



## ODBOR STAVEB DRAH

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha 1  
Pobočka Praha

SPIS. ZN.: SZ DESU/007746/24  
Č.J.: DESU/031/010226/24  
VYŘIZUJE: Mgr. Simona Kubištová  
TEL.: 601 208 446  
E-MAIL: simona.kubistova@desu.gov.cz  
DATUM: 8.7.2024

### VYROZUMĚNÍ O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ

**Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, IČO 00005886, Sokolovská č.p. 42/217, 190 00 Praha 9-Vysočany, kterého zastupuje PRAGOPROJEKT, a.s., IČO 45272387, K Ryšánce č.p. 1668/16, Praha 4-Krč, 147 00 Praha 47**

(dále jen "stavebník") dne 6.6.2024 podal žádost o povolení záměru:

**"Elektrifikace autobusových linek - levý břeh, linka 131"**

(dále jen "záměr") na pozemku parc. č. 1036/1, 1050/1, 1050/3, 1050/8, 1050/9, 1050/13, 1331, 1333, 2084/15, 2086/1, 2566/96, 2566/98, 2811/1, 2910, 2912/3, 2913/1, 3045/1, 3061/9, 3061/15, 4038/1, 4038/2, 4062/1, 4062/3, 4062/4, 4062/5, 4062/6, 4062/13, 4062/14, 4064, 4065/1, 4066, 4074/1, 4090, 4091, 4121/1, 4121/2, 4121/3, 4121/4, 4142/4, 4177/1, 4178, 4195/3, 4196/1, 4198, 4199, 4207/1, 4235, 4238/1, 4248/2, 4256, 4257, 4261, 4262/1, 4262/2, 4262/3, 4262/4, 4262/5, 4262/7, 4286/5 v katastrálním území Dejvice, parc. č. 1281/234, 1281/370, 1281/528, 1281/587, 1281/610, 1281/611, 1324/2, 1324/28 v katastrálním území Vokovice, parc. č. 2082/1, 2115/1, 2115/2 v katastrálním území Bubeneč. Řízení o povolení záměru bylo zahájeno dnem podání žádosti.

Záměr obsahuje:

- Technologická část
- **PS 011 MR U Matěje** - projekt řeší výstavbu nové zděné jednojednotkové jednopatrové měničny s podezděným pochozím kabelovým prostorem pro napájení přílehlého trakčního vedení pro MHD. V 1.NP bude situována technologie rozvodny DP. Obsahovat bude samostatnou rozvodnu 22kV části DP, trakční transformátory, stejnosměrný rozváděč, rozváděč zpětných kabelů, rozváděč vlastní spotřeby, skříň ochrany a řízení a skříň dálkového ovládní. Část technologie PRE bude v oddělené místnosti. Vchod do měničny i do oddělené části PRE je z ulice Na Šťahlávce. Suterén je zamýšlen jako pochozí kabelový prostor.
- **PSOU.5 Zařízení pro detekci požáru**
- **PS 012 MRU Matěje-část PRE** - nová měnična bude napájena z kabelové smyčky 22kV. V měničně bude umístěn rozváděč 22kV distribuční společnosti PREDi v samostatném prostoru přístupném z ulice Na Šťahlávce. Přívodní kabely 22kV PRE budou ukončeny v přívodních polích vstupního VN rozváděče, kde budou tvořit smyčku. Za vstupní smyčkou bude vypínačový vývod s ochranou pro připojení rozváděče 22kV části DP. Rozváděče 22kV části PRE a DP budou propojeny kabelem. Stínění přívodních kabelů musí být vyvedeno na izolovanou sběrnici, jež bude upevněna izolovaně od uzemnění měničny. Stínění přívodních kabelů bude navzájem propojeno.

- Stavební část
- **000 Objekty přípravy území**
- **SO 001 Příprava území** - předmětem objektu SO 001 je kácení vzrostlé zeleně v prostoru plánované elektrifikace linky 131. Dřeviny, které je v rámci stavby třeba kácet, jsou v kolizi s umístěním stožárů TV, jejich ponecháním by došlo k narušení, minimálně kořenového systému a postupnému úhynu dřeviny. Další zásah do zeleně bude spočívat v ořezu některých dřevin, jednak kvůli stavbě stožárů TV a dále i z důvodu postupného vyvětvení na potřebnou podjezdnou výšku pro provoz trolejbusů. V rámci tohoto stavebního objektu je řešeno kromě vlastního kácení dřevin a smýcení keřů i zpracování vykácené dřevní hmoty a odstranění pařezů. Po provedení prací musí být zájmové území stavby upraveno tak, aby zde mohla začít navazující stavební činnost.
- **100 Objekty pozemních komunikací**
- **SO 101 Stavební úpravy - smyčka Bořislavka** - předmětem tohoto objektu je návrh vysazené chodníkové plochy v ul. U Dejvického rybníčku (naproti připojení ul. Kladenská) u chodníku podél zástavby pro možnost umístění stožáru TTV.
- **300 Vodohospodářské objekty**
- **SO 301 Kanalizační přípojka pro MR U Matěje** - stavební objekt řeší zřízení kanalizační přípojky pro navrženou měřírnu MR U Matěje. Přípojka bude napojena na stávající jednotnou kanalizaci V500/875 v ulici Na Míčánce a ukončena v revizní šachtě umístěné na pozemku vedle měřírny. Do šachty bude napojena vnitřní ZTI objektu.
- **SO 311 Vodovodní přípojka pro MR U Matěje** - stavební objekt řeší zřízení nové vodovodní přípojky pro navrženou měřírnu MR U Matěje. Přípojka bude napojena na stávající vodovod DN150 v ulici Na Míčánce a ukončena vodoměrnou šachtou na pozemku vedle měřírny. Na přípojku bude v šachtě napojeno ZTI objektu měřírny.
- **400 Elektro a sdělovací objekty**
- **SO 401 Přípojka VN 22 kV MR U Matěje** - tento stavební objekt řeší přípojku VN 22 kV pro novou měřírnu MR U Matěje. MR U Matěje bude na hladině VN napojena novými kabely AXEKVCEY 3x240+OT ze stávajících kabelů mezi TS 2975 a TS 5556 u křižovatky ulic Na Štáhlávce, Šárecká a Matějská. Kabely budou naspojovány a smyčkově zapojeny do rozvaděče VN Ormazabal GA 2K LSV SG verze 2.0 v majetku PREDistribuce osazeného v měřírně. K trase kabelů VN budou přiloženy 2 rezervní HDPE chráničky většího průměru 40, které budou po dokončení montáže zkalibrovány a natlakovány. Celková délka trasy kabelů v chráničkách pod vozovkou je cca 21 m. Celková délka trasy nových kabelů VN je cca 190 m.
- **SO 411 Přípojka NN MR U Matěje** - tento stavební objekt řeší přípojku NN pro novou měřírnu MR U Matěje. MR U Matěje bude na hladině NN napojena novými kabely AYKY-J-OT 3x240+120 ze stávajících kabelů mezi RIS 144/1040 a RIS 144/144 uložených v protějším chodníku v ulici Matějská. Kabely budou naspojovány a smyčkově zapojeny do přípojkové a elektroměrové skříňe SS102+ER na fasádě budovy. Celková délka trasy kabelů v chráničkách pod vozovkou je cca 7 m. Délka trasy nových kabelů NN je cca 16 m.
- **SO 451 Přípojka CETIN pro MR U Matěje** - tento stavební objekt řeší připojení MR U Matěje na metalickou síť novým kabelem 5XN0,4, který bude naspojován na stávající kabel 50XN0,4 od rDslamu DEJV1050. Kabel bude ukončen v rozvaděči MRK10 umístěném pod omítkou nebo na omítce na vnější stěně MR U Matěje. Společně s metalickým kabelem bude položena rezervní trubka HDPE 40, jejíž konce budou opatřeny koncovkou s ventilkem. Celková délka trasy kabelů v chráničkách pod vozovkou je cca 7 m. Délka trasy nového metalického kabelu je cca 14 m. Délka trasy nové trubky HDPE je cca 9 m.
- **SO 452 Datové připojení DPP pro MR U Matěje a MR Vokovice** - předmětem tohoto stavebního objektu SO 452 je vybudování datového připojení nové měřírny MR U Matěje a stávající MR Vokovice na datovou síť Dopravního podniku hl. m. Prahy do stanice metra Bořislavka, která bude sloužit pro propojení měříren na Energeticko-technologický dispečink (ETD) v Praze v ul. Na Bojišti. Přípojka bude sloužit pro zavedení datového propojení s dispečinkem DP hl. m. Prahy. Zemní kabelová trasa je tvořena 2 ks optotrubek ze stanice metra Bořislavka do obou měříren a je součástí stavebního objektu SO 661. V rámci tohoto objektu SO 452 bude zafouknutí optických kabelů do vybudované zemní trasy a uložení uvnitř objektů měříren a zázemí stanice metra. Kabely budou ukončeny ve stávajících resp. nových datových rozvaděčích. Celková délka optického kabelu z MR

U Matěje do stanice metra Bořislavka je 2500 m. Celková délka optického kabelu z MR Vokovice do stanice metra Bořislavka je 375 m.

- **600 Objekty drah**

- **SO 651 Trolejové vedení Zelená - Bořislavka** - předmětem tohoto stavebního objektu SO 651 je nové trolejové trolejbusové vedení pro novou trolejbusovou trať budoucí trolejbusové linky č. 51 (stávající autobusové linky č. 131) v úseku ulice Zelená - konečná Bořislavka, ulicemi Zelená, Na Šťahlávce, Na Fišerce, Šárecká, Na Pískách, Evropská. Linka č. 131 v úseku ulice Zelená - konečná Bořislavka je provozována v intervalech (4 - 5 minut v přepravní špičce) a s ohledem na prostorové a terénní parametry jsou na ni nasazovány standardní autobusy délky 12 m. Nové trolejové vedení linky č. 131 bude vybudováno jako dvoustopé vedení v délce cca 2841 m a v délce 1108 m jako jednostopé vedení v případě, že nebude zatrolejována smyčka náměstí Bořislavka, v případě provedení trolejové smyčky na náměstí Bořislavka bude celkem 3204 m dvoustopého vedení a 745 m jednostopého vedení bez vlastního TV na smyčce Dolní Bořislavka (součást objektu SO 652). V ulici Zelená bude u křížení s ulicí Koulovou trolejové vedení ve směru do centra napojeno pomocí sjezdové výhybky na stopu směrem z centra (směr Bořislavka). Bude použita asymetrická sjezdová výhybka. Křížení trolejbusové stopy v ulici Zelená s tramvajovou tratí TT Jugoslávských Partyzánů bude realizováno pomocí TRAMxTBUS křížení. Bude vybudováno celkem 195 stožárů včetně základů, z toho 6 stožáry (č. 183-04; 183-06; 183-07; 183-21; 183-26; 183-27) budou nahrazovat stávající stožáry včetně základů v stávajících místech. Část TV bude provedeno jako kompenzované vedení, část TV bude pevné, pružné vedení, částečně kompenzované klikatostí TV. Kompenzované vedení bude na ulici Evropská, v ulici Na Pískách od výměnného pole u křižovatky s ulicí Sušická až k Šárecké ulici a ulice Na Šťahlávce od Julisky do náměstí Na Santince, ostatní části TV budou provedeny jako TV pružné, pevně kotvené. Natrolejování parciálních trolejbusů bude v objektu SO 651 na zastávce Zelená z.c., ve stopě směr do centra v zastávce Sušická d.c. Pro možnost manipulačního natrolejování jsou instalovány natrolejovací stříšky také v zastávce Na Santince ve směru z centra. Trolejové vedení linky č. 131 bude v objektu SO 651 rozděleno na 4 napájecí úseky, (N.Ú.UMT.1; N.Ú.UMT.2; N.Ú.UMT.3; N.Ú.UMT.4) vždy s dvěma napájecími body, v úseku N.Ú.UMT.4 budou napájecí body tři. Každý napájecí bod bude napájen samostatným párem kabelů (1x+; 1x-) z nové trolejbusové měničny MR U Matěje.
- **SO 652 Trolejové vedení Smyčka Bořislavka** - předmětem tohoto stavebního objektu SO 652 je nové trolejové trolejbusové vedení na smyčce náměstí Bořislavka. Trolejové vedení objektu SO 652 bude obsahovat TV jednostopé smyčky na náměstí Bořislavka včetně namontování stopy do centra v ulici Na Pískách. Odbočení ze stopy k obratišti Horoměřická směrem do smyčky Dolní Bořislavka (do ulice U Dejvického rybníčku) realizováno symetrickou elektrickou sjezdovou výhybkou 20° (10°/10°) umístěnou před křižovatkou ulice Na Pískách s ulicí Evropská. Křížení s tramvajovou tratí TT Evropská bude realizováno pomocí TRAMxTBUS křížení (pod úhlem stop 80° resp. 85°). Trolejové vedení bude nataženo přes smyčku Dolní Bořislavka a napojeno do TV objektu SO 651 bude v zastávce Sušická d.c. v ul. Na Pískách. Ve smyčce Dolní Bořislavka bude nad severními odstavy instalována paralelní kusá trolej o délce cca 90 m. Celková délka jednostopého vedení včetně kusé stopy ve smyčce bude 917 m, z toho bude cca 363 m vedení v ulici Na Pískách, kde doplní TV objektu SO 651 na dvoustopé vedení. V rámci objektu SO 652 bude vybudováno celkem 23 stožárů včetně základů, trolejové vedení pružné, pevně kotvené v celém rozsahu objektu SO 652. Vlastní trolejové vedení na smyčce Bořislavka bude uchyceno na nosnou síť a výložníky ukotvené na nové stožáry, v ulici Na Pískách bude nová část TV uchyceno převážně na výložníky, které jsou součástí objektu SO 651. Téměř celá část nového TV objektu SO 652 bude součástí úseku N.Ú.UMT.4, pouze cca 75 m bude součástí napájecího úseku N.Ú.UMT.3.
- **SO 661 Kabelové vedení MR U Matěje** - předmětem tohoto stavebního objektu SO 661 je vybudování trakční kabelové sítě pro novou trolejbusovou trať budoucí trolejbusové linky č. 51 (stávající autobusové linky č. 131) v úseku ulice Zelená - ulice Evropská u stanice metra Bořislavka. Trakční kabely budou vedeny z nové měničny MR U Matěje k příslušným napájecím bodům tratě. Do kabelové trasy budou společně s trakčními kabely uloženy i kabely pro elektrické ovládání motorových pohonů odpojovačů všech úsekových děličů a napájecích bodů. Ke kabelovým trasám budou přiloženy optotrubky do měřičů MR U Matěje a do stávající měničny MR Vokovice. Optotrubky budou využity pro uložení optických kabelů pro datové připojení měřičů k datové síti dispečinku ETD v rámci SO 452. Celková délka nových kabelových tras je 3525 m.

- **700 Objekty pozemních staveb**

- **SO 701 MR U Matěje - stavební část** - objekt měnirny tvoří betonová monolitická s plochou střechou o dvou podlažích. Blokovaná měnirna stojí kratší stěnou k východu s možností průchodu včetně sociálního zázemí. Vnější rozměry stavby jsou 27,03/7,25 m a s výškou 7,5 m. Stavba je dvoupodlažní o s.v. 2,85 a 3,55 m. V podlaze budou osazeny rámy pro instalaci rozvaděčů. Fasáda bude opatřena nátěrem omítky světle šedé barvy. Dveře budou z eloxovaného hliníku, okna budou plastová, tmavě šedé barvy. Všechny viditelné ocelové stavební konstrukce budou opatřeny nátěrem syntetickým emailem v barvě šedé. Vnitřní stěny budou opatřeny bílou malbou. Měnirna je v prostoru velína, osvětlena skrze 2 menší okna. V prostoru technologie je osvětlení zajištěno umělým osvětlením. Ve vnitřních prostorách se nepočítá s trvalým pobytem na pracovišti, nebo s pobytem na pracovišti přesahující 4 hodiny. Vstupní strana objektu je situována na sever. Zemní práce jsou navrženy v rozsahu nezbytném pro vytvoření základů a větracího anglického dvorku. Nejdříve bude provedena hlavní výkopová jáma a to vzhledem ke svažitému terénu a úzkému pozemku mezi dvěma ulicemi, s pomocí záporového pažení. Poté se budou hloubit výkopy pro základové pasy a uložení chrániček IS. Návrh pažení výkopu bude zpracován dodavatelem dle jeho možností použité technologie. Základové pasy a deska budou ŽB s propojením se stěnami. Deska bude betonována na podkladní vrstvu z PB tl. 150 mm, opatřenou vodorovnou hydroizolací. Podkladní vrstva a železobetonové pasy třídy betonu C25/30 - XC2, XA1. Anglický dvorek má základový pas propojený se stěnou 1.PP.

- **800 Objekty úpravy území**

- **SO 801 Vegetační úpravy** - objekt vegetačních úprav řeší dosev trávníku v místech, kde může stavební činností dojít k narušení stávajících zatravněných ploch při umístění stožárů TV do trávníkových ostrůvků. Po dokončení prací budou plochy předány k údržbě následnému správci.
- **V rámci stavby jsou rovněž řešeny související stavební objekty**
  - **SO 180 Dopravně inženýrská opatření** - tato část projektové dokumentace SO 180 řeší dopravní opatření spojená s realizací stavby.
  - **SO 190 Dopravní značení** - úpravy dopravního značení se týkají přemístění stávajících svislých dopravních značek z míst, která budou v kolizi s nově navrženými stožáry trakčního trolejového vedení, příp. z míst kde by stávající značky byly nově umístěnými stožáry zakryty.

Dopravní a energetický stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 33 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "stavební zákon"), vyrozumívá podle § 188 stavebního zákona účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta o zahájení řízení. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky do

**15 dnů od doručení tohoto oznámení.**

K později uplatněným závazným stanoviskům a námitkám nebude přihlédnuto. Dopravní a energetický stavební úřad uvádí, že ve věci nebude nařízeno ústní jednání ani veřejné ústní jednání. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Dopravní a energetický stavební úřad, úřední dny (pondělí a středa 9:00 - 17:00), nejlépe po předchozí telefonické či emailové domluvě; jinak v pracovní dny po předchozí telefonické či emailové domluvě).

**Poučení:**

Účastníci řízení mohou uplatňovat námitky směřující k hájení jejich procesních práv. Účastník řízení je povinen v námitce uvést důvody podání námitky. Stavební úřad nepřihlíží k námitkám účastníka řízení, které jsou v rozporu s uzavřenou plánovací smlouvou, jejíž smluvní stranou je tento účastník řízení. K námitkám o věcech, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Obec jako účastník řízení může uplatňovat námitky pouze v rozsahu své samostatné působnosti. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno, může jako účastník řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu možného přímého dotčení svých práv. Osoba, o které tak stanoví jiný zákon, může jako účastník řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém se

projednávaný záměr dotýká zájmů chráněných jiným právním předpisem, který zakládá jeho účastenství v řízení podle stavebního zákona.

Stavební úřad může podle § 62 správního řádu uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo v řízení závažně ztěžuje jeho postup.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

Ing. Jitka Kotásková  
ředitelka odboru staveb drah  
Dopravní a energetický stavební úřad

### Obdrží:

účastníci (dodejky)

1. PRAGOPROJEKT, a.s., IDDS: 4kifr54

sídlo: K Ryšance č.p. 1668/16, Praha 4-Krč, 147 00 Praha 47

zastoupení pro: Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, Sokolovská č.p. 42/217, 190 00 Praha 9-Vysočany

2. Dopravní a energetický stavební úřad, Úřední deska, nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město

zastoupení pro: CNL INVEST s.r.o., Ke klubovně č.p. 1650/9, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

zastoupení pro: Fast Communication s.r.o., Ke klubovně č.p. 1650/9, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

zastoupení pro: Fine Technology Outsource, s.r.o., Tylova č.p. 473/27, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

zastoupení pro: InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská č.p. 2678/18, Líšeň, 628 00 Brno 28

zastoupení pro: NET4GAS, s.r.o., Na hřebenech II č.p. 1718/8, 140 00 Praha 4-Nusle

zastoupení pro: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

zastoupení pro: Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Ke Kablu č.p. 971/1, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102

zastoupení pro: Regionální organizátor pražské integrované dopravy (ROPID), Rytířská č.p. 406/10, 110 00 Praha 1-Staré Město

zastoupení pro: SPOJE.NET s.r.o., Závěrka č.p. 473/8, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69

zastoupení pro: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Veletržní č.p. 1623/24, 170 00 Praha 7-Holešovice

zastoupení pro: Technologie hlavního města Prahy, a.s., Dělnická č.p. 213/12, 170 00 Praha 7-Holešovice

zastoupení pro: Veolia Energie Praha, a.s., Na Florenci č.p. 2116/15, 110 00 Praha 1-Nové Město

3. BOŘISLAVKA OFFICE & SHOPPING CENTRE s.r.o., IDDS: xa9z64n

sídlo: Antala Staška č.p. 2027/79, 140 00 Praha 4-Krč

4. Bytové družstvo U Hadovky, IDDS: s8an2iv

sídlo: U Hadovky č.p. 601/20, 160 00 Praha 6-Dejvice

5. CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

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

sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov

7. Česká zemědělská univerzita v Praze, IDDS: 3hdj9cb

sídlo: Kamýcká č.p. 129, Praha 6-Suchbát, 165 00 Praha 620

8. České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f

sídlo: Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69

9. GTS Czech s.r.o., IDDS: vikk9t7

sídlo: Přemyslovská č.p. 2845/43, 130 00 Praha 3-Žižkov

10. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IDDS: 48ia97h

- sídlo: Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město
11. Městská část Praha 6, IDDS: bmzbv7c  
sídlo: Čs. armády č.p. 601/23, 160 00 Praha 6-Bubeneč
  12. Ministerstvo obrany, IDDS: hjyaavk  
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany
  13. Ministerstvo vnitra, IDDS: 6bnaawp  
sídlo: Nad štolou č.p. 936/3, 170 00 Praha 7-Holešovice
  14. Pe3ny Net s.r.o., IDDS: yjicxvs  
sídlo: Evropská č.p. 846/176a, 160 00 Praha 6-Vokovice
  15. Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., IDDS: w9qfskt  
sídlo: U plynárny č.p. 500/44, 140 00 Praha 4-Michle
  16. PREdistribuce, a.s., IDDS: vgsfsr3  
sídlo: Svornosti č.p. 3199/19a, 150 00 Praha 5-Smíchov
  17. Quantcom, a.s., IDDS: p4vdqdt  
sídlo: Křížíkova č.p. 237/36a, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 8
  18. Středisko společných činností AV ČR, v. v. i., IDDS: 6vtfr9w  
sídlo: Národní č.p. 1009/3, 110 00 Praha 1-Staré Město
  19. SUPTel a.s., IDDS: spcghu6  
sídlo: Hřbitovní č.p. 1322/15, Doubravka, 312 00 Plzeň 12
  20. T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i  
sídlo: Tomičkova č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 4
  21. UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., IDDS: pmigtdu  
sídlo: Želetavská č.p. 1525/1, 140 00 Praha 4-Michle
  22. Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr  
sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 5

dotčené správní úřady

23. Magistrát hlavního města Prahy, odbor investiční, IDDS: 48ia97h  
sídlo: Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město
24. Magistrát hlavního města Prahy, Odbor pozemních komunikací a drah, IDDS: 48ia97h  
sídlo: Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město
25. Magistrát hlavního města Prahy, Odbor územního rozvoje, IDDS: 48ia97h  
sídlo: Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město
26. Ministerstvo obrany, sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk  
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany
27. Úřad městské části Praha 6, odbor dopravy, IDDS: bmzbv7c  
sídlo: Čs. armády č.p. 601/23, 160 00 Praha 6-Bubeneč
28. Úřad městské části Praha 6, odbor životního prostředí, IDDS: bmzbv7c  
sídlo: Čs. armády č.p. 601/23, 160 00 Praha 6-Bubeneč

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu nejméně 15 dnů na úředních deskách následujících úřadů:**

- Dopravní a energetický stavební úřad, nábřeží Ludvíka Svobody 12, 110 15 Praha 1
- Městská část Praha 6, Čs. armády č.p. 601/23, 160 00 Praha 6-Bubeneč

**Právní účinky má výhradně doručení veřejnou vyhláškou prostřednictvím úřední desky Dopravního a energetického stavebního úřadu.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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