



Váš dopis č. j.: sine  
Ze dne: 25.8.2017  
Naše č. j.: HSHMP 43206/2017  
Sp. zn.: S-HSHMP 43206/2017  
Vyřizuje: Bc. Radka Štující  
Tel.: 286 883 001  
E-mail: radka.stujova@hygpraha.cz  
V Praze dne: 1.9.2017

**Ing. arch. Lucie Čepelová**  
Na Březince 2033/17  
150 00 Praha 5

**Závazné stanovisko hygienika k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení na akci:  
Rekonstrukce a stavba chodníku ulice Tálínská, hlavní město Praha**

Na základě žádosti paní Ing. arch. Lucie Čepelové, Na Březince 2033/17, 150 00 Praha 5, zastupující Městskou část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 19821 Praha 9, IČ: 00231312, na základě plné moci, podané dne 29.8.2017 posoudila Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále „HSHMP“) jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 ve spojení s § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“) projektovou dokumentaci zpracovanou ke stavebnímu řízení na akci: Rekonstrukce a stavba chodníku ulice Tálínská, hlavní město Praha.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů o ochraně veřejného zdraví vydává zástupce HSHMP toto závazné stanovisko:

S návrhem projektové dokumentace na shora uvedenou stavbu **se souhlasí** za předpokladu splnění takto stanovené podmínky:

1. Zajistíte realizaci protihlukových opatření a omezením doby práce hlučných stavebních mechanismů, že během demoličních a stavebních prací bude v době od 7.00 hod. do 21.00 hod. dodržen hygienický limit  $L_{Aeq,T} = 65$  dB ve venkovním chráněném prostoru nejbližších staveb.

**Odůvodnění:** Předložená projektová dokumentace byla zhotovena společností PK Flora spol. s r.o., Vinohradská 2133/138, 130 00 Praha 3, zodpovědný projektant je Ing. Ivana Zobačová.

Jedná se o rekonstrukci a stavbu chodníku. Návrh rekonstrukce a stavby předmětného chodníku bude v úseku ulice Černičná (Poliklinika) - východní část, a zastávka BUS „Tálínská“ – západní část. Řešené území se nachází podél severovýchodního břehu Kyjského rybníka.

Dotčené pozemky jsou v k.ú. Kyje, parc. č. 2727/1, 2726/7, 2744/1, 2727/6.

Předložená dokumentace na výše uvedenou stavbu není v rozporu se zájmy chráněnými orgánem ochrany veřejného zdraví. Podmínka vyplývá ze zák. č. 258/2000 Sb. a z NV č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších změn a předpisů.

  
**MUDr. Eva Kaňková, CSc**  
Vedoucí oddělení hygieny komunální

**Příloha:** 1x PD  
Co: HK





MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 14

ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI  
Odbor dopravy a ochrany prostředí

Bratří Vencíků 1073, 198 21 Praha 9 | IČ: 00231312 | www.praha14.cz

Ing.arch. Lucie Čepelová  
Na Březince 2033/17  
150 00 Praha 5

Váš dopis zn.:  
Spisový znak: UMCP14/17/35128/ODOP/KLEH  
Číslo jednací: UMCP14/17/37275/ODOP/KLEH

Vyřizuje: Ing. Hana Klečková  
E-mail: hana.kleckova@praha14.cz  
Telefon: 225 295 351

Praha dne: 7.9.2017

## Stanovisko

Závazná stanoviska a vyjádření Odboru dopravy a ochrany prostředí Úřadu městské části Praha 14, jako dotčeného orgánu státní správy dle § 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (ve znění pozdějších předpisů)

k projektové dokumentaci zpracované 06/2017, odpovědný projektant Ing. Ivana Zobáčová, na akci

**„Rekonstrukce a stavba chodníku, ul. Tálínská, Hlavní město Praha, úsek ulice bezejmenná (zastávka BUS Tálínská) – ulice Černičná (poliklinika)“ na pozemcích parc. č. 2726/7, 2727/1, 2727/6, 2744/1 v k. ú. Kyje**

Odbor dopravy a ochrany prostředí Úřadu městské části Praha 14 vydává pro územní a stavební řízení ke shora uvedené akci z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, přírody a krajiny, ochrany ovzduší, odpadového hospodářství a dopravy závazná stanoviska a vyjádření dotčených orgánů:

### 1. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu:

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 334/1992 Sb.“):

- Dle předložené projektové dokumentace nebude předmětnou stavbou dotčen zemědělský půdní fond. Orgán ochrany ZPF Úřadu městské části Praha 14 **nemá** k výše uvedené stavbě **přípomínky**.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 500/2004 Sb.).

### 2. Z hlediska ochrany přírody a krajiny:

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“):

- V průběhu stavebních prací je nutné důsledně chránit zachovávanou stávající zeleň dle ČSN 83 90 61 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- Případný zásah do dřevin je nutné předem projednat na Úřadu městské části Praha 14.
- Po ukončení stavebních prací je nutné uvést stavbou dotčený terén do původního stavu, a to včetně osetí zatravněných ploch.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb.

### 3. Z hlediska ochrany ovzduší:

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 201/2012 Sb.“):

Úřad městské části Praha 14, odbor dopravy a ochrany prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán dle ustanovení § 32 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením Přílohy č. 4 část A vyhlášky č. 55/2000 Sb., hlavního města Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města, ve znění pozdějších předpisů,

#### **vydává souhlasné závazné stanovisko**

dle ustanovení § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb. k územnímu a stavebnímu řízení pro stacionární zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 k zákonu (tj. i činnost, která znečišťuje nebo by mohla znečišťovat ovzduší) v rámci realizace záměru „Rekonstrukce a stavba chodníku, ul. Tálínská, Hlavní město Praha, úsek ulice bezejmenná (zastávka BUS Tálínská) – ulice Černičná (poliklinika)“.

- Při veškeré stavební činnosti a při manipulaci se sypkými materiály je nutné používat prostředky zajišťující minimální možnou produkci prachu.
- Při odvozu prашného materiálu bude použito plachtování nákladu na ložné ploše automobilů.
- Mezideponie prашného materiálu budou plachtovány nebo kropeny tak, aby jejich povrch nevysychal.
- Po dobu veškerých stavebních prací, je potřeba používat výhradně vozidla a stavební mechanizmy, které splňující příslušné emisní limity pro mobilní zdroje dle platné legislativy.
- Před výjezdem nákladních vozidel a stavebních mechanismů z prostoru staveniště na veřejnou komunikaci bude, v případě potřeby, zajištěno odstraňování bláta z pneumatik a podběhů.
- Pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací staveništní dopravou, bude neprodleně provedeno jejich očištění na náklady stavebníka.
- Nesmí být spalovány jakékoliv odpady včetně bioodpadu.

Toto je závazné stanovisko dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb.

### 4. Z hlediska ochrany odpadového hospodářství:

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 185/2001 Sb.“) a vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů:

- Veškeré nakládání s odpady ze stavby musí být prováděno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. a předpisy tento zákon provádějícími, především pak v souladu s ustanovením § 9a – hierarchie způsobu nakládání s odpady, § 10 – předcházení vzniku odpadů a § 16 – povinnosti původců odpadů.
- Při kolaudačním řízení je nutné předložit doklady o nakládání s odpady během stavby včetně průběžné evidence nakládání s odpady vedené dle § 39 zákona č. 185/2001 Sb. a § 21 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
- Stavba musí být realizována tak, aby nedošlo k omezení služby odvozu směsného komunálního odpadu a jeho tříděných složek od obyvatel dotčené oblasti.

Toto je závazné stanovisko dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb.

### 5. Z hlediska dopravy

Z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 13/1997 Sb.“):

- Bez připomínek

Toto je závazné stanovisko dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb.

**Závěr:** Odbor dopravy a ochrany prostředí Úřadu městské části Praha 14

**souhlasí za splnění podmínek uvedených v bodě** 2, 3, 4

**bez připomínek v bodě** 1, 5

Toto stanovisko není správním rozhodnutím dle zákona č. 500/2004 Sb. a nelze se tudíž proti němu odvolat.



Ing. Markéta Adámková  
vedoucí odboru dopravy a ochrany prostředí

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 14  
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI  
Odbor dopravy a ochrany prostředí  
- 13 -



**PRAŽSKÁ  
VODOHOSPODÁŘSKÁ  
SPOLEČNOST a.s.**

Ing. arch Lucie Čepelová  
Na Březince 2033/17  
150 00 Praha 5

Vaše zpráva č. j.: L. Čepelová

Naše značka: 4469/17/2/02  
Vyřizuje: Ing. R. Tůma/303

V Praze dne: 1. 9. 2017

### **Rekonstrukce a stavba chodníku ulice Tálinská, hlavní města Praha**

**Tálinská, Praha 14 - Kyje**

**Dokumentace pro potřeby vydání stavebního povolení**

**Stavebník: Městská část Praha 14**

Předmětem stavby je vybudování samostatného chodníku pro pěší podél ulice Tálinská a to mimo prostor stávající komunikace. Chodník je navržen podél severovýchodního břehu Kyjského rybníka v úseku ulice Černičná (Poliklinika) východní část po zastávku BUS „Tálinská“ – západní část.

Odvodnění je řešeno vyspádováním ploch do přilehlé zeleně na severní straně nebo odvodem přes zelený pás do Kyjského rybníka na jižní straně ulice Tálinská.

V řešeném území se nachází kanalizační stoka DN 300 z roku 1992 v naší správě.

Pražská vodohospodářská společnost a.s. (dále jen PVS) s vydáním stavebního povolení z hlediska správce vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu na území hl. m. Prahy souhlasí s následujícími podmínkami:

- Všechny povrchové znaky na stávajících zařízeních vodohospodářského charakteru, které se nachází v území stavby, musí být zachovány, případně renovovány a provedeny výškové rektifikace.
- Při úpravách hrany komunikace je nepřipustné umísťování povrchových znaků vodohospodářských sítí do obrubníků.
- Ke všem vstupním šachtám na stávající kanalizaci musí být zajištěn příjezd pro mechanizovanou obsluhu těžkými vozidly i po dobu výstavby.
- Z hlediska budoucího provádění stavební činnosti je pro majetek ve správě PVS (kanalizační stoky a vodovodní řady pro veřejnou potřebu) rozhodující minimalizace případných škod vzniklých stavební činností a následné urychlené odstranění případného poškození vodohospodářských děl v lokalitě (stavební poškození, poškození vystrojení a ovládání armatur vodovodu, apod.).
- S ohledem na možné poškození stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu projednejte předmětnou žádost rovněž s jejich provozovatelem – Pražskými vodovody a kanalizacemi, a.s. (dále jen PVK, a.s.). Tuto činnost zajišťuje provozovatel stávajících vodohospodářských sítí na základě rozdělení kompetencí mezi PVS a PVK, a.s.
- V průběhu stavby musí být umožněn přístup k ovládacím armaturám na vodovodních řadech. Stávající kanalizační stoky, vodovodní řady a jejich funkce nesmí být vlivem výstavby /spadem stavebního materiálu/ ani následného provozu poškozeny.

- Jakékoli poškození musí být okamžitě oznámeno provozovateli kanalizací a vodovodů pro veřejnou potřebu PVK, a.s. Úhradu veškerých škod, vzniklých během realizace stavby na zařízení v naší správě, budeme uplatňovat na stavebníkovi předmětné stavby.
- Objekty odvodnění komunikace (uliční vpustě a jejich přípojky) PVS do své správy nepřebírá.
- Projekt přípojky kanalizace zpracované ve smyslu Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl. m. Prahy předložte k odbornému posouzení na PVK, a.s. Dykova 3, Praha 10, do jehož kompetence spadá posouzení projektové dokumentace přípojek v rámci rozdělení kompetencí mezi PVS a PVK, a.s.
- K předložené žádosti Vám sdělujeme, že ověřený zakres stávajících inženýrských sítí v provozování VK, a.s. je kompetentní vydávat pouze PVK, a.s., Dykova 3, Praha 10.

## VŠEOBECNĚ

Pokud je stavebník v řízení zastoupen, upozorňujeme na skutečnost, že je zástupce stavebníka povinen ve všech stupních řízení tuto skutečnost doložit platnou písemnou plnou mocí se všemi náležitostmi podepsanou stavebníkem (oprávněnými osobami). PVS se odborně vyjadřuje pouze z hlediska správy vodohospodářské infrastruktury.

Projektovou dokumentaci Vám vrátíme. Toto vyjádření má platnost jeden rok ode dne jeho vydání.

S pozdravem

  
**Ing. Julie Nováková**  
 ředitel divize rozvoje  
 Žatecká 2/110, 110 01 Praha 1  
 IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112  
 Tel.: 251 170 225 -201-

**PVG** PRAŽSKÁ  
 VODOHOSPODÁŘSKÁ  
 SPOLEČNOST a.s.

Co: PVK, a.s., útvar provozního ředitele, Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10



HZSAX00AS4MN

Naše č.j.: HSAA- 11213-3/2017

Váš dopis zn.: ze dne 23.8.2017

Počet listů: 1

Přílohy: ---

V Praze dne: 11.09.2017

**Paní**

**Ing.arch. Lucie Čepelová**

**Na Březince 2033/17**

**150 00 Praha 5**

Vyřizuje za PO: nrap. Lucie Esserová, tel.: 950 850 743, e-mail: lucie.esserova@hzspraha.cz

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO**  
**dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

**Název stavby:** Rekonstrukce a výstavba chodníku v ulici Tálínská

**Místo stavby:** Praha 14 - Kyje, ulice Tálínská

**Stavebník:** Městská část Praha 14, Úřad MČ, Bratří Venclíků 1073, Praha 9

**Zpracovatel PD:** PK FLORA spol. s r.o., červen 2017

**Předložená dokumentace pro:** stavební řízení

Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 24.8.2017 a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

**souhlasné závazné stanovisko s podmínkami:**

- 1) při realizaci stavby bude zachována průjezdnost komunikací alespoň v jednom jízdním pruhu pro mobilní požární techniku a vozidla IZS
- 2) stávající venkovní hydranty a uzávěry médií budou přístupné
- 3) v případě úplné uzavírky komunikace uvědomte Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy, Sokolská 62, Praha 2, tel.: 950 816 101 – 104 nebo na e-mailovou adresu **opis@aak.izscr.cz** a to 15 dnů předem.

**Odůvodnění:**

Posouzená dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Stanovisko je vydáno pro potřeby příslušného stavebního úřadu.

# ČESKÁ REPUBLIKA

**Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy**

**Sokolská 62, 121 24 Praha 2**

## **Poučení:**

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky o požární prevenci si Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy jeden výtisk projektové dokumentace ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, která je předmětem řízení, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.

*Česká republika  
Hasičský záchranný sbor  
hlavního města Prahy  
Sokolská 62, 121 24 Praha 2  
19*



mjr. Ing. Bohdan Mrózek  
vedoucí oddělení



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

Odbor služby dopravní policie

PCR00ETRPO65929926



Č. j. KRPA-311801-1/ČJ-2017-0000DŽ

Praha 30.srpna 2017

Počet listů: 1

Přílohy: 3/27

Ing. Arch. Lucie Čeplová  
Na Březince 2033/17  
155 Praha 5

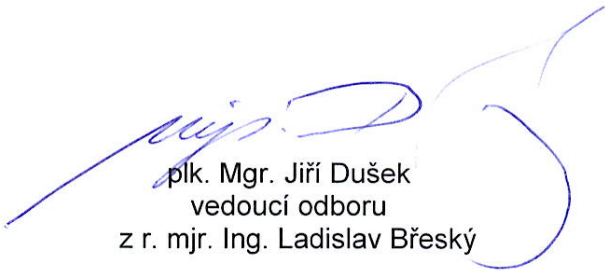
Dokumentace "rekonstrukce a stavba chodníku, ul. Tálínská hlavní město Praha ", Praha 14-Kyje – stanovisko pro účely sloučeného územního řízení a stavebního povolení

Předmětem předložené žádosti je výstavba nového jednostranného chodníku při komunikaci ul. Tálínská v úseku ul. Černičná – začátek zástavby (druhý objekt, parc.č. 1159/4, k.ú. Kyje). Chodník je navržen při severní straně komunikace v šíři 2,0 m. V daném úseku jsou navrženy celkem dva nové přechody pro chodce a tři místa pro přecházení. V těchto místech je navrženo zúžení komunikace na jeden jízdní pruh v šíři 3,5 m.

Policie ČR, Krajské ředitelství policie hl. m. Prahy, Odbor služby dopravní policie, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních, a jako dotčený orgán dle §16 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích vydává **souhlasné stanovisko pro potřeby změny územního řízení a stavebního povolení** za následujících podmínek:

- Návrh dopravně inženýrského opatření a definitivního dopravního značení předložit k posouzení a odsouhlasení v dostatečné lhůtě tak, aby bylo možno splnit podmínky § 77, odst. 5, zákona č. 361/2000 Sb. v platném znění.

Vyřizuje: kpt. Ing. Martin Hovorka, tel. 974 825 684.

  
plk. Mgr. Jiří Dušek  
vedoucí odboru  
z r. mjr. Ing. Ladislav Břeský

Kongresová 1666/2  
140 21 Praha 4

www.policie.cz

Tel.: +420 974 825 689  
Datová schránka: rkiai5y  
Email: krpa.osdp.odi.podatelna@pcr.cz

Ing. arch. Lucie Čepelová  
Na Březince 2033/17  
150 00 Praha 5  
***Datovou schránkou (ckeus46)***

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:

**MHMP 283038/2018**

Sp. zn.:

**S-MHMP 249530/2018**

Vyřizuje/tel.:

**Ing. Š. Zátková, 236 004 834**

**Ing. T. Kusý, 236 005 809**

Počet stran/příloh: 5/0

Datum:

**1. 3. 2018**

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

### **orgánu územního plánování**

Magistrát hl. m. Prahy, odbor územního rozvoje, jako orgán územního plánování (dále jen „úřad územního plánování“) podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a zároveň jako dotčený orgán ve smyslu ustanovení § 136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, posoudil podle ustanovení § 96b odst. 3 stavebního zákona podání, které dne 8. 2. 2018 podala Ing. arch. Lucie Čepelová, nar. 11. 8. 1984, bytem Na Březince 2033/17, 150 00 Praha 5, která zastupuje Městskou část Praha 14, IČO 00231312, se sídlem Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9, a ve kterém požaduje vydání závazného stanoviska ve věci:

**"Rekonstrukce a stavba chodníku ul. Tálínská – část komunikace a zpevněné plochy"**  
na pozemcích parc. č. 2727/1, 2726/7, 2744/1, 2727/6 v k.ú. Kyje (dále jen „stavební záměr“).

Úřad územního plánování na základě posouzení přípustnosti stavebního záměru z hlediska jeho souladu s platnou Politikou územního rozvoje ČR ve znění Aktualizace č. 1, platnými Zásadami územního rozvoje hl. m. Prahy ve znění Aktualizace č. 1, platným Územním plánem sídelního útvaru hl. m. Prahy a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování vydává ke stavebnímu záměru dle ustanovení § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, ustanovení § 6 odst. 1 písm. e) stavebního zákona, ustanovení § 96b odst. 1 stavebního zákona a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, toto:

### **souhlasné závazné stanovisko.**

Závazné stanovisko má dle § 96b odst. 5 stavebního zákona platnost dva roky ode dne vydání.

## Odůvodnění:

Ing. arch. Lucie Čepelová, nar. 11.8.1984, bytem Na Březince 2033/17, 150 00 Praha 5, která zastupuje na základě plné moci ze dne 14. 08. 2017 Městskou část Praha 14, IČO 00231312, se sídlem Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9, podáním ze dne 8.2.2018 požádala úřad územního plánování o vydání závazného stanoviska dle ustanovení § 96b stavebního zákona k navrhovanému stavebnímu záměru.

Jako podklad pro vydání závazného stanoviska byla žadatelem předložena dokumentace pro vydání stavebního povolení z 06/2017, kterou zpracovala společnost PK Flora spol. s r.o., se sídlem Vinohradská 2133/138, 130 00 Praha 3, IČO 29156556, jako zodpovědný projektant Ing. Ivana Zobačová (dále jen „dokumentace“).

Z uvedené dokumentace úřad územního plánování zjistil, že stavební záměr spočívá ve vybudování nově chybějícího pěšího propojení v úseku mezi ul. Černičná a zastávkou BUS MHD „Tálínská“, dále záměr spočívá v rekonstrukci a úpravě stopy stávajícího křižovatkového prostoru ul. Tálínská a Černičná – severní strana ulice a ve vybudování pěší komunikace spojující plochu pro parkování vozidel (u polikliniky) a stávajícího chodníku (přístup na hráz rybníka) – jižní strana ulice. Délka řešeného úseku podél severní strany komunikace Tálínská je 386,82 m, délka podél jižní strany ul. Tálínská je 88,22 m a délka úseku podél jižní strany polikliniky je 44,52 m. Základní šířka navrhovaných komunikací pro pěší je 2 m. V rámci celkového návrhu chodníku dojde ke sjednocení tvarové a povrchové úpravy stávajících vjezdů na pozemky se stavbou sousedící. Dále dojde k úpravě sklonů zpevněných částí (odvodnění), k posunu šesti sloupů veřejného osvětlení a k náhradě jednoho patcového sloupu za bezpatcový.

Politika územního rozvoje ČR ve znění Aktualizace č. 1 ani Zásady územního rozvoje hl. m. Prahy ve znění Aktualizace č. 1 nejsou vzhledem k charakteru a rozsahu stavebního záměru dotčeny.

Úřad územního plánování dále posoudil přípustnost umístění stavebního záměru z hlediska jeho souladu s územním plánem.

Podle platného Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy schváleného usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 10/05 ze dne 9. 9. 1999, který nabyl účinnosti dne 1. 1. 2000, včetně platných změn i změny Z 1000/00 vydané usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 30/86 dne 22. 10. 2009 formou opatření obecné povahy č.6/2009 s účinností od 12. 11. 2009, se předložený záměr nachází v zastavitelném území, v ploše s funkčním využitím OB - čistě obytné, a dále v území nezastavitelném, v ploše s funkčním využitím ZMK - zeleň městská a krajinná s vymezeným celoměstským systémem zeleně.

Dále se záměr nachází v těchto závazných a směrných prvcích územního plánu, které musí být respektovány:

- návrh cyklistické trasy (výkres ÚP č. 5 – doprava)
- lokální (místní) biokoridor – L4/257 - nefunkční (výkres ÚP č. 19 – územní systém ekologické stability)
- území se zvýšenou ochranou zeleně (výkres ÚP č. 31 – podrobné členění ploch zeleně).

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

- přírodním parku Smetanka (ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb.).

Využití pozemků musí být v souladu s obecně závaznou vyhláškou hlavního města Prahy č. 32/1999 Sb. HMP, o závazné části Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, ze dne 26. 10. 1999, ve znění všech pozdějších předpisů, tj. s Regulativy funkčního a prostorového uspořádání území hlavního města Prahy dle opatření obecné povahy č. 6/2009, přílohy č. 1, v platném znění, pro které platí:

### **OB - čistě obytné**

Území sloužící pro bydlení.

#### **Funkční využití:**

Stavby pro bydlení, byty v nebytových domech (viz výjimečně přípustné využití).

Mimoškolní zařízení pro děti a mládež, mateřské školy, ambulantní zdravotnická zařízení, zařízení sociální péče.

Zařízení pro neorganizovaný sport, obchodní zařízení s celkovou plochou nepřevyšující 200 m<sup>2</sup> prodejní plochy (to vše pro uspokojení potřeb území vymezeného danou funkcí).

#### **Doplňkové funkční využití:**

Drobné vodní plochy, zeleň, cyklistické stezky, pěší komunikace a prostory, komunikace vozidlové, nezbytná plošná zařízení a liniová vedení technického vybavení (dále jen TV). Parkovací a odstavné plochy, garáže pro osobní automobily (to vše pro uspokojení potřeb území vymezeného danou funkcí).

#### **Výjimečně přípustné funkční využití:**

Lůžková zdravotnická zařízení, církevní zařízení, malá ubytovací zařízení, školy, školská a ostatní vzdělávací zařízení, kulturní zařízení, administrativa a veterinární zařízení v rámci staveb pro bydlení při zachování dominantního podílu bydlení, ambasády, sportovní zařízení, zařízení veřejného stravování, nerušící služby místního významu<sup>1</sup>.

Stavby, zařízení a plochy pro provoz Pražské integrované dopravy (dále jen PID).

Zahradnictví, doplňkové stavby pro chovatelství a pěstitelské činnosti, sběrný surovin.

### **ZMK - zeleň městská a krajinná**

Zeleň s rekreačními aktivitami, které podstatně nenarušují přírodní charakter území.

#### **Funkční využití:**

Přírodní krajinná zeleň, skupiny porostů, rozptýlené či liniové porosty dřevin i bylin, záměrně založené plochy a linie zeleně (parkové pásy), pobytové louky.

#### **Doplňkové funkční využití:**

Veřejně přístupná hřiště přírodního charakteru, dětská hřiště, drobné vodní plochy, drobná zařízení sloužící pro obsluhu sportovní funkce vodních ploch, cyklistické stezky, jezdecké stezky, pěší komunikace a prostory a komunikace účelové. Nezbytná plošná zařízení a liniová vedení TV (pro uspokojení potřeb území vymezeného danou funkcí).

#### **Výjimečně přípustné funkční využití:**

Zahradní restaurace, hvězdárny a rozhledny.

Parkovací a odstavné plochy (pro uspokojení potřeb území vymezeného danou funkcí). Komunikace vozidlové, nadřazená plošná zařízení a liniová vedení TV, stavby a zařízení pro provoz PID.

Stavby a zařízení pro provoz a údržbu (související s vymezeným funkčním využitím).

Část předloženého stavebního záměru v podobě umístění komunikací pro pěší a prvků technické infrastruktury (přeložky veřejného osvětlení) zasahuje do funkční plochy OB, kde je v souladu s doplňkovým funkčním využitím.

Zbylá část stavebního záměru rovněž z hlediska umístění chodníků a přeložek veřejného osvětlení zasahuje do stávajících zpevněných ploch, nacházejících se ve funkční ploše ZMK s vymezeným celoměstským systémem zeleně, kde je posuzována jako doplňkové funkční využití.

Dle oddílu 4 odst. 6 písm. 1 přílohy č. 1 opatření obecné povahy č. 6/2009 platí:

---

<sup>1</sup> jako nerušící služby nelze v tomto případě povolit autoservisy, klempírny, lakovny, truhlárny, betonárky a další provozu vyžadující vstup těžké nákladové dopravy do území a dále čerpací stanice pohonných hmot.

*Na území města je vymezen a chráněn celoměstský systém zeleně. V monofunkčních plochách zeleně, které jsou součástí celoměstského systému zeleně, je přípustné umísťovat pouze stavby a zařízení související s provozem a údržbou těchto ploch. Nová výstavba a změny funkčního využití nesmějí být prováděny na úkor zvláště chráněných území přírody.*

Celoměstský systém zeleně nebude narušen, neboť část stavebního záměru je vedena ve stávajících zpevněných plochách, nacházejících se ve funkční ploše ZMK. Z tohoto důvodu je možné označit záměr z hlediska umístění v celoměstském systému zeleně za přípustný.

Dále dle oddílu 9 odst. (3) přílohy č. 1 opatření obecné povahy č. 6/2009 platí:

*Umísťování staveb v systému ÚSES je omezeno jen na příčné přechody inženýrských a dopravních staveb. Jiné umístění těchto staveb je výjimečně přípustné, a to pouze za podmínky zachování minimálních prostorových parametrů, daných příslušnou metodikou pro tvorbu ÚSES. Stavby procházející ÚSES by měly být uzpůsobovány tak, aby nevytvářely migrační bariéru pro organismy.*

Část předloženého stavebního záměru zasahuje do prvku ÚSES, ve kterém je předmětná část záměru výjimečně přípustná, jelikož se jedná převážně o dopravní stavbu (pěší komunikaci) s prvky technické infrastruktury (veřejné osvětlení), které se nachází uvnitř lokálního biokoridoru. Tyto stavby nebudou vytvářet migrační bariéru pro organismy. Z těchto důvodů je možné označit záměr z hlediska ÚSES za přípustný.

Vzhledem k výše uvedenému a po pečlivém zvážení všech relevantních aspektů úřad územního plánování konstatuje soulad záměru s platným Územním plánem SÚ hl. m. Prahy.

Dále úřad územního plánování posoudil, že předložený stavební záměr není v rozporu s cíli a úkoly územního plánování, neboť odpovídá ustanovení § 18 a § 19 stavebního zákona.

Dokumentaci si ponecháváme pro svoji potřebu.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Dostane-li se toto závazné stanovisko do rozporu s politikou územního rozvoje nebo s územně plánovací dokumentací, která byla vydána po vydání závazného stanoviska, orgán územního plánování, který závazné stanovisko vydal, je nahradí z moci úřední novým závazným stanoviskem.

#### **Poučení o opravném prostředku:**

Závazné stanovisko odboru územního rozvoje Magistrátu hl. m. Prahy je ve smyslu § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění, úkonem, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, proto se proti němu nelze odvolat. Pokud toto závazné stanovisko znemožňuje vyhovět žádosti o vydání rozhodnutí správního orgánu podmíněného

závazným stanoviskem, příslušný správní orgán (stavební úřad) v souladu s ustanovením § 149 odst. 4 správního řádu nebude provádět další dokazování a žádost zamítne. Až proti rozhodnutí příslušného správního orgánu (stavebního úřadu) je možno podat odvolání, které umožní, aby bylo v souladu s ustanovením § 149 odst. 5 správního řádu a ustanovením § 4 odst. 9 stavebního zákona přezkoumáno toto závazné stanovisko.

**Ing. Martin Čemus**  
ředitel odboru

Rozdělovník:

1. Adresát *datovou schránkou*
2. Na vědomí  
IPR Praha  
MHMP UZR/Zát archiv



TRADE CENTRE PRAHA

## **Vyjádření k předložené dokumentaci a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti TRADE CENTRE PRAHA a.s.**

**Číslo vyjádření správce: 1095/17**

**Číslo žádosti žadatele: TCP VO 2407/17**

**Žadatel:** Ing. Arch. Lucie Čepelková, Na Březince 2033/17, 150 00 Praha 5

**Investor:** Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9

**Název akce:** „**Rekonstrukce a stavba chodníku ulice Tálínská, Praha**“

**Přeložka VO**

**Stupeň PD:** stavební řízení

**Zájmové území:**

**Adresa:** Hlavní město Praha, ulice Tálínská

**Kat. území/číslo parcely:** k. ú. Kyje

Žadatel výše uvedenou žádostí a předloženou projektovou dokumentací vymezil zájmové území.

Ve vymezeném území je zařízení veřejného osvětlení ve správě společnosti TRADE CENTRE PRAHA a.s.

Na základě této žádosti vydává společnost TRADE CENTRE PRAHA a.s. následující vyjádření:

### **Dojde ke kontaktu s VO - přeložky VO**

Dle projektové dokumentace budou kvůli vedení chodníku na severní straně ulice přeloženy stožáry VO 909778, 909779, 909780, 909781, 909795, 909803 v rozsahu od 0,5m do 1,5 m od původního umístění. Po vytažení stožárů bude provedena kontrola koroze technikem VO, pokud nebude vyhovovat, bude nahrazen stožárem novým OSV 080.43.

Kabelové vedení CYKY 4 J x 25 mm<sup>2</sup> bude položeno v celé délce nové, protože není povoleno spojovat kabely. Zároveň bude položen zemnicí drát FeZn průměr 10 mm.

Podle projektu má být stožár 909783 nahrazen bezpaticovým OSV 080.43, podle evidence, ale tam stožár OSV 080.43 už je postaven.

V místech vjezdu musí být kabel VO uložen do obetonované chráničky DN 110 mm s krytím 1 m.

Stavebník nebo jím pověřená osoba je povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými v tomto vyjádření a Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení v příloze, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Vyjádření je platné pouze pro vyznačené území, pozbývá platnosti v případě porušení podmínek stanovených tímto vyjádřením.

**Technik VO: Zdeněk Bína, mobil 797 9712 983, e-mail: z.bina@tcp-as.cz.**

Platnost tohoto vyjádření je **1 rok** od data vydání.

V Praze dne: 14.9.2017

Vyřizuje: Ing. Věra Bursíková, 222 013 624

Za společnost TRADE CENTRE PRAHA a. s.:



TRADE CENTRE PRAHA a.s.  
Blanická 1008/28, 120 00 Praha 2  
DIČ: CZ00409316 IČ: 00409316

4

*Ing. Petr Seidl*

Ing. Petr Seidl  
Vedoucí investičního oddělení

Příloha: Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti TRADE CENTRE PRAHA a.s.



TRADE CENTRE PRAHA

Příloha k vyjádření: TCP č.j.

10 2407/17 (od. č. 1095/17)

## **Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti**

TRADE CENTRE PRAHA a.s.

Vyjádření k projektové dokumentaci obsahuje závazné stanovisko TCP, a.s., které slouží jako podklad ke stavebnímu či územnímu řízení v rámci plánované stavební činnosti na území hlavního města Prahy. **Vyjádření se netýká majetkoprávních vztahů.** Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci se podává poštou, případně e-mailem na adresu: [vyjadrenivo@tcp-as.cz](mailto:vyjadrenivo@tcp-as.cz) nebo osobně do sekretariátu společnosti TCP a.s. včetně požadovaných příloh (koordinační situace, průvodní, technické zprávy atd.). Lhůta na vyřízení žádosti je 30 dní.

**Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání.** Případné prodloužení platnosti je možno provést pouze na originále výkresové dokumentace, kde je uvedeno číslo původního vyjádření. Koordinační situace musí obsahovat zákres sítí veřejného osvětlení (dále jen „VO“).

**Výdej mapových podkladů veřejného osvětlení zajišťuje společnost PRE distribuce, oddělení Kmenová data sítě.** Poskytování mapových podkladů probíhá při osobní návštěvě ve vyhrazených úředních hodinách. Podklady jsou poskytovány ve formě tištěných mapových listů nebo na vyžádání také v digitální podobě.

### Povinnosti stavebníka (jeho dodavatele)

Nově navržené zařízení veřejného osvětlení musí být v souladu s platnými normami ČSN EN 13 201-5 „Osvětlení pozemních komunikací“ a Pražskými stavebními předpisy PSP/2016. Správce veřejného osvětlení musí odsouhlasit způsob nově budovaného VO, případně SO (slavnostní osvětlení) v každém stupni projektové dokumentace. Příkon elektrické energie pro nově budované zapínací místo si stavebník zajistí u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Náklady včetně poplatků za jistič na zřízení nového ZM hradí stavebník. Návrh na připojení nových světelných míst na stávající rozvody veřejného osvětlení musí být předem projednány se správcem VO.

Při činnosti v ochranném pásmu zařízení VO ve vzdálenosti menší než 1 m od vyznačení trasy podzemního vedení nesmí stavebník používat strojní mechanismy.

V místech vjezdů a přejezdů musí být kabely uloženy do obetonované chráničky DN 110 mm s krytím 1 m. Konce chrániček musí být zapěněny.

Stožáry VO musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm.

Při umísťování zařízení VO musí být respektovány Pražské stavební předpisy a vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.

Stromy a keře musí být vysazeny mimo kabelovou trasu. Kmeny stromů by měly být minimálně 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikace podle ČSN EN 13201-5.

Kolem zapínacích míst (ZM) a stožárů VO musí být dodržen manipulační prostor 1 m. ZM musí být uzamčeno zámkem FAB. Případnou výměnu (navýšení) hlavního jističe u stávajícího ZM hradí včetně poplatků stavebník.

Stožáry musí být ve spodní části opatřeny vnějším i vnitřním ochranným nátěrem. Stožáry bez patic musí být ve spodní části opatřeny ochrannou manžetou nebo protikorozním nátěrem.

U sadových ohraněných stožárů je možné použít kabely do max. průřezu 16 mm<sup>2</sup>, u silničních ohraněných stožárů do max. průřezu 25 mm<sup>2</sup>.

V místech ztíženého přístupu mechanizace, např. na pěších cestách, je možno postavit stožáry max. výšky 5 m, na schodišti pouze do výšky 4 m.



TRADE CENTRE PRAHA

Příloha k vyjádření: TCP č.j.

VO 2407/17 (od č. 1095/17)

Ke stožáru uprostřed kruhové křižovatky musí být vybudován zpevněný příjezd pro mechanizaci minimální šířky 3 m.

Při umístění stožáru VO na chodníku by měl zůstat čistý průchod pro pěší min. 1,5m, je-li to vzhledem k šířce a uspořádání uličního profilu možné.

Pokud dojde ke změně nivelity komunikace, musí stavebník zajistit na vlastní náklady úpravu osazení patic, stožárů, elektrické výzbroje a uložení kabelů podle příslušných norem.

Při přeložce stožáru VO o více než 3 m musí být doložen nový světelný výpočet osvětlení komunikace. Kabely mezi jednotlivými stožáry nesmí být spojovány.

Všechny zásahy stavebníka do zařízení (VO, SO) správce, včetně přeložek, demontáží stávajícího a nových staveb musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny stavebníkem dle odsouhlaseného protokolu. Pokud bude stávající zařízení demontováno, je stavebník povinen odevzdat je na určené místo. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy vcelku a očištěny od základu, evidenční štítky musí být předány správci. Pokud dojde k likvidaci dřevěných nebo betonových stožárů, je stavebník povinen odvézt je přímo k likvidaci na skládku.

V případě dočasné demontáže VO je stavebník povinen zajistit a provozovat náhradní osvětlení (stupeň a intenzita musí odpovídat třídě komunikace), než bude zprovozněno nové VO.

Pokud dojde k poškození nebo jinému zásahu do zařízení VO, je stavebník povinen ohlásit to neprodleně na dispečink – tel. 224 915 151, příp. jiné aktuální číslo uvedené na webových stránkách správce VO.

V průběhu stavby musí stavebník vyzvat správce **ke kontrole uložení kabelové trasy** VO, SO před zásypem, a to **minimálně 7 dní předem**. Pokud se správce nedostaví ke kontrole, platí, že souhlasí se zásypem kabelové trasy. V případě zásypu kabelové trasy bez vyzvání předem (tj. bez souhlasu správce) je stavebník povinen na své náklady vykopat na vyzvání správce sondy za účelem kontroly hloubky a způsobu uložení kabelu. **Kontaktní osoba: Milan Fraňo (milan.frano@seznam.cz).**

Při zemních pracích v blízkosti kabelového vedení VO je stavebník povinen zajistit, aby nedošlo ke změně nivelity nebo prostorového uspořádání. Při stavbě musí být dodržována norma ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“. Odkryté kabelové vedení je stavebník povinen zajistit proti poškození, odcizení a prověšení. Trasa kabelového vedení nesmí být přejížděna vozidly nebo jinou stavební mechanizací až do doby, kdy bude zabezpečena proti mechanickému poškození. Pokud dojde k přepravě vysokého nákladu stavebníka pod trasou nadzemního vedení, musí být respektována výška vedení nad zemí, aby nedošlo k jeho poškození.

Stavebník si musí nechat od správce vytyčit stávající kabelové vedení předem. Vytyčení bude zpoplatněno. Kontakt je uveden na stránkách [www.tcp-as.cz](http://www.tcp-as.cz).

Stavebník je povinen po dobu provádění své činnosti zajistit, aby zařízení správce bylo přístupné a ovladatelné 24 hodin denně.

Přisvětlení přechodu pro chodce či místa pro přecházení musí být zřízeno tak, aby bylo umožněno jeho samostatné zapínání nezávisle na síti veřejného osvětlení.

Při nedodržení výše uvedených podmínek může správce odmítnout převzít zařízení do své správy.

Jestliže nedodržením výše uvedených podmínek vzniknou na zařízení VO škody, vzniká tímto pro TCP, a.s. nárok na náhradu těchto škod.



Váš dopis zn.

Ze dne 24.8.2017

Naše značka PVK 48537/OTPČ/17

Vyřizuje Ing. Tomáš Květoň  
Operativní útvar provozního ředitele  
Dykova 3, Praha 10

Tel. / fax 221 501 168 / 221 501 194

E-mail tomas.kveton@pvk.cz

Datum 3.10.2017

Vážená paní

Ing. arch. Lucie Čepelová

Na Březince 2033/17

150 00 PRAHA 5

Vyjádření k dokumentaci pro územní a stavební řízení akce

**Rekonstrukce a stavba chodníku ulice Tálínská, hl. m. Praha, úsek ul. bezejmenná (zastávka BUS Tálínská) – ul. Černičná (poliklinika)**

Praha 9 - k. ú. Kyje, ul. Tálínská (od křižovatky s ul. Metujská po křižovatku s bezejmennou ul. při parc.č. 1159/1), parc. č. 2727/1, 2726/7, 2744/1, 2727/6

Investor: MČ Praha 14, Bratří Venclíků 1073, Praha 9

Na základě Vašeho písemného požadavku o naše vyjádření k výše uvedené stavební akci sdělujeme, že jsme postoupenou projektovou dokumentací (PD) posoudili.

Předmětem předložené dokumentace je vybudování samostatného chodníku pro pěší podél ul. Tálínská, a to mimo prostor stávající komunikace. Dále dojde k úpravě stopy stávajícího křižovatkového prostoru Tálínská x Černičná, k přesunu 6 ks sloupů veřejného osvětlení a výměně jednoho patcového sloupu za bezpatcový. Základní šířka navrhovaných pěších komunikací je 2,0 m. Tloušťky konstrukčních vrstev budou 420 – 240 mm (litý asfalt, betonová dlažba). Stavba se nachází v ochranném pásmu sítí (kanalizace SKL DN 800) v provozování PVK.

**Z pohledu provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále PVK) s předloženou projektovou dokumentací stavby a zahájením územního a stavebního řízení souhlasí za předpokladu dodržení následujících požadavků:**

- 1) K zajištění ochrany námi provozovaných sítí požadujeme při návrhu a provedení stavby dodržet platné normy a předpisy, zejména ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a dodržení **Městských standardů vodovodů a kanalizací na území hl. města Prahy v platném znění** (vydaných Pražskou vodohospodářskou společností a.s. (dále PVS) na [www.pvs.cz](http://www.pvs.cz); dále jen „Městské standardy“ nebo „MS“), včetně podmínek pro provedení a navrhování vodovodních a kanalizačních přípojek.
- 2) **Přemísťované sloupy VO nesmí být umístovány do ochranného pásma sítí PVK. Minimální vzdálenost od stávající stoky požadujeme 1,5 m mezi vnějšími líci potrubí a základů VO.**
- 3) Upozorňujeme, že síť pro veřejnou potřebu musí zůstat trvale přístupná. Jakékoliv případné oplocení nebo závorové systémy jsou nepřijatelné.
- 4) Žádné povrchové znaky kanalizace a vodovodu nesmí být umístěny v obrubnicích a hranách komunikace.
- 5) Veškeré nově navržené objekty vč. zařízení staveniště a skládky materiálu musí být navrženy mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu (včetně jejich přeložek) dle zákona 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích § 23 odst. 3)
  - u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
  - u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
  - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m,



- u vodovodních řadů a kanalizačních stok od DN > 200 mm se při neověřené hloubce uložení potrubí ochranné pásmo rozšiřuje o 1 m.
- 6) Veškeré nově navržené objekty vč. zařízení staveniště a skládky materiálu musí být navrženy mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace.
- 7) V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace na obě strany provádět výkopové práce ručně, tento požadavek platí i pro místa křížení.
- 8) **Pokud se provádění stavebních prací dotkne povrchových znaků vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, požadujeme jako podmínku realizace akce jejich rektifikaci na náklady investora. Kanalizační šachtové poklopy musí splňovat podmínky ČSN EN 124 – třídy D 400 (poklop s pražským znakem a rámem DN 600 s kloubem a pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK, výměna kónusů, osazení betonových rektifikačních prstenců). Povrchové znaky kanalizace a vodovodu nesmí být umístěny v obrubnicích a hranách komunikace. Ve volném terénu musí být obroubeny drobnou žulovou dlažbou (dle Městských standardů).**
- 9) Zajistit stavební a výkopový materiál proti napadání nebo splavení do kanalizačních objektů a stok. Finanční náklady na vyčištění kanalizací zanesených v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u investora akce.
- 10) Investor nebo dodavatel prací odpovídají za veškeré škody, které vzniknou případně i dalším subjektům (fyzickým či právnickým osobám) v důsledku poškození kanalizačního zařízení nebo jeho ucpání.
- 11) V prostoru staveniště je třeba respektovat stávající vodovodní řady a stoky, to znamená, že v průběhu celé stavby bude umožněn přístup PVK k těmto řadům, stokám a jejich ovládacím armaturám a poklopům za účelem provádění manipulace, údržby a oprav. Stejná podmínka se týká stok a vstupních či manipulačních objektů nalézajících se v prostoru staveniště.
- 12) V případě havárie nebo nezbytné údržby sítí PVK musí být objekty na těchto sítích přístupné nebo neprodleně zpřístupněny, a to na náklady investora (odstranění překážek).
- 13) V době sníženého nadloží nepojíždět nad vodovodním řadem a kanalizační stokou těžkou nákladní technikou.
- 14) Případně odkryté vodovodní a kanalizační potrubí zabezpečit proti poklesu a vybočení.
- 15) **V případě odběru vody nebo vypouštění odpadních vod vč. odpadních vod ze staveniště v rámci projednávané akce má investor povinnost uzavřít s PVK „Smlouvu o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu“.**
- 16) Před zahájením stavebních prací uzavřete písemnou smlouvu „O podmínkách vzájemných vztahů smluvních stran souvisejících s ochranou vodovodního a kanalizačního zařízení provozovaného PVK, a.s.“, ve smyslu příložené **Přílohy k podmínkám PVK**.
- 17) Zahájení stavebních prací oznamte v předstihu 14 dnů písemně na adresu PVK, Ke Kablu 971, Praha 10 – Hostivař, 102 00.
- 18) Před vlastní realizací stavby - **přizvat na předání staveniště pracovníka PVK – p. Samek, Na Rozhraní 1, Praha 8 (tel.: 284 013 244, mobil: 724 174 338) před zahájením a po skončení stavby.**

Projektovou dokumentaci vracíme zpět s potvrzenou situací.

**Platnost našeho vyjádření je dva roky od data jeho vystavení.**

S pozdravem

Ing. Michal Vyskočil  
manažer operativního útvaru  
provozního ředitele

**Pražské vodovody a kanalizace, a. s.**  
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971  
Úsek provozního ředitele  
732

Přílohy: 1 x PD, Příloha k podmínkám PVK  
CO: Provoz sítě – oblast 1, OTPČ, Podatelna

## Příloha k podmínkám Pražských vodovodů a kanalizací, a.s.




**Pražské vodovody  
a kanalizace**

Požadujeme, aby investor, příp. stavbu provádějící subjekt, před zahájením vlastní stavební činnosti uzavřel „**Smlouvu o podmínkách vzájemných vztahů smluvních stran souvisejících s ochranou vodovodního a kanalizačního zařízení provozovaného PVK, a.s.**“

- |                                   |                |                                |  |                        |
|-----------------------------------|----------------|--------------------------------|--|------------------------|
| <input type="checkbox"/> oblast 1 | Rudolf Samek   | tel.: 284 013 244, 724 174 338 | <a href="mailto:rudolf.samek@pvk.cz">rudolf.samek@pvk.cz</a>     | Praha 8, Na Rozhraní 1 |
| <input type="checkbox"/> oblast 2 | Milena Břízová | tel.: 241 767 384, 606 743 868 | <a href="mailto:milena.brizova@pvk.cz">milena.brizova@pvk.cz</a> | Praha 4, Gen.Šišky 20  |
| <input type="checkbox"/> oblast 3 | Petr Kořista   | tel.: 233 343 361, 724 174 339 | <a href="mailto:petr.korista@pvk.cz">petr.korista@pvk.cz</a>     | Praha 6, Svatovítská 1 |

Stavební akce je v „Operativním útvaru provozního ředitele – OTPČ“ vedena pod jednacím číslem.....1764/17

Za Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

  
Pražské vodovody a kanalizace, a. s.  
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971  
Úsek provozního ředitele  
725

V Praze dne.....3.10.2017.....

**Paní**  
**Ing. arch. Lucie Čepelová**  
**Na Březince 2033/17**  
**150 00 Praha 5**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
 Neuvedena /23.8.2017

NAŠE ZNAČKA  
 S 21130/300046199

VYŘIZUJE/LINKA  
 Limburský/Pa/26705 2167

PRAHA dne  
 5.9.2017

Souhlasné vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení

Akce: **Rekonstrukce a stavba chodníku, ul. Tálínská, k.ú. Kyje. Praha 14**

Projektant: **PK FLORA, spol. s r.o., Vinohradská 2133/138, Praha 3**

Investor: **MČ Praha 14, Bratří Venclíků 1073, Praha 9**

Při realizaci stavby dle předložené projektové dokumentaci je nutno v plném rozsahu dodržet a respektovat platné normy, zejména ČSN 33 2000-5-52 Výběr soustav a stavba vedení a ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Při práci v ochranném pásmu kabelového vedení, které činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy je nutné splnění níže uvedených podmínek:

- a) 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.
- b) **výkopové práce v ochranném pásmu silových a sdělovacích kabelů musí být prováděny ručně s maximální opatrností za dodržení uvedených výkopových podmínek**
- c) 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.
- d) na nově vzniklém přejezdu (parkovacím stání) požadujeme ochránění kabelového vedení uložením do půlených kabelových trub AROT.cz nebo do kabelových betonových žlabů (výrobce Sloupárna Majdaléna) pro mechanickou ochranu kabelů. Přejezd bude zakreslen do plánu s vyznačením ochráněného kabelového vedení včetně kót. Plánek se zákresem a kopií tohoto vyjádření předáte na podatelnu nebo zašlete na email: [inspektori@pre.cz](mailto:inspektori@pre.cz).
- e) 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 započítáním 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.

- f) 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 platné stanovisko PREdistribuce, a.s., v rámci vydaného vyjádření včetně koordinační situace a vyplněný formulář Oznámení o zahájení výkopových prací v ochranném pásmu kabelového vedení. Podrobnější informace včetně formuláře ke stažení jsou dostupné na [www.predistribuce.cz](http://www.predistribuce.cz)
- g) **Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení na e-mail: [inspektori@pre.cz](mailto:inspektori@pre.cz). nebo na tel. : 26705 2167. 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.**

Za správnost zákresu v předložené dokumentaci odpovídá projektant. Při realizaci nepoužívejte mapové podklady starší jeden měsíc. Případné škody na zařízení PREdistribuce, a.s. budou řešeny dle platné legislativy. Vytýčení distribuční sítě v terénu se neprovádí, pokud jsou trasy kabelů geodeticky zaměřeny. V případě, že je trasa kabelů geodeticky zaměřena, požádejte v útvaru Kmenová data sítě o soubor souřadnic, pomocí kterých Váš geodet určí přesnou polohu našeho zařízení. Bude-li investor na vytýčení přesto trvat, hradí veškeré náklady s tímto spojené. Předpokladem je osvědčení právního zájmu a uzavření hospodářské smlouvy na pracovišti Technické koordinace sídlící v Praze 9, Novovysočanská 696/3. Vaši návštěvu je vhodné dohodnout předem na telefonním čísle: 26705 2231.

**Toto vyjádření nenahrazuje Souhlas se zahájením výkopových prací.**

***Platnost vyjádření 1 rok.***

S pozdravem

**PREdistribuce, a.s.**  
Svornosti 3199/19a  
150 00/Praha 5  
#6

Jiří Hausner  
vedoucí skupiny  
Dohled správy sítě

Příloha  
dokumentace

Kopie  
S 21 130

**PREdistribuce, a.s.**

Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5, korespondenční adresa: Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10  
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka číslo 10158  
Bankovní spojení: ČSOB Praha, č. účtu: 17494043/0300, IČ: 27376516, DIČ: CZ27376516  
telefon: 267 051 111, fax: 267 310 817, e-mail: [pre@pre.cz](mailto:pre@pre.cz), [distribuce@pre.cz](mailto:distribuce@pre.cz), [www.pre.cz](http://www.pre.cz)

Pan  
Pavel Holeček  
PONTEX s.r.o.  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4

Váš dopis zn. / ze dne	. 2017	Vyřizuje	Milan Vacek
Naše značka	Č.j. 13947/2017-O	Telefon	+420 724062783
Datum	11.12. 2017	E-mail	milan.vacek@cdt.cz

**Věc: Vyjádření k DUR**

**Akce: Rekonstrukce a stavba Chodníku, ulice Tálínská Hlavní město Praha  
SO 401 Přeložka sdělovacích kabelů SŽDC**

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 11.12.2019**

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb.,o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

ČD-Telematika a.s. souhlasí s navrhovaným technickým řešením přeložek dálkových sdělovacích kabelů v majetku SŽDC s.o. TUDC Praha..

Při poškození nebo zcizení sdělovacích metalických, optických kabelů v průběhu stavby, budou veškeré náklady na opravu a sankcí, souvisejících s výpadkem provozu vymáhány po zhotoviteli stavby.

Před realizací přeložek sdělovacích kabelů je nutné uzavřít s majitelem kabelu „Smlouvu o vynucené přeložce“  
Za TUDC Mgr.Jitka Adámková tel: tel:972341043 jitka.adamkova@tudc.cz

**Další stupeň projektové dokumentace je nutné předložit majiteli kabelu SŽDC s.o. TUDC Praha a ČD-Telematika a.s. k odsouhlasení. Toto vyjádření nenahrazuje souhrnné stanovisko ČD a.s, nebo SŽDC s.o. !!!**

ČD-Telematika a.s.

Úsek\_INFRA odbor SKS

Senior technik Vacek Milan

Příloha: Všeobecné podmínky SŽDC s.o. TUDC Praha

  
ČD-Telematika  
ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3  
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 225 555  
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

51



**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
**Technická ústředna dopravní cesty**  
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň

**Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o. (ve správě Technické ústředny dopravní cesty)**

Schváleno SŽDC – TÚDC č.j.: 4856/2016-SŽDC-TÚDC-ÚATT ze dne: 10. 6. 2016

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízeních telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. ve správě Technické ústředny dopravní cesty (dále jen SŽDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracována dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy)
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyznění organizaci udržující, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) provedeno vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...)
- aby organizace provádějící zemní práce zhotvila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Územnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000)
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Předpisem SŽDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- uzavření „Smlouvy o vynučené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení)

**Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.**

**Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.**

**Obchodní firma:**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo: Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obch. rejstříku: Městský soud v Praze, spis. značka A 48384

[www.szdc.cz](http://www.szdc.cz)

**Doručovací adresa:**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty,

Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň

[www.tudc.cz](http://www.tudc.cz)

**Technická ústředna založena 1957**



Tato logo proslazuje, že TUDC má zaveden integrovaný systém managementu zajišťující soulad s normou ISO 9001 a ISO 27001. Nevztahuje se na dodávky služeb nebo výrobků.

Vaše značka:

Naše značka: OMD/1078/17/CH

Vyřizuje: Ing. Chmela / 565

Datum: 28. prosince 2017

**Vážená paní**

**Ing. arch. Lucie Čepelová**

**Na Březince 2033/17**

**150 00 PRAHA 5**

## **Rekonstrukce a stavba chodníku v ulici Tálínská**

Vážená paní architektko,

k předložené projektové dokumentaci pro stavební řízení sdělujeme:

- k technickému provedení nemáme připomínky,
- v místech zúžení požadujeme zachování minimální šířky komunikace 3,00 m (ideálně 3,25 m) pro bezpečný průjezd autobusů a to i v období provádění stavebních prací,
- navrhovaná opatření považujeme za stěžejní pro zklidnění provozu v ulici Tálínská v celé její délce,
- v případě, že bude v rámci realizace stavby jakýmkoliv způsobem dočasně dotčen provoz autobusů v ulici Tálínské, požadujeme svolat jednání případně doručit informaci minimálně měsíc předem.

S pozdravem

Ing. Martin Fafejta

vedoucí odboru městské dopravy

**ROPID**  
Rytířská 10  
110 00 Praha 1  
(2)



Pontex, spol. s.r.o.  
Pavel Holeček  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4

**Naše značka:**  
388/18/OVP/Z

**Vyřizuje:**  
Ing. Lenka Špačková

**Datum:**  
23.1.2018

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,  
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

**Věc: Rekonstrukce chodníků ulice Tálínská**

**okres: Hlavní město Praha  
k.ú.: Kyje**

**Dotčené sítě:**

Plynárenská telekomunikační zařízení:  
Metalický kabel

**Podmínky:**

1. Na základě předložené dokumentace a žádosti ze dne 12.1.2018 a v návaznosti na naše předchozí vyjádření č. 9149/17/OVP/Z ze dne 10.11.2017 Vám sdělujeme, že s realizací výše uvedené akce souhlasíme za dodržení následujících podmínek:
2. Upozorňujeme Vás, že v souladu s ust. § 86 odst. 2) písm. d) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) jste povinni k žádosti o vydání územního rozhodnutí přiložit smlouvu s příslušným vlastníkem technické infrastruktury, vyžaduje-li záměr vybudování nové nebo úpravu stávající technické infrastruktury. Pro uzavření této smlouvy kontaktujte pana Aleše Nováka, kontakt - ales.novak@net4gas.cz.
3. Požadujeme dodržení všech podmínek stanovených v Technické zprávě SO 402 Přelozka sdělovacích kabelů NET4GAS.
4. Souhlasíme s nahrazením stávajících kabelů telekomunikační sítě NET4GAS novým kabelem 2 x TCEPKPFLE 5XN 0,8, odstranění stávajících kabelů NET4GAS v místech rušené trasy kabelů telekomunikační sítě NET4GSS provede stavebník na náklady investora.
5. Požadujeme 30 dní před zahájením stavby předložit časový harmonogram, který musí být projednán a odsouhlasen servisní organizací NET4GAS pro zajištění provozu dálkových kabelů - ladislav.hess@fiberservices.cz, mobil: 603151951.
6. Při souběhu a křížení ostatních sítí s kabely telekomunikační sítě NET4GAS musí být dodrženy vzdálenosti dle ČSN 73 6005.
7. Nová vedení ostatních sítí požadujeme v místě křížení s trasou kabelů telekomunikační sítě NET4GAS uložit pod kabely NET4GAS, kabely NET4GAS budou uloženy do chráničky (např. dělená chránička Kopohalf) s přesahem 1,5 m na každou stranu od místa křížení.
8. Kabelový prostup (chránička) pod komunikací (k hrázi) musí přesahovat 1,5 m za okraje komunikace, konce chráničky budou označeny markery 3M.
9. V místech odkrytí kabelu NET4GAS musí být provedena taková opatření, aby nedošlo k poškození, nebo k prověšení kabelů.
10. Položení kabelů do nového výkopu bude provedeno za přímého dozoru pracovníků servisní organizace Fiber

Services.

11. Montáž spojek na metalických kabelech telekomunikační sítě NET4GAS včetně stejnosměrného měření po přeložení a montáži kabelů provede na náklady investora naše smluvní servisní organizace dle cen stanovených v servisní smlouvě.

12. Místa případných přejezdů kabelu telekomunikační sítě NET4GAS těžkou technikou v době výstavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem minimálně 1,5 m od půdorysu trasy na obě strany a dále je nutné zřídit taková opatření, aby přejezdy v jiných místech nebyly možné. Jízdy v podélném směru nejsou dovoleny.

13. Další závazné podmínky:

- Před zahájením prací se musí vytyčit telekomunikační zařízení NET4GAS včetně určení hloubky uložení.
- Veškeré zemní práce v ochranném pásmu telekomunikačních zařízení NET4GAS budou prováděny ručně za přímého dozoru pracovníků servisní organizace Fiber Services, kteří jsou oprávněni stanovit další podmínky a požadavky k ochraně kabelů telekomunikační sítě NET4GAS.
- O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném pásmu požádejte min. 15 dní před zahájením prací (viz. odkaz níže).
- Bez vytyčení a přesného určení uložení všech zařízení NET4GAS nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- Vytyčení podzemních zařízení a event. dozor při pracích v blízkosti telekomunikačních zařízení Vám na základě objednávky provede příslušný Region. V písemné objednávce prací uveďte následující adresu: Fiber Services, a.s., Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8.
- Před záhřnem stavby nám bude předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení/souběhu. Zaměření bude dodáno ve formátu \*.dgn v S-JTSK. Bude uveden typ vedení (nadzemní, podzemní), investor stavby a v místě křížení bude vyznačen výškový rozdíl mezi stavbou a telekomunikačním zařízením. Bez tohoto zaměření nebude provedeno řádné převzetí křížení zpět majiteli.

14. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.

**15. Toto vyjádření je podkladem pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.**

**Kontakty na vytyčení nebo oznámení o zahájení prací:**

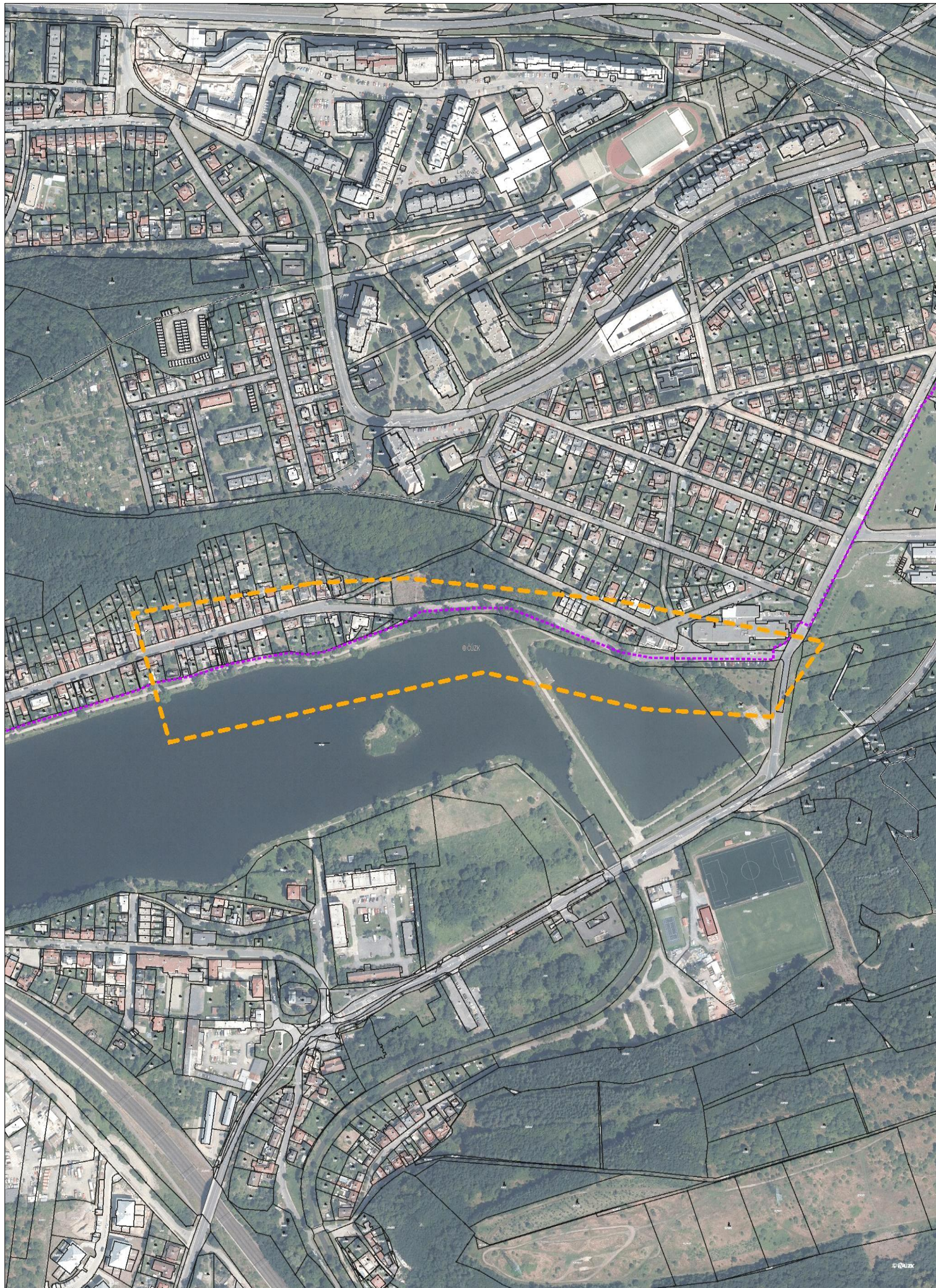
Žádost o vytyčení plynárenských a telekomunikačních zařízení nebo oznámení o zahájení prací podejte elektronicky na: <https://v3s.net4gas.cz/ZadostVytyceni>.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)



Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy






















0m 100m 200m



NET4GAS, s.r.o.  
P íloha k vyjád ení

Situace: 1/1  
388/18/OVP/Z

LEGENDA:

	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
	PLYNOVOD DN 10 - DN 250
	PLYNOVOD DN 300
	PLYNOVOD DN 500
	PLYNOVOD DN 700
	PLYNOVOD DN 800
	PLYNOVOD DN 900
	PLYNOVOD DN 1000
	PLYNOVOD DN 1200
	PLYNOVOD DN 1400
	PLYNOVOD PLÁNOVANÝ
	OPTICKÝ KABEL
	METALICKÝ KABEL
	ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
	KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
	ELEKTROPŘÍPOJKA
	OPLOCENÍ PLYNÁRENSKÉHO OBJEKTU
	STANICE KATODICKÉ OCHRANY
	ELEKTRICKÁ POLARIZOVANÁ DRENÁŽ



**Příloha k vyjádření: 388/18/OVP/Z**

### **Seznam souřadnic předmětu vyjádření:**

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

#### **Polygon č. 1 / 1**

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
733832.032	1042715.879
733794.709	1042847.324
733475.022	1042775.922
733315.989	1042813.246
733182.922	1042821.360
733129.370	1042745.089
733340.331	1042702.897
733552.915	1042680.178
733648.659	1042685.046

Ing.arch. Lucie Čepelová  
lucie.cepelova@email.cz

Váš dopis:  
Vyřizuje: Trefný Petr

Naše značka: Č.j. 597817/17  
Datum: 27.2.2018

**Věc: CHODNÍK PODÉL ULICE TÁLÍNSKÁ**

S předloženým projektem souhlasíme za podmínek vyjádření k SEK pod č.j. 597817/17, před zahájením prací musí být SEK vytýčena. Kabele nesmějí být uloženy pod obrubu nebo zabetonovány. Před zahájením prací kontaktujte pracovníka POS.

S pozdravem

Trefný Petr

Specialista ochrany sítě

+420 733 570 705

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
341

Příloha: Celkový situační výkres

1-2

