

Toto rozhodnutí nebylo
dne 25.6.2020
a je v platnosti
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 2
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
odbor výstavby
Nám. Míru 20, 120 39 Praha 2

VYPRAVENO

15 -06- 2020

Praha 11.6.2020

Čj.výst.: OV/143814/2019/Nova
P-1411/2

ODPOVĚDNÝ REFERENT: Ing. arch. Mach Martin

VYŘIZUJE: Ing. Nováková Radka, tel. 236 044 223, Radka.Novakova@praha2.cz

ROZHODNUTÍ

Úřad městské části Praha 2, odbor výstavby, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“) posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 24.4.2019 podala

**Univerzita Karlova, IČO 00216208, Ovocný trh 560/5, 110 00 Praha 1,
kterou zastupuje Ladislava Ťupová, Stříbrského 685/10, 149 00 Praha 4**

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

- Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

- 1. dočasná stavební jáma pro objekt Globcentra
na pozemcích 1413/1, 1411, 1427/3, 1412, 1420 a 1427/2 Nové Město včetně napojení stavby
na stávající rozvody (přípojka vody, přípojka splaškové a dešťové kanalizace)**
 - 2. drenáž a čtyři čerpací studně pro odvodnění stavební jámy
včetně povolení nakládání s vodami**
 - 3. přeložka distribučního kVN PREDi na pozemku parc. č. 1420 Nové Město**
 - 4. provizorní (staveništní) trafostanici včetně kabelového napojení**
 - 5. zařízení stavenišť**
- v žádosti pod názvem "Kampus Albertov - stavební jáma Globcentrum"
Praha 2, Nové Město, Albertov**

(dále jen „stavba“) na pozemcích parc. č. 1411, 1412, 1413/1, 1427/3, 1420, 1427/1, 1427/2, 2464/13, 2466/1 v katastrálním území Nové Město.

Pozemky parc. č. 1411, 1412, 1413/1, 1427/3 v katastrálním území Nové Město jsou ve vlastnictví žadatele. Pozemek parc. č. 1427/1 a dům č.p. 2040 v katastrálním území Nové Město je ve vlastnictví ČVUT v Praze. Pozemky parc. č. 1420, 1427/2, 2464/13, 2466/1 v katastrálním území Nové Město jsou ve vlastnictví hl. m. Prahy. Na pozemku parc. č. 1412 v katastrálním území Nové Město je budova bez č.p. ve vlastnictví České republiky - příslušnost hospodařit s majetkem státu Revmatologický ústav.

Druh a účel umísťované stavby:

- **dočasná stavební jáma pro objekt Globcentra obdélníkového tvaru** o rozměrech maximálně 68,03 m x 69,88 m, maximální výkop - 10,080 m = 187,00 m (±0,000 = 197,08 m n.m., tj. podlaha 1.NP navrženého objektu Globcentra) na pozemcích parc. č. 1413/1, 1411, 1427/3, 1412, 1420 a 1427/2 kat. úz. Nové Město;
součástí stavební jámy jsou 4 ks čerpacích studní pro odvodnění stavební jámy
- **dočasná stavba - zařízení stavenišť** o rozměrech 6,0 m x 36,5 m, výška + 5,1 m (±0,000 = podlaha 1.NP buňek) na pozemku parc. č. 1413/1 kat. úz. Nové Město
- **pevné oplocení** zařízení stavenišť celkové délky 320 m a výšky 2,0 m na pozemcích parc. č. 1413/1, 1411, 1427/3, 1412, 1420 a 1427/2 kat. úz. Nové Město

Tabulka souřadnic stavební jámy

ČÍSLO BODU	souřadnice X	souřadnice Y
SJ-01	1045183,94	742962,38
SJ-02	1045210,91	742956,47
SJ-03	1045212,93	742957,74
SJ-04	1045252,55	742949,05
SJ-05	1045267,12	743015,49
SJ-06	1045205,04	743029,11
SJ-07	1045204,07	743024,71
SJ-08	1045197,91	743026,07

Tabulka souřadnic provizorní trafostanice

ČÍSLO BODU	souřadnice X	souřadnice Y
PT-01	1045201,77	743041,01
PT-02	1045210,91	743037,01
PT-03	1045212,93	743035,56
PT-04	1045252,55	743039,57

Tabulka souřadnic zařízení staveniště

ČÍSLO BODU	souřadnice X	souřadnice Y
ZO-01	1045196,87	743043,01
ZO-02	1045210,91	743038,45
ZO-03	1045212,93	743024,31
ZO-04	1045212,93	743022,79
ZO-05	1045212,93	742960,50
ZO-06	1045212,93	742944,54
ZO-07	1045212,93	742952,74
ZO-08	1045212,93	743000,07
ZO-09	1045212,93	743013,23
ZO-10	1045252,55	743026,10

Tabulka souřadnic buňkoviště

ČÍSLO BODU	souřadnice X	souřadnice Y
SB-01	1045209,04	743038,97
SB-02	1045210,91	743033,11
SB-03	1045212,93	743030,91
SB-04	1045252,55	743025,05

Tabulka souřadnic čtyř čerpacích studní

ČÍSLO BODU	souřadnice X	souřadnice Y
Š1	1045197,70	743020,70
Š2	1045185,18	742963,57
Š3	1045266,36	743014,83
Š4	1045252,34	742951,37

- **přeložka distribučního kVN PREDi 3x 22 - AXEKVCEY-OT 1x240/25+OT16/12** délky 120 m vedoucí na pozemku parc č. 1420 kat. úz. Nové Město. Předmětný kabel bude přeložen z trafostanice TS 7565 (umístěné v objektu ČVUT parc. č. 1427/1) do stávající spojky v ulici Hlavově. Naspojkování na stávající kabel bude provedeno přechodovou spojkou a ukončení kabelů v TS 7565 kabelovými koncovkami
- **provizorní přípojka VN** pro zařízení staveniště 3x 22 - AXEKVCEY-OT 1x240/25+OT16/12 délky 45 m vedoucí na pozemcích parc č. 1420 a 1413/1 kat. úz. Nové Město. V rohu ulice Hlavovy v křižovatce s ulicí Františka Lenocha bude do překládaného kabelu 22kV vložena kabelová smyčka pro připojení budoucí provizorní trafostanice
- **přípojka vody** (trvalá část) PE \varnothing 180x16,4 délky 65,5 m na pozemku parc. č. 1420 a 2466/1 kat. úz. Nové Město. Přípojka je napojena na stávající řad v ulici Albertov a ukončena dočasnou redukcí potrubí v ulici Hlavova

- **přípojka vody** (dočasná část) PE $\varnothing 32 \times 2,0$ délky 55,0 m na pozemcích parc. č. 1420 a 1413/1 kat. úz. Nové Město. Přípojka začíná od redukce v ulici Hlavova a je ukončena v místě staveništních buněk
- **odvodnění stavební jámy** (drenáž stavební jámy) z potrubí PVC DN 160, délky 279 m na pozemcích parc. č. 1413/1, 1411, 1412 a 1427/3 kat. úz. Nové Město, drenáž bude svedena do 4ks čerpacích studní ČŠ1, ČŠ2, ČŠ3 a ČŠ4
- **staveništní kanalizace** na pozemcích parc. č. 1420, 1413/1, 1411, 1427/3 a 1427/2 kat. úz. Nové Město (výtlak z čerpacích studní pro čerpání podzemních a dešťových vod ze dna stavební jámy) z potrubí DN 50 celkové délky 143,0 m (z ČŠ1 26,0 m, z ČŠ2 85,0 m, z ČŠ3 12,0 m, z ČŠ4 20,0 m).
- **přípojky kanalizace** na pozemcích parc. č. 2464/13; 1413/1; 1427/2 a 1420 kat. úz. Nové Město (přípojka pro čerpané vody ze stavební jámy) přípojka č.1 z potrubí PVC DN 200 délky 8,0 m v ulici Horská, přípojka č.2 z potrubí PVC DN 150 délky 5,3 m v ulici Korčákova a přípojka č.3 z potrubí PVC DN 300 délka 6,0 m v ulici Hlavova

Stavba obsahuje:

- **dočasná stavební jáma pro objekt Globcentra** - stavební jáma zajištěna částečně pilotovými stěnami z předvrtávaných pilot a částečně pažena pilotovými stěnami s těsnícími sloupy z tryskové injektáže
- čerpání stavební jámy bude z 4 ks čerpacích studen DN 1 000. Studny budou osazeny do hloubky 2,5 m pod dno výkopu a budou sahat 1 m nad ustálenou hladinou podzemní vody. Na dně studní bude filtrační písek ze štěrkopísku a čerpadlo pro stálé snižování průsaků podzemní vody a pro případ dešťových srážek. Krátké kanalizační přípojky pro napojení výtlaků z čerpacích studen budou provedeny z PVC DN 300 a budou napojeny na stávající jednotnou kanalizaci DN 400 v ulici Horská a stávající dešťovou kanalizaci DN 300 v ulici Hlavova
- stavba (stavební jáma) je navržena jako dočasná po dobu výstavby objektu Globcentra na pozemcích 1413/1, 1411, 1427/3, 1412 a 1420 kat. úz. Nové Město, nejvýše však **na dobu 10 let** od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
- **dočasná stavba – zařízení staveniště** - objekt je sestaven z přenosných obytných a sanitárních kontejnerů, které budou osazeny na prefabrikované základové desky; součástí zařízení staveniště je provizorní trafostanice a jeřáb
- stavba (zařízení staveniště) je navržena jako dočasná po dobu výstavby objektu Globcentra na pozemcích 1413/1, 1411, 1427/3, 1412 a 1420 kat. úz. Nové Město, nejvýše však **na dobu 10 let** od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

Stavba na pozemcích parc. č. 1411, 1412, 1413/1, 1427/3, 1420, 1427/1, 1427/2, 2464/13, 2466/1 v katastrálním území Nové Město bude umístěna v souladu se situacemi C.3 KOR2_10_002_GCA-ALB, KOR2_10_004_GCA-ALB a KOR2_10_005_GCA-ALB v měřítku 1:200 a 1:500 na podkladu katastrální mapy se zakreslením stávajícího stavu, požadovaného umístění stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemků a sousedních staveb ověřenými autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby Ing Tomášem Hubíkem - ČKAIT 1301756, v 9/2018; umístění nesmí být měněno bez souhlasu stavebního úřadu.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby včetně vodního díla:

1. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
3. Podle § 152 odst. 3 stavebního zákona je stavebník povinen při provádění stavby, která vyžaduje stavební povolení, stavebnímu úřadu předem oznámit termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět (§ 160 stavebního zákona).
4. Sousední pozemky dotčené stavebními pracemi budou uvedeny do výchozího stavu.
5. Při vlastní realizaci stavby budou odpady ze stavební činnosti zařazeny podle druhu a kategorií, tříděny a odstraněny vhodným způsobem.
6. Při provádění stavebních prací a při manipulaci s prašným materiálem bude použito postupů a prostředků, které zajistí minimalizaci produkce prachu (např. přikrytí fólií, sítí, plachtou), příp. bude průběžně zvlhčován tak, aby jeho povrch zůstal vlhký.
7. Při stavbě budou používány výhradně stavební mechanismy, které splňují emisní normu EURO 4 a vyšší.
8. Pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací dopravou stavebního materiálu, stavebník provede neprodleně očištění komunikace.

9. Mechanizační prostředky budou zabezpečeny před úkapy olejů a ropných látek, rovněž budou zajištěny činnosti, které by mohly způsobit kontaminaci podzemních a povrchových vod závadnými látkami.
10. Při provádění bouracích a výkopových prací nedojde ke kontaminaci podzemních vod závadnými látkami.
- Lhůta pro odstranění stavby je stanovena **do 3 měsíců po nabytí právních účinků kolaudačního souhlasu stavby** „objekt Globcentra na pozemcích 1413/1, 1411, 1427/3, 1412 a 1420 kat. úz. Nové Město“ nebo po uplynutí lhůty 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
- IV. Jako vodoprávní úřad dle § 106 vodního zákona vydává podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 vodního zákona v návaznosti na § 15 odst. 1 vodního zákona

p o v o l e n í k n a k l á d á n í s p o d z e m n í m i v o d a m i

k jejich čerpání z čerpacích studen za účelem snižování jejich hladiny (dále jen „nakládání s vodami“) v souvislosti s **dočasnou stavbou vodního díla - stavební jámy pro objekt Globcentra na pozemcích 1413/1, 1411, 1427/3, 1412 a 1420 kat. úz. Nové Město.**

1) Stanoví podmínku nakládání s vodami:

- Ustálená hladina podzemní vody je – 6,78 m (od ± 0,000 = + 197,080 m n.m úroveň podlahy 1.NP) tedy 190,30 m n.m. Pro umožnění realizace zemních prací a následně výstavby suterénních podlaží objektu bude nutno snížit hladinu podzemní vody o 3,3 m, cca 1,0 m pod dno výkopu stavební jámy, tj. - 10,08 = 188,000 m n.m.

2) Stanoví dobu trvání povolení:

- Doba povoleného nakládání s vodami: **po dobu životnosti vodního díla** na pozemcích 1413/1, 1411, 1427/3, 1412 a 1420 kat. úz. Nové Město“.

- V. Jako vodoprávní úřad dle § 106 vodního zákona vydává podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 vodního zákona v návaznosti na § 15 odst. 1 vodního zákona

p o v o l e n í k n a k l á d á n í s p o d z e m n í m i v o d a m i

k jejich odvádění čerpaných vod do kanalizace (dále jen „nakládání s vodami“) v souvislosti s **dočasnou stavbou vodního díla - stavební jámy pro objekt Globcentra na pozemcích 1413/1, 1411, 1427/3, 1412 a 1420 Nové Město.**

1) Stanoví podmínku nakládání s vodami:

- Odčerpaná voda ze stavební jámy bude odtékat maximálním průtokem 20 l/s tj. 5 l/s z každé čerpací studny, maximální denní množství vody je stanoveno na 83,0 m³/den. Vody budou vypouštěny přes sedimentační jímky do stávající kanalizační stoky v ulici Hlavova a Horská.

2) Stanoví dobu trvání povolení:

- Doba povoleného nakládání s vodami: **po dobu životnosti vodního díla** na pozemcích 1413/1, 1411, 1427/3, 1412 a 1420 Nové Město“.

VI. Podle § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“) povoluje kácení a ukládá podle § 9 ZOPK náhradní výsadbu:

- Povoluje se **kácení 25 stromů** rostoucích na pozemcích parc. č. 1413/1, 1427/3, oba v kat. úz. Nové Město, kde je navržena dočasná stavební jáma pro novostavbu výzkumného centra Globcentrum v rámci projektu Kampusu Albertov, v následujícím složení (obvod je uveden ve výčetní výšce 130 cm):
 - javoru klenu / *Acer pseudoplatanus* / o obvodu kmene 164 cm ve výčetní výšce 130 cm, č.d.1,
 - javoru klenu / *Acer pseudoplatanus* / o obvodu kmene 141 cm ve výčetní výšce 130 cm, č.d.2,
 - pajasanu žlaznatého / *Ailanthus altissima* / o obvodu kmene 221 cm ve výčetní výšce 130 cm, č.d.3,
 - javoru klenu / *Acer pseudoplatanus* / o obvodu kmene 125cm ve výčetní výšce 130 cm, č.d.4,
 - javoru klenu / *Acer pseudoplatanus* / o obvodu kmene 109 cm ve výčetní výšce 130 cm, č.d.5,
 - javoru klenu / *Acer pseudoplatanus* / o obvodu kmene 98 cm ve výčetní výšce 130 cm, č.d.6,
 - javoru klenu / *Acer pseudoplatanus* / o obvodu kmene 154 cm ve výčetní výšce 130 cm, č.d.7,
 - javoru klenu / *Acer pseudoplatanus* / o obvodu kmene 151 cm ve výčetní výšce 130 cm, č.d.8,
 - javoru klenu / *Acer pseudoplatanus* / o obvodu kmene 127 cm ve výčetní výšce 130 cm, č.d.9,
 - javoru klenu / *Acer pseudoplatanus* / o obvodu kmene 88 cm ve výčetní výšce 130 cm, č.d.10,
 - javoru klenu / *Acer pseudoplatanus* / o obvodu kmene 144cm ve výčetní výšce 130 cm, č.d.11,
 - břízy bílé / *Betula pendula* / o obvodu kmene 97 cm ve výčetní výšce 130 cm, č.d.12,
 - javoru klenu / *Acer pseudoplatanus* / o obvodu kmene 146 cm ve výčetní výšce 130 cm, č.d.13,
 - dubu letního / *Quercus robur* „*Fastigiata*“ / o obvodu kmene 130 cm ve výčetní výšce 130 č.d.14,

- javoru kleny */Acer pseudoplatanus/* o obvodu kmene 113cm ve výčetní výšce 130 cm, č.d.15,
- dubu letního */Quercus robur "Fastigiata"/* o obvodu kmene 98 cm ve výčetní výšce 130 cm, č.d.16,
- javoru kleny */Acer pseudoplatanus/* o obvodu kmene 168 cm ve výčetní výšce 130 cm, č.d.17,
- javoru kleny */Acer pseudoplatanus/* o obvodu kmene 112cm ve výčetní výšce 130 cm, č.d.18,
- pajasanu žlaznatého */Ailanthus altissima/* o obvodu kmene 204 cm ve výčetní výšce 130 cm, č.d.19,
- javoru kleny */Acer pseudoplatanus/* o obvodu kmene 150 cm ve výčetní výšce 130 cm, č.d.20,
- topolu */Populus sp./* o obvodu kmene 208 cm ve výčetní výšce 130cm, č.d.21,
- topolu */Populus sp./* o obvodu kmene 297 cm ve výčetní výšce 130cm, č.d.22,
- topolu */Populus sp./* o obvodu kmene 224 cm ve výčetní výšce 130cm, č.d.23,
- javoru kleny */Acer pseudoplatanus/* o obvodu kmene 194cm ve výčetní výšce 130 cm, č.d.24,
- javoru kleny */Acer pseudoplatanus/* o obvodu kmene 110 cm ve výčetní výšce 130 cm, č.d.49,

za podmínek:

- a) Kácení dřevin je možné až po vzniku práva provést stavební záměr (tj. dočasnou stavební jámu pro objekt výzkumného centra Globcentrum).
- b) Kácení dřevin bude provedeno těsně před zahájením stavebních prací k realizaci dočasné stavební jámy.
- c) Kácení je doporučeno v období vegetačního klidu (1.11. - 31.3.). Kácení ve vegetačním období je možné provést pouze za podmínky, že dřeviny budou před započítím kácení prohlédnuty ornitologem, a budou-li se v korunách vyskytovat aktivně využitá ptačí hnízda, lze kácení provést až po vyvedení mláďat. O prohlídce ornitologem bude uskutečněn zápis, který bude žadatelem uschován pro případnou kontrolu splnění této podmínky ze strany orgánu ochrany přírody.
- d) Stanoví se náhradní výsadba v počtu **35 kusů stromů** na pozemky parc. č. 1413/1, 1412, 1411, vše v kat. úz. Nové Město, v těsné blízkosti navrhované stavby výzkumného centra ke kompenzaci ekologické újmy za kácené stromy pro účely výstavby výzkumného centra Globcentrum, a to v následujícím složení:
 - 8 kusů jasanů úzkolistých */Fraxinus angustifolia "Raywood"/*,
 - 3 kusů jírovců maďalů */Aesculus hippocastanum/*,
 - 3 kusů javorů mléčů */Acer platanoides/*,
 - 21 kusů dřezovců trojtrnných */Gleditsia triacanthos "Skyline"/*,
- Náhradní výsadba bude provedena v souladu s těmito českými technickými normami:
 - ČSN 839011 Technologie vegetačních úprav v krajině - Práce s půdou
 - ČSN 839021 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba
 - ČSN 839031 Technologie vegetačních úprav v krajině - Trávníky a jejich zakládání
 - ČSN 839041 Technologie vegetačních úprav v krajině - Technicko-biol. způsoby stabilizace terénu
 - ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích
 - ČSN 4690202 - 1 FLL - Výpěstky dřevin
 - ČSN 464902-1 Výpěstky okrasných dřevin, Všeobecná ustanovení a ukazatele jakosti.
- Kvalita výpěstků bude odpovídat české technické normě ČSN 46 4902 Výpěstky okrasných dřevin, společná a základní ustanovení
- Výsadba bude provedena v souladu s českými technickými normami:
 - ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině - Práce s půdou
 - ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba
 - ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy.
- Náhradní výsadba uložená na pozemky parc. č. 1413/1, 1412, 1411, vše v kat. úz. Nové Město, bude provedena nejpozději do půl roku po dokončení a kolaudaci stavby výzkumného centra Globcentrum, ve vhodném agrotechnickém termínu, tj. na podzim po opadání listů nebo brzy na jaře před vyrašením pupenů.
- **Žadatel zajistí následnou péči o vysazené dřeviny po dobu pěti let ode dne provedení výsadby. Uložená péče bude realizována po tuto dobu následujícími opatřeními:** pravidelná závlhka, hnojení, péči o stromové mísy - pravidelné odplevelování, zajištění propustnosti půdního povrchu s možností průniku vzduchu i vody do půdy, odborně bude prováděn výchovný a zdravotní řez. Žadatel bude postupovat dle normy ČSN 83 9051 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy, podle níž slouží rozvojová péče k dosažení funkčního stavu a udržovací péče k jejich zachování. Dřeviny budou pravidelně kontrolovány a

případná poranění budou ihned ošetřena. Pokud dřevina odumře, bude vysazena nová, a to na náklady žadatele.

Závazná stanoviska dotčených orgánů včetně podmínek z nich vyplývajících byla zapracována do projektové dokumentace.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“):

Univerzita Karlova, IČO: 00216208, Ovocný trh 560/5, 110 00 Praha 1

Hlavní město Praha, IČO: 00064581, Mariánské náměstí 2, 110 00 Praha 1

Revmatologický ústav, IČO: 00023728, Na Slupi 450/4, 128 00 Praha 2

České vysoké učení technické v Praze, IČO: 68407700, Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6

PREdistribuce, a.s., IČO: 27376516, Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5

Pražská vodohospodářská společnost, a.s., IČO: 25656112, Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1

Pražská plynárenská Distribuce, a.s., IČO: 27403505, U Plynárny 500/44, 140 00 Praha 4

Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., IČO: 04084063, Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3

Odůvodnění:

Dne 24.4.2019 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 8.7.2019 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 6.11.2019.

Před zahájením řízení vodoprávní úřad určil okruh účastníků řízení, vlastníků a oprávněných z věcných břemen těchto nemovitostí, kterými jsou:

- podle dle § 94k písm. a) stavebního zákona stavebník, který je zároveň vlastníkem pozemků parc. č. 1411, 1412, 1413/1, 1427/3 v kat. úz. Nové Město: **Univerzita Karlova**
- podle § 94k písm. b) stavebního zákona obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn - Obec hl. m. Praha zast. Institutem plánování a rozvoje hl. m. Prahy a Městská část Praha 2
- podle § 94k písm. c) a d) stavebního zákona vlastníci domu č.p. 2040 a budovy bez č.p. pozemku parc. č. 1412 v kat. úz. Nové Město a vlastníci pozemků parc. č. 1427/1, 1420, 1427/2, 2464/13, 2466/1 v kat. úz. Nové Město, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem: Česká republika - příslušnost hospodařit s majetkem státu Revmatologický ústav, České vysoké učení technické v Praze a Hlavní město Praha
a vlastníci sítí, na které stavba napojuje - PREdistribuce, a.s., a Pražská vodohospodářská společnost a.s.
- dle § 94k písm. d) stavebního zákona ten, kdo má jiné věcné právo k pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn: PREdistribuce, a.s., Pražská plynárenská Distribuce, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
- podle § 94k písm. e) stavebního zákona osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbách na nich může být dotčeno, vlastníci stavby domu č.p. 450, 452, 2040, 2107, 2104 a budovy bez č.p. pozemku parc. č. 1414 a 1429/20 v kat. úz. Nové Město a vlastníci pozemků parc. č. 1414, 1419, 1418, 1427/1, 1420, 1429/3, 1429/17, 1429/23, 1429/18, 1429/9, 1429/25, 1429/20, 1427/2, 2464/13 v kat. úz. Nové Město: České vysoké učení technické v Praze, CTR Albertov a.s., S.A.Invest Holding a.s., Revmatologický ústav a Hlavní město Praha

Vlastnictví ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto povolením přímo dotčena.

Vodoprávní úřad oznámil dne 7.11.2019 zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje 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.

Před vydáním rozhodnutí vodoprávní úřad zjistil, že žádost neobsahuje požadované náležitosti – konkrétně nebylo doloženo závazné stanovisko odboru životního prostředí ÚMČ P2 ke kácení dřevin. Stavebníka proto vyzval dne 2.3.2020 k doplnění žádosti a odstranění nedostatků a současně rozhodl o přerušování řízení.

Žadatel požadované doklady doplnil dne 22.4.2020 a 6.5.2020 včetně žádosti o rozšíření předmětu společného řízení o povolení kácení dřevin v souladu s vydaným **závazným stanoviskem životního prostředí ÚMČ Praha 2 zn. Sp-MCP2/052920/2020 ze dne 24. 4. 2020.**

Vodoprávní úřad oznámil dne 12.5.2020 pokračování společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, rozšíření předmětu žádosti společného řízení o povolení kácení dřevin. Vodoprávní úřad zároveň v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu sdělil účastníkům řízení, že se mohou vyjádřit k doplněným podkladům společného řízení a zároveň seznámit s podklady rozhodnutí ve lhůtě 15 dní ode dne doručení tohoto sdělení.

Jelikož navrhovaný stavební záměr vyžaduje kácení dřevin, pro které vydal souhlas odbor životního prostředí ÚMČ Praha 2 ve svém závazném stanovisku, stavební úřad dne 12.5.2020 informoval v souladu s § 70 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny spolky, jejichž hlavním posláním je podle stanov ochrana přírody a krajiny (dále jen „spolky“), v souladu s věcnou a místní specifikací jejich žádostí o informování o zamýšlených zásazích.

Okruh účastníků vedeného řízení byl stanoven podle § 94k stavebního zákona s tím, že toto ustanovení zákona spolkům postavení účastníka řízení nepřiznává. Ustanovení § 70 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny nelze v tomto případě pro přiznání postavení účastníků řízení spolkům použít, neboť není vedeno řízení podle zákona o ochraně přírody a krajiny.

Vodoprávní 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. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Žádost byla doložena závazným stanoviskem orgánu územního plánování dle § 96b stavebního zákona, tj. Odboru územního rozvoje MHMP (dále jen „UZR MHMP“) ze dne 14.01.2019 pod č.j. MHMP 90104/2019 ze dne 8.4.2019 pod č.j. MHMP 637530/2019. UZR MHMP posoudil přípustnost umístění stavebního záměru z hlediska jeho souladu s územním plánem. Podle platného územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy, schváleným usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 10/05 ze dne 9.9.1999 a vyhláškou č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, o závazné části územního plánu hlavního města Prahy, ve znění novel (dále jen „územní plán hl. m. Prahy“), se předložený záměr nachází v zastavitelném území, v plochách s využitím ZVS vysokoškolské. VV- veřejné vybavení a v nezastavitelném území, v ploše s využitím ZP - parky, historické zahrady, hřbitovy.

Předložený záměr - stavební jáma tvoří přípravnou fázi pro provádění novostavby „Globcentra“. Tento objekt má umožnit provedení archeologického průzkumu a zajistit stabilitu okolní zeminy pro potřeby založení a výstavby podzemních podlaží stavby. Části předloženého záměru (přípojky a vedení inženýrských sítí) leží v zastavitelném území v plochách ZVS a VV, kde jsou v souladu s přípustným využitím, jelikož se jedná o liniové vedení technické infrastruktury. Části předloženého záměru (přípojky a vedení inženýrských sítí) leží v nezastavitelném území v ploše ZP, kde jsou v souladu s podmíněně přípustným využitím, jelikož se jedná o liniové vedení technické infrastruktury ve stávajících zpevněných komunikacích a plochách a technickou infrastrukturu vedenou podzemním kabelem v zeleni, která neznemožní hlavní ani přípustné využití plochy ZP. Touto částí záměru nedojde k znehodnocení nebo ohrožení využitelnosti dotčených pozemků. Z výše uvedených důvodů lze tuto část záměru na ploše ZP označit za přípustnou.

Vzhledem k výše uvedenému a po pečlivém zvážení všech relevantních aspektů UZR MHMP konstatuje soulad záměru s platným územním plánem hl. m. Prahy.

Z hlediska sledování cílů a úkolů územního plánování UZR MHMP konstatuje, že předložený stavební záměr v tomto rozsahu je možno z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, tj. dle ust. § 18 a 19 stavebního zákona, akceptovat.

Ve stanovisku Odboru ochrany prostředí, oddělení posuzování vlivů na životní prostředí ze dne 12.11.2018 pod č.j. MHMP 1826678/2019 je konstatováno: „Předložený záměr není předmětem posuzování vlivů na životní prostředí dle ustanovení § 4 odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění“.

K Žádosti byl v souladu s § 9 odst. 1) vodního zákona doložen inženýrskogeologický průzkum A.č.: CT6/L/001 zpracovaný 3/2017 společností CENTROPROJEKT GROUP a.s. - RNDr. Oldřich Janík odborná způsobilost v inženýrské geologii č. 1382/2001 a hydrogeologický průzkum A.č. CT6/L/011 zpracovaný 1/2020 společností CENTROPROJEKT GROUP a.s. - Mgr. Tomáš Proisl odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii č. 2297/2016.

Umístění a provedení stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby zpracovaná v 9/2018 autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby Ing. Tomášem Hubíkem - ČKAIT 1301756, autorizovaným inženýrem pro technologická zařízení staveb Ing. Josefem Knotkem - ČKAIT 1300022 a autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Jiřinou Kurzovou ČKAIT 0008740, splňuje nařízení č.10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné

požadavky na stavby v hl. m. Praze (Pražské stavební předpisy), (dále jen „PSP“) a vyhlášku č. 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby.

Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

V průběhu řízení byly předloženy tyto doklady a stanoviska:

- Závazné stanovisko SVM MHMP ze dne 7.12.2018 pod č.j. MHMP 2002989/2018
- Závazné stanovisko UZR MHMP ze dne 14.01.2019 pod č.j. MHMP 90104/2019
- Závazné stanovisko BEZ MHMP ze dne 5.11.2018 pod č.j. MHMP 1784680/2018
- Závazné stanovisko ODA MHMP ze dne 15.10.2018 pod č.j. MHMP 1634661/2018/O4/Jv
- Závazné stanovisko OCP MHMP ze dne 12.11.2018 pod č.j. MHMP 1826678/2019
- Závazné stanovisko OPP MHMP ze dne 13.06.2019 pod č.j. MHMP 1136695/2019
- Stanovisko HS hl. m. Prahy ze dne 25.10.2018 pod č.j. HSHMP 55290/2018
- Stanovisko HZS hl. m. Prahy ze dne 16.10.2018 pod č.j. HSAA-11796-3/2018
- Technické stanovisko TSK a.s. ze dne 26.11.2018 pod č.j. TSK/39076/18/5110/Me
- Koordinační vyjádření TSK a.s. ze dne 22.11.2018 pod č.j. TSK/2694/18/5130/KI
- Vyjádření Policie ČR – Dopravní inspektorát ze dne 29.10.2018 pod č.j. KRPA-380160-1/ČJ-2018-0000DŽ
- Stanovisko Povodí Vltavy, státní podnik ze dne 13.12.2018 pod zn.: 67127/2018-263
- Závazné stanovisko ODUR ÚMČ P2 ze dne 15.10.2018 pod zn. MCP2/213502/2018/ODUR-OD/Kli
- Vyjádření MČ P2 ze dne 27.02.2019 pod č.j.: MCP2/209212/2018/ODUR-OUR/Bil
- Koordinované stanovisko ÚMČ P2 ze dne 25.09.2018 pod zn. MCP2/209208/2018
- Sdělení OŽP ÚMČ P2 ze dne 14.8.2019 pod zn. MCP2/294067/2019/OZP-OOZP/čem
- Závazné stanovisko OŽP ÚMČ P2 zn. Sp-MCP2/052920/2020 ze dne 24. 4. 2020
- Vyjádření OV ÚMČ P2 ze dne 06.11.2018 pod zn. OV/209226/2018/Mach
- Vyjádření Obvodní báňský úřad pro území Hl. m. Prahy a kraje Středočeského ze dne 29.10.2018 pod zn. SBS 31835/2018
- Souhrnné stanovisko Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s. - Svodná komise ze dne 16.10.2018 pod č.j. 100630/39Ku2236/2196
- Souhrnné stanovisko Správa železniční dopravní cesty, státní organizace ze dne 05.03.2019 pod č.j. S 9476/US-8578/2019
- Vyjádření PPdistribuce a.s. ze dne 25.06.2019 pod zn.: 2019/OSDS/03806
- Vyjádření Pražská teplárenská a.s. ze dne 10.10.2018 pod zn. DAM/2670/2018
- Vyjádření PVS a.s. ze dne 04.11.2019 pod zn. 04932/19/2/02
- Vyjádření PVK a.s. ze dne 23.11.2018 pod zn.: PVK54521/OTPČ/18
- Vyjádření PREdistribuce a.s. ze dne 24.10.2018 č. 25122186
- Vyjádření PREdistribuce a.s. ze dne 29.10.2018 č. 300059031
- Vyjádření AÚ AV ČR MČ P2 ze dne 17.10.2018 pod č.j.: ARUP-10544/2018
- Vyjádření OIP hl. m. Prahy ze dne 13.09.2019 pod č.j.: 16877/3.42/19-2
- Vyjádření Institut plánování a rozvoje hl. m. Praha ze dne 8.11.2018 pod č.j. 116558/18
- Výpis z katastru nemovitostí ze dne 17.5.2019 ověřený dne 5.6.2020, list vlastnictví 18
- Výpis z katastru nemovitostí ze dne 17.5.2019 ověřený dne 5.6.2020, list vlastnictví 1143
- Výpis z katastru nemovitostí ze dne 24.10.2019 ověřený dne 5.6.2020, list vlastnictví 513
- Výpis z katastru nemovitostí ze dne 25.10.2019 ověřený dne 5.6.2020, list vlastnictví 1335
- Výpis z katastru nemovitostí ze dne 25.10.2019 ověřený dne 5.6.2020, list vlastnictví 320
- Souhlas se stavbou dle § 184a stavebního zákona ze dne 17.10.2018 - Univerzita Karlova
- Souhlas se stavbou dle § 184a stavebního zákona ze dne 16.10.2018 - Revmatologický ústav
- Souhlas se stavbou dle § 184a stavebního zákona ze dne 31.10.2019 - České vysoké učení technické v Praze
- Souhlas se stavbou dle § 184a stavebního zákona ze dne 7.12.2018 - Hlavní město Praha
- Souhlas se stavbou dle § 184a stavebního zákona ze dne 19.2.2019 - CTR ALBERTOV a.s.
- Plná moc pro zástupce stavebník ze dne 22.5.2019
- Hluková studie zpracovaná 7/2018 Dr. Ing. Tomášem Tureckí
- Inženýrskogeologický průzkumu A. č.: CT6/L/001 zpracovaný 3/2017 společností CENTROPROJEKT GROUP a.s. - RNDr. Oldřich Janík odborná způsobilost v inženýrské geologii č. 1382/2001
- Hydrogeologický průzkum A.č. CT6/L/011 zpracovaný 1/2020 společností CENTROPROJEKT GROUP a.s. – Mgr. Tomáš Proisl odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii č. 2297/2016
- Základní korozní průzkum č.: 17-B-038 zpracovaný 3/2017 společností JĚKU s.r.o. – Ing. Bohumil Kučera a Ing. Lukáš Žák
- Rozptylová studie zpracovaná 7/2018 společností ECODIS s.r.o. – Dr. Ing. Roman Kolář oprávněná osoba dle zákona 100/2001 Sb. č. oprávnění 12060/1834/OPVŽP/01
- Zjišťovací archeologický výzkum Praha – Nové Město č. 2015/21 zpracovaný PhDr. Jaroslav Podliska, Ph.D. z roku 2015

- Stavebně konstrukční řešení zpracované autorizovaným inženýrem pro geotechniku Ing. Petrem Lamparterem, ČKAIT 1000653 a autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby Ing. Tomášem Hubíkem ČKAIT 1301756.

Souhlasná stanoviska správců a vlastníků sítí technického vybavení byla vyjádřena písemně a razítky na situačním výkrese.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a jejich zpracování do předložené projektové dokumentace, a stanovil podmínky, pokud nevyplývají z obecně závazných předpisů a stavebník je povinen je plnit ze zákona.

Při vymezení podmínek vodoprávní úřad plně vycházel ze závazných stanovisek dotčených orgánů, jejichž obsah je pro vodoprávní úřad závazný a vodoprávní úřad na něm nemůže nic měnit.

Vzhledem ke skutečnosti, že je tímto společným rozhodnutím stavební záměr i umístěn, bylo v žádosti prokázáno, že stavební záměr je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území. Souhlas obecného stavebního úřadu příslušného k vydání samostatného územního rozhodnutí (tj. Odboru výstavby ÚMČ Praha 2 jako obecného stavebního úřadu) dle § 15 stavebního zákona se v tomto případě nevydává.

Pro informování veřejnosti bylo oznámení o zahájení řízení vyvěšeno po dobu 15 dní na úřední desce ÚMČ Praha 2, a stejným způsobem bude (opět pro informování veřejnosti) vyvěšeno i toto rozhodnutí.

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

Účastníci neuplatnili návrhy a námítky a k podkladům rozhodnutí se nevyjádřili.

Upozornění:

- Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy stavební povolení nabylo právní moci. Dobu platnosti společné povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím.
- Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.
- Na stavbě musí být veden stavební deník.
- Stavebník je povinen štítek „stavba povolena“ před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- Při bouracích pracích a manipulaci se sutí je nutné aplikovat účinná opatření proti zatěžování okolí prachem, např. kropením, zaplachtováním a pod.
- Při stavební činnosti nesmí být překročeny v chráněných venkovních prostorech stavby hygienické limity hluku stanovené nařízením 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, pro provádění stavebních úprav v § 12 odst. 9 v ekvivalentní hodnotě akustického tlaku $A L_{Aeq}$ 65 dB v době od 7,00 do 21,00 hodin, $L_{Aeq,s}$ 60 dB v době od 6,00 do 7,00 hod a 21,00 do 22,00 hod a L_{Aeq} 45dB.
- Během stavby bude zajištěna dostatečná ochrana veškerých dotčených vegetačních prvků, a to po celou dobu provádění stavby. V blízkosti stromů nebude skladován žádný stavební odpad ani materiál.
- Po dobu stavební činnosti budou dodržovány normy:
 - ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině - Práce s půdou.
 - ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba.
 - ČSN 83 9031 Technologie vegetačních úprav v krajině - Trávník a jejich zakládání.
 - ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o rostliny.
 - ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- S vytěženou zeminou je původce odpadu povinen nakládat v souladu se zákonem o odpadech, pokud se nejedná o zeminu dle § 2 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Pokud bude při stavebních pracích prováděn jakýkoliv zábor veřejného prostranství na přilehlých místních komunikacích, je nutno požádat odbor dopravy a územního rozvoje ÚMČ Praha 2 o vydání příslušného rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace.
- Před započítím stavby bude provedena důsledná koordinace se správci stávajících podzemních a nadzemních sítí, stavebník si vyžádá aktuální stav těchto sítí, resp. požádá o aktualizaci těch vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí, jejichž platnost skončí před zahájením stavebních prací. V průběhu stavebních prací budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádřeních dotčených správců sítí.
- Staveniště bude po celou dobu výstavby označeno a zabezpečeno proti vstupu neoprávněných osob.

- Při křížení, nebo těsném souběhu zemních prací s podzemním vedením ostatních sítí musí být dodržena ČSN 73 60 05 („Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a normy související), ČSN EN 12007 („Zásobování plynem“), ČSN 73 61 33 („Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“), ČSN EN 1610 („Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení“) nařízení vlády č. 591/2006 Sb. („bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi“) a další související předpisy.
- Před zahájením zemních prací musí být zajištěno vyznačení stávajících tras podzemního vedení inženýrských sítí na terénu podle polohopisné dokumentace.
- Odkryté podzemní inženýrské sítě (zařízení) musí být řádně zabezpečeny proti poškození (a to třetí i osobou).
- Stavebník zajistí, aby byl před zahájením prací byl přizván zástupce těch vlastníků či správců inženýrských sítí, kteří si přizvání ve svém stanovisku vymínili.
- Zahájení výkopových prací bude oznámeno všem dotčeným orgánům a správcům poduličnických sítí ve lhůtách jimi stanovených.
- Stavebník zajistí, aby byl před zasypáním inženýrských sítí přizván zástupce těch vlastníků či správců inženýrských sítí, kteří si přizvání ve svém stanovisku vymínili.
- Dokumentace pro provádění stavby bude předložena vlastníkům či správcům inženýrských sítí, kteří si to ve svém stanovisku vymínili.
- Při realizaci stavby musí být dodržena ochranná pásma, aby nebylo porušeno vedení stávajících inženýrských sítí v území, nesmí ani dojít ke změně hloubky jejich uložení nebo prostorového uspořádání.
- Výkopové práce v ochranném pásmu poduličnických sítí budou prováděny ručně a s maximální opatrností a výkopový materiál bude průběžně odvážen na skládku k tomu účelu určenou.
- Jakékoliv poškození či narušení stávajících inženýrských sítí bude ohlášeno vlastníkovi či správci inženýrské sítě.
- Stavba bude koordinována s dalšími akcemi dle koordinačního vyjádření.
- Po realizaci staveništních a provizorních přípojek inženýrských sítí a přeložce kVN bude provedena provizorní obnova povrchů komunikací.
- Stavební jáma bude po celou dobu výstavby zabezpečena pevným oplocením.
- Před zahájením stavby bude proveden pasport (foto nebo video) přilehlých komunikací ve správě TSK a.s. a bude předán OS TSK a.s.
- Při provádění stavebních prací v komunikacích a při zpětných úpravách povrchů komunikací budou dodrženy „Zásady a technických podmínek pro zásah do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě“ vydaných TSK hl. m. Prahy.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k 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.



Ing. Irena Vychopeňová
vedoucí odboru výstavby ÚMČ Praha 2

otisk úředního razítka

Příloha: (bude předána stavebníkovi, případně vlastníkovi, po nabytí právní moci rozhodnutí)

- ověřená projektová dokumentace
- štítek "Stavba povolena"

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích 3 000,- Kč dle položky 18 odst. 1. písm. h) byl zaplacen dne 9.12.2019.

Toto rozhodnutí bude pro informování veřejnosti vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Úřad městské části Praha 2, náměstí Miru 20, 120 39 Praha 2
ústředna: 236 044 111, ved. odboru: 236 044 270, e-mail: irena.vychopenova@praha2.cz
www.praha2.cz, IČ: 00063461, ID datové schránky: y7yb44i

Obdrží:

Účastníci řízení (doporučeně do vlast.rukou fyzické osoby, doporučeně na dodejku právnické osoby)

1. Univerzita Karlova, zast.: **Ladislava Ťupová, Stříbrského č.p. 685/10, Praha 4-Háje, 149 00 Praha 415**
2. Revmatologický ústav, IDDS: wjqzqtn
3. Hlavní město Praha, Magistrát hl. m. Prahy, Odbor evidence majetku, IDDS: 48ia97h
4. České vysoké učení technické v Praze, IDDS: p83j9ee
5. CTR Albertov a.s., IDDS: 4hsdihn
6. S.A.Invest Holding a.s., IDDS: kgkf6nc
7. Obec hlavní město Praha zast. Institutem plánování a rozvoje hl. m. Prahy, IDDS: c2zmahu
8. Městská část Praha 2, zast. Ing. arch. Václavem Vondráškem, nám. Míru 20, 120 00 Praha 2
9. PREDistribuce, a.s., IDDS: vgsfsr3
10. Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., IDDS: w9qfskt
11. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
12. Pražská vodohospodářská společnost a.s., IDDS: a75fsn2

dotčené orgány:

13. Hlavní město Praha, Magistrát hl. m. Prahy, Odbor územního rozvoje, IDDS: 48ia97h
14. Hlavní město Praha, Magistrát hl. m. Prahy, Odbor bezpečnosti, Oddělení preventivní ochrany, IDDS: 48ia97h
15. Hlavní město Praha, Magistrát hl. m. Prahy, Odbor pozemních komunikací a drah, IDDS: 48ia97h
16. Hlavní město Praha, Magistrát hl. m. Prahy, Odbor ochrany prostředí, IDDS: 48ia97h
17. Hlavní město Praha, Magistrát hl. m. Prahy, Odbor památkové péče, IDDS: 48ia97h
18. Hygienická stanice hl. města Prahy, IDDS: zpqai2i
19. Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy, IDDS: jm9aa6j
20. Oblastní inspektorát práce pro hl. m. Prahu, IDDS: dqiefdg
21. Úřad městské části Praha 2, Odbor životního prostředí, nám. Míru 20, 120 00 Praha 2
22. Úřad městské části Praha 2, Odbor dopravy a územního rozvoje, nám. Míru 20, 120 00 Praha 2
oddělení dopravy

ostatní:

23. referent
24. spisy
25. plány
26. Univerzita Karlova, IDDS: pijj9b4
27. Úřad městské části Praha 2, Odbor dopravy a územního rozvoje, nám. Míru 20, 120 00 Praha 2
oddělení územního rozvoje – doporučeně
28. Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., IDDS: mivq4t3
29. Pražské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: ec9fspf
30. Povodí Vltavy, státní podnik, Závod Dolní Vltava, IDDS: gg4t8hf
31. Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského, IDDS: ixaaduf

Městská část Praha 2, úřední deska, náměstí Míru 20, 120 39 Praha 2

