



Číslo jednací ZADOST202215464

Vyřizuje PVS Ing. Radomír Tůma

tumar@pvs.cz

251 170 362

Divize rozvoje

Evropská 866/67, Praha 6, 160 00

Vyřizuje PVK Ing. Ivan Christov

ivan.christov@pvk.cz

221 501 168

útvár technicko-provozní činnosti

Dykova 3, Praha 10, 101 00

Datum 13.01.2023

**TOP CON SERVIS s.r.o.(IČ: 45274983)**

**Varšavská 249/30**

**120 00 Praha**

## **Vyjádření k dopravním komunikacím - komunikace, tramvaje, vlak**

Název projektu: **Cyklostezka A50 – podchod Stoliňská, Předstihový objekt**

Typ řízení: **Společné územní a stavební řízení**

Žadatel: **TOP CON SERVIS s.r.o.(IČ: 45274983), Varšavská 249/30, 120 00 Praha**

Stavebník: **Městská část Praha-Vinoř(IČ: 00240982), Praha, Bohdanečská 97, 19017**

**Stavebník předložil společností Pražská vodohospodářská společnost a.s. (dále jen PVS) a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK) žádost o vyjádření k projektové dokumentaci.**

### **Popis stavby:**

Předmětem předložené projektové dokumentace je umístění a výstavba části cyklostezky A50 - podchod v ul. Stoliňská - Předstihový objekt, Praha 9 - Horní Počernice. Podchod je umístěn v km 21,288 trati Lysá nad Labem – Praha. Výstavba bude prováděna v koordinaci se stavbou Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha-Vysočany (včetně). Z důvodu koordinace se stavbou „Optimalizace trati“ byl záměr Cyklostezka A50 - podchod Stoliňská rozdělen do dvou částí. První část označená jako „Předstihový objekt“, která je obsahem této dokumentace, obsahuje zejména část záměru umístěnou na dražním pozemku, kterou je nezbytné vybudovat v dlouhodobých výlukách jednotlivých kolejí železniční trati konaných v rámci stavby „Optimalizace trati“ v roce 2023. Druhá část nazvaná „Dostavba“ zahrne zejména navazující část cyklostezky severně od podchodu, veřejné osvětlení, madla na stěnách přístupového chodníku. Bez vybudování této stavby nebude možné podchod využívat, tuto stavbu by ale nebylo možné připravit včas před termínem dlouhodobých výluk traťových kolejí stavby „Optimalizace trati“.

Nosnou konstrukci podchodu tvoří železobetonová rámová konstrukce izolovaná asfaltovou pásovou izolací. V konstrukci podchodu budou připraveny niky a chráničky pro osazení svítidel a protažení kabelů VO, které bude vybudováno v rámci navazující stavby „Cyklostezka A50 – podchod Stoliňská, Dostavba“. Světlost podchodu navržena 5,0 m, výška uvnitř podchodu min. 2,5 m, délka podchodu 11,58 m. Přístupový chodník z ul. Stoliňská - navržen povrch asfaltový beton, šířka 4,0 m, délka 44,29 m. Součástí chodníku je i jeho zastřešení - konstrukce z ocelových válcovaných profilů, podélně nosníky z tenkostěnných profilů pokryté krytinou z trapézového plechu. Součástí stavby je také Přeložka kabelové trasy PREDistribuce a.s. v délce cca 25 m, která je v kolizi s navrhovanou trasou chodníku (5x kVN, 1x kNN, 2, HDPE TR DN40 pro sdělovací kabely. Součástí je stavby také Přípojka NN pro napájení čerpadla srážkové vody z podchodu.

Realizace výše popsané stavby je podmíněna realizací přeložek vodovodu PVK a.s. a dražních kabelů, které jsou součástí stavby „Optimalizace trati“.

**Nakládání se srážkovými vodami:** Srážková voda nosných konstrukcí podchodů bude příčnými drenážemi svedena mimo těleso dráhy, kde bude vyústěna na terén. Srážková voda ze zastřešení chodníku bude zasakována do vsakovacího žebra umístěného podél chodníku.

**Společnosti PVS a PVK souhlasí s předloženou projektovou dokumentací v případě, že budou splněny následující podmínky:**

- 1. Realizace navrhovaného podchodu je podmíněna realizací přeložek vodovodu ve správě PVS/provozování PVK a dražních kabelů, které jsou součástí stavby „Optimalizace trati“.**

strana 1/4 - ZADOST202215464



2. Tímto vyjádřením se PVS a PVK nevyjadřují k projektové dokumentaci týkající se výstavby vodovodů, kanalizací nebo vodovodních a kanalizačních přípojek. V případě přípojek uličních vpustí stanovují PVS a PVK pouze podmínky k napojení na kanalizaci a k projektové dokumentaci přípojky se již samostatně nevyjadřují. Pokud se v projektové dokumentaci navrhnou vodovody nebo kanalizace, resp. vodovodní a kanalizační přípojky, je stavebník povinen podat žádost o vyjádření k vodohospodářským stavbám, resp. žádost o umístění nemovitosti nebo žádost o povolení vodovodní a kanalizační přípojky ([www.vyjadrovaciportal.cz](http://www.vyjadrovaciportal.cz)).
3. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant. PVS a PVK upozorňují, že je nezbytné dodržet požadavky plynoucí z Městských 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)).
4. Veškeré změny ve schválené projektové dokumentaci, které se týkají materiálu, dimenze, umístění, uložení nebo způsobu provedení vodovodů a kanalizací nebo na ně mohou mít vliv, musí být opětovně předloženy k posouzení PVS a PVK. Výše uvedené se týká i změn bilančního návrhu projektu.

#### **Postup pro vyřízení Vašeho požadavku:**

5. 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 staveniště je stavebník povinen kontaktovat 10 pracovních dnů před zahájením prací PVK na e-mailu [stavby.provoz1@pvk.cz](mailto:stavby.provoz1@pvk.cz) a v e-mailu zaslat kontaktní údaje stavebníka (zejm. telefonní kontakt) a toto vyjádření. Následně stavebník od PVK obdrží e-mail s kontaktem na příslušného zaměstnance PVK.
6. Zahájení stavebních prací musí stavebník oznámit alespoň 10 pracovních dnů předem písemně na adresu PVK, Ke Kable 971, Praha 10.
7. Poloha nebo průběh trasy vodovodů nebo kanalizací s neověřenou polohou nebo průběhem jejich trasy, jichž se bude předpokládaná stavba dotýkat, musejí být prokazatelně ověřeny (např. 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 vodovodů nebo kanalizací na příslušných pozemcích na adrese: [www.vyjadrovaciportal.cz](http://www.vyjadrovaciportal.cz).**

#### **Obecné podmínky společností PVS a PVK:**

8. Navrhované objekty (vč. zařízení staveniště a skládky materiálu) a výsadba stromů musí být situovány mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, včetně jejich přeložek. Ochranná pásma dle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:
  - a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m;
  - b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m;
  - c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je 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.Dále PVS a PVK požadují u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 200 mm s neověřenou polohou rozšířit ochranné pásmo o 1 m.
9. Pokud se v prostoru staveniště 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.





10. Pokud se provádění stavebních prací dotkne povrchových znaků vodovodu nebo kanalizace, PVS a PVK požadují jako podmínku realizace akce jejich rektifikaci na náklady stavebníka:
  - 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 ČSN EN 124 - třídy D 400 (výměna kónusů, osazení betonových rektifikačních prstenců apod.),
  - b) ovládací armatury vodovodního potrubí, hydrantů a souvisejících přípojek upravit do nové nivelety terénu,
  - c) v komunikacích s asfaltovým povrchem musí být použity samonivelační poklopy.
11. V ochranném pásmu vodovodů nebo kanalizací a v blízkosti stávajících částí vodovodních nebo kanalizačních přípojek, uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství, PVS a PVK požadují provádět výkopové práce ručně. V případě poškození stavební odpověď vlastníkov za způsobené škody.
12. K zajištění ochrany vodovodů a kanalizací PVK a PVS požadují dodržet ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, 73 6005 Prostorové uspořádání sítě technického vybavení. ČSN 73 6005 musí být respektována i při souběhu či křížení 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.
13. V případě realizace podvrťů nebo protlaků PVS a PVK požadují před vybudováním vstupní a výstupní jámy kopanou sondou ověřit hloubku uložení stávajících vodovodů a kanalizací ve správě PVS a provozování PVK. Vstupní a výstupní jámy podvrťů nebo protlaků musí být situovány mimo stávající vodovody a kanalizace a dále je nutné dodržet ČSN 73 6005.
14. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vybočení.
15. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být pojižděno nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.
16. Nad vodovody a kanalizacemi ve správě PVS a 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 zanesené v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u stavebníka.
17. Stavebník bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům (fyzickým či právnickým osobám) v důsledku poškození vodovodu nebo kanalizace.
18. Hrany komunikace (obrubníky, zpomalovací prahy, sklopené obruby apod.) musí být z provozních důvodů řešeny tak, aby v nich nebyly umístěny povrchové znaky vodovodů a kanalizací.
19. Zřizovaná parkovací stání musí být umístěna mimo povrchové znaky vodovodů a kanalizací.
20. 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 předem Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod.
  - a) Tato smlouva bude uzavřena na základě předchozího projednání dokumentace dočasných nebo trvalých přípojek nebo jiného způsobu dodávky vody a odvádění odpadních vod, včetně 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 či kvality vypouštěných vod do kanalizace, oproti platné smlouvě?
  - b) V případě vypouštění odpadních vod obsahujících zvláště 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 odpadních vod překračujících limity znečištění uvedené v kanalizačním řádu příslušného povodí čistírny odpadních vod musí stavebník (odběratel) projednat možnost jejich vypouštění (žádost o vyjádření k předčisticímu zařízení nebo stavební jámě - <https://zadosti.vyjadrovaciportal.cz/Requests/reqMain.iface?site=pvk&reason=160>) a před uzavřením smlouvy o odvádění odpadních vod předložit PVK povolení příslušného vodoprávního úřadu, obsahující podmínky pro vypouštění těchto odpadních vod;
  - c) Vypouštění odpadních vod ze staveniště se vztahuje i na vypouštění vod ze stavebních jam, ražených štol a také na vody srážkové. Veškerá napojení do kanalizace musí být vybavena předčisticím zařízením – objektem s usazovacím prostorem na zachycení splavenin a plavenin.



**Pražské vodovody  
a kanalizace**



**PRAŽSKÁ  
VODOHOSPODÁŘSKÁ  
SPOLEČNOST a.s.**

S pozdravem  
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Pražská vodohospodářská společnost a.s.

**Marek Červenka**

**Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**  
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971/1  
Úsek provozního ředitele  
744

**Ing. Julie Nováková**



**PRAŽSKÁ  
VODOHOSPODÁŘSKÁ  
SPOLEČNOST a.s.**

Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6  
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112

-RD2-

Toto vyjádření je platné dva roky od data jeho vystavení a za podmínky, že je žadatelem/stavebníkem podepsáno níže uvedené čestné prohlášení. Toto vyjádření zavazuje i právní nástupce stavebníka za předpokladu převzetí veškerých závazků původního žadatele a jeho povinnosti vyžádat souhlas od PVS, e-mail: majetek@pvs.cz.

**Čestné prohlášení žadatele/stavebníka \*)**

Prohlašuji, že stavebnímu úřadu předkládám projektovou dokumentaci ve znění, které bylo předloženo společností Pražská vodohospodářská společnost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. k vyjádření. Současně prohlašuji, že akceptuji veškeré podmínky uvedené ve vyjádření společností Pražská vodohospodářská společnost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

V ..... TRAZE .....

Dne ..... 12.2023 .....

Jméno a podpis: ..... LUDKA HUŠT, TOP CON SERVIS s.r.o. .....

\*) nehodící se škrtněte

**TOP CON SERVIS s.r.o.**  
Ke Stírce 1824/56  
182 00 Praha 8  
(4)