porostu 90 m² na pozemku parc. č. 670/2, 666, k. ú. Bubeneč, Praha 7.

při dodržení těchto podmínek:

1. Kácení předmětných dřevin a porostů může být provedeno pouze po nabytí právní moci stavebního rozhodnutí pro akci „Modernizace trati Praha-Výstaviště (mimo) – Praha-Dejvice (vč.)“ a až při samotném zahájení stavební činnosti.
2. Kácení bude provedeno v době vegetačního klidu, což je obvykle od 1. 11. do 30. 3.
3. **Stávající dřeviny budou během stavebních prací důsledně ochráněny před poškozením a zničením** tak, jak to vyžaduje §7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, s využitím standardu AOPK SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti.
4. Správní orgán upozorňuje na možný výskyt hnízd volně žijících ptáků, kteří jsou dle § 5 a § 5a ZOPK chráněni. Před započatím kácení budou dřeviny prohlédnuty a nebudou-li nalezena aktivně využívaná hnízda, může být káceno. V případě přítomnosti aktivně využívaných hnízd bude s kácením vyčkáno až do doby definitivního opuštění hnízda.
5. Dále správní orgán upozorňuje na možný výskyt dutin osídlených netopýry, kteří patří mezi chráněné živočichy. V průběhu kácení, bude-li nalezena dutina, bude tato prohlédnuta a v

případě výskytu netopýrů bude kácení zastaveno a na místo přivolán zkušený chiropterolog. Až pak, za jeho dohledu, bude moci kácení opět pokračovat.

6. Vzhledem k tomu, že k realizaci stavby nedojde v brzké době po vydání tohoto stanoviska, upozorňuje správní orgán na skutečnost, že mnohé stromy mezitím dorostou do zákonem dané velikosti. Před samotným kácením bude tedy nutné provést nový dendrologický průzkum a dodatečně požádat o povolení ke kácení těchto stromů příslušný orgán ochrany přírody a krajiny.

II.

podle ustanovení § 9 odst. 1 ZOPK správní orgán **stanovuje**

povinnost provedení náhradní výsadby **celkem 8 ks stromů, a celkem 480 m² plochy keřového porostu** jako kompenzaci ekologické a estetické újmy, ke které dojde pokácením předmětných dřevin.

Při realizaci náhradní výsadby budou dodrženy **následující podmínky:**

1. Stromy budou vysazeny ve složení **3 ks Fraxinus excelsior** (jasan ztepilý) a **3 ks Tilia platyphyllos** (lípa velkolistá). Velikost dřevin, tj. obvod kmínku ve výšce 1 m, bude min. 16 - 18 cm. Stromy musí odpovídat 1. třídě jakosti dle normy ČSN 46902-1 Výpěstky okrasných dřevin a musí být fytopatologicky nezávadné. Koruna bude nasazena ve výšce min. 2,2 m a postupně bude odborným řezem vyzvednuta na adekvátní podchodnou a podjezdnou výšku. Kmen i koruna stromu budou bez znatelného poškození. Statické zajištění stromu bude řešeno kotvením 3 dřevěnými kůly. Kůly budou spojeny půlkulatými dřevěnými trámky na horním okraji v jedné řadě a v min. dvou řadách nad zemí. Kmen stromu bude ke kůlům připevněn pomocí vazby z popruhu z přírodního materiálu. K ochraně kmene před teplotními výkyvy a přímým působením slunce bude proveden nátěr celého kmene přípravkem ARBO-FLEX a to ve dvou vrstvách. Stromy budou vysazeny dle standardu Agentury ochrany přírody a krajiny – Výsadba stromů (SPPK A02 001:2013) na pozemcích, kde došlo ke kácení nebo v jejich těsné blízkosti.
2. **Keřový porost** bude tvořen keři, které ve své dospělosti dorůstají výšky min. 2 m. Vzhledem k faktu, že druhové složení výsadby není v tomto stupni PD zpracováno, bude konkrétní druhová skladba, ještě před samotnou výsadbou, předložena ke konzultaci správnímu orgánu, který toto stanovisko vydal. Výsadba bude provedena dle standardu AOPK SPPK A02 003:2014 Výsadba a řez keřů a lián.
3. Výsadba bude provedena ke dni kolaudace stavby nebo v nejbližším vhodném agrotechnickém termínu, nejdéle však do půl roku od kolaudace.
4. **Následná péče** o vysazené dřeviny bude prováděna po dobu **5 let** od realizace výsadby. Ta bude spočívat zejména v pravidelné závlaze, péči o kořenovou mísu – bude zajištěn propustný půdní povrch s možností průniku vzduchu i vody do půdy, odborně prováděném výchovném a zdravotním řezu. Dřeviny budou pravidelně kontrolovány, případná poranění včas ošetřena a v případě úhynu nově vysazených dřevin bude provedena výsadba nového jedince stejného druhu a velikosti. Při výměně uhynulého jedince začíná běžet pětiletá doba péče ode dne nové výsadby.

Odůvodnění

Dne 02. 12. 2020 byla správnímu orgánu doručena žádost společnosti METROPROJEKT Praha a.s., IČO: 45271895, se sídlem Argentinská 1621/36, Praha 7, o závazné stanovisko ke kácení

dřevin rostoucích mimo les, na pozemcích parc. č. 670/18, 670/4, 670/16, 670/2, 670/5, 666 k. ú. Bubeneč, pro účely územního řízení veřejně prospěšné stavby vedeného pro stavbu „Modernizace trati Praha-Výstaviště (mimo) – Praha-Dejvice (vč.)“. K žádosti byla přiložena projektová dokumentace: Modernizace trati Praha-Výstaviště (mimo) – Praha-Dejvice (vč.), HIP: Ing. Jiří Úlehla, odpovědný projektant: Ing. Jan Hamerník, Ph.D., stupeň PD: DUR, datum: 09/2020. Dne 30. 12. 2020 byl žadatel vyzván k doplnění žádosti o informace o dřevinách a porostech, které jsou předmětem žádosti. Dne 10. 03. 2021 došlo k doplnění požadovaných informací.

Předmětem této stavby je modernizace železniční trati Praha – Bubny (vč.) – Praha – Výstaviště (vč.). Tato trať je součástí souboru staveb železničního spojení Praha – Letiště Václava Havla – Kladno, která má vylepšit současné, málo vyhovující železniční spojení Prahy a Kladna. Hlavním cílem projektu je nabídnout cestujícím rychlou, kvalitní a spolehlivou příměstskou železniční dopravu do centra Prahy, jako ekologičtější alternativu automobilové a autobusové dopravy. Trať má prioritní význam pro rozvoj kolejové dopravy v severozápadní části pražské aglomerace i Středočeského kraje. Neméně důležitým cílem je též humanizace území dříve plně využívaného dráhou v prostoru železniční stanice Praha – Bubny.

Prohlídku dřevin na místě, včetně záznamu z prohlídky a fotodokumentace, provedla dne 23. 3. 2021 od 11:00 hod. Ing. Marie Bittnerová, referentka Odboru životního prostředí (OŽP) ÚMČ Praha 7, pověřená úřední osoba.

Konkrétní charakteristika dřevin

K posouzení zdravotního stavu, fyziologické vitality, atraktivity umístění a růstových podmínek byla použita Metodika oceňování dřevin rostoucích mimo les, AOPK, 2017. Při prohlídce dřevin na místě bylo zjištěno následující:

1770 *Juglans regia* – ořešák královský, obvod kmenů 94, 116 cm měřených ve výšce 1,3 m, rostoucí na pozemku parc. č. 670/2, k. ú. Bubeneč, Praha 7, je vysoký cca 12 m s korunou nasazenou v cca 1 m. Jedná se o dvojkmen rostoucí v polovině svahu železničního náspu. Od paty kmene vyrůstá keř bezu černého (*Sambucus nigra*) vysoký cca 2 m. Menší z kmenů je vyosený v důsledku konkurence, se zredukovanou korunou. Na přechodu paty kmene a kořenových náběhů se táhne prasklina, která vyvolává pocit vylomení kmene ze svahu. Oba kmeny mají drobné oděrky a dutiny po odlomených větvích. Na menším kmenu dochází k odlupování borky. Na jedné z kosterních větví většího kmene je prasklina až do dřevní části dlouhá cca 1 m se známkami infekce dřeva. V koruně je množství větví v kodominantním postavení. Fyziologická vitalita dřeviny je mírně snižena, zdravotní stav je zhoršený. Estetická hodnota stromu je průměrná. Atraktivita umístění je střední. Růstové podmínky dobré.

1890 *Fraxinus excelsior* – jasan ztepilý, v žádosti uvedený obvod kmene 92 cm měřený ve výšce 1,3 m, rostoucí na pozemku parc. č. 670/16, k. ú. Bubeneč, Praha 7, je vysoký cca 14 m s korunou nasazenou v cca 6 m. Během místního šetření zjištěno, že se jedná o dvojkmen s naměřenými obvody kmenů 94 a 96 cm ve výšce 1,3 m. Vizualně se jedná o zdravý strom bez závažných poškození. Na jenom z kmenů je ve výšce cca 1 m drobný defekt – odřenina s dutinkou cca 2x4 cm se štěpícím se dřevem. Koruna je dobře zavětvěná, téměř bez suchých větví. Rány po odstraněných nebo odpadlých větvích jsou zacelené bez známek infekce. Fyziologická vitalita je výborná, zdravotní stav je dobrý. Estetická hodnota stromu je průměrná. Atraktivita umístění je střední. Růstové podmínky dobré.

1893 *Fraxinus pensylvanica* – jasan pensylvánský, obvod kmene 135 cm měřený ve výšce 1,3 m, rostoucí na pozemku parc. č. 670/16, k. ú. Bubeneč, Praha 7, je vysoký cca 12 m s korunou nasazenou v cca 6 m. Kmen dřeviny je výrazně vytočený na jihovýchod. Strom roste v těsné blízkosti torza starého drátěného plotu. Kmen je bez viditelných výrazných poškození. Koruna je lehce prosychající (cca do 20 %). V koruně je několik suchých větví vyšších řádů. Dřevina je až do vrcholku koruny „obalena“ hustou změtí lián (*Clematis sp. Parthenocissus sp.*). Strom roste u železničního přejezdu v ulici U Vorlíků na hranici městských částí Praha 7 a Praha 6, cca 4 m od

tělesa dráhy. Zdravotní stav je dobrý, fyziologická vitalita mírně snížena. Estetická hodnota stromu je průměrná. Atraktivita umístění je střední. Růstové podmínky dobré.

1821a *Acer platanoides* – javor mléč, obvod kmenů 60, 60, 66 cm měřených ve výšce 1,3 m, rostoucí na pozemku parc. č. 670/16, k. ú. Bubeneč, Praha 7, je vysoký cca 11 m s korunou nasazenou v cca 2 m. Strom roste ve svahu železničního náspu. Na kmeni jsou drobné odřeniny. Koruna je dobře zavětvená, do cca 10 % prosychající. Kmen je porostlý liánami (*Hedera sp.*, *Cleptatis sp.*). Fyziologická vitalita i zdravotní stav jsou mírně sníženy. Estetická hodnota stromu je průměrná. Atraktivita umístění je střední. Růstové podmínky dobré.

1890a *Populus nigra 'Italica'* – topol černý, obvod kmene 129 cm měřený ve výšce 1,3 m, rostoucí na pozemku parc. č. 670/5, k. ú. Bubeneč, Praha 7, je vysoký cca 18 m s korunou nasazenou v cca 4 m. Jedná se o dvojkmene, avšak menší z kmenů je již zcela suchý s ulomeným vrcholem, bez borky a s dutinami a dutinkami. Hlavní kmen má v koruně množství polámaných a suchých, i silných, větví. Koruna odshora usychá. Kmen bez dutin a velkých viditelných defektů. Spolu s tímto stromem jsou na ploše další dva vzrostlé topoly černé 'Italica'. Strom roste na pozemku, který je oplocen a je součástí stavby Hotelu Letná. Fyziologická vitalita je výrazně snížena, zdravotní stav je zhoršený. Estetická hodnota stromu je podprůměrná. Atraktivita umístění je střední. Růstové podmínky obecně dobré, v současnosti však výrazně zhoršené probíhající stavbou.

Zapojené porosty - nedlouho před místním šetřením provedla správa železnice čištění pozemků kolem trati s vyřezáním náletů. Porosty tedy evidentně nebyly nalezeny ve stavu, jaký byl při dendrologickém průzkumu, avšak vzhledem k charakteru porostu dojde k jeho brzkému obnovení.

Zapojený porost AJ. - plocha zapojeného porostu 90 m² na pozemku parc. č. 670/2, 666, k. ú. Bubeneč, Praha 7. Porost je tvořen nálety a pařezovými výmladky taxonů javor, akát, bez černý (*Acer sp.*, *Robinia sp.*, *Sambucus nigra*) a liánami. Dřeviny jsou ve velikosti: pruty – obvod kmínku do 30 cm. Zdravotní stav porostu i fyziologická vitalita jsou výborné. Skupina roste na svahu železničního náspu. Atraktivita umístění je méně významná. Biologická hodnota porostu je střední, jedná se o smíšený porost tvořený dvěma a více etážemi, který poskytuje životní prostor rostlinám a živočichům, s občasnými pěstebními zásahy.

Zapojený porost AC. - plocha zapojeného porostu 447 m² na pozemcích parc. č. 670/18 a 670/4, k. ú. Bubeneč, Praha 7. Porost je původně výsadbou kulturních dřevin ve složení vrba, svída krvavá, pustoryl, skalník, kalina, bobkovišník (*Salix sp.*, *Cornus sanguinea*, *Philadelphus sp.*, *Cotoneaster sp.*, *Viburnum sp.*, *Prunus laurocerasus*). Jedná se původně o záměrnou okrasnou výsadbu, nyní však zplanělou a bez náležité péče. Skupina roste částečně na pozemku, který je jako součást stavby Hotelu Letná oplocený. Vrba je vysoká cca 4 m, ostatní keře mají výšku do cca 1,5 m. Zdravotní stav porostu i fyziologická vitalita jsou dobré. Atraktivita umístění je méně významná. Biologická hodnota porostu je střední, jedná se o smíšený porost tvořený dvěma etážemi, který poskytuje životní prostor rostlinám a živočichům.

Zapojené porosty AF, AH, AG, AI o výměře 78, 55, 31 a 51 m² rostoucí na pozemcích parc. č. 670/16, 670/2 a 670/5 k. ú. Bubeneč, Praha 7. Skupiny jsou tvořeny nálety a kořenovými výmladky druhů trnovník akát, javor, pajasan, bez černý (*Robinia pseudoacacia*, *Acer sp.*, *Ailanthus sp.*, *Sambucus nigra*) a liánami: plaménka, přísavník, břečťan (*Clematis sp.*, *Parthenocissus sp.*, *Hedera helix*). Dřeviny jsou ve velikosti: pruty – obvod kmínku do 20 cm. Zdravotní stav porostu i fyziologická vitalita jsou výborné. Skupiny rostou na svahu železničního náspu. Atraktivita umístění je méně významná. Biologická hodnota porostů je střední, jedná se o smíšený porost tvořený dvěma a více etážemi, který poskytuje životní prostor rostlinám a živočichům, s občasnými pěstebními zásahy.

Vyhodnocení závažnosti důvodů kácení dřevin

Správní orgán vycházel při rozhodování v rámci své úvahy kromě jiného z předložené žádosti, z vlastní znalosti tohoto území, z ověření skutečností uvedených v žádosti na místě a dále z funkčního, hygienického a estetického významu dřevin v této lokalitě, které zde plní své ekologické a další funkce.

Dřeviny jako takové se spolupodílejí na plnění funkcí zeleně, tj. spolu s dalšími dřevinami v okolí formují příznivější mikroklima (zvyšování vlhkosti vzduchu výparem, zmenšení amplitudy teplot vzduchu, ovlivňování rychlosti proudění vzduchu), plní funkci zdravotně-hygienickou (omezení prašnosti, hlučnosti, vliv na plynné složení atmosféry a uvolňování biologicky aktivních látek) a mají též funkci vodohospodářskou (zadržování vody) a ekologickou (brání erozi půdy). Plní též funkci architektonicko-estetickou. Dřeviny svou časovou variabilitou tvarů, barev, textur a svým postavením dávají charakter krajině a veřejnému prostoru. Jsou významným prvkem architektonické úpravy krajiny a prostoru – definují ho, rámuji pohledy, zdůrazňují prvky. Umožňují získat člověku zkušenost s přírodou.

Správní orgán si je vědom ekologické újmy, která by mohla nastat v důsledku pokácení předmětných dřevin a porostů ve smyslu § 10 zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, v platném znění. Ekologická újma je ztráta nebo oslabení přirozených funkcí ekosystémů, vznikající poškozením jejich složek nebo narušením vnitřních vazeb, a procesů v důsledku lidské činnosti. Vzhledem k výše uvedenému nepovede pokácení předmětných dřevin, k významné ztrátě či oslabení přirozených funkcí ekosystému ani k narušení vnitřních vazeb a procesů ekosystému. Ke kompenzaci případné ekologické újmy **byla uložena náhradní výsadba** ve smyslu ustanovení § 9 ZOPK včetně **pětileté následné péče**.

Předmětné dřeviny a porosty tvoří nesourodou, většinou náletovou vegetaci doprovázející těleso dráhy, která bude rekonstruována a bude zde vybudována rychlodráha směr Letiště Václava Havla. Vybudování rychlodráhy je řešeno jako veřejně prospěšná stavba. Zapojené porosty jsou tvořeny nepravidelně zmlazovanými kořenovými výmladky, nálety a obrosty. Nejedná se tedy, až na skupinu AC, o kulturní výsadbu. A i skupina AC je již v současnosti spíše zplanělá bez náležité péče. Ačkoli má tento porost svou biologickou hodnotu, jedná se o porost rumištního typu, ve kterém se hromadí odpad a nepořádek a slouží občas jako úkryt bezdomovců a veřejné záchodky. Co se týče stromů, jedná se vesměs o jedince v dobré kondici, avšak v těsné blízkosti budoucí stavby, takže při samotné stavební činnosti by tak došlo k fatálním poškozením jejich kořenových soustav i nadzemních částí.

V rámci úvahy, jak je výše uvedeno, porovnal správní orgán oba zájmy, a to veřejný zájem na zachování dřevin a porostů s konkurujícím zájmem na jejich pokácení, a dospěl k závěru, že v tomto konkrétním případě objektivně posoudil a zdůvodnil převažující zájem na **pokácení dřevin i porostů**.

Poučení

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů. Odvolat se proti němu lze tak až do následného rozhodnutí stavebního úřadu.

Ing. Hana Horská
ved. OŽP ÚMČ Praha 7
- otisk úředního razítka -

Doručuje se:
Žadatel, datovou schránkou
Spis



Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Stanovisko
ID zprávy: 892531987
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 7.4.2021 v 11:32:29
Datum a čas doručení: 8.4.2021 v 7:46:50

Odesílatel: Městská část Praha 7, U průhonu 1338/38, 17000 Praha 7, CZ
ID schránky: r44b2x7
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: MČ P7 115611/2021/OŽP/Bit
Naše spisová značka: SZ MČ P7 087779/2021/3
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ano
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Metroprojekt_trat_.pdf (655,71 kB)
