



Íslo jednací ZADOST202103481
Vy izuje PVS Ing. Radomír T ma
tumar@pvs.cz
251 170 303
Divize rozvoje
Žatecká 110/2, Praha 1, 110 00
Vy izuje PVK Martin Schwarz
martin.schwarz@pvk.cz
221 501 172
útvar technicko-provozní innosti
Dykova 3, Praha 10, 101 00
Datum 31.03.2021

Petra Bonnerová
Klešická 955
19016 Praha

Vyjád ení k dopravním komunikacím - komunikace, tramvaje, vlak

Název projektu: Stavební úpravy na nám stí U Lípy Svobody

Typ ízení: Spole né územní a stavební ízení

Žadatel: Petra Bonnerová, Klešická 955, 19016 Praha

Stavebník: M stská ást Praha - Dube , Starodube ská 401/36, Praha 10

Stavebník p edložil spole nostem Pražská vodohospodá ská spole nost a.s. (dále jen PVS) a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK) žádost o vyjád ení k projektové dokumentaci.

Popis stavby:

Jedná se o rekonstrukci komunikací a parkových ploch na nám stí U Lípy Svobody, jenž se napojuje na komunikaci Starodube skou, Netluckou a Ke K ížkám v M Praha - Dube . P i severní hran nám stí bude provedena rekonstrukce komunikace, chodník a z ízena nová místa pro parkování. P ed pozemkem . 987 bude sm rem k parku umíst n nový p echod pro chodce. Východn od p echodu bude umíst na nová zastávka autobus v délce 13 m sm rem na B chovice. Druhý nový p echod pro chodce bude umíst n na ulici Netlucká propojující nový chodník v parku a stávající protilehlý chodník. Dále budou upraveny a z ízeny nové chodníky v parku a dv nové uli ní vpusti na ulici Netlucká.

Nakládání se srážkovými vodami: Odvodn ní komunikace z stává stávající, tedy do uli ních vpustí; chodníky v parku budou odvodn ny do p ílehlé zeleni .

Spole nosti PVS a PVK souhlasí s p edloženou projektovou dokumentací v p ípad , že budou spln ny následující podmínky:

1. Upozor ujeme, že PVS nespravuje a PVK neprovozuje v obci deš ovou kanalizaci, do které mohou být uli ní vpusti napojeny. Uli ní vpusti nemohou a nesm í být svými p ípojkami napojeny do splaškové kanalizace, která je ve správ PVS a v provozování PVK.
2. Vzhledem k tomu, že je srážková voda dále vsakována, ur í podmínky pro kvalitu a kvantitu vsakovaných vod stavební ú ad p íslušné m stské ásti.
3. Tímto vyjád ením se PVS a PVK nevyjad ují k projektové dokumentaci týkající se výstavby vodovod , kanalizací nebo vodovodních a kanaliza ních p ípojek. Pokud se v projektové dokumentaci navrhují vodovody nebo kanalizace, resp. vodovodní a kanaliza ní p ípojkky, je stavebník povinen podat žádost o vyjád ení k vodohospodá ským stavbám, resp. žádost o umíst ní nemovitosti nebo žádost o povolení vodovodní a kanaliza ní p ípojkky (<https://www.pvk.cz/sluzby-2/vyjadrovaci-portal/>).
4. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant. PVS a PVK upozor ují, že je nezbytné dodržet požadavky plynoucí z M stských standard vodovod a kanalizací na území hl. m. Prahy v platném zn ní (www.pvs.cz) a Technických požadavk spole nosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. v platném zn ní (www.pvk.cz).
5. Veškeré zm ny ve schválené projektové dokumentaci, které se týkají materiálu, dimenze, umíst ní, uložení nebo zp sobu provedení vodovod a kanalizací nebo na n mohou mít vliv, musí být op tovn p edloženy k posouzení PVS a PVK. Výše uvedené se týká i zm n bilan ního návrhu projektu.

Postup pro vy ízení Vašeho požadavku:



6. Před zahájením stavebních prací stavebník uzavře s PVK "Smlouvu o podmínkách vzájemných vztah 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.provoz2@pvk.cz a v e-mailu zaslat kontaktní údaje stavebníka (zejména telefonní kontakt) a toto vyjádření. Následně stavebník od PVK obdrží e-mail s kontaktem na příslušného zaměstnance PVK.
7. Zahájení stavebních prací musí stavebník oznámit alespoň 10 pracovních dnů předem písemně na adresu PVK, Ke Kablu 971, Praha 10.
8. Poloha nebo průběh trasy vodovodu nebo kanalizace s neovněnou polohou nebo průběhem jejich trasy, jichž se bude předpokládaná stavba dotýkat, musí 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 zakreslení vodovodů nebo kanalizací na příslušných pozemcích na adrese: <https://www.pvk.cz/sluzby-2/vyjadrovaci-portal/>.**

Obecné podmínky spolupráce PVS a PVK:

9. Navrhované objekty (včetně zařízení staveniště a skládky materiálu) a výsadba stromů musí být situovány mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potrubí, včetně jejich příloh.
- Ochranná pásma 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 jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stávajícího 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 vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
- Dále PVS a PVK požadují u vodovodních a kanalizačních stok nad průměrem 200 mm s neovněnou polohou rozšířit ochranné pásmo o 1 m.
10. 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.
11. 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 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,
 - c) v komunikacích s asfaltovým povrchem musí být použity samonivelační poklopy.
12. V ochranném pásmu vodovodu 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 stavebník odpovídá vlastníkem za způsobené škody.
13. K zajištění ochrany vodovodů a kanalizací PVK a PVS požadují dodržet SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- SN 73 6005 musí být respektována i při souběhu 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.
14. V případě realizace podvrtné nebo protlakové 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 podvrtné nebo protlakové musí být situovány mimo stávající vodovody a kanalizace a dále je nutné dodržet SN 73 6005.
15. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vybočení.
16. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být pojezd nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.



17. 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.
18. Stavebník bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům (fyzickým i právními osobám) v důsledku poškození vodovodu nebo kanalizace.
19. 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.
20. Zřízená parkovací stání musí být umístěna mimo povrchové znaky vodovodů a kanalizací.
21. 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 dohody nebo trvalých písemných 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, tedy, pokud dojde ke změně množství dodávané vody nebo ke změně množství i 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 předstíhání zařízení nebo stavební jámy - <https://zadosti.vyjadrovaciportal.cz/Requests/reqMain.iframe?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 stavení se vztahuje i na vypouštění vod ze stavebních jam, ražených štol a také na vody srážkové. Veškerá napojení do kanalizace musí být vybavena předstíháním zařízením – objektem s uzavíracím prostorem na zachycení splavenin a plavenin.

S pozdravem

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Marek Červenka

Ing. Julie Nováková

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



**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**

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



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 za předpokladu převzetí veškerých závazků vodního žadatele a jeho povinnosti vyžádat souhlas od PVS, e-mail: majetek@pvs.cz.

estné prohlášení žadatele/stavebníka *)

Prohlašuji, že stavebnímu úvodu 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 společnosti Pražská vodohospodářská společnost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

V

Dne

Jméno a podpis:

*) nehodící se škrtněte