



**Íslo jednací** ZADOST24047  
**Vy izuje PVK** Ing. Tomáš Kv to  
tomas.kveton@pvk.cz  
221 501 168  
útvár technicko-provozní innosti  
Dykova 3, Praha 10, 101 00  
**Datum** 22.01.2021

**Adresa žadatele**  
**Projekce dopravní Filip s.r.o.**  
**Švermova 1338**  
**41301 Roudnice nad Labem**

## **Vyjád ení k povolení nevodohospodá ské stavby**

**Název projektu:** Izola ní ze le eskobrodská  
**Typ ízení:** Spole né územní a stavební ízení  
**Žadatel:** Projekce dopravní Filip s.r.o., Švermova 1338, 41301 Roudnice nad Labem  
**Stavebník:** M Praha 14, Brat í Venclík 1073, 198 21 Praha 9, I : 00231312

**Žadatel p edložil spole nosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK) žádost o vyjád ení k projektové dokumentaci.**

**Popis stavby:**

P edložená projektová dokumentace eší výstavbu úseku tzv. Drážní stezky, která je vedena podél železni ní trati Praha B chovice (mimo) – Praha Malešice (mimo) TÚ 1504. Spolu s pr b žnou trasou Drážní stezky je navržen v západní ásti okruh, vhodný jak pro cyklisty, tak pro in-line brusla e. Dále dochází k návrhu chodníkových ploch taktéž v západní ásti, které mají za cíl zpr chodnit oblast ve sm ru od plánované železni ní stanice. Zájmové území ohraní uje železni ní tra , ul. eskobrodská, Pr myslová a Broumarská. Dále dochází k návrhu chodníkových ploch taktéž v západní ásti, které mají za cíl zpr chodnit oblast ve sm ru od plánované železni ní stanice. Bezbariérová trasa bude vedena po obvodu zájmového území. Návrh také obsahuje umíst ní mobiliá e do tzv. „odpo ívek“, které jsou rozmíst ny po celé délce navržené stezky. Podél stezky vlevo je mezi stani eními KM0,068-KM0,52 navržena souvislá ochranná gabionová zídka z d vodu zabrán ní úmyslného vstupu d tí do p ístupného kolejíšt a z d vodu vyzna ení nebezpe ného prostoru.

Skladba konstrukce komunikací bude z asfaltového betonu v tl. 350 mm, chodníkových ploch z betonové dlažby v tl. 300 mm. Veškeré deš ové vody spadlé na nov navržené zpevn né plochy jsou odvodn ny povrchovým vsakem do zelen . Pouze nový chodník SO101 – úsek E vytvá í pot ebu vlastního odvodn ní deš ových vod a také brání p írozenému stékání deš ových vod z vozovky ul. eskobrodské.

len ní stavby na stavební objekty je následující:

**Objekty pozemních komunikací:**

- o SO101 – Stezka pro cyklisty a chodce, chodníky
- o SO102 – Napojení stezky eskobrodská
- o SO103 – Napojení stezky Pr myslová
- o SO104 – Souvislá údržba (Neumis uje se ani nepovoluje)

**Elektro a sd lovací objekty:**

- o SO401 – Nasv tlení stezky pro cyklisty a chodce a chodník
- o SO402 – Nasv tlení napojení stezky - Dá ská
- o SO403 – Nasv tlení napojení stezky - Pr myslová

**Spole nost PVK souhlasí s p edloženou projektovou dokumentací v p ípad , že budou spln ny následující podmínky:**

1. V míst palisádové op rné zdi v ose ul. Sýkovecká, která se nachází v ochranném pásmu pr myslového vodovodu LT DN 350, požadujeme p ed zapo etím stavby provést kopanou sondu za ú asti pracovníka PVK - Provoz sítí oblast 1 (níže bude kontakt na náš stavební dozor, p. Samka). V závislosti na zjišt né skute nosti musí být p ípadn provedena opat ení na ochranu vodovodu.
2. V ochranném pásmu Káranských p ívad nesmí být umíst ny gabiony. V tomto prostoru (15 m resp. 5 m na každou stranu od osy potrubí) p ípouštíme lehké demontovatelné oplocení (drát né). V tomto prostoru nesmí být použity t žké mechanizmy.

strana 1/4 - ZADOST24047



3. V případě pojízdných cest zařízení staveníšť musí být nad všemi sítěmi (zejména vodovody) zřízena staveníštní komunikace ze silničních panelů na podsypu min. 0,5 m (recyklát, štěrkoštěpánek).
4. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant. PVK upozorní, že je nezbytné dodržet požadavky plynoucí z Místních standardů vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy v platném znění ([www.pvs.cz](http://www.pvs.cz)) a Technických požadavků společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. v platném znění ([www.pvk.cz](http://www.pvk.cz)).
5. V případě realizace podvrtné nebo protlakové PVK požadují před vybudováním vstupní a výstupní jámy kopanou sondou ověřit hloubku uložení stávajících vodovodů a kanalizací provozováním PVK. Vstupní a výstupní jámy podvrtné nebo protlakové musí být situovány mimo stávající vodovody a kanalizace a dále je nutné dodržet SN 73 6005.
6. Navrhované objekty (včetně zařízení staveníšť a skládky materiálu) a výsadba stromů musí být situovány mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potrubí, včetně jejich položek dle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potrubí a o změnách některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění.  
Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:
  - a) u vodovodních a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m;
  - b) u vodovodních a kanalizačních stok nad průměrem 500 mm, 2,5 m;
  - c) u vodovodních a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.Dále PVK požadují u vodovodních a kanalizačních stok nad průměrem 200 mm s neověřenou polohou rozšířit ochranné pásmo o 1 m.
7. Pokud se v prostoru staveníšť nacházejí stávající vodovody a kanalizace musí být po celou dobu výstavby umožněn přístup PVK k těmto zařízením a jejich ovládacím armaturám a poklopům za účelem provádění manipulace, údržby a oprav. V případě havárie nebo údržby těchto zařízení musí být tato zařízení přístupná nebo neprodleně zpřístupněna, a to na náklady stavebníka.
8. Pokud se provádění stavebních prací dotkne povrchových znaků vodovodu nebo kanalizace, PVK a PVS požadují jako podmínku realizace akce jejich rektifikaci na náklady investora:
  - a) kanalizační šachtové poklopy realizovat z tvárné litiny (pražský znak a rám DN 600) s kloubem, s ventilačními otvory, s pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK, dále musí splňovat podmínky SN EN 124 - třídy D 400 (výměna kónus, osazení betonových rektifikačních prstenců apod.),
  - b) ovládací armatury vodovodního potrubí, hydrant a souvisejících přípojek upravit do nové nivelety terénu.
9. V ochranném pásmu vodovodů a kanalizací a v blízkosti stávajících částí vodovodních a kanalizačních přípojek požadujeme provádět výkopové práce ručně. Přípojky nejsou v majetku PVK.
10. K zajištění ochrany vodovodů a kanalizací PVK požadují dodržet SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, 73 6005 Prostorové uspořádání sítě technického vybavení.  
SN 73 6005 musí být respektována i při souběhu s křížením s povrchovými znaky vodovodu a kanalizace (hydranty, uzávěry, vstupní šachty, atd.). Vzdálenosti dané touto normou jsou měřeny od vnějšího líce potrubí a je nezbytné je dodržet.
11. V době sníženého nadloží nesmí být poježděno nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.
12. Nad vodovody a kanalizacemi v provozování PVK nesmí být skladován stavební a výkopový materiál a dále musí být stavební a výkopový materiál zajištěn proti napadání nebo splavení do kanalizace. Případné náklady na vyčištění kanalizace zanesených v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u stavebníka.
13. Stavebník bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům (fyzickým i právnickým osobám) v důsledku poškození vodovodu nebo kanalizace.
14. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vybočení.



15. Pokud v průběhu realizace stavby bude existovat potřeba dodávky pitné vody a vypouštění odpadních vod do kanalizace, pak stavebník na tyto služby musí s PVK uzavřít písemně Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod.
- a) Tato smlouva bude uzavřena na základě předchozího projednání dokumentace dohody nebo trvalých pípíjek nebo jiného způsobu dodávky vody a odvádění odpadních vod, v etně stanovení obchodních a technických podmínek; v případě, že smlouva již existuje, je třeba uzavřít dodatek k platné smlouvě tehdy, pokud dojde ke změně množství dodávané vody nebo ke změně množství i kvality vypouštěných vod do kanalizace, oproti platné smlouvě ?
- b) Bude-li odběratel vypouštět do kanalizace odpadní vody obsahující zvlášť nebezpečné látky uvedené v příloze č. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění nebo odpadní vody překračující limity znečištění uváděné v kanalizačním řádu příslušného povodí čistírny odpadních vod, pak tyto případy projedná s PVS (viz [www.pvs.cz/vyjadrovani](http://www.pvs.cz/vyjadrovani)) a k uzavření smlouvy s PVK přiloží povolení vodoprávního úřadu, obsahující podmínky pro vypouštění těchto odpadních vod;
- c) Vypouštění odpadních vod ze stavení se vztahuje i na vypouštění vod ze stavebních jam, ražených štol a také na vody srážkové. Veškerá napojení do kanalizace musí být vybavena předizicím zařízením – objektem s usazovacím prostorem na zachycení splavenin a plavenin.

## **Další postup pro vyřízení Vašeho požadavku:**

1. Zahájení stavebních prací musí Stavebník oznámit v předstihu 14 dnů písemně na adresu PVK, Ke Kablu 971, Praha 10
2. Před zahájením stavebních prací stavebník uzavře s PVK smlouvu "O podmínkách vzájemných vztahů smluvních stran souvisejících s ochranou vodovodního a kanalizačního zařízení provozovaného PVK". Pro uzavření smlouvy a následné předání stavení kontaktujte 10 pracovních dnů před zahájením prací PVK na emailu [stavby.provoz1@pvk.cz](mailto:stavby.provoz1@pvk.cz). V příloze emailu zašlete kontaktní údaje na Vás (telefonní kontakt) a toto vyjádření. Následně Vám bude zaslán email s kontaktem na příslušného zaměstnance PVK.
3. Poloha nebo průběh trasy vodovodu nebo kanalizace s neovněnou polohou nebo průběhem jejich trasy, jichž se bude předpokládaná stavba dotýkat, musejí být prokazatelně ověřeny (například metodou trasování, kopaných sond apod.) v koordinaci s Oddělením technické dokumentace PVK (<https://www.pvk.cz/sluzby-2/poskytovani-informaci-o-vodarenskych-a-kanalizacnich-zarizenich/>). **Před vlastním zahájením stavebních prací je Stavebník povinen požádat o aktuální zakres vodovod nebo kanalizace na příslušných pozemcích na adrese: <https://www.pvk.cz/sluzby-2/vyjadrovaci-portal/>.**
4. Vypouštěním odpadních vod ze stavení se rozumí i vypouštění podzemních vod ze stavebních jam, ražených štol a vod srážkových. V případě využití stávajících pípíjek k výše zmíněnému účelu je třeba uzavřít dodatek k platné smlouvě o odvádění odpadních vod s PVK tehdy, pokud dojde ke změně množství odváděné vody nebo ke změně jakosti vypouštěných odpadních vod do kanalizace. Dohoda vypouštění odpadních vod ze stavení do kanalizace musí být řešena samostatnou projektovou dokumentací, která musí být přiložena k posouzení PVK a PVS. Součástí projektu musí být i zajištění stavební jámy.

S pozdravem

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ing. Marek Červenka

manažer útvaru technicko-provozní činnosti

**Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**

102 00 Praha 10, Ke Kablu 971/1

Úsek provozního ředitele

744

**Marek Červenka**



Toto vyjádření je platné dva roky od data jeho vystavení a za podmínky, že je žadatelem/stavebníkem podepsáno níže uvedené estné prohlášení. Toto vyjádření zavazuje i právní nástupce stavebníka.

**estné prohlášení žadatele/stavebníka \*)**

Prohlašuji, že stavebnímu ú adu p edkládám projektovou dokumentaci ve zn ní, které bylo p edloženo společ nosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. k vyjádření. Sou asn prohlašuji, že akceptuji veškeré podmínky uvedené ve vyjádření společ nosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

V .....

Dne .....

Jméno a podpis: .....

\*) nehodící se škrtn te