

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8

ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

- Odbor územního rozvoje a výstavby -

Zenklova 35, 180 48 Praha 8

Spis. zn.: MCP8 279237/2021/OV.Jb

Praha, dne 26.01.2022

Č.jedn.: MCP8 026508/2022

Březiněves/p 52/1

Vyřizuje: Jindřich Jebavý, DiS.

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 nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 09.08.2021 podala

Městská část Praha-Březiněves, IČO 00240109, U parku 140/3, Praha-Březiněves, 182 00 Praha 82, zast. spol. Energy Benefit Centre a.s., IČO 29029210, Křenova 438/3, 162 00 Praha 6-Veleslavín

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

- I. **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

"Základní škola Březiněves"

(Praha-Březiněves; ul. K Březiňce, Nad Hřištěm a V Lánech)

(dále jen "stavba") na pozemcích **parc. č. 52/1 (ostatní plocha), 52/3 (ostatní plocha), 52/15 (ostatní plocha), 52/16 (ostatní plocha), 176 (ostatní plocha), 217 (ostatní plocha), 260/3 (ostatní plocha), 261 (ostatní plocha), 354 (ostatní plocha), 424/1 (ostatní plocha), 424/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 428/1 (ostatní plocha), 429/21 (orná půda), 429/22 (orná půda), 429/40 [dříve 429/33] (orná půda) a 429/34 (orná půda)** v katastrálním území Březiněves.

Dokumentace stavby:

- Dokumentace stavby ve stupni pro územní rozhodnutí z 31.07.2020, kterou vypracoval Ing. Lukáš Brotánek a ověřená zodpovědným projektantem, tj. Ing. Miroslav Zyma (Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby; ČKAIT - 0011771).

Druh a účel umísťované stavby:

- Jedná se o budovu sloužící vzdělávání - základní školu s kapacitou 540 dětí. V budově bude umístěno celkem 18 kmenových učeben, 9 odborných učeben, 4 učebny (pro 120 dětí) školní družiny a jedna učebna pro školní klub (30 dětí) a klubovna. V budově je umístěna velká a malá tělocvična a dále jídelna s kuchyní pro přípravu 600 jídel/den s kapacitou 150 strážníků. Mimo hlavní budovu je pak „detašovaný“ objekt školního skleníku, pracovní výtvarné výchovy a keramické dílny. Součástí budovy ZŠ je i byt školníka. V západní části školního pozemku je navrženo rozsáhlé sportoviště.

Umístění stavby na pozemku:

- Umístění je patrné z grafické přílohy rozhodnutí (tj. C.2 Katastrální situační výkres - zákres do KN)

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: pozemek parc. č. 427/224, 427/126 (s č.p. 268), 427/65, 427/85, 427/129 (s č.p. 267), 427/86, 427/130 (s č.p. 266), 427/71, 427/91 (s č.p. 256), 427/72, 427/92 (s č.p. 255), 427/17, 427/225 (s č.p. 254), 427/18, 427/226 (s č.p. 253), 427/19, 427/227 (s č.p. 252), 427/20, 427/21, 427/22, 427/23, 427/24, 427/25, 427/26, 427/231 (s č.p. 230), 427/232 (s č.p. 229), 427/233 (s č.p. 228), 427/234 (s č.p. 227), 427/235 (s č.p. 226), 427/236 (s č.p. 225), 427/237 (s č.p. 224), 427/4, 427/248, 427/315 (s č.p. 324), 427/316 (s č.p. 325), 420/2, 424/5, 260/1, 420/4 (s č.p. 377) 420/6 (s č.p. 378) 420/8 (s č.p. 379), 420/1, 420/9 (s č.p. 380), 258/3, 257, 256 (s č.p. 68), 269 (s č.p. 1), 219, 248/3, 218 (s č.p. 121), 247 (s č.p. 124), 60/1, 59 (s č.p. 157) vše v katastrálním území Březiněves.

Popis jednotlivých stavebních objektů:

HLAVNÍ BUDOVA A SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

Navrhovaný hlavní objekt se bude nacházet na volném, rovnoměrně svažitém prostranství, bude mít jedno podzemní a tři nadzemní podlaží. Půdorys hlavního objektu je obdélníkový o přibližných celkových rozměrech 159,9 x 33,7 m. Podzemní podlaží se nachází pouze na části půdorysu, jedná se o halovou část, o rozměrech cca 81,5 x 33,0 m a část učeben o rozměrech cca 77,5 x 33,0 m. Budova je rozdělena na dva dilatační celky, přičemž prvním je sportovní křídlo, zbytek tvoří druhý dilatační celek. Tato tvarová kompozice jednak logicky odděluje jednotlivé provozní celky školy, jednak umožňuje reagovat délkově značnému objektu na svažitost pozemku. Samostatně vyčleněn je objekt výtvarné dílny a školního skleníku - ten je umístěn jižně od hlavní budovy.

Výtvarný pavilon o půdorysných rozměrech cca 10,5 x 33,7 m, výšky + 8,9 m, je plánován dvoupodlažní, nepodsklepený, bez dilatací. Konstrukčně bude řešen obdobně jako hlavní budova za použití kombinovaného železobetonového systému stěn a sloupů.

Venkovní šatny jsou uvažovány jako jednopodlažní zděná stavba s plochou střechou o rozměrech cca 50,0 x 6,3 m. Objekt skladu sportovního mobiliáře je rovněž plánován jako zděný s plochou střechou s rozměry cca 20,2 x 6,3 m. Výška bude jednotná 4,8 m.

Výtvarný princip školy je zhmotněním vyššího (nadřazeného) principu ortogonality. Ten se konkrétně promítá do celkové tvarové jednoduchosti a výrazové střídmosti. V mikropohledu se tedy jedná o budovy bez výčnělků, výstupků a tvarových složitostí. Materiálové a barevné řešení bude umírněné - budou použity přírodní materiály v přirozené barevnosti - světlé omítky, případné kamenné obklady. Barevný akcent pak bude aplikován v úrovni ustupujícího podlaží a některých vnějších prvků školy (např. baldachýny nad vstupy do objektu) - předpokládá se barva okrová až zlatožlutá. Výplně stavebních otvorů ve fasádě budou hliníkové, s povrchovou úpravou RAL7016 - antracit.

NAPOJENÍ A SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Elektro - silnoproud

- Potřeba elektrické energie bude zajištěna pomocí nové velkoodběratelské trafostanice 22/04,4 KV 1 x 650 kVA (ozn. VOTS ZŠ Březiněves). Ta bude umístěna v severní části východního předpolí navrhované ZŠ. Bude propojena na stávající distribuční soustavu VVN 22kV. Napojení bude řešeno kabely VN AXEKVCEY-OT 3x1 x240mm² do smyčky mezi TS 3487 a TS 544 - naspojováním na kabely před stávající TS 1822 situovanou v ul. K Březince. Z nové trafostanice pak povede vývod 1kV napájející vlastní areál ZŠ - kabely 8x 1-AYY 1x300mm².

Sítě elektronických komunikací

Objekt bude napojen na následující operátory: CETIN a T-Mobile.

CETIN

Napojení objektu bude provedeno ze stávajícího optického kabelu v HOPE trubkách v úložné trase v západním chodníku ulice Na Hlavní naproti křížení s ulicí U Parku. Přípojka SEK je navržena pomocí nového optického kabelu v HOPE chrániče v úložné trase z uvedeného napojovacího bodu. Tato přípojka bude ukončena v rozvaděči operátora v technické místnosti v 1.PP objektu. Bod napojení a trasa je zakreslena ve výkresové části PO. Vlastní přípojka spočívá v rozšíření stávající sítě SEK CETIN, provedení odbočky mimo pozemek investora a instalaci kabelové trasy vlastní přípojky.

T-MOBILE

Napojení objektu bude provedeno ze stávajícího optického kabelu v HOPE trubkách v úložné trase ve východním chodníku ulice Na hlavní u křížení s ulicí U Parku. Trasa pod komunikací Na hlavní bude provedena v chrániče DN11 O protlakem. Přípojka SEK je navržena pomocí nového optického kabelu v HOPE chrániče v úložné trase z uvedeného napojovacího bodu. Tato přípojka bude ukončena v rozvaděči operátora v technické místnosti v 1.PP objektu. Délka přípojky objektu základní školy z místa napojení mimo pozemek investora je 270 m.

Areálové osvětlení

- Osvětlení sportoviště 11 ks stožárů, osvětlení komunikačních ploch 11 ks parkových 5 m stožárů, boční osvětlení schodišť, ramp, podsvětlení korun stromů - cca 37 zapuštěných svítidel, nasvětlení podhledů všech markýz. Slavnostní osvětlení budovy ZŠ- východní fasády. CYKY 5x16 mm2, CYKY 5Cx6 mm2- dle typů světel (příp. CYKY 5x10 a 5x4) celk. dl. 1200 m

Vodovodní řad

- Zásobování navržené budovy bude zajištěno prodloužením stávajícího vodovodního řadu LT DN 150 mm, který se nachází v ulici Na Hlavní východně od řešeného území. Navržené prodloužení vodovodního řadu LT DN 150 mm bude vedeno v komunikaci východním směrem k řešenému území a zokruhováno se stávajícím vodovodním řadem LT DN 150 mm v ulici Nad Hřištěm jižně od řešeného území a vodovodním řadem PED 160 mm v ulici K Březince severně od řešeného území.
- Napojení na stávající řady bude provedeno výřezem, osazením T-kusu a plného počtu šoupat. Na trase vodovodu budou osazeny podzemní hydranty. Materiálem vodovodu bude TL T. Armatury, tvarovky a fitinky venkovního vodovodu budou použity také z tvárné litiny. Podél potrubí bude uložen vyhledávací vodič CVKY 04 mm2. Způsob připojení, typy armatur, atd. nadefinuje správce sítě. Návrh nových vodovodních řadů řeší jiný projekt související stavby dopravního připojení.

Vodovodní přípojka

- Zásobování navrhovaného objektu pitnou vodou, bude provedeno vodovodní přípojkou d90 (DN80) PE 100 (z důvodu vysoké korozní agresivity v území není použit kovový materiál TLT), která bude napojena na výše zmíněné navržené prodloužení vodovodního řadu TLT DN 150 mm, které je řešeno jinou projektovou dokumentací v rámci související investice HLMP. Vodovodní přípojka bude napojena T-kusem, šoupětem se zemní soupravou a ukončená uvnitř budovy vodoměrnou sestavou dle standardů správce sítě. Zvolená místnost pro vodoměrnou sestavu by měla být min. 3,5 m dlouhá. Na přípojce bude osazena vodoměrná sestava fakturačního měření spotřeby vody DN 80 mm, na které bude osazen vodoměr DN 50, $Q_n = 25\text{m}^3/\text{hod}$ dle požadavků správce vodovodu. Dále bude veden domovní vodovod PE D 90 mm do objektu, kde bude ukončen hlavním uzávěrem vnitřního vodovodu v objektu. Dále budou vedeny rozvody vnitřního vodovodu.
- Materiálem vodovodní přípojky bude PE. Armatury, tvarovky a fitinky venkovního vodovodu budou použity z tvárné litiny. Podél potrubí bude uložen vyhledávací vodič CVKY 04 mm2. Způsob připojení, typy armatur, velikost vodoměrné sestavy, atd. nadefinuje správce sítě.

Splašková kanalizace

- Pro likvidaci splaškových odpadních vod je navržena nová přípojka splaškové kanalizace, která bude zaústěna do nové splaškové kanalizační stoky. Stoku řeší samostatná PO navazující stavby dopravního připojení ZŠ- je navržena nová splašková stoka KAN DN 300 mm, která bude napojena na stávající splaškovou stoku KAM DN 300 mm v ulici Na Hlavní. Napojení na stávající stoku bude provedeno vysazením revizní šachty.
- Navržená splašková stoka KAM DN 300 mm bude vedena od ulice Na Hlavní západním směrem k řešenému území, kde bude před objektem školy ukončena revizní šachtou.
- Kapacita obecní ČOV Březiněves je v současné době na horní hranici vytižení, tudíž zprovoznění stavby objektu ZŠ je z hlediska správce kanalizace společností PVC a.s. podmíněna intenzifikací této ČOV. Intenzifikace ČOV je v současné době ve fázi projektové přípravy. Oba projekty tak musí být koordinovány z hlediska termínu výstavby. Materiálem gravitační splaškové kanalizace bude KAMENINA. Pro zajištění čištění budou na této kanalizaci provedeny prefa. revizní šachty DN 1000 mm. Způsob provedení bude dle požadavků správce kanalizace.

Kanalizační přípojka splaškové kanalizace

- Splaškové odpadní vody z řešeného objektu budou svedeny oddílnou splaškovou kanalizací, vedeny potrubími DN 200 mm a vnitroareálovou kanalizací svedeny do samostatné gravitační splaškové kanalizační přípojky KAM DN 200 mm. Splašková kanalizační přípojka bude napojena do nové splaškové stoky KAM DN 300 mm - viz. popis výše. Přípojka bude ukončena revizní šachtou DN 1000 mm na pozemku stavebníka. Napojení na stoku bude provedeno do revizní šachty.
- Pro předčištění odpadních vod s obsahem tuků a olejů z kuchyňského provozu je navržen lapák tuků velikostní kategorie NS 20 s kapacitou 1000 jídel za den. Předčištěné odpadní vody budou napojeny do vnitroareálové kanalizace objektu. Materiálem gravitační kanalizační přípojky bude KAMENINA. Materiálem gravitační vnitroareálové kanalizace bude PP, PVC. Pro zajištění čištění budou na této kanalizaci provedeny prefa revizní šachty DN 1000 mm. Způsob provedení bude dle požadavků správce kanalizace.

Likvidace dešťových vod

- Srážkové vody ze střechy objektu budou svedeny vnitřní oddílnou dešťovou kanalizací vně objektu, kde budou napojeny dešťovou kanalizací DN 150-300 mm do akumulární nádrže RN2 o objemu 124 m³ s přepadem do retenční nádrže RN2 o objemu 217,7 m³, ze které budou vypouštěny řízeným odtokem o hodnotě 2,69 l/s do přípojky dešťové kanalizace. Napojení na dešťovou kanalizační stoku bude na sever od objektu v ulici K Březince. Bude provedena dešťová kanalizační přípojka KAM DN 400 mm, jež bude napojena do dešťové kanalizace B DN 500 mm v ulici K Březince. Přípojka bude společná pro řízený odtok vod ze sportovního hřiště. Napojení na stoku bude provedeno výsekem do nové revizní šachty. Přípojka bude ukončena revizní šachtou DN 1000 mm na pozemku stavebníka.
- Srážkové vody z ploch sportoviště (hřiště, atletický ovál, fotbalové hřiště, tribuny, apod.) budou svedeny dešťovou kanalizací DN 300-500 mm do akumulární nádrže AN1 o objemu 124 m³ s přepadem do retenční nádrže RN1 o objemu 201 m³, ze které budou vypouštěny řízeným odtokem o hodnotě 6,06 l/s do přípojky dešťové kanalizace společné s objektem školy - viz. popis výše.
- Akumulované srážkové vody ze sportovišť a objektu školy budou využívány pro závlahu zeleně a sportovišť. Vody budou zavedeny do objektu potrubí užitkové vody DN 50-80 mm, kde bude osazeno v technické místnosti technologické zařízení pro zajištění filtrace a tlaku v systému následného rozvodu užitkové vody v areálu školy.
- Srážkové vody z komunikací západně, jižně od budovy školy a částečně z jižní části předprostoru budovy školy budou svedeny dešťovou kanalizací KAM DN 300 mm vedenou v komunikaci do retenční nádrže RN3 o objemu 160,0 m³, ze které budou vypouštěny řízeným odtokem o hodnotě 2,10 l/s do navržené sběrné dešťové kanalizace DN 500mm (tento řad řeší samostatná PD).

- Odvod srážkových vody z komunikací severně od budovy školy řeší samostatná PD - budou svedeny dešťovou kanalizací KAM DN 300 mm vedenou v chodníku a komunikaci do retenční nádrže RN4 o objemu 68,6 m³, ze které budou vypouštěny řízeným odtokem o hodnotě 0,84 l/s do navržené sběrné dešťové kanalizace DN 500 mm.
- Srážkové vody ze severní části předprostoru budovy školy budou svedeny dešťovou kanalizací KAM DN 300 mm do sběrné dešťové kanalizace KAM DN 500 mm. Srážkové vody z komunikace východně od budovy školy budou svedeny přípojkami uličních vpustí do sběrné dešťové kanalizace KAM DN 500 mm (řeší samostatná PD), jež bude svedena přes retenční nádrž RN5 o objemu 160 m³, která bude zajišťovat zdržení vod navýšené o množství vod z této části komunikace. Z retenční nádrže budou srážkové vody vypouštěny řízeným odtokem o hodnotě $2,10 + 0,84 + 2,41 = 5,35$ l/s do stávající dešťové kanalizační stoky DN 1000B v ulici Na Hlavní.

Tepelná čerpadla

- Primární okruh tepelného čerpadla bude sloužit jako zdroj tepla pro tepelná čerpadla o celkovém výkonu 268 kW, která budou vytápět plánovanou budovu základní školy. Na pozemku školy, parc. č. 429/34, je plánována realizace vrtného pole 40 geotermálních vrtů o hloubce 140 m, horizontálního vedení pro svedení vrtů do dvou sběrných šachet s rozdělovači sběrači. Ze sběrných šachet bude vycházet páteřní vedení do technické místnosti situované v 1.PP navrhované budovy ZŠ, kde budou umístěna tepelná čerpadla. Vzdálenost jednotlivých vrtů od sebe je 15,0m

Přeložka VVN

- Přeložka kabelu VVN propojujícího TS 4793 s TS 1822 a kabelu VVN propojujícího TS 544 s TS 1822. Celková délka přeložky cca 75 m. Nejedná se o přeložku vynucenou navrhovaným záměrem, ale o nápravu stávajícího nevyhovujícího stavu. Tyto kabely jsou dnes vedeny pod stávající vozovkou a budou přeloženy pod stávající chodník. Současně s překládkou kabelů dojde k naspojkování překládaných kabelů pro nově zřizovanou VOTS.

KOMUNIKACE A ŘEŠENÍ DOPRAVY V KLIDU

- Předmětem projektové dokumentace je návrh nových veřejných komunikací situovaných západně a jižně od areálu ZŠ a dále návrh veřejného parkoviště jihovýchodně od budovy ZŠ a též dopravního řešení vlastního areálu základní školy. Samostatná PD (investice HLMP) pak řeší navazující stavby dopravní infrastruktury: Úpravy stávající místní komunikace v ulici K Březince, Na Hlavní a návrh dosud nepojmenované (nyní staveništní) komunikace, pracovně v této PD nazývané jako „školní“. Úprava místních komunikací (řeší jiná PD / investice HLMP) zároveň řeší požadavek budoucího zavedení BUS do navrhované lokality, z toho důvodu je v navrhované trase BUS rozšířena šířka komunikace na 7,0 m, šířky ostatních komunikací mají šířku 6,0 m, resp. podél jižní a západní hranice území 5,5 m. Součástí návrhu je i vybudování chodníků podél komunikací, kde šířka chodníku je minimálně 2,0 m. V rámci úprav stávajících místních komunikací je také úprava dotčených stávajících vjezdů k jednotlivým objektům v podobě vybudování zpevněných ploch.

V rámci řešeného území areálu ZŠ Březiněves jsou navrženy 2 areálové komunikace.

Komunikace A začíná u severozápadního rohu sportoviště, u připojení k ulici K Březince. Osa komunikace je navržena převážně v přímé, pouze u napojení na ul. V Lánech je levostranný oblouk o poloměru $R = 8,75$ m a u napojení na ul. Nad Hřištěm je pravostranný oblouk o poloměru $R = 8,75$ m. Délka komunikace je cca 379,6 m a šířka komunikace je 5,5 m.

Komunikace B je komunikace podél parkoviště před školou (východní část řešeného území) a bude sloužit jako příjezdová komunikace k parkovacím stáním. Délka komunikace je 97,8 m a šířka komunikace je 3,5 m. Jednotlivé dispozice navržených komunikací a zpevněných ploch viz situace zpevněných ploch, která je součástí výkresové přílohy- 02 Situace zpevněných ploch.

Parkovací stání:

- V rámci celého areálu je navrženo 65 parkovacích stání, z toho je 49 návštěvnických PS před objektem školy (6 je vymezeno pro OSP) a 14 vázaných PS je v rámci areálu školy (pod tribunou sportoviště, 1 je vymezeno pro OSP).
- V rámci komunikace A je navrženo celkem 8 parkovacích stání.
- Podél ulice K Březince je navrženo dalších 15 podélných PS (ty řeší jiná PD / investice Hl.m.Prahy).
- Velikost parkovacího stání je délky 5,00 m a šířky 2,50 m, respektive u kraje šířky 2,75 m, pro OSP 3,50 m. Podélná PS pak délky 5,75, resp. 6,75 a šířky 2,0m. Podélná PS pro OSP jsou navržena v délce 7,0m / šířce 3,5m.

Komunikace pro pěší:

Podél celého objektu jsou navrženy komunikace pro pěší - jedná se o chodník/rampu a schodiště. Šířka chodníku je navržena v minimální šířce 1,5 m. Rampa mezi parkoviště a objektem školy má šířku 1,5 m a délku cca 64,6 m (26,7 +37,9) - jednotlivé části rampy jsou rozděleny mezipodestou. Sklon rampy je navržen v první části 5,8 % a v druhé části 5,0 %. Schodiště před hlavní vstupem je navrženo s 21 stupni s vloženými mezipodestami - 3x 7x160/310 mm. Schodiště uprostřed parkoviště před školou je navrženo s 18 stupni s vloženými mezipodestami - 2x 9x160/310 mm. Schodiště na jižní straně parkoviště před školou je navrženo s 16 stupni s vloženými mezipodestami - 2x 8x150/310 mm.

Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna podle výše uvedeného popisu jednotlivých stavebních objektů a podle dokumentace stavby z 31.07.2020, kterou vypracoval Ing. Lukáš Brotánek a ověřená zodpovědným projektantem, tj. Ing. Miroslav Zyma (Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby; ČKAIT - 0011771).
2. Technické provedení trafostanice bude v rámci navazující PD navrženo tak, aby byla vyloučena možnost úniku závadných látek do vod povrchových nebo podzemních nebo do kanalizace.
(ZS - MHMP odbor ochrany prostředí z 16.12.2020 pod č.j. MHMP 1917098/2020)
3. Stavbou ani jejím užíváním nesmí dojít k negativnímu ovlivnění povrchových ani podzemních vod.
(ZS - MHMP odbor ochrany prostředí z 16.12.2020 pod č.j. MHMP 1917098/2020)
4. Kácení bude v souladu s rozhodnutím o povolení kácení vydaným 20.01.2021 (nrm 15.02.2021) pod č.j. MCPBREZ/0054/2020/LLB Městskou částí Praha - Březiněves, jako funkčně a místně příslušným správním orgánem, provedeno v následujícím rozsahu:

- Malus hybrida okrasná jablň	1x
- Pinus sylvestris borovice lesní	2x
- Spiraea vanhouttei tavolník vanhotteův	357 m ²
- Spiraea sp. tavolník	50 m ²
- Spiraea sp. - tavolník, Rosa canina šípek	94 m ²

Stavebník provede náhradní výsadbu v souladu s projektem školy (tj. výkres C.14 Sadové úpravy).

5. Stavba bude připojena komunikaci ul. V Lánech a Nad Hřištěm v souladu s rozhodnutím o připojení vydaným MČ Praha 8, odborem dopravy dne 03.08.2021 pod č.j. MCP8 245010/2021.
6. Stavba bude v další fázi koordinována s plánovanou stavbou veřejné komunikace, která je současně řešena provizorní dočasnou komunikací (označována jako „Školní“), sloužící pro dopravní obsluhu (staveništní doprava). Současně také bude koordinována s plánovanou výstavbou a napojením navržené trafostanice.
7. Pokud dojde v souvislosti s výstavbou k omezení provozu na komunikaci, požadujeme předložit k odsouhlasení návrh dopravně inženýrských opatření nejpozději 30 dní před předpokládaným zahájením prací, prostřednictvím příslušného silničního správního úřadu.

(ZS - Policie ČR, Krajské řed. policie hl.m.Prahy, 16.06.2021, KRPA-47823-3/ČJ-2021-0000DŽ)

8. Při provádění stavebních prací v komunikacích a při zpětných úpravách povrchů komunikací budou dodrženy „Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů do rýh pro inženýrské sítě“ schválené usnesením RHMP č. 95 ze dne 31.1.2012 s účinností od 1.2.2012, ve znění přílohy č. 1 usnesení RHMP číslo 127 ze dne 28.1.2014, s účinností od 1.2.2014.
9. Návrh stavby bude v souladu s ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“.
10. Stavba bude v souladu s koordinačním vyjádřením Technické správy komunikací hl.m.Prahy, a.s. ze dne 22.03.2021 pod č.j. TSK/273/21/1110/Ryb koordinována s následujícími akcemi:

• č. 2018-1025-00548	K Březince-Na Poli, komunikace	P8
• č. 2019-1025-00865	K Březince-Na Hlavní, Centrum soc. služ.	P8
• č. 2019-1025-01112	Na Hlavní-U Parku, optické připojení	P8
• č. 2019-1025-01120	Na Hlavní, zast. Březiněves	P8
• č. 2019-1025-03294	Na Hlavní, rekonstrukce dešťové kan.	P8
11. Při realizaci inženýrských sítí bude dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“, ČSN 75 6101 „Stokové sítě a kanalizační přípojky“, ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“, ČSN 75 5411 „Vodárenství, vodovodní přípojky“ a ČSN 75 5101 „Navrhování vodovodního potrubí“.
12. Při realizaci přípojek bude zachován přístup k objektům, vjezd dopravní obsluhy a pohot. vozidel.
13. Po celou dobu provádění stavebních prací bude zajištěna údržba a čištění kom. stavbou dotčených.
14. Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami podle ust. § 39 vodního zákona. Použité stavební mechanismy budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami.
15. Součástí dokumentace ke stavebnímu povolení dále bude:
 - a) řešení organizace výstavby tak, aby po celou dobu realizace byl zajištěn příjezd pohotovostních vozidel, přístup do všech objektů, k uličním hydrantům, ovládacím armaturám inženýrských sítí a bezpečný průchod pro pěší v dotčené oblasti po celou dobu prováděných prací,
 - b) opatření na minimalizaci emisí prachu z výstavby (čištění komunikací a mechanizace, zkrápění staveniště apod.),
 - c) podrobná dokumentace ZOV včetně výpočtu hluku ze stavební činnosti ve venkovním chráněném prostoru nejbližších staveb, výpočet bude proveden s ohledem na etapizaci stavby, ve druhé etapě bude vztažen hygienický limit k již zkolaudované části stavby. Zejména budou navrženy protihlukové stěny a oplocení v blízkosti staveniště, budou použity stroje s co nejnižší hlučností, budou omezeny hlučné práce na staveništi, bude zajištěna čistota okolních komunikací,
 - d) posouzení vhodnosti stavby z hlediska ochrany obyvatelstva, tj. možnost improvizovaného ukrytí obyvatel, včetně návrhu nezbytných stavebních úprav, zajištění plynotěsnosti, technologické vybavenosti, potřebné dodávky vzduchu, zásobování el. energií, celkové náročnosti realizace, apod. Způsob a vlastní návrh řešení bude konzultován s příslušnými pracovníky Hasičského záchranného sboru hl. m. Prahy,
 - e) podrobné požárně bezpečnostní řešení zpracované v souladu s § 41 odst. 2, 3 vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci vč. zjednodušených výkresů PO zpracovaných podle ČSN 01 34 95 a se zapracováním požadavků vyhl. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární bezpečnosti.
 - f) detailní konstrukční skladba komunikace
 - g) detailní způsob založení objektu a podmínky pro provádění stavby, podrobný inženýrsko – geologický průzkum,

- h) návrh DIO pro provádění stavby, rozděleného na jednotlivé etapy výstavby,
- i) průkaz energetické náročnosti budovy,
- j) v rámci sadových úprav dojde na pozemcích žadatele k výsadbě vrby jívy (*Salix caprea* L.)
- k) Navrhovaný biotip pro ještěrku obecnou (3-4 hromady kamenů s průměrem větším než 10 cm) budou umístěny tak, aby nedocházelo k jejich zastínění vysazovanými dřevinami.
- l) Žadatel bude posílat OCP MHMP hlášení k využití výjimky výdy do 31.12., do hlášení je nutné uvést číslo jednací tohoto rozhodnutí
- m) v rámci sadových úprav dojde na pozemcích žadatele k výsadbě vrby jívy (*Salix caprea* L.)
- n) navrhovaný biotop pro ještěrku obecnou (3-4 hromady kamenů s průměrem větším než 10 cm) budou umístěny tak, aby nedocházelo k jejich zastínění vysazovanými dřevinami.
- o) žadatel bude posílat OCP MHMP hlášení o využití výjimky vždy do 31.12., do hlášení je nutné uvést číslo jednací tohoto rozhodnutí (tj. MHMP 537612/2021 z 22.04.2021)
(podmínky m) až o) plynou z rozhodnutí o výjimce MHMP odboru ochrany prostředí)

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Městská část Praha-Březiněves, U parku 140/3, Praha-Březiněves, 182 00 Praha 82

Odůvodnění:

Dne 09.08.2021 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil dne 14.09.2021 pod č.j. MCP8 346737/2021 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.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení změny nebo zamítnutí dělení pozemků.

Územního rozhodnutí je podle závazného stanoviska úřadu územního plánování, tj. MHMP odbor územního rozvoje, odd. informace o území, vydané pod č.j. MHMP 144276/2020 ze dne 29.09.2020 v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací, tj. Územní plán sídelního útvaru hlavního města Prahy schváleného usnesením Zastupitelstva hl.m. Prahy č.10/05 ze dne 9. 9. 1999, který nabyl účinnosti dne 1.1.2000, včetně schválených a platných změn, změny Z 1000/00 vydané Usnesením Zastupitelstva hlavního města Prahy č. 30/86 ze dne 22.10.2009 formou Opatření obecné povahy č. 6/2009 s účinností od 12.11.2009 a změny Z 2832/00, vydané Usnesením Zastupitelstva hlavního města Prahy č. 39/85 ze dne 6.9.2018 formou Opatření obecné povahy č. 55/2018 s účinností od 12.10.2018 a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Umístění stavby vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu v hl. m. Praze, stanoveným **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 jen: „pražské stavební předpisy“)** zejména pak:

§ 3 - 10 – v této části nejsou kladeny konkrétní požadavky na stavbu. Uspořádání území se navrženou stavbou nemění. Stavba respektuje stabilizovanou strukturu území.

§ 11 – stavba vymezuje veřejná prostranství plně v souladu s tímto ustanovením – charakter území je chráněn, posilován a respektován. Veřejná prostranství kolem stavby jsou vymezena tak, aby vytvářela prostorově a vizuálně spojitý systém.

§ 12 – stavba nenarušuje uliční čáru založenou v území. Stavba svojí uliční fasádou uliční čáru zakládá stopou svých fasád.

§ 13 – urbanistické typy ulic – a § 14 – Šířky uličních prostranství – Stavba nezakládá nové ulice ani nemění stávající ulice. Zasahuje do ní pouze navrženými sítěmi technické infrastruktury a napojením na komunikaci. Nové komunikace jsou součástí jiných správních řízení s nimiž je stavba koordinována.

§ 15 – pozemky určené k zastavění – Pozemek pro stavbu má přístup z uličního prostranství. Stavba nevytváří žádné nové pozemky.

§ 18 – požadavky na technickou infrastrukturu a technickou vybavenost – pro stavbu budou provedeny přípojky a přeložky hlavním inženýrských sítí. Tyto inženýrské sítě jsou součástí jednotlivých částí dokumentace a byly projednány s dotčenými orgány.

§ 19 – požadavky na prostorové uspořádání sítí technické infrastruktury – Uspořádání sítí je navrženo na základě požadavku na prostorové uspořádání.

§ 20 – objekty jsou umístěny v souladu s charakterem území

§ 21 – stavební čáry nejsou pro lokalitu definovány regulačním plánem, jsou dodrženy odstupy 3 metry od hranic sousedních stavebních pozemků

§ 22 – uliční a stavební čáry jsou stanoveny s ohledem na lokalitu

§ 25 až 27 – výšková regulace není stanovena, jedná se o nový soubor staveb, výška zvolena s ohledem na okolní stávající zástavbu za při ulici K Březince.

§ 28 – odstupy od okolních budov se neřeší, jelikož v okolí nejsou v blízkosti jiné stavby

§ 29 – stavby nejsou umístěny na hranici pozemku

§ 30 - oplocení je navrženo s ohledem na charakter záměru v souladu s tímto ustanovením

§ 31 - objekt je napojen na komunikace zpevněnými plochami a navrženou komunikací. Nové komunikace jsou součástí jiných správních řízení s nimiž je stavba koordinována.

§ 32-33 – forma a charakter parkování je řešena na parkovišti na vlastním pozemku a jako součást areálových komunikací

§ 34 – požadavky na odkládání jízdních kol – jedná se pouze o doporučení.

§ 35-38 – napojení na vodovod, kanalizaci a likvidace srážkových vod jsou popsány podrobně výše a dále v samostatných částech zpráv

§ 39-41 – jsou popsány v jednotlivých částech dokumentace jako konstrukční řešení, požární bezpečnost, zdravotnické instalace

Umístění stavby, resp. podmínky stanovené ve výroku rozhodnutí, umožňují splnění požadavků **vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.** Objekt je výškově osazen tak, aby přístup do objektu a k výtahům zabezpečujícím užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace byl bezbariérový. Z celkového návrhu parkovacích stání bude závazný počet parkovacích stání uzpůsobena osobám se sníženou schopností pohybu a orientace. Je navržen výtah odpovídající vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Závazná stanoviska a vyjádření sdělili:

1. HZS hl. m. Prahy, Praha 2, č.j. HSAA - 12496-3/2020, ze dne 14.9.2020
2. HS hl. m. Prahy, č.j. HSHMP 60834/2020, ze dne 21.10.2020
3. MHMP, odbor bezpečnosti, Praha 1, č.j. MHMP 1383596/2020, ze dne 9.9.2020

4. MHMP, odbor územního rozvoje, Praha 1, č.j. MHMP 1445276/2020, ze dne 29.9.2020
5. MHMP, odbor památkové péče, Praha 1, č.j. 1630437/2020, ze dne 22.10.2020
6. MHMP, odbor ochrany prostředí, Praha 1, č.j. 914147/2020, ze dne 15.6.2020
7. MHMP, odbor ochrany prostředí, Praha 1, č.j. 1917098/2020, ze dne 16.12.2020
8. MHMP, odbor ochrany prostředí, Praha 1 - Rozhodnutí - Závěr zjišťovacího řízení, č.j.
9. MHMP 21351/2021, ze dne 11.1.2021
10. MHMP, odbor ochrany prostředí, Praha 1, souhlas k trvalému odnětí pudy ze ZPF, č.j.
11. MHMP 1858473/2020, ze dne 7.12.2020
12. MHMP, odbor ochrany prostředí, rozhodnutí č.j. 537612/2021, ze dne 22.4.2021
13. MHMP, odbor poz. komunikací a drah, č.j. MHMP-225376/2021/04/Šv, ze dne 19.2.2021
14. MHMP, odbor evidence majetku, č.j. MHMP 441192/2021, ze dne 6.4.,2021
15. MHMP, odbor dopravy, č.j. MHMP-934220/2021/04/Lj, ze dne 28.6.2021
16. MHMP, odbor dopravy, odd. organizace dopravy, č.j. MHMP 981718/2021, ze dne 29.7.2021
17. ÚMČP8, odbor ŽP, č.j. MCP8 283815/2020, ze dne 9.9.2020 - předání na MHMP
18. ÚMČP8, odbor ŽP, č.j. MCP8 322857/2020, ze dne 24.11.2020
19. ÚMČP8, odbor dopravy, č.j. MCP8 074766/2021, ze dne 10.3.2021
20. ÚMČP8, odbor dopravy, odd. dopravního rozvoje, č.j. MCP8 245010/2021, ze dne 3.8.2021
21. Povodí Labe s.p., č.j. PLa/2021/017262, ze dne 14.4.2021
22. ÚMČP8, odbor územního rozvoje a výstavby, vodoprávní odd., Rozhodnutí č.j. MCP8 145864/2021, ze dne 18.5.2021 + NPM ze dne 14.6.2021
23. Povodí Labe s.p., Hradec Králové, , č.j. PLa/2021/017262, ze dne 14.4.2021
24. ÚMČP8, OÚRV, odd. dopravních staveb, č.j. MCP8 059034/2021, ze dne 22.2.2021
25. MČ Praha - Březiněves, Kácení dřevin, č.j. MCBREZ/0054/2020/LLB, ze dne 20.1.2021
26. MČ Praha - Březiněves, souhlas s připojením na komunikaci, ze dne 24.3.2021
27. ÚMČP8, souhlas s odnětím pozemku ze ZPF, podepsán ing. Albert, bez datumu
28. Státní pozemkový úřad, KPÚ Praha 3, zn. SPU 307798/2020Haj, ze dne 27.8.2020
29. THMP a.s., č. vyjádření VPD-00871/2021, ze dne 10.3.2021
30. TSK hl. m. Prahy a.s., svodná komise, č.j. TSK/03746/21/1109/KA, ze dne 24.3.2021
31. Policie ČR, KŘ hl. m. Prahy, č. j. KRPA-47823-3/ČJ-2021-0000DŽ, ze dne 16.5.2021
32. PVS a.s. a PVK a.s. společné vyjádření, č.j. ZADOST202101893, ze dne 26.4.2021
33. NIPi, Bezbariérové prostředí, o.p.s., Jihlava, zn. 120200029, ze dne 10.9.2020
34. Povodí Labe s.p., Hradec Králové, č.j. Pla/2021/017262, ze dne 14.4.2021
35. Úřad pro civilní letectví, Letiště Ruzyně, Praha 6, č.j. 008326-20-701, ze dne 3.8.2020
36. Letiště Praha a.s., Praha 6, zn. 1311/20/LP RZI/LP RIP, ze dne 22.5.2020
37. Řízení letového provozu ČR, s.p., Jeneč, zn. 4988/2020/RLPCR, ze dne 25.5.2020

Vyjádření podali:

1. PPD a.s., Praha 4, zn. 2020/OSDS/05619, ze dne 16.10.2020
2. PREdistribuce a.s., Praha 5, č.j. 25153440_082_20, ze dne 16.10.2020
3. PREdistribuce a.s., Praha 5, - fotovoltaika, č.j. 300082448_083_20, ze dne 16.10.2020
4. CETIN a.s., Praha 9, č.j. 743504/20, ze dne 1.9.2020
5. T-Mobile CR a.s., Praha 4, zn. E23590/21, ze dne 5.5.2021
6. ČEZ Distribuce a.s., Děčín, zn. 0101518945, ze dne 4.5.2021
7. ČEZ ICT Services a.s., Praha 4, zn. 0700376058, ze dne 4.5.2021
8. Telco Pro Services a.s., Praha 4, zn. 020123920, ze dne 4.5.2021
9. ČRA a.s., Praha 6, zn. UPTS/OS/244835/2020, ze dne 27.4.2020
10. Dial Telecom a.s., Praha 8, zn. PH898930, ze dne 29.4.2021
11. Vodafone CR a.s., Praha 5, zn. 210505-1007290153, ze dne 5.5.2021
12. Bohemiatel, s.r.o., Praha 4, ze dne 29.4.2021

13. ABAK spol. sr.o., Újezd.net, Praha 9, zn. 4195/21, ze dne 7.5.2021
14. CentroNet a.s., Praha 10, zn. 1105/2021, ze dne 29.4.2021
15. CoProSys a.s., Chrudim, ze dne 13.5.2020
16. Sitel spol. sr.o., Praha 4, zn. 1112101785, ze dne 30.4.2021
17. Telia Carrier CR a.s., Praha 3, zn. 1312101078, ze dne 30.4.2021
18. Nej.cz s.r.o., Praha 4, zn. VYJNEJ-2020-02176-02, ze dne 30.4.2021
19. iline s.r.o., Praha 4, č.j. 6991, ze dne 6.5.2021
20. Optiline a.s., Brno, zn. 1412100989, ze dne 30.4.2021
21. ČD-Telematika a.s., Praha 9, č.j. 1202007731, ze dne 29.4.2020

Souhlasy vlastníků pozemků

- pozemky **parc. č. 52/3, 52/15, 52/16, 176, 217, 260/3, 261, 354, 424/1, 428/1, 429/22 a 429/34 v k.ú. Březiněves** jsou ve vlastnictví žadatele, tj. Městská část Praha-Březiněves, IČO 00240109, U parku 140/3, Praha-Březiněves, 182 00 Praha 82; souhlas tedy není vyžadován
- pozemky **parc. č. 52/1 a 429/40 v k.ú. Březiněves** jsou ve vlastnictví Hlavní město Praha, IČO 00064581, jenž vydal souhlas prostřednictvím vyjádření MHMP odboru evidence majetku pod č.j. MHMP 441192/2021 ze dne 06.04.2021 a aktualizace tohoto vyjádření; současně byl předložen v souladu s ust. § 184a stavebního zákona souhlas potvrzen na situačním výkresu
- pozemky **parc. č. 429/21 v k.ú. Březiněves** jsou ve vlastnictví Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, IČ: 01312774 13000 Praha - Žižkov, jenž vydal souhlas prostřednictvím vyjádření pod zn. SPU 307798/2020Haj ze dne 27.08.2020
- pozemky **parc. č. 424/3 v k.ú. Březiněves** jsou ve vlastnictví PREdistribuce, a.s., IČ: 27376516, Svornosti 3199/19a, 15000 Praha - Smíchov, jenž vydal souhlas prostřednictvím smlouvy o smlouvě budoucí pod číslem 8852008029 ze dne 11.11.2020

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

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 nepřipustné.

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

Grafická příloha rozhodnutí:

- 1 - C.2 Katastrální situační výkres - zákres do KN (měřítko 1:1000)

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Doručí se (+ příloha):

Na úřední desku ÚMČ Praha 8, Zenklova 35, 180 48 Praha 8 - Libeň a MČ Praha-Březiněves, U Parku 140/3, 182 00 Praha 82 (ke zveřejnění po dobu 15 dnů) účastníkům řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona – vlastníkům sousedních pozemků a staveb na nich a těm, co mají věcná či jiná práva k těmto pozemkům či stavbám (doručuje se postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu):

- pozemky parc. č. 427/224, 427/126 (s č.p. 268), 427/65, 427/85, 427/129 (s č.p. 267), 427/86, 427/130 (s č.p. 266), 427/71, 427/91 (s č.p. 256), 427/72, 427/92 (s č.p. 255), 427/17, 427/225 (s č.p. 254), 427/18, 427/226 (s č.p. 253), 427/19, 427/227 (s č.p. 252), 427/20, 427/21, 427/22, 427/23, 427/24, 427/25, 427/26, 427/231 (s č.p. 230), 427/232 (s č.p. 229), 427/233 (s č.p. 228), 427/234 (s č.p. 227), 427/235 (s č.p. 226), 427/236 (s č.p. 225), 427/237 (s č.p. 224), 427/4, 427/248, 427/315 (s č.p. 324), 427/316 (s č.p. 325), 420/2, 424/5, 260/1, 420/4 (s č.p. 377) 420/6 (s č.p. 378) 420/8 (s č.p. 379), 420/1, 420/9 (s č.p. 380), 258/3, 257, 256 (s č.p. 68), 269 (s č.p. 1), 219, 248/3, 218 (s č.p. 121), 247 (s č.p. 124), 60/1, 59 (s č.p. 157) vše v katastrálním území Březiněves

Obdrží (+ příloha):

Doporučeně do vlastních rukou:

1. Energy Benefit Centre a.s., IDDS: 7ikka66

Doporučeně do vlastních rukou:

2. Obec Hlavní město Praha, zastoupena Institutem plánování a rozvoje hl. m. Prahy, IDDS: c2zmahu
3. Městská část Praha-Březiněves, IDDS: atzaqa2

Doporučeně do vlastních rukou:

4. PREDistribuce, a.s., IDDS: vgsfsr3
5. Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
6. Hlavní město Praha zastoupené MHMP odborem evidence majetku, IDDS: 48ia97h
7. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
8. Pražská plynárenská Distribuce, a.s., IDDS: w9qfskt
9. Pražská vodohospodářská společnost a.s., IDDS: a75fsn2
10. Pražské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: ec9fspf
11. PREDistribuce, a.s., IDDS: vgsfsr3
12. T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
13. Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., IDDS: mivq4t3
14. Technologie hlavního města Prahy, a.s., IDDS: u5hgkji
15. Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr

Doporučeně:

16. Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, IDDS: jm9aa6j
17. Hygienická stanice hl.m.Prahy, IDDS: zpqai2i
18. Magistrát hl. m. Prahy, IDDS: 48ia97h
 - odbor územního rozvoje
 - odbor bezpečnosti
 - odbor památkové péče
 - odbor ochrany prostředí
 - odbor pozemních komunikací a drah
19. Policie ČR - Krajské ředitelství policie hl.m. Prahy, Odbor služby dopravní policie, IDDS: rkiai5y
20. Státní energetická inspekce, územní inspektorát Praha, IDDS: hq2aev4
21. ÚMČ Praha 8, odbor dopravy, Zenklova č.p. 1/35, 180 00 Praha 8-Libeň
22. ÚMČ Praha 8, OÚRV, vodoprávní úřad, Zenklova č.p. 1/35, 180 00 Praha 8-Libeň
23. ÚMČ Praha 8, odbor životního prostředí, Zenklova č.p. 1/35, 180 00 Praha 8-Libeň
24. Městská část Praha-Březiněves, IDDS: atzaqa2

Obyčejně:

25. Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy - oddělení tematických dat, pí. Faktorová, IDDS: c2zmahu
26. Městská část Praha-Březiněves - úřední deska, U parku č.p. 140/3, Praha 8-Březiněves

Co: spis, evidence, Městská část Praha 8 - úřední deska
Za správnost vyhotovení odpovídá Jindřich Jebavý, DiS.