

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8

ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

- Odbor územního rozvoje a výstavby -
Zenklova 35, 180 48 Praha 8

Spis. zn.: MCP8 136353/2020/OV.Jan
Č.jedn.: MCP8 109411/2021
Vyřizuje: Věra Janská

Praha, dne 24.5.2021
Karlín/p 779

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Úřad městské části Praha 8, odbor územního rozvoje a výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst.1 písm. c/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a podle vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební úřad") v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 29.4.2020 podala

Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město, kterou zastupuje společnost

SUDOP PRAHA a.s., IČO 25793349, Olšanská 2643/1 a, 130 00 Praha 3 - Žižkov, kterou zastupuje společnost

D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s., IČO 26760312, Sokolovská 45/16, 186 00 Praha 86

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

**"Zasítování prostor oblouků Negrelliho viaduktu"
Praha, Karlín**

(dále jen "stavba"). Na pozemcích parc. č. 779 (ostatní plocha), parc. č. 780/1 (ostatní plocha), parc. č. 782/1 (ostatní plocha), parc. č. 797/1 (ostatní plocha), parc. č. 799 (ostatní plocha), parc. č. 800 (ostatní plocha), parc. č. 812/1 (ostatní plocha), parc. č. 812/2 (ostatní plocha), parc. č. 812/3 (ostatní plocha), parc. č. 812/5 (ostatní plocha), parc. č. 860 (ostatní plocha), parc. č. 861/1 (ostatní plocha), parc. č. 863/1 (ostatní plocha), parc. č. 863/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 863/3 (ostatní plocha), parc. č. 863/6 (ostatní plocha), parc. č. 863/8 (ostatní plocha), parc. č. 863/10 (ostatní plocha), parc. č. 863/12 (ostatní plocha), parc. č. 863/14 (ostatní plocha), parc. č. 863/16 (ostatní plocha), parc. č. 863/18 (ostatní plocha), parc. č. 864/1 (ostatní plocha), parc. č. 864/5 (ostatní plocha), parc. č. 864/7 (ostatní plocha), parc. č. 864/9 (ostatní plocha), parc. č. 864/11 (ostatní plocha), parc. č. 869 (ostatní plocha), parc. č. 871 (ostatní plocha), parc. č. 873 (ostatní plocha), parc. č. 874/5 (ostatní plocha) vše v katastrálním území Karlín se umísťují sdělovací sítě - datové rozvody a přípojky, vodovodní přípojky a přípojky splaškové kanalizace.

Stavba nazvaná „**Zasíťování prostor oblouků Negrelliho viaduktu**“, při komunikacích ul. Pernerova a Rohanské nábřeží dále jen "stavba", bude umístěna podle dále uvedených podmínek na výše uvedených pozemcích v Praze 8, jak je zakresleno v ověřené grafické příloze (výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy 1:1000 se zakreslením stavebního pozemku, umístované stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, doplňující koordinační situační výkres v měřítku 1:500), kterou po nabytí právní moci územního rozhodnutí obdrží žadatel v souladu s ustanovením § 92 odst. 4 stavebního zákona.

Druh a účel umístované stavby:

Záměr se nachází v katastrálním území Karlín, v oblasti Negrelliho viaduktu mezi ulicemi Pernerova a Rohanské nábřeží. Jedná se o zasíťování vybraných oblouků Negrelliho viaduktu. Prostory pod řešenými oblouky budou v budoucnu sloužit jako komerční objekty. V rámci tohoto záměru budou ve vybraných obloucích vybudovány přípojky vodovodu, kanalizace a datové rozvody. Nové inženýrské sítě budou uloženy pod terénem, převážně v komunikaci a chodníku, částečně ve zpevněných a zelených plochách. Všechny dotčené povrchy budou obnoveny v původním složení a rozsahu. Nové povrchy v okolí Negrelliho viaduktu jsou řešeny v rámci jiného projektu.

Umístění stavby na pozemcích a určení prostorového řešení stavby:

SO 200 - Sdělovací síť

Bude umístěno 6 ks slaboproudých rozvaděčů označených jako R-SLB v prostorech společně s technologií PRE, vč. jednotlivých elektroměrů (řešeno samostatně). Z rozvaděčů R-SLB bude vedena trasa ve výkopu v chráničkách, vč. optických kabelů k jednotlivým obloukům. Zde bude chránička ukončena a připravena pro osazení slaboproudého rozvaděče pro danou budoucí provozovnu.

Datové rozvody

SO 201 Datové rozvody slaboproud – sekce A

Nový rozvod slaboproudu bude napojen na stávající sdělovací vedení v ulici Křižíkova a bude veden jižním směrem do oblouku č. 19, kde bude osazen slaboproudý rozvaděč označen jako R-SLB-A. Trasa optického kabelu se 48 vláknů bude vedena po pozemcích parc. č. 812/3, 812/5, 864/1 a 864/7 vše v k.ú. Karlín. Délka trasy bude cca 25 m.

SO 202 Datové rozvody slaboproud – sekce B

Nový rozvod slaboproudu bude napojen na stávající sdělovací vedení v ulici Prvního pluku a bude veden východním směrem do oblouku č. 88, kde bude osazen slaboproudý rozvaděč označen jako R-SLB-B. Trasa optického kabelu se 48 vláknů bude vedena po pozemcích parc. č. 797/1, 861/1 a 860 v k.ú. Karlín. Délka trasy bude cca 29 m.

SO 203 Datové rozvody slaboproud – sekce C

Nový rozvod slaboproudu bude napojen na stávající sdělovací vedení v ulici Prvního pluku a bude veden jihozápadním směrem do oblouku č. 95, kde bude osazen slaboproudý rozvaděč označen jako R-SLB-C. Trasa optického kabelu se 48 vláknů bude vedena po pozemcích 799, 863/1 a 863/14 v k.ú. Karlín. Délka trasy bude cca 43 m.

SO 204.1 Datové rozvody slaboproud – sekce 01, 02

Nový rozvod slaboproudu bude napojen na stávající sdělovací vedení v ulici Prvního pluku a bude veden severním směrem do oblouku č. 31, kde bude osazen slaboproudý rozvaděč označen jako R-SLB-O1_2. Trasa optického kabelu se 48 vláknů bude vedena po pozemcích parc. č. 800, 869, 871 v k.ú. Karlín. Délka trasy bude cca 104 m.

SO 204.3 Datové rozvody slaboproud – sekce 03

Nový rozvod slaboproudu bude napojen na stávající sdělovací vedení v ulici Prvního pluku a bude veden jižním směrem do oblouku č. 43, kde bude osazen slaboproudý rozvaděč označen jako R-SLB-O3. Trasa optického kabelu se 48 vláknů bude vedena po pozemcích parc. č. 779 a 873 vše v k.ú. Karlín. Délka trasy bude cca 39 m.

SO 204.4 Datové rozvody slaboproud – sekce 04

Nový rozvod slaboproudu bude napojen na stávající sdělovací vedení v ulici Prvního pluku a bude veden západním směrem do oblouku č. 43, kde bude osazen slaboproudý rozvaděč označen jako R-SLB-O4. Trasa optického kabelu se 48 vláknů bude vedena na pozemku parc. č. 874/5 v k.ú. Karlín. Tyto optické kabely budou uloženy do plastové chráničky KOPOFLEX s vnějším průměrem trubky 63 mm. Délka trasy kabelu bude cca 5 m.

Datové rozvody – přípojky

SO 211 Datové rozvody slaboproud – přípojky sekce A

Datové přípojky budou napojeny z nově navrhovaného slaboproudého rozvaděče do jednotlivých oblouků určených k zasíťování. V sekci A dojde k zasíťování dalších 6 oblouků. Celková délka trasy kabelů v této sekci bude cca 66 m. Trasa bude vedena po pozemcích parc. č. 864/7, 864/5, 864/1, 864/9 a 864/11 vše v k.ú. Karlín.

SO 212 Datové rozvody slaboproud – přípojky sekce B

Datové přípojky budou napojeny z nově navrhovaného slaboproudého rozvaděče do jednotlivých oblouků určených k zasíťování. V sekci B dojde k zasíťování dalších 3 oblouků. Celková délka trasy kabelů v této sekci bude cca 170 m. Trasa bude vedena po pozemcích parc. č. 861/1 a 860 v k.ú. Karlín.

SO 213 Datové rozvody slaboproud – přípojky sekce C

Datové přípojky budou napojeny z nově navrhovaného slaboproudého rozvaděče do jednotlivých oblouků určených k zasíťování. V sekci C dojde k zasíťování dalších 7 oblouků. Celková délka trasy kabelů v této sekci bude cca 260 m. Trasa bude vedena po pozemcích 863/6, 863/8, 863/10, 863/12, 863/14, 863/16, 863/18, 863/1, 863/2, 863/3 a 799 vše v k.ú. Karlín.

SO 214.1. Datové rozvody slaboproud – přípojky sekce 01

Datové přípojky budou napojeny z nově navrhovaného slaboproudého rozvaděče do jednotlivých oblouků určených k zasíťování. V sekci 01 (napojení ze slaboproudého rozvaděče 01_2) dojde k zasíťování 4 oblouků. Celková délka trasy kabelů v této sekci bude cca 310 m. Trasa bude vedena po pozemcích parc. č. 800, 869 a 871 vše v k.ú. Karlín.

SO 214.2. Datové rozvody slaboproud – přípojky sekce 02

Datové přípojky budou napojeny z nově navrhovaného slaboproudého rozvaděče do jednotlivých oblouků určených k zasítování. V sekci 02 (napojení ze slaboproudého rozvaděče 01_2) dojde k zasítování dalších 8 oblouků. Celková délka trasy kabelů v této sekci bude cca 260 m. Trasa bude vedena po pozemcích parc. č. 800 a 871 v k.ú. Karlín.

SO 214.3. Datové rozvody slaboproud – přípojky sekce D3

Datové přípojky budou napojeny z nově navrhovaného slaboproudého rozvaděče do jednotlivých oblouků určených k zasítování. V sekci D3 dojde k zasítování dalších 4 oblouků. Celková délka trasy kabelů v této sekci bude cca 90 m. Trasa bude vedena po pozemcích parc. č. 779 a 873 v k.ú. Karlín.

SO 214.4. Datové rozvody slaboproud – přípojky sekce D4

Datové přípojky budou napojeny z nově navrhovaného slaboproudého rozvaděče do jednotlivých oblouků určených k zasítování. V sekci D4 dojde k zasítování dalších 6 oblouků. Celková délka trasy kabelů v této sekci bude cca 325 m. Tyto optické kabely budou uloženy do HDPE trubky 40/33 mm. Trasa bude vedena po pozemku parc. č. 874/5 v k.ú. Karlín.

SO 300 – Vodovody

Vodovodní přípojky a podružné přípojky budou sloužit k zásobování budoucích provozů v obloucích Negrelliho viaduktu vodou.

Vodovodní přípojky**SO 301 – Vodovodní přípojka A**

Přípojka bude provedena potrubím PE 100 d63 x 3,8, které bude napojeno na stávající vodovod v ulici Křížíkova. Povede jižním směrem a bude ukončena ve vodoměrné šachtě A rozměrů 1,8 x 1,2 m.

Ve vodoměrné šachtě bude osazen uzávěr pro odkalení potrubí. Trasa bude vedena po pozemcích parc. č. 812/2, 812/3, 812/5 a 864/1 vše v k.ú. Karlín. Délka přípojky cca 10 m.

SO 302 – Vodovodní přípojka B

Přípojka bude provedena potrubím z PE 100 d63 x 3,8, které bude napojeno na stávající vodovod DN 200 na křižovatce ulic Prvního pluku a Pernerova. Povede východním směrem a bude ukončena ve vodoměrné šachtě B o rozměrech 1,8 x 1,2 m. Trasa bude vedena po pozemcích parc. č. 797/1 a 861/1 vše v k.ú. Karlín. Délka přípojky cca 9 m.

SO 303 – Vodovodní přípojka C

Přípojka bude provedena potrubím PE 100 d63x3,8, které bude napojeno na stávající vodovod DN 200 v ulici Prvního pluku. Trasa bude vedena západním směrem přes ulici Prvního Pluku a bude ukončena ve vodoměrné šachtě C o rozměrech 1,8 x 1,2 m. Trasa bude vedena po pozemku 799 v k.ú. Karlín. Délka přípojky cca 17 m.

SO 304.1 – Vodovodní přípojka D1

Přípojka bude provedena potrubím z PE 100 d63x3,8, které bude napojeno na stávající vodovod v ulici Křížíkova. Trasa bude vedena severním směrem z pravé strany Negrelliho viaduktu a bude ukončena

ve vodoměrné šachtě D1 o rozměrech 1,8 x 1,2 m. Ve vodoměrné šachtě bude osazen vzdušník se šoupětem pro odvzdušnění potrubí. Trasa bude vedena po pozemcích parc. č. 800 a 871 v k.ú. Karlín. Délka přípojky cca 3,5 m.

SO 304.2 – Vodovodní přípojka D2

Přípojka bude provedena potrubím z PE 100 d63x3,8, které bude napojeno na stávající vodovod DN 300 v ulici Prvního pluku u Sokolovské ulice. Trasa bude vedena západním směrem k Negrelliho viaduktu a ukončena vodoměrné šachtě D2 o rozměrech 1,8 x 1,2 m. Trasa bude vedena po pozemku parc. č. 779 v k.ú. Karlín. Délka přípojky cca 8 m.

400 – Kanalizace splašková

Sběrače splaškové kanalizace a kanalizační přípojky jsou navrženy z důvodu odkanalizování budoucích provozů v obloucích Negrelliho viaduktu.

Přípojky splaškové kanalizace

SO 401 – Přípojka splaškové kanalizace A

Výstavba přípojky z kameninových trub DN 200 bude začínat v ulici Křížíkova, kde bude zaústěna do stávající kanalizace VP600/1100ZCI a povede vlevo podél levé větve Negrelliho viaduktu a bude končit v revizní šachtě ŠA 1. Trasa bude vedena po pozemcích parc. č. 812/2, 812/3, 812/5 a 864/1 v k.ú. Karlín. Délka přípojky cca 12,6 m.

SO 402 – Přípojka splaškové kanalizace B

Výstavba z kameninových trub DN 200 bude začínat na křižovatce ulic Prvního pluku a Pernerova, kde bude zaústěna do stávající stoky VP700/1250ZCI. Přípojka povede k pravé větvi Negrelliho viaduktu, kde bude ukončena v šachtě ŠB1, která bude provedena jako spadišťová s obtokem vně šachty. Trasa bude vedena po pozemcích parc. č. 797/1 a 861/1 vše v k.ú. Karlín. Délka přípojky cca 7,2 m.

SO 403 – Přípojka splaškové kanalizace C

Přípojka z kameninových trub DN 200, která bude napojena na stávající zděnou stoku A750/1250ZCI, povede v ulici Prvního pluku po pravé straně pravé větve Negrelliho viaduktu a bude ukončena v revizní šachtě ŠC1. Trasa bude vedena po pozemku parc. č. 863/2 v k.ú. Karlín. Délka přípojky cca 2,8 m.

SO 404.1 – Přípojka splaškové kanalizace D1

Přípojka z kameninových trub DN 200 bude napojena na stávající stoku VP600/1100ZCI na křižovatce ulic Za Poříčskou branou a Prvního pluku. Povede ulicí Prvního pluku vlevo od Negrelliho viaduktu a bude ukončena v šachtě ŠD1-1, která bude provedena jako spadišťová s obtokem vně šachty. Trasa bude vedena po pozemku parc. č. 800 v k.ú. Karlín. Délka přípojky cca 5,9 m.

SO 404.2 – Přípojka splaškové kanalizace D2

Přípojka D2 z kameninových trub DN 200 bude zaústěna do stávající stoky W600/1050ZCI, povede směrem k Negrelliho viaduktu a bude ukončena v revizní šachtě ŠD2-1. Trasa bude vedena po pozemku parc. č. 800 v k.ú. Karlín. Délka přípojky bude cca 1,8 m.

SO 404.3 – Přípojka splaškové kanalizace D3

Jednotlivé kanalizační přípojky (KP 052 až KP 056) z kameninových trub DN 150 budou napojeny přímo do stávající stoky VP600/11 00ZCI. Budou křížit kanalizaci RENEG a povedou nad dešťovou kanalizací. Před zaústěním do stoky bude provedena úprava podélného sklonu. Trasa bude vedena po pozemcích parc. č. 780/1 a 873 v k.ú. Karlín. Délka jedné přípojky bude cca 11 m.

SO 404.4 – Přípojka splaškové kanalizace D4

Přípojka z kameninových trub DN 200 bude napojena na stávající zděnou stoku VP600/11 00ZCI na křižovatce ulic Pobřežní a Prvního pluku a povede ulicí severním směrem a ukončena bude v šachtě ŠD4-1. Trasa bude vedena po pozemku parc. č. 780/1 a 873 v k.ú. Karlín. Délka přípojky cca 4 m.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby je v podstatě dáno určením okruhu účastníků územního řízení, neboť se jedná (mimo žadatele a obec) o vlastníky dotčených pozemků, dále o osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbách na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno a dále osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis. Stavební úřad proto vymezil okruh sousedních pozemků a staveb, které by mohly být umístěním stavby dotčeny, následovně: pozemky parc. č. 243 (čp. 620); parc. č. 212/1 (čp. 674); parc. č. 210 (čp. 341); parc. č. 211 (čp. 327); parc. č. 185 (čp. 205); parc. č. 255/1 (čp. 224), parc. č. 256 (čp. 539); parc. č. 83 (čp. 31); parc. č. 84 (čp. 144); parc. č. 86 (čp. 169); parc. č. 87 (čp. 174); parc. č. 95 (čp. 172); parc. č. 96 (čp. 140); parc. č. 135/1 (čp. 283)

Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Před zahájením výkopových prací budou identifikovány všechny stávající podzemní inženýrské sítě a budou respektována vyjádření vlastníků a správců dopravní a technické infrastruktury.
2. Realizace stavby bude provedena v souladu s ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání inženýrských sítí technického vybavení“. V místech křížení se stávajícími podzemními inženýrskými sítěmi a v jejich ochranných pásmech budou zemní práce prováděny ručně, bez použití mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Při realizaci je nutno zachovat přístupy k objektům, vjezd dopravní obsluze a pohotovostním vozidlům včetně svozu domovního odpadu, k uličním hydrantům, ovládacím armaturám inženýrských sítí a bezpečný průchod pro pěší a pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace po celou dobu prováděných prací (v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb). Dále budou zachovány stávající trasy pro pěší.
4. V případě omezení provozu na místních komunikacích investor požádá min. 30 dnů před zahájením stavebních prací náš silniční správní úřad podle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozd. předpisů, o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací.
5. Před realizací bude zpracován návrh dopravně inženýrských opatření a projednán s příslušnými orgány.
6. Před zahájením výkopových prací bude zajištěno řádné dopravní značení. Výkopy budou ohrazeny zábranami a řádně osvětleny. Případné vstupy k objektům a pozemkům stávající zástavby, přechody pro chodce budou zabezpečeny přechodovými lávkami.
7. Při realizaci budou dodrženy „Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a pro provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě“ podle usnesení Rady hl. m. Prahy č. 95

- ze dne 31.1.2012, s účinností od 1.2.2012, ve znění přílohy č. 1 usnesení RHMP č. 127 ze dne 28.1.2014, s účinností od 1.2.2014.
8. Budou dodrženy „Obecné podmínky“ pro přípravu a realizaci staveb v ochranném pásmu metra (OPM) vydané DP, a.s.
 9. Protlak, resp. chránička pod tramvajovým tělesem musí mít krytí nad chráničkou (po temeno kolejnice) minimálně 1500 mm
 10. Stavbou nebudou narušeny kabely světelného signalizačního zařízení a kabely světelných výstrah před jedoucí tramvají na přechodech pro chodce.
 11. Překopy vozovek nesmí omezit provoz autobusových linek ČSAD při výjezdu z ÚAN Praha Florenc, autobusových linek MHD a ostatní dopravy, musí být zachován jízdní pruh o min. šířce 3,00 metry a umožněn průjezd požární techniky.
 12. Před zahájením výkopových prací a omezením provozu se zúžením komunikace do jednoho pruhu, je nutné zajistit řádné dopravní značení.
 13. V případě přeparkování vozidel na nezbytně nutnou dobu je rovněž potřeba předem osadit dopravní značení se zákazem zastavení.
 14. Dočasné dopravní značení bude projednáno a odsouhlaseno Policií ČR (KŘP hl. m. Prahy, Odbor služby dopravní policie, Odd. dopravního inženýrství).
 15. V rámci DIO budou navržené objízdné trasy předloženy k odsouhlasení.
 16. Případná obnova stavbou poškozeného dopravního značení bude zrealizována na náklady investora stavby.
 17. Výkopy budou ohrazeny zábranami, zabezpečeny přechodovými lávkami a řádně osvětleny.
 18. Stavbou poškozené povrchy budou uvedeny do původního stavu, dle platných norem a podmínek správce.
 19. Revizní šachty na jednotlivých rozvodech kanalizace uplatňujících se ve veřejném prostoru budou opatřeny litinovým poklopem s nápisem „Pražská kanalizace“.
 20. Prováděním zamýšlených instalací nesmí být narušeny základové podmínky stavby kulturní památky r. č. ÚSKP 47337/1-1554 Negrelliho viadukt s viaduktem v Královské oboře a hradlem.
 21. Bude zpracován návrh detailu nadzemního ukončení datových instalací, který bude předložen MHMP OPP k posouzení v samostatném správním řízení.
 22. Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Použité stavební mechanismy budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami.
 23. V záplavovém území nebude dlouhodobě skladován odplavitelný materiál a látky, které mohou negativně ovlivnit kvalitu povrchových a podzemních vod, stavební materiál bude zajištěn a přebytečný materiál bude ze záplavového území odvezen.
 24. Bude vypracován povodňový plán pro realizaci stavby (ke stavebnímu povolení). Povodňový plán bude předložen naší organizaci k vyjádření a potvrzen příslušným povodňovým orgánem.
 25. Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení bude obsahovat návrh dopravních opatření po dobu realizace stavby. Pro provádění stavby budou využívány pracovní pruhy určené rozhodnutím příslušného správního úřadu ve smyslu § 25 zákona o pozemních komunikacích.
 26. Součástí projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení (projekt předkládaný ke stavebnímu řízení) budou zásady organizace výstavby, které budou zpracovány tak, aby:
 - po celou dobu realizace byl zachován přístup k přilehlým objektům a vjezd dopravní obsluhy a pohotovostním vozidlům včetně svozu domovního odpadu a přístupu k ovládacím armaturám inženýrských sítí, a dále byl zachován provoz MHD včetně bezpečného přístupu k zastávkám;

- byla zajištěna čistota okolních komunikací (u výjezdu ze staveniště budou oklepové a mycí rampy);
 - byly minimalizovány zábory stávajících komunikací Prvního pluku, Křížíkova, Pernerova, Rohanské nábřeží, Sokolovská, Za Poříčskou branou včetně parkovacích stání.
 - Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení bude obsahovat návrh dopravních opatření po dobu realizace stavby. Pro provádění stavby budou využívány pracovní pruhy určené rozhodnutím příslušného správního úřadu ve smyslu § 25 zákona o pozemních komunikacích.
27. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu č.j. DUCR-25594/20/Lj ze dne 11.5.2020:
- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 - Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
 - Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
 - Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy- tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
 - Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy stejnosměrnou trakční proudovou soustavou.
 - Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
 - Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.
28. Stavba bude koordinována:
- akce č. 2007-1025-01280 Pobřežní, PPO Na stok. síti Karlín, č.“B“, P8; stavebník: Pražská vodohospodářská společnost, a.s.
 - akce č. 2009-1025-00086 Karlín, Vývodové tunely pro TR Karlín, P8; stavebník: PREdistribuce, a.s.
 - akce č. 2021-1025-01200 Sokolovská-Prvního Pluku, Přestavba hotelu, P8; stavebník: Union-Apex spol. s.r.o.
 - akce č. 2016-1025-02787 Běžecké akce PIM Praha 2020-2023; investor: Prague International Marathon, spol. s.r.o.
 - akce č. 2018-2025-01127 Sokolovská 31, Prvního pluku, Lešení pod., zábor, P8; stavebník: Studio Atelier GROUP s.r.o.
 - akce č. 2018- 1025- 02244 Křížíkova – Pernerova a okolí, rozšíření opt. sítě P8, stavebník: Vodafone Czech Republic, a.s.
 - akce č. 2018-1025-02949 Karlín – Křížíkova, Pernerova a okolí, rozšíření opt. sítě P8, stavebník: DIAL TELECOM, a.s.
 - akce č. 2018- 1025-03191 Pernerova, rozšíření sítě OK, P8; stavebník: DIAL TELECOM, a.s.
 - akce č. 2019-1025-02457 Prvního pluku, Trocnovská, oprava komunikace, P8,3; stavebník: TSK hl. m. Prahy
 - akce č. 2020-1025-00426 Prvního Pluku, OK napojení lokality A8FLR, P8; stavebník: Vodafone Czech Republic, a.s.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

Odůvodnění:

Dne 29.4.2020 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 7.10.2020 pod č.j. MCP8 304682/2020 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno do 30.11.2020. Žádost byla doplněna dne 25.11.2020.

Stavební úřad oznámil opatřením č.j. MCP8 367613/2020 ze dne 7.12.2020 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Oznámení o zahájení řízení bylo účastníkům podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona, tj. vlastníkům sousedních pozemků a staveb, doručováno veřejnou vyhláškou, v souladu s postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy 1:1000 se zakreslením stavebního pozemku, umístované stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, doplňující koordinální situační výkres v měřítku 1:500, podle dokumentace k územnímu řízení, kterou zpracoval 06/2020 Ing. Vratislav Preclík, autorizovaný inženýr pro městské inženýrství, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. autorizace ČKAIT 0013329.

Popis stavby: Záměr se nachází v katastrálním území Karlín, v oblasti Negrelliho viaduktu mezi ulicemi Pernerova a Rohanské nábřeží. Jedná se o zasítování vybraných oblouků Negrelliho viaduktu. Prostory pod řešenými oblouky budou v budoucnu sloužit jako komerční objekty. V rámci tohoto záměru budou ve vybraných obloucích vybudovány přípojky vodovodu, kanalizace a datové rozvody. Nové inženýrské sítě budou uloženy pod terémem, převážně v komunikaci a chodníku, částečně ve zpevněných a zelených plochách. Všechny dotčené povrchy budou obnoveny v původním složení a rozsahu. Nové povrchy v okolí Negrelliho viaduktu jsou řešeny v rámci jiného projektu.

Stavba uvedená ve výroku tohoto rozhodnutí je z hlediska způsobu využití i z hlediska prostorového uspořádání v souladu s územním plánem sídelního útvaru hl. m. Prahy (dále též ÚPn), schváleným usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 10/05 ze dne 9.9.1999, a vyhláškou č. 32/1999 Sb. hlavního města Prahy, o závazné části územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, s Opatřením obecné povahy č. 6/2009, kterým byla vydána změna Z1000/00 účinná od 12.11.2009 a především s Opatřením obecné povahy č. 55/2018, kterým byla vydána změna Z 2832/00 účinná od 12.10.2018 a následných změn. Záměr se nachází v zastavitelném území, v plochách **SV – všeobecně smíšené, SMJ – smíšené městského jádra, ZVO – ostatní, DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, nákladní terminály a S4 – ostatní dopravně významné komunikace**, a dále v území nezastavitelném, v ploše s využitím **ZMK – zeleň městská a krajinná**.

Dále se záměr nachází v těchto závazných prvcích územního plánu:

- stávající ostatní dopravně významné komunikace (výkres ÚP č. 5 - doprava)
- stávající trasa metra (výkres ÚP č. 5 - doprava)
- návrh cyklotrasy (výkres ÚP č. 5 - doprava)
- stávající zatrubněný tok (výkres ÚP č. 9 - vodní hospodářství a odpady)
- stávající kanalizační stoka (výkres ÚP č. 9 - vodní hospodářství a odpady)
- stávající optický kabel úložný nebo uložený v kolektoru 3. řádu (výkres ÚP č. 11
- přenos informací a kolektory)
- stávající optický kabel v kabelovodu (výkres ÚP č. 11 - přenos informací a kolektory)
- stávající optický kabel v metru (výkres ÚP č. 11 - přenos informací a kolektory)
- VPS 34IDZ18 - Praha 8 - přestavba. kolejiště Masarykova nádraží (výkres ÚP č. 25 - veřejně prospěšné stavby) - nerealizována
- záplavové území kategorie A 1 - určené k ochraně, pro Q2002 zajišťované městem
- (výkres ÚP č. 33 - kategorizace záplavových území vodních toků).

Podle limitů uvedených ve výkresech Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy se záměr částečně nachází v:

- ochranném pásmu drah celostátních a regionálních (ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb.)
- ochranném pásmu metra (speciální dráhy ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb.)
- záplavovém území (ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb.).

Části předloženého stavebního záměru (přípojky vodovodu a kanalizací), které zasahují do nezastavitelné plochy ZMK, jsou posuzovány jako podmíněně přípustné, neboť se jedná o prvky podzemní liniové technické infrastruktury. Realizaci navržených inženýrských sítí nedojde ke znehodnocení nebo ohrožení využitelnosti dotčených pozemků, tudíž jsou posouzeny jako přípustné. Další části předloženého záměru (vedení nově navržené vodovodní a kanalizační sítě včetně přípojek) se nacházejí se svými dílčími částmi v zastavitelných plochách SV, SMJ, ZVO, DZ a S4, ve kterých jsou v souladu s jejich přípustným využitím.

Předložený záměr leží v záplavovém území kategorie A 1 - určené k ochraně, pro Q2002 zajišťované městem. Záměr je v záplavovém území kategorie A I přípustný, jelikož je v souladu s využitím ploch SV, SMJ, ZVO, S4 a ZMK, na kterých je záplavové území vymezeno a je umístěn v území, kde již proběhla realizace protipovodňových opatření.

Část záměru zasahuje do území vymezeného veřejně prospěšnou stavbou VPS 34/DZ/8 - Praha 8 - přestavba kolejiště Masarykova nádraží, která nebyla realizována. Navržená vedení inženýrských sítí jsou vedeny mimoúrovňově (pod oblouky Negrelliho viaduktu) vůči dotčené VPS, a tudíž z ní nevyplývají žádná omezení.

Vzhledem k výše uvedenému lze konstatovat, že předložený stavební záměr je v souladu s platným Územním plánem hl. m. Prahy, viz souhlasné závazné stanovisko odboru územního rozvoje MHMP, č.j. MHMP 649271/2020, sp.zn. S-MHMP 334356/2020 ze dne 6.5.2020.

Předmětný záměr je rovněž v souladu s Nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (dále také jen „PSP“), konkrétně s ust. § 18 řešící požadavky na technickou infrastrukturu a technickou vybavenost, jelikož se stavba umísťuje pod zem a s ust. 19 prostorové uspořádání sítí technické infrastruktury bude splňovat uložení podle normy uvedené § 84, tj. ČSN 7360005 - Prostorové uspořádání sítí technické infrastruktury.

Stanoviska a vyjádření sdělili:

- MHMP, odbor územního rozvoje, spis. zn. S-MHMP 334356/2020, č.j. MHMP 649271/2020 ze dne 6.5.2020
- MHMP, odbor ochrany prostředí, spis. zn. S-MHMP 311620/2020 OCP, č.j. MHMP 454729/2020 ze dne 16.3.2020
- MHMP, odbor pozemních komunikací a drah, spis. zn. S-MHMP 336308/2020PKD, č.j. MHMP – 346958/2020/04/Tum ze dne 26.2.2020
- MHMP, odbor pozemních komunikací a drah, spis. zn. S-MHMP 511129/2020, č.j. MHMP – 644280/2020/PKD-02/Vi ze dne 5.5.2020
- MHMP, odbor památkové péče, č.j. spis. zn. S-MHMP 312513/2020, MHMP 693298/2020, ze dne 13.5.2020
- MHMP, odbor bezpečnosti, spis. zn. S-MHMP 312291//2020, č.j. MHMP 460562/2020 ze dne 18.3.2020
- MHMP, odbor evidence majetku, spis. zn. S-MHMP 593732/2020, č.j. MHMP 764880/2020 ze dne 24.6.2020
- ÚMČ Praha 8, odbor životního prostředí, č.j. MCP8 073384/2020 ze dne 9. 3.2020
- ÚMČ Praha 8, odbor dopravy, spis. zn. SZ MCP8 073404/2020/2, č.j. MCP8 073404/2020 ze dne 10.2.2020
- ÚMČ Praha 8, odbor územního rozvoje a výstavby, odd. vodoprávní, spis. zn. MCP8 108793/2020/OV.Bar, č.j. MCP8 146568/2020 ze dne 9.11.2020
- Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy, č.j. HSAA-3380-3/2020 ze dne 13.3.2020
- Povodí Vltavy, s. p., zn. 21015/2020-263 ze dne 19.3.2020
- Krajské ředitelství policie hl.m. Prahy, č.j. KRPA -67766-1/ČJ-2020-0000DŽ ze dne 24.3.2020
- Drážní úřad, sekce infrastruktury – územní odbor Praha, spis. zn. MP-SOP0980/20-2/Lj, č.j. DUCR-25594/20/Lj ze dne 11.5.2020
- České dráhy, a.s. č.j. 2774/2020-O32 ze dne 28.2.2020
- České dráhy, a.s. č.j. 1541/2020, spis. č. 073/20 PHA ze dne 25.6.2020
- Technická správa komunikací hl. m. Prahy, zn. TSK/07591/20/1109/Ve ze dne 8.4.2020
- Drážní úřad, spis. zn. MP-SOP0260/20-2/Lj, č.j. DUCR-7051/20/Lj ze dne 5.2.2020
- Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem MO, odd. ochrany územních zájmů Čechy, 113418/2020-1150-OÚZ-PHA ze dne 20.1.2020
- Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s., Svodná komise, zn. 100630/9P350/318 ze dne 30.3.2020
- Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s., jednotka Dopravní cesta metro, zn. 240310/2258/19/Lin ze dne 27.11.2019
- Pražská plynárenská Distribuce, a.s., zn. 2020/OSDS/01719 ze dne 24.3.2020
- CETIN a.s., č.j. 815923/19 ze dne 19.11.2019
- SITEL, spol. s r.o., zn. 1111905054 ze dne 22.11.2019
- Pražská vodohospodářská společnost, a.s., zn. 748/20/2/02 ze dne 23.3.2020
- Pražské vodovody a kanalizace, a.s. zn. PVK 14646/OP/20 ze dne 19.3.2020
- Pražské vodovody a kanalizace, a.s. zn. PVK 14645/OP/20 ze dne 19.3.2020
- Pražské vodovody a kanalizace, a.s. zn. PVK 14644/OP/20 ze dne 12.3.2020
- Pražské vodovody a kanalizace, a.s. zn. PVK 14643/OP/20 ze dne 12.3.2020
- Pražské vodovody a kanalizace, a.s. zn. PVK 14642/OP/20 ze dne 19.3.2020
- PREdistribuce, a.s. 300074583/011_20 ze dne 18.3.2020
- České radiokomunikace, a.s., zn. UPTS/OS/233200/2019 ze dne 20.11.2019

- TRADE CENTRE PRAHA a.s. č.j. 513/20
- T – Mobile Czech Republic a.s., č.j. E44765/19 ze dne 20.11.2019
- ICT Support, s.r.o., vyjádření ze dne 27.11.2019
- Cznet s.r.o., č.j. 190102909 ze dne 3.12.2019
- CentroNet, a.s., zn. 2928/2019 ze dne 26.11.2019
- ČEPRO, a.s. spis. zn. 12150/19 ze dne 19.11.2019
- Fine Technology Outsource, s.r.o., č.j. 15532 ze dne 19.11.2019
- UPC Česká republika, s.r.o. zastoupena spol. Infotel, č. E017067/19 ze dne 27.11.2019
- ALFA Telecom s.r.o., vyjádření ze dne 5.12.2019
- Dial Telecom, a.s., zn. PH741356 ze dne 21.11.2019
- Atrium Czech Real Estate Management s.r.o. ze dne 13.1.2020
- UNI Promotion s.r.o. v zastoupení společnosti INETCO.CZ. a.s., zn. 122411792 ze dne 30.1.2020
- Internet Praha Josefov s.r.o., vyjádření ze dne 13.12.2019
- Praha4.net-Pavel Nechvátal zastoupena společností Fine Technology Outsource, s.r.o., č.j. 15530 ze dne 19.11.2019
- Lucerna – Barrandov, spol. s.r.o. dne 20.11.2019
- Národní divadlo, technicko – provozní správa ze dne 13.12.2019
- NET4GAS, s.r.o. zn. 10273/19/OVP/N ze dne 23.11.2019
- Netcore services s.r.o. ze dne 21.11.2019
- PODA,a.s. zn. TaV/113/2020/Vo ze dne 31.1.2020
- SPOJE.NET ze dne 21.11.2019
- Telco Pro Services, a.s. zn. 0200995102 ze dne 25.11.2019
- Trustia Czech Republic, s.r.o. ze dne 18.12.2019
- ÚVT Internet s.r.o., č.j. 19267678 ze dne 17.12.2019
- Veolia Energie ČR, a.s. a Veolia Energie Praha, a.s., č.j. REVE/20191122-006/ES ze dne 5.12.2019

Razítkem do situace se vyjádřili:

- Fast Communication ze dne 21.11.2019
- Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s., jednotka Dopravní cesta Tramvaje, č.j. 1568/19 ze dne 22.11.2019
- TSK 5320, odd. provozu telematických systémů ze dne 4.12.2019
- Ministerstvo vnitra ČR, razítko na situaci ze dne 20.11.2019
- GREPA Networks, s.r.o. ze dne 20.11.2019
- Pe3ny Net s.r.o., razítko na situaci ze dne 8.12.2019
- PlanetA, a.s., razítko na situaci ze dne 13.12.2019
- Pražská teplárenská, a.s. č.j. 2916/2019 ze dne 25.11.2019

Souhlasy vlastníků pozemků podle § 86 stavebního zákona:

- Pozemky výstavby parc. č. 779, 780/1, 782/1, 797/1, 799, 800, 812/1, 812/2, 812/5, 860, 863/1, 863/2, 863/6, 863/8, 863/10, 863/12, 863/14, 863/16, 863/18, 864/1, 864/5, 864/7, 864/9, 864/11, 869, 871, 873 vše v k.ú. Karlín jsou ve vlastnictví Hlavního města Prahy – souhlas se záměrem byl vydán v zastoupení MHMP, odbor evidence majetku pod spis. zn. S-MHMP 593732/2020, č.j. MHMP 764880/2020 ze dne 24.6.2020

- Pozemky výstavby parc. č. 812/3, 861/1, 863/3, 874/5 vše v k.ú. Karlín jsou ve vlastnictví společnosti České dráhy, a.s. - souhlas se záměrem byl vydán pod zn. 2774/2020-032 ze dne 30.6.2020.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Hlavní město Praha, zastoupené Institutem plánování a rozvoje hl. m. Prahy, Městská část Praha 8, zastoupená odborem kanceláře starosty, Hlavní město Praha zastoupené MHMP odborem evidence majetku, Vodafone Czech Republic a.s., Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, oddělení ochrany územních zájmů ČECHY, Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, Dopravní cesta Tramvaje, Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, Svodná komise, Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, Dial Telecom, a.s., ČD - Telematika a.s., CETIN a.s., České dráhy, a.s., RSM - Regionální správa majetku Praha, Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Pražská vodohospodářská společnost a.s., Technologie hlavního města Prahy, a.s., PREDistribuce, a.s., Pražská plynárenská Distribuce, a.s. a vlastníci sousedních pozemků parc. č. 243 (čp. 620); parc. č. 212/1 (čp. 674); parc. č. 210 (čp. 341); parc. č. 211 (čp. 327); parc. č. 185 (čp. 205); parc. č. 255/1 (čp. 224), parc. č. 256 (čp. 539); parc. č. 83 (čp. 31); parc. č. 84 (čp. 144); parc. č. 86 (čp. 169); parc. č. 87 (čp. 174); parc. č. 95 (čp. 172); parc. č. 96 (čp. 140); parc. č. 135/1 (čp. 283)

Při vymezení okruhu účastníků územního řízení o umístění stavby dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě podle § 85 stavebního zákona toto postavení přísluší (vedle žadatele) pouze vlastníkovi pozemků výstavby parc. č. 779, 780/1, 782/1, 797/1, 799, 800, 812/1, 812/2, 812/5, 860, 863/1, 863/2, 863/6, 863/8, 863/10, 863/12, 863/14, 863/16, 863/18, 864/1, 864/5, 864/7, 864/9, 864/11, 869, 871, 873 vše v k.ú. Karlín (*Hlavní město Praha*), vlastníkovi pozemků výstavby parc.č. 812/3, 861/1, 863/3, 874/5 vše v k.ú. Karlín (*České dráhy, a.s.*) dále těm, co mají věcná či jiná práva k těmto pozemkům (*Vodafone Czech Republic a.s., Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, oddělení ochrany územních zájmů ČECHY, Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, Dopravní cesta Tramvaje, Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, Svodná komise, Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, Dial Telecom, a.s., ČD - Telematika a.s., CETIN a.s., České dráhy, a.s., RSM - Regionální správa majetku Praha, Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Pražská vodohospodářská společnost a.s., Technologie hlavního města Prahy, a.s., PREDistribuce, a.s., Pražská plynárenská Distribuce, a.s.*) a vlastníkům sousedních pozemků parc. č. 243 (čp. 620); parc. č. 212/1 (čp. 674); parc. č. 210 (čp. 341); parc. č. 211 (čp. 327); parc. č. 185 (čp. 205); parc. č. 255/1 (čp. 224), parc. č. 256 (čp. 539); parc. č. 83 (čp. 31); parc. č. 84 (čp. 144); parc. č. 86 (čp. 169); parc. č. 87 (čp. 174); parc. č. 95 (čp. 172); parc. č. 96 (čp. 140); parc. č. 135/1 (čp. 283).

Podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona přísluší postavení účastníka obci, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, což je v tomto případě Hl. m. Praha (*zastoupeno Institutem plánování a rozvoje hl. m. Prahy*), a současně podle § 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, je účastníkem územního řízení i příslušná městská část (zde *MČ Praha 8*).

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru stavebního řádu Magistrátu hl. m. Prahy podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

otisk úředního razítka

Ing. Pavel Kryštof
vedoucí odboru územního rozvoje a výstavby

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na ÚMČ Praha 8, Zenklova 35, 180 48 Praha 8 – Libeň.

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:
Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmутí rozhodnutí.

Doručí se:

Účastníkům řízení podle ust. § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona, tj. vlastníkům sousedních pozemků a staveb na nich identifikovaní označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí a těm, co mají věcná či jiná práva k těmto pozemkům nebo stavbám na nich (doručuje se postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu):

Katastrální území Karlín: pozemky parc. č. 243 (čp. 620); parc. č. 212/1 (čp. 674); parc. č. 210 (čp. 341); parc. č. 211 (čp. 327); parc. č. 185 (čp. 205); parc. č. 255/1 (čp. 224), parc. č. 256 (čp. 539); parc. č. 83 (čp. 31); parc. č. 84 (čp. 144); parc. č. 86 (čp. 169); parc. č. 87 (čp. 174); parc. č. 95 (čp. 172); parc. č. 96 (čp. 140); parc. č. 135/1 (čp. 283)

se doručuje veřejnou vyhláškou na úřední desce:

- o **ÚMČ Praha 8, Zenklova 35, 180 48 Praha 8 – Libeň**

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 4.2.2021.

Obdrží:

Doporučeně do vlastních rukou:

1. D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s., IDDS: 96qdr2w

Doporučeně do vlastních rukou:

2. Hlavní město Praha, zastoupené Institutem plánování a rozvoje hl. m. Prahy, IDDS: c2zmahu

3. Městská část Praha 8, zastoupená OKS ÚMČ Praha 8, Zenklova č.p. 1/35, 180 00 Praha 8-Libeň

Doporučeně do vlastních rukou:

4. Hlavní město Praha zastoupené MHMP odborem evidence majetku, IDDS: 48ia97h

5. Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr

6. Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., IDDS: mivq4t3

7. MO, Sekce nakládání s majetkem, oddělení ochrany územních zájmů ČECHY, IDDS: hjyaavk

8. Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, Dopravní cesta Tramvaje, IDDS: fhidrk6

9. Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, Svodná komise, IDDS: fhidrk6

10. Dopravní podnik hl.m.Prahy, akciová společnost, IDDS: fhidrk6

11. Dial Telecom, a.s., IDDS: p4vdqdt

12. ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp

13. CETIN a.s., IDDS: qa7425t

14. České dráhy, a.s., RSM - Regionální správa majetku Praha, IDDS: e52cdsf

15. Pražské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: ec9fspf

16. Pražská vodohospodářská společnost a.s., IDDS: a75fsn2

17. Technologie hlavního města Prahy, a.s., IDDS: u5hgkji

18. PREDistribuce, a.s., IDDS: vgsfsr3

19. Pražská plynárenská Distribuce, a.s., IDDS: w9qfskt

Doporučeně:

20. Magistrát hl. m. Prahy, IDDS: 48ia97h

- odbor územního rozvoje,
- odbor pozemních komunikací a drah
- odbor památkové péče
- odbor ochrany prostředí,
- odbor bezpečnosti

21. ÚMČ Praha 8, odbor životního prostředí, Zenklova č.p. 1/35, 180 00 Praha 8-Libeň

22. ÚMČ Praha 8, odbor dopravy, Zenklova č.p. 1/35, 180 00 Praha 8-Libeň

23. ÚMČ Praha 8, odbor územ. rozvoje a výstavby, vodopr. úřad, Zenklova č.p. 1/35, 180 00 Praha 8

24. Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, IDDS: jm9aa6j

25. Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, IDDS: gg4t8hf

26. Český báňský úřad, IDDS: rn6aas6

27. Drážní úřad, sekce stavební - oblast Praha, IDDS: 5mjaaatd

Obyčejně:

28. Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, pí. Faktorová, IDDS: c2zmahu

Co: spis, evidence, PM

Za správnost vyhotovení odpovídá Věra Janská.