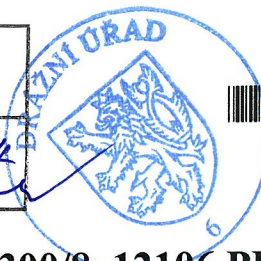




Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne: 19.4.2019	
Vyznačeno dne: 24.4.2019	Vyznačil:



CRDUX00E74XT

DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 12106 PRAHA**Stavební sekce - územní odbor Praha**

Sp. zn.: MP-SDP0027/19-8/PI
Č. j.: DUCR-17344/19/PI
Oprávněná úřední osoba: Pettrich Luděk

V Praze dne 2. dubna 2019
Telefon: +420 972 241 843 (linka 203)
E-mail: pettrich@ducr.cz

ROZHODNUTÍ

Drážní úřad, jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), a jako speciální stavební úřad pro stavby drah, podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon)

vydává

na základě výsledku provedeného stavebního řízení podle § 7 zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona

s t a v e b n í p o v o l e n í

pro stavbu dráhy:

Praha**“Prodloužení podchodů v žst. Praha hl. n. - Etapa 1“****v rozsahu:****D. Technologická část:**

D.1 Železniční zabezpečovací zařízení

D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)

PS 110 Zabezpečovací zařízení

D.2 Železniční sdělovací zařízení

D.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů

PS 210 Místní kabelizace

D.2.2 Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ITZ, EPS, AZS atd.)

PS 220 Kabelový kolektor – přeložky sdělovacích kabelů

PS 221 Úpravy EPS v kolektoru

PS 222 Úprava sdělovacího zařízení

D.2.3 Informační zařízení (rozhlas pro cest., informační a kamerový systém)

PS 230 Informační systém

PS 231 Rozhlasový systém

PS 232 Kamerový systém

D.2.5 Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení

PS 250 DDTS

PS 251 CDP Praha, doplnění DDTS

D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT

D.3.1 Dispečerská řídicí technika (DŘT)

PS 310 Rozvodna 0,4kV-R51, R61, R71, DŘT

PS 311 ED Praha Křenovka, doplnění DŘT

D.3.5 Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)

PS 350 Rozvodny 0,4kV R51, R61, R71 - technologie

D.4 Ostatní technologická zařízení

D.4.1 Osobní výtahy, schodišťové výtahy, eskalátory

- PS 411 Doplnění eskalátorů na 5. nástupišti
- PS 412 Doplnění eskalátorů na 6. nástupišti
- PS 413 Doplnění eskalátorů na 7. nástupišti
- PS 414 Provizorní plošina po dobu výstavby
- PS 415 Eskalátory na výstupu ze severního prodlouženého podchodu
- PS 416 Výtah na výstupu ze severního zavazadlového tunelu

E. Stavební část

E.1 Inženýrské objekty

E.1.1 Železniční svršek a spodek

- SO 110 Úpravy žel. Svršku a spodku

E.1.2 Nástupiště

- SO 120 Úprava nástupišť č. 5, č. 6, č. 7
- SO 120.1 Demolice výtahových šachet jižního zavazadlového tunelu na nást. č. 5, 6, 7 a za nást. č. 7
- SO 120.2 Úprava nástupišť č. 1-4 pro osazení hlasových majáčků

E.1.4 Mosty, propustky a zdi

- SO 140 Prodloužení severního podchodu
- SO 141 Doplnění eskalátorů na 5. až 7. nástupišti středního podchodu

E.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)

- SO 160 Odvodnění výstupů z podchodu
- SO 160.1 Opravy stávající dešťové kanalizace
- SO 161 Přeložka vodovodu v místě křížení prodlouženého severního podchodu

E.1.8 Pozemní komunikace

- SO 180 Chodníky směr Seifertova od prodlouženého severního podchodu

E.1.9 Kabelovody, kolektory

- SO 190.1 Přeložka stávajícího kolektoru
- SO 190.2 Provizorní hala po dobu výstavby přeložky kolektoru
- SO 190.3 Kabelovod na nástupišťích

E.2 Pozemní stavební objekty

E.2.1 Pozemní objekty budov

- SO 211 Oplocení
- SO 215 Rekonstrukce pozemních objektů na 5. – 7. nástupišti
- SO 216 Mobiliář na 5. – 7. nástupišti
- SO 217 Povrchové úpravy výstupů z podchodů

E.2.2 Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích

- SO 220 Rekonstrukce zastřešení nástupišť 5 až 7
- SO 221 Zastřešení výstupu ze severního podchodu
- SO 223 Rekonstrukce stávajících podhledů v podchodech včetně prodlouženého severního podchodu

E.2.4 Orientační systém

- SO 240 Orientační systém pro cestující

E.3 Trakční a energetická zařízení

E.3.1 Trakční vedení

- SO 310 Úpravy trakčního vedení
- SO 340 Úprava EOV
- SO 360 Úprava rozvodu nn, vn a osvětlení
- SO 361 Kabelový kolektor – přeložky rozvodů nn a vn
- SO 362 5. nástupiště – úprava rozvodu nn a osvětlení
- SO 363 6. nástupiště – úprava rozvodu nn a osvětlení
- SO 364 7. nástupiště – úprava rozvodu nn a osvětlení
- SO 365 Jižní podchod – úprava rozvodu nn a osvětlení
- SO 366 Střední podchod – úprava rozvodu nn a osvětlení
- SO 367 Severní podchod – úprava rozvodu nn a osvětlení

- SO 368 Úprava napájecího vedení nn pro 5. – 7. nástupiště
SO 369 Přístupové komunikace k severnímu podchodu – osvětlení
SO 375 Ukolejnění konstrukcí

Umístění stavby (dle podané žádosti o vydání povolení stavby):

Pozemky parc. č.: 4372/1, 4372/2, 4375, 4386, 4391, 4354/5, 4372/12, 4372/33, 4372/34 a 4354/1 v katastrálním území Vinohrady.

Stavebník:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
(Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9), IČ: 70994234

Zástupce stavebníka:

SUDOP Praha, a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3, IČ: 25793349

Stručný popis stavby:

Rekonstrukce nástupišť č. 5, 6 a 7 včetně přístřešků, doplnění eskalátorů ze středního podchodu na 5., 6. a 7. nástupiště, rekonstrukce a sjednocení podhledů všech 3 podchodů včetně prodloužené části, komplexní zhodnocení orientačního a informačního systému směrem od Fantovy budovy po nové výstupy ze severního podchodu, prodloužení dostavbou stávajícího severního podchodu a pěší komunikace směrem k Seifertově ulici a náměstí W. Churchilla. Podrobnosti viz. projektová dokumentace.

Pro provedení stavby stanoví Drážní úřad tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené Drážním úřadem ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu Drážního úřadu.
2. Stavba musí splňovat parametry stanovené vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vyhláška“) a ustanoveními stavebního zákona.
3. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.
4. Zahájení zemních a výkopových prací stavebník písemně oznámí Archeologickému ústavu AV ČR Praha min. 14 dnů předem, a to prostřednictvím on-line formuláře nebo poštou.
5. Stavebník je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění. Změny v těchto skutečnostech stavebník neprodleně oznámí Drážnímu úřadu.
6. Před zahájením stavby bude na viditelném místě v místech soustředěné stavební činnosti u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek bude na stavbě ponechán do vydání kolaudačního souhlasu.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu osob na staveništi.
8. Před započatím stavebních prací stavebník zabezpečí vytýčení všech podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště, jejich případnou ochranu a přeložení podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu správců (vlastníků) vedení a zařízení.
9. Před záhozem podzemních vedení, zařízení a přeložek inženýrských sítí bude provedeno jejich zaměření situačními a výškovými kótami.
10. Stavebník po dobu realizace stavby bude dle potřeby zajišťovat koordinaci vlastní stavby s prováděnými stavbami cizích investorů v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy.

11. Stavebník je povinen zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest na stavenišťe po celou dobu výstavby.
12. Součástí stavby jsou určená technická zařízení (UTZ) podle § 47 zákona. Před podáním žádosti o uvedení stavby nebo její části, která obsahuje UTZ, do zkušebního provozu, stavebník požádá Drážní úřad, sekci technickou, o vydání průkazu způsobilosti určeného technického zařízení.
13. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici stanovenou příslušným hygienickým předpisem, nesmí být prováděny v době od 21.00 do 7.00 hod., případné práce v uvedenou dobu projedná stavebník předem s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví a Drážním úřadem.
14. Stavebník zajistí osazením pravých madel přístupových schodišť na nástupiště v místě nástupního stupně štítky se stručnou informací v Braillově písmu – číslo nástupiště uvedené znakem „N“, služební číslo koleje po levé ruce uvozené znakem „L“, služební číslo koleje po pravé ruce uvozené znakem „P“.
15. Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku budou bezodkladně odstraněny. Budou plně respektovány podmínky a požadavky společnosti **České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Praha**, uvedené ve stanovisku čj. 2803/2018 ze dne 13. listopadu 2018 a vyplývající ze smlouvy čj. 57733/2018-O25 (smluvní strany Správa železniční dopravní cesty, s.o., Praha 1 a České dráhy, a.s., Praha 1).
16. Stavebník zajistí splnění podmínky uvedené v závazném stanovisku **Magistrátu hlavního města Praha, Odbor památkové péče, oddělení státní správy památkové péče, Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1**, čj. MHMP 408639/2019 ze dne 4. března 2019:
Vzorky navrženého typu dlažby chodníku směr Seifertova ul. o velikosti cca. 50x50 m budou prezentovány na místě stavby zástupci MHMP OPP. O skutečnosti, že jsou tyto vzorky vyhotoveny, informuje vlastník (uživatel, správce) písemně MHMP OPP, aby byl umožněn řádný výkon dozorových pravomocí MHMP OPP. Do doby odsouhlasení shody vzorků s výše uvedenými požadavky nelze práce provést jako celek.
17. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených v koordinovaném stanovisku **Úřadu Městské části Praha 2, Odbor životního prostředí, náměstí Míru 20, 120 39 Praha 2**:
Odpadové hospodářství:
 - při vlastní realizaci stavby budou odpady zařazeny podle druhu a kategorií, tříděny a odstraněny vhodným způsobem,
 - s vytěženou zeminou je původce odpadu povinen nakládat v souladu se zákonem o odpadech, pokud se nejedná o zeminu dle § 2 odst. 3 zákona,
 - ke kolaudačnímu souhlasu budou předloženy doklady o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití není možné.Ochrana ovzduší:
 - při manipulaci s prašným materiálem bude použito postupů a prostředků, které zajistí minimalizaci produkce prachu, tho lze dosáhnout zakrýváním prašného materiálu fólií, sítí či plachtou během jeho shromažďování či převozu a v případě zvýšené prašnosti zvlhčovat prašný materiál tak, aby zůstal jeho povrch vlhký,
 - při stavbě budou používány výhradně stavební mechanizmy, které splňují emisní normu EURO 4 a vyšší,
 - pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací dopravou, stavebník provede neprodleně očištění komunikace.Vodoprávní úřad:
 - mechanizační prostředky budou zabezpečeny před úkapy olejů a ropných látek, rovněž budou zajištěny činnosti, které by mohly způsobit kontaminaci podzemních vod závadnými látkami.
 - Při provádění výkopových prací nesmí dojít ke kontaminaci povrchových a podzemních vod závadnými látkami.
18. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených ve vyjádření **Dial Telecom, a.s., Křížkova 237/36a, 186 00 Praha 8 – Karlín**, zn. PH631796 ze dne 11. října 2018:
 - 18.1. Během realizace akce bude respektováno ustanovení § 101 a 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.
 - 18.2. Při křížení a souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 73 6005 – Prostorová úprava vedení technického vybavení.
 - 18.3. Výkopové práce v ochranném pásmu (1 m po stranách krajního vedení) budou prováděny

zásadně ručně.

- 18.4. Pokud dojde při akci k odkrytí podzemního komunikačního vedení, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
- 18.5. Před záhozem musí být k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení přizván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.
19. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených ve vyjádření společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3**, čj. 742822/18 ze dne 5. října 2018:
V průběhu stavebních prací požadujeme dodržení všech podmínek platného vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací, za kterých lze provádět zemní nebo jiné práce v blízkosti tel. vedení. Během stavby musí být zajištěna taková opatření, aby nedošlo k poškození tel. vedení a zařízení (trasu kabelů vytýčit, prokazatelně seznámit pracovníky provádějící zemní práce na průběh tel. vedení, zemní práce v blízkosti vedení SEK provádět ručně). Pokud dojde k poruše na stávajícím tel. vedení, je majitel pozemku povinen zaměstnancům správce sítě umožnit přístup na pozemek a provedení opravy. Případné kolize s tel. vedením musí být řešeny na místě se správcem sítě CETIN. V prostoru odkrytého tel. vedení musí být zaměstnanci společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. provedena před záhozem kontrola uložení kabelů. V případě nutnosti úpravy vedení, např. z důvodu zateplení objektu, budou tyto práce provedeny na písemnou objednávku u správce CETIN a.s., doručenou v dostatečném předstihu (min. 30 dnů), na náklady investora stavby.
20. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených ve vyjádření společnosti **PREdistribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5**, zn. S21130/300059082 ze dne 24. října 2018:
- 20.1. Respektování ochranných pásem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. V těchto pásmech nelze bez souhlasu vlastníka těchto zařízení provádět zemní práce, zřizovat stavby, či umisťovat konstrukce a provádět činnosti, které by jinak znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu. V těchto pásmech je rovněž zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět podzemní vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.
- 20.2. Výkopové práce v ochranném pásmu silových a sdělovacích kabelů musí být prováděny ručně s maximální opatrností za dodržení uvedených výkopových podmínek.
- 20.3. Respektování vzdálenosti krajního silového kabelu od stavebního objektu (regulační čáry), která je dána ČSN 73 6005 a má být alespoň 0,6 m. Toto pásmo je vyhrazeno silovým energetickým kabelům a kabelům dispečerského řízení energetiky a nelze jej využít pro žádné jiné technologické nebo obslužné zařízení. Tyto silové energetické kabely musí zůstat uloženy nezabetonované a v předepsaném krytí.
- 20.4. Na nově vzniklém přejezdu (parkovacím stání) požadujeme ochránění kabelového vedení uložením do půlených kabelových trub AROT.cz nebo do kabelových betonových žlabů (výrobce Sloupáma Majdaléna) pro mechanickou ochranu kabelů. Přejezd bude zakreslen do plánu s vyznačením ochranného kabelového vedení včetně kót. Plánek se zákresem a kopií tohoto vyjádření předáte na podatelnu nebo zašlete na email: inspektori@predistribuce.cz.
- 20.5. Při snižování terénu v prostoru našich sítí je nutné zjištění případného krytí kabelů formou kopaných sond. V případě nedodržení platných norem požadujeme zahloubení nebo přeložku našich sítí. Při změně nivelety terénu (např. snížení) v prostoru našich sítí je nutné dodržení hodnot minimálního krytí dle platných technických norem. Stávající krytí před započetím prací lze zjistit ručně kopanými sondami. Nebude-li možno dodržet hodnoty minimálního krytí, nutno provést zahloubení nebo eventuálně přeložku našich sítí. Veškeré práce na podzemních kabelových vedení PREdistribuce, a.s., může provádět výhradně firma vybraná z databáze zhotovitelů PREdistribuce, a.s.
- 20.6. Před vlastní realizací stavby v ochranném pásmu elektrizační soustavy PREdistribuce, a.s. je nezbytné získat souhlas se zahájením výkopových prací. Ten lze získat pouze osobně na pracovišti Výdej mapových podkladů, a to nejpozději 3 dny před plánovaným zahájením stavby.
- Návštěvní hodiny: Po a St 8:00-15:00, Út 8:00-12:00, Čt - po tel. objednání (26705 2169/2353). K udělení souhlasu je nezbytné předložit stanovisko PREdistribuce, a.s., v

rámci vydaného vyjádření s koordinační situací a je podmíněno platným souhlasem stavebního úřadu (např. stavebním povolením), podrobnější informace jsou dostupné na www.predistribuce.cz.

- 20.7. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení na e-mail; inspektori@predistribuce.cz, nebo na tel. : 26705 2895. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně zhutněna, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
21. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených ve vyjádření společnosti **Pražská plynárenská Distribuce, a.s., U Plynárny 500, 145 08 Praha 4**, zn. 2019/OSDS/00362 ze dne 17. ledna 2019:
- 21.1. Požadujeme plně respektovat stávající plynárenské zařízení, nacházející se v oblasti stavby.
- 21.2. Za správnost zákresu provozovaných plynárenských zařízení v předložené projektové dokumentaci zodpovídá projektant.
- 21.3. Před zahájením stavební činnosti musí být provedeno vytyčení stávajícího plynárenského zařízení. Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných do konce roku 1996, provede na vyžádání naše společnost, a to do 30 dní od objednání. Objednání lze provést prostřednictvím webového portálu PPD na adrese: <https://e-portal.PPdistribuce.cz/>.
- 21.4. Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných od roku 1997 včetně, si zajistí stavebník prostřednictvím oprávněného geodetického pracovníka. Plynárenské zařízení musí být vytyčeno v rozsahu stavby a o jeho vytyčení musí být učiněn záznam ve stavebním deníku předmětné stavby. Podklady k vytyčení si zajistí stavebník na provozu technické dokumentace PPD u odpovědného pracovníka: Dana Bohuslavická, dana.bohuslavicka@ppdistribuce.cz nebo osobně na adrese: U Plynárny 500, Praha 4-Michle, budova č. 19, 2. patro, č. dveří 328, návštěvní dny pondělí a středa 7⁰⁰-12⁰⁰ a 13⁰⁰-15⁰⁰ hodin. Následně zajistí geodetické vytyčení plynárenského zařízení v rozsahu stavby oprávněným geodetickým pracovníkem, vč. potvrzení o provedeném vytyčení do stavebního deníku.
- 21.5. Bez vytyčení a přesného určení plynárenského zařízení nesmějí být zahájeny stavební práce. Stavebník je povinen všechny osoby, provádějící stavební činnost, prokazatelně seznámit s polohou stávajícího plynárenského zařízení, rozsahem jeho ochranného (případně bezpečnostního) pásma a těmito podmínkami.
- 21.6. Podle § 68 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, je v ochranném pásmu plynárenského zařízení i mimo ně každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit plynárenskou soustavu nebo omezit nebo ohrozit její bezpečný a spolehlivý provoz a veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození energetických zařízení. Ochranné pásmo u plynovodů a plynovodních přípojek o tlaku do 4 bar včetně umístěných v zastavěném území obce činí 1 metr na obě strany od půdorysu potrubí a mimo zastavěné území obce 2 metry na obě strany od půdorysu potrubí.
- 21.7. Dodržet nařízení vlády 406/2004 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, v platném znění, krytí podle ČSN 73 6005 a dále ustanovení ČSN EN 12007, technických pravidel G 702 01, 702 04, 905 01 a technických předpisů souvisejících.
- 21.8. Při křížení a souběhu s plynovody dodržet ČSN 73 6005, při provádění zemních prací ČSN 73 61 33 a ČSN EN 1610 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích, v platném znění. Na základě zmocnění, uděleného v § 68 odst. (4) bodu b) zákona č. 458/2000Sb., energetický zákon, v platném znění: „provozovatel plynárenské soustavy udělí písemný souhlas se stavební činností, umístěním staveb,..., zemními pracemi, zřizováním skládek a uskladňováním materiálu v ochranném pásmu; souhlas musí obsahovat podmínky, za kterých byl udělen.“, Vám sdělujeme, že pro vydání souhlasného stanoviska s prováděním prací v blízkosti plynárenského zařízení je nutné dodržet následující požadavky:
- 21.8. Termín předání staveniště oznamte prostřednictvím webového portálu PPD, a.s. na adrese: www.ppdistribuce.cz minimálně 14 dní před vlastním zahájením stavební činnosti. Přílohou musí být situace z projektové dokumentace s vyznačením rozsahu stavby. Na tomto předání staveniště Vám bude uděleno písemné stanovisko (viz

- předchozí odstavce), a to formou Zápisu o předání staveniště, včetně konkrétních podmínek pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení. Základní požadavky pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení jsou uvedeny pod body 8-13.
- 21.9. Do vzdálenosti menší než 2,5 metru od plynárenského zařízení po dobu realizace neumísťovat objekty zařízení staveniště, maríngotky, skládky stavebního a jiného materiálu, jeřábové dráhy, sklady a čerpací stanice pohonných hmot a jiných hořlavin.
 - 21.10. Stavební a výkopové práce ve vzdálenosti menší než 1 metr od plynárenského zařízení provádět pouze ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.
 - 21.11. U odhalených částí plynovodů a přípojek min. 3 dny před záhozem stavebník objedná dílčí kontrolu - diagnostiku, kontrolu izolace a kontrolu těsnosti. O výsledku kontroly musí být proveden písemný záznam.
 - 21.12. Dojde-li při stavbě k poškození izolace, je stavební podnikatel (zhotovitel) stavby povinen zajistit její opravu a pozvat našeho technika k ověření její kvality.
 - 21.13. Před obsypem odhaleného plynárenského zařízení požadujeme být přizváni ke kontrole dodržení prostorové normy ČSN 73 6005. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.
 - 21.14. Podsyp a obsyp odhaleného plynárenského zařízení provést pískem bez ostrohranných částic s velikostí zrn do 16 mm až do výše min. 20 cm nad vrch potrubí.
 - 21.15. Po provalení záhozů stavebník zajistí u potrubí z PE prověření funkčnosti signalizačního vodiče. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.
 - 21.16. Dílčí kontrolu, kontrolu před obsypem, a kontrolu funkčnosti signalizačního vodiče objednejte u PPD - odbor provozu distribuční soustavy na tel. 267 175 920.
22. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených ve stanovisku společnosti **Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, Michle, 140 00 Praha 4**, zn. P3A18000046574 ze dne 18. října 2018: Budou dodrženy Podmínky pro provádění prací v blízkosti komunikačního vedení Telco Por Services, a.s., které byly součástí vydaného sdělení o existenci sítí (čj. 0200703759 ze dne 30. ledna 2018), a to splnění všech podmínek tohoto sdělení. Před zahájením zemních prací kontaktujte pracovníka – p. Aleš Volšický, tel. 211 046 263, 602 541 665.
23. Na stavbě budou provedeny **kontrolní prohlídky** v těchto fázích výstavby:
- kontrolní prohlídka stavby po jejím dokončení nebo dokončení její části schopné samostatného užívání před uvedením stavby do zkušebního provozu,
 - závěrečná kontrolní prohlídka stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.
- Ukončení jednotlivých fází výstavby, po nichž bude následovat kontrolní prohlídka, oznámí stavebník Drážnímu úřadu.
24. Po dokončení stavby nebo její části schopné samostatného užívání, požádá stavebník nebo jeho zástupce o zavedení zkušebního provozu, který se stanovuje na dobu **6 měsíců**.
25. Po ukončení zkušebního provozu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu vydaného Drážním úřadem. Žádost stavebníka o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a o vydání kolaudačního souhlasu musí být doložena předepsanými doklady podle doklady podle § 121 odst. 1 a § 122 odst. 1 stavebního zákona a podle § 18i vyhlášky č. 503/2006 sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- Před uvedením stavby do provozu je třeba Drážnímu úřadu doložit osvědčení o bezpečnosti vypracované nezávislým posuzovatelem podle Prováděcího nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30.dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009.
26. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník doklady o vrácení pozemků a staveb, které nejsou ve vlastnictví stavebníka a byly dočasně použity pro stavbu, jejich vlastníkům.
27. Stavba bude dokončena nejpozději do **30. října 2022, včetně zkušebního provozu**.

Účastníci řízení: (§ 27 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů)

- Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ: 70994234
- České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město Praha 1, IČ: 70994226
- PREdistribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5, IČ: 27376516

- Pražská plynárenská Distribuce, a.s., U Plynárny 500, 145 08 Praha 4, IČ: 27403505
- Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4, IČ: 29148278
- Dial Telecom, a.s., Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8 – Karlín, IČ: 28175492
- Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, IČ: 04084063

Výrok o námitkách účastníků:

Námítky účastníků stavebního řízení ve stanovené lhůtě nebyly vzneseny.

Odůvodnění

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 (Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9), IČ: 70994234, zastoupený společností: SUDOP Praha, a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3, IČ: 25793349, podal dne 14. prosince 2018 žádost o stavební povolení. Dnem podání bylo podle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), zahájeno v této věci stavební řízení. Jelikož žádost o vydání stavebního povolení byla neúplná, Drážní úřad výzvou čj. DUCR-2166/19/Pl ze dne 14. ledna 2019 vyzval zástupce stavebníka k doplnění žádosti o doložení chybějících dokladů a usnesením čj. DUCR-2172/19/Pl ze dne 14. ledna 2019 stavební řízení přerušil. Žadatel odstranil nedostatky podání dne 14. března 2019.

Drážní úřad podle § 112 odst. 1 stavebního zákona dne **18. března 2019** oznámil všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům pokračování řízení ve věci vydání stavebního povolení. Vzhledem ke skutečnosti, že mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil podle § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě i ústního jednání. Drážní úřad stanovil lhůtu do 10 dnů po doručení oznámení o pokračování řízení, kdy dotčené orgány mohly uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení mohli uplatnit své námítky, popřípadě důkazy.

Ke stavebnímu řízení byly doloženy tato vyjádření, stanoviska a další náležitosti:

- Plná moc pro zastupování stavebníka
- Úřad městské části Praha 2, Odbor výstavby, Praha 2 - Rozhodnutí o umístění stavby čj. OV/080303/2016/Ing.Cd ze dne 15. srpna 2017
- Úřad městské části Praha 2, Odbor výstavby, Praha 2, čj. OV/024478/2019/Mach ze dne 28. ledna 2019 (§15 odst. 2 stavebního zákona)
- Magistrát hlavního města Prahy, Odbor územního rozvoje, Oddělení informací o území, Praha 1, čj. MHMP 291342/2019 ze dne 11. února 2019 (§ 96b stavebního zákona)
- Magistrát hlavního města Prahy, Odbor kancelář ředitele Magistrátu, Oddělení krizového managementu, Praha 1, čj. MHMP 1784467/2018 ze dne 5. listopadu 2018
- Magistrát hlavního města Prahy, Odbor dopravních agend, Praha 1, čj. MHMP 1644190/2018/O4/Jv ze dne 17. října 2018
- Magistrát hlavního města Prahy, Odbor ochrany prostředí, Oddělení posuzování vlivů na životní prostředí, Praha 1, čj. MHMP 1663278/2018 ze dne 25. října 2018
- Magistrát hlavního města Prahy, Odbor památkové péče, Oddělení státní správy památkové péče, Praha 1, čj. MHMP 1831863/2018 ze dne 13. listopadu 2018 a čj. MHMP 408639/2019 ze dne 4. března 2019
- Úřad městské části Praha 2, Odbor dopravy a územního rozvoje, Oddělení dopravy, Praha 2, čj. MCP2/213235/2018/ODUR-OD/Šeb ze dne 15. října 2018
- Úřad městské části Praha 2, Odbor životního prostředí, Praha 2, zn. MCP2/210874/2018 ze dne 29. října 2018
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene čj. 57733/2018-O25, smluvní strany: České dráhy, a.s., Nábřeží L. Svobody 1222, 110 15 Praha 1, IČ: 70994226 – Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha, IČ: 70994234
- České dráhy, a.s., Nábřeží L. Svobody 1222, 110 15 Praha 1, Regionální správa majetku Praha, čj. 2803/2018 ze dne 13. listopadu 2018
- České dráhy, a.s., Nábřeží L. Svobody 1222, 110 15 Praha 1, čj. 1463/18-03 ze dne 14. ledna 2019 (souhlas vlastníka podle § 184a stavebního zákona)
- Obvodní báňský úřad pro území hlavního města Prahy a kraje Středočeského, Kozi, Praha 1, zn. SBS 31660/2018/OBÚ-02/1 ze dne 16. října 2018

- Regionální organizátor Pražské integrované dopravy, Rytířská, Praha 1, zn. OPD/0922/18/Hs ze dne 6. listopadu 2018
- Archeologický ústav AV ČR, v.v.i., Referát archeologické památkové péče, Letenská, Praha 1, čj. ARUP-10517/2018 ze dne 17. října 2018 a čj. ARUP-2267/2019 ze dne 25. března 2019
- Dopravní podnik hl. m. Prahy, Sokolovská, Praha 9, zn. 100630/39P2210/2195 ze dne 23. října 2018
- NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s., Jihlava, středisko Praha 8, zn. 110180493 ze dne 23. října 2018
- Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Ke Kablu, Praha 10, zn. PVK 53939/OTČ/18 ze dne 25. října 2018
- Technologie hlavního města Prahy, a.s., Dělnická, Praha 7, čj. 1589/18 ze dne 10. října 2018
- Dial Telecom, a.s., Praha 8, zn. PH631796 ze dne 11. října 2018
- České dráhy, a.s., Nábřeží L. Svobody 1222, 110 15 Praha 1, Generální ředitelství Praha 1, čj. 1463/2018-O3 ze dne 20. listopadu 2018
- Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Praha 3, čj. 742822/18 ze dne 5. října 2018
- Povodí Vltavy, s.p., Grafická, Praha 5, zn. 56906/2018-263 ze dne 25. října 2018
- Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, Sokolská, Praha 2, čj. HSAA-13310-2/2018 ze dne 3. prosince 2018
- Hygienická stanice hlavního města Prahy, rytířská, Praha 1, čj. HSHMP 55489/2018 ze dne 21. listopadu 2018
- PREDistribuce, a.s., Praha 5, zn. S21130/300059082 ze dne 24. října 2018
- Telco Pro Services, a.s., Praha 4, zn. P3A18000046574 ze dne 18. října 2018
- Pražská plynárenská Distribuce, a.s., Praha 4, zn. 2019/OSDS/00362 ze dne 17. ledna 2019

a projektová dokumentace z 09/2018, vypracovaná společností SUDOP Praha, a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3, IČ: 25793349 – Ing. Jaroslava Šudová, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT: 0009771.

Drážní úřad vydává toto stavební povolení na základě kladného výsledku stavebního řízení. V tomto řízení Drážní úřad zjistil, že povolovaná stavba není v rozporu s veřejnými zájmy a neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, podle ustanovení § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy České republiky, **podáním** učiněným u Drážního úřadu, sekce stavební - oblast Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu **nepřípustné**.

Ing. Miroslav Hron
ředitel územního odboru Praha

Informace pro stavebníka:

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Stavebník uhradil Drážnímu úřadu správní poplatek stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 bod 1 písm. b), bezhotovostním převodem ve výši **10.000,- Kč**.

Přílohy:

Pro stavebníka (bude předáno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek „Stavba povolena“

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- SUDOP Praha, a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
- České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město Praha 1 (Regionální správa majetku Praha)
- PREdistribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5
- Pražská plynárenská Distribuce, a.s., U Plynárny 500, 145 08 Praha 4
- Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4
- Dial Telecom, a.s., Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8 – Karlín
- Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

Dotčené orgány:

- Magistrát hlavního města Prahy, Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1
Pracoviště: Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1
 - Odbor územního rozvoje, Oddělení informací o území
 - Odbor památkové péče, Oddělení státní správy památkové péče, Oddělení právní a administrativní
- Pracoviště: Nám. Franze Kafky 16/1, 110 00 Praha 1
 - Odbor ochrany prostředí, Oddělení posuzování vlivů na životní prostředí
 - Odbor dopravních agend
 - Odbor Kancelář ředitele Magistrátu, Oddělení krizového managementu
- Městská část Praha 2, Úřad městské části, náměstí Míru 20, 120 39 Praha 2
 - Odbor výstavby
 - Odbor životního prostředí
 - Odbor dopravy a územního rozvoje, oddělení dopravy
- Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy, Sokolská 62, 121 24 Praha 2
- Hygienická stanice hlavního města Prahy, Rytířská 404/12, 110 01 Praha 1

Na vědomí:

- Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 (Stavební správa západ Praha, Oblastní ředitelství Praha)
- Churchill Square, s.r.o., Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
- Rezidence Churchill, s.r.o., Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 00 Praha 3
- CR-City, a.s., Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 00 Praha 3
- NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava (Jakub Schneider, Karlínské nám. 59/12, 186 00 Praha 8 – Karlín)
- Archeologický ústav AV ČR Praha, v.v.i., Referát archeologické památkové péče, Letenská 123/4 181 01 Praha 1 – Malá Strana
- Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s., Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9

Spis

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **117538759-3302-190404112636** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **10** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 663485163 byla systémem přenesena dne 02.04.2019 v 11:06:18. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 04.04.2019 v 11:26:42. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu **3F 36 7D**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **02.04.2019 12:10:58**, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka **4C 4B AC**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Drážní úřad

Adresa: Wilsonova 300/8, 11000 Praha 2, CZ

ID datové schránky: 5mjaatd

Typ uživatele: Administrátor

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 04.04.2019 v 11:26:49. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 04.04.2019 10:21:54. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **38 64 69**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu **Ing. Miroslav Hron, Ředitel územního odboru Praha, Drážní úřad, 8672, Drážní úřad [IČ 61379425]**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 04.04.2019 v 11:26:49. Údaje o časovém razítku: datum a čas **02.04.2019 10:27:32**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **4C 4B A9**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: Městská část Praha 3

Pracoviště: Městská část Praha 3

V Praze dne 04.04.2019

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

HANA ČISTOTOVÁ

Otisk úředního razítka:



117538759-3302-190404112636

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.

