



íslo jednací ZADOST202200589
Vy izuje PVS Ing. Radomír Tuma
tumar@pvs.cz
251 170 362
Divize rozvoje
Evropská 866/67, Praha 6, 160 00
Vy izuje PVK Radek Doležal
radek.dolezal@pvk.cz
221 501 169
útvár technicko-provozní innosti
Dykova 3, Praha 10, 101 00
Datum 04.02.2022

PPU spol. s r.o.
Vyžlovská 2243/36
100 00 Praha

Vyjád ení k povolení nevodohospodá ské stavby

Název projektu: Vltavská cyklistická cesta - Cyklostezka Zdiby - Klecany, ulice Náb ežní

Typ ízení: **Spole né územní a stavební ízení - Vltavská cyklistická cesta - Cyklostezka Zdiby - Klecany, ulice Náb ežní**

Žadatel: **PPU spol. s r.o., Vyžlovská 2243/36, 100 00 Praha**

Stavebník: **KSÚS, Zborovská**

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:

P edm tem p edložené projektové dokumentace je výstavba cyklistické stezky mezi obcí Zdiby a m stem Klecany. Nová cyklostezka bude vedena v zeleni v odstupu od vozovky v Náb ežní/Povltavské ulici. cyklostezka má celkovou délku 656 m a je navržena obousm rná s 2 pruhy. Navržená cyklostezka se napojuje na stávající cyklostezku vedoucí od Prahy v míst , kde nyní ústí na ulici Náb ežní. Nová cyklostezka kon í na za átku zástavby m sta Klecany, kde ústí na vozovku v Povltavské ulici. Povltavská ulice je zde v délce cca. 177 m upravena - rozší ena na min. ší ku 5,0 m. Cyklostezka je navržena v základní ší ce 3,0 m, povrch asfaltový. Stávající zp sob odvodn ní bude v zásad zachován – cyklostezka bude odvodn na do zelen , kde vody zasakují nebo odtékají do Vltavy. Stávající místní komunikace bude odvodn na do p ílehlé zelen , kde voda zasákne.

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

1. Provozovatel stávajícího kalovodu Ú OV Praha (pro každé z potrubí 2x DN 300 kalovodu a související objekty kalovodu), do jehož ochranného pásma je p edm tná stavba navrhována, uplat uje tímto vyjád ením ochranné pásmo kanalizace pro ve ejnou pot ebu dle zákona . 274/2001 Sb. v platném zn ní, a to v jeho rozší eném rozsahu dle § 23 odst. 3) písmeno c) zákona.
2. Provozovatel požaduje volit umíst ní cyklostezky tak, aby se v rozsahu ochranného pásma kalovodu dle bodu 1) vyhýbala v etn p ípadných terénních úprav stávajícím šachtám na kalovodu. Nebude-li tato podmínka dodržena, je t eba, aby sou ástí projektu stavby cyklostezky v dalším jeho stupni byly rovn ž stavební úpravy stávajících šachet v etn nových povrchových znak atd., nebo eventuáln úseková p eložka kalovodu.
3. V rozsahu ochranného pásma kalovodu dle bodu 1) nebudou stavbou umis ovány jakékoli p edm ty ob anské nebo rekrea ní vybavenosti (lavi ky, odpo ívadla, odpadkové koše, atp.), nebo jiné podobné pevné stavby nebo p ekážky, které by mohly zt žovat nebo bránit p ístupu ke kalovodu za ú elem jeho provozování, údržby, oprav, i investí ních inností na n m.
4. V rozsahu ochranného pásma kalovodu dle bodu 1) nebudou stavbou vysazovány jakékoli stromy, ke e, i jiné vyšší rostliny.
5. V rozsahu ochranného pásma kalovodu dle bodu 1) nebude stavbou navyšována niveleta terénu.
6. Bude-li stavbou v rozsahu ochranného pásma kalovodu dle bodu 1) snižována niveleta terénu, požaduje provozovatel dodržení minimální výšky krytí kalovodu 1,8 m, viz SN 73 6005 - krytí pro stoky a kanaliza ní p ípojky, parametr „vozovka“.

strana 1/4 - ZADOST202200589



7. Provozovatel upozor uje projektanta a stavebníka na skute nost, že vzhledem k dob výstavby kalovodu, kdy nebyly k dispozici moderní prost edky geodetického zam ování, je jeho poloha v mapových podkladech pouze orienta ní a nemusí odpovídat skute nosti. Na základ písemné objednávky se provozovatel m že pokusit zp esnit v míst stavby polohu potrubí kalovodu trasováním.
8. Provozovatel si vyhrazuje právo dozoru p i provád ní stavby.
9. Tímto vyjád ením se PVS a PVK nevyjad ují k projektové dokumentaci týkající se výstavby vodovod , kanalizací nebo vodovodních a kanaliza ních p ípojek. V p ípad p ípojek ulí ních vpustí stanovují PVS a PVK pouze podmínky k napojení na kanalizaci a k projektové dokumentaci p ípojky se již samostatn nevyjad ují. Pokud se v projektové dokumentaci navrhují vodovody nebo kanalizace, resp. vodovodní a kanaliza ní p ípojky, 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 ípojky (www.vyjadrovaciportal.cz).
10. 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).
11. 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.
12. V p ípad realizace podvrt nebo protlak PVS a PVK požadují p ed vybudováním vstupní a výstupní jámy kopanou sondou ov ít hloubku uložení stávajících vodovod a kanalizací ve správ PVS a provozování PVK. Vstupní a výstupní jámy podvrt nebo protlak musí být situovány mimo stávající vodovody a kanalizace a dále je nutné dodržet SN 73 6005.

Postup pro vy ízení Vašeho požadavku:

13. P ed zahájením stavebních prací stavebník uzav e s PVK "Smlouvu o podmínkách vzájemných vztah smluvních stran souvisejících s ochranou vodovodního a kanaliza ního za ízení provozovaného PVK". Pro uzav ení smlouvy a následné p edání staveníšt je stavebník povinen kontaktovat 10 pracovních dn p ed zahájením prací PVK na emailu stavby.provoz1@pvk.cz. V emailu stavebník sd lí své kontaktní údaje (zejm. telefonní kontakt) a p íloží toto vyjád ení. Následn stavebník od PVK obdrží email s kontaktem na p íslušného zam stnance PVK.
14. Zahájení stavebních prací musí stavebník oznámit alespo 10 pracovních dn p edem písemn na adresu PVK, Ke Kablu 971, Praha 10.
15. Poloha nebo pr b h trasy vodovod nebo kanalizací s neov enou polohou nebo pr b hem jejich trasy, jichž se bude p edpokládána stavba dotýkat, musejí být prokazateln ov eny (nap . metodou trasování, kopaných sond apod.) v koordinaci s Odd lením technické dokumentace PVK (<https://www.pvk.cz/sluzby-2/poskytovani-informaci-o-vodarenskych-a-kanalizacnich-zarizenich/>).
P ed vlastním zahájením stavebních prací je Stavebník povinen požádat o aktuální zákres vodovod nebo kanalizací na p íslušných pozemcích na adrese: www.vyjadrovaciportal.cz.

Obecné podmínky spole ností PVS a PVK:

16. Navrhované objekty (v . za ízení staveníšt a skládky materiálu) a výsadba strom musí být situovány mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro ve ejnou pot ebu, v etn jejich p eložek.
Ochranná pásma dle § 23 odst. 3 zákona . 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro ve ejnou pot ebu a o zm n n kterých zákon (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném zn ní jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vn jšího líce st ny potrubí nebo kanaliza ní stoky na každou stranu:
 - a) u vodovodních ad a kanaliza ních stok do pr m ru 500 mm v etn , 1,5 m,
 - b) u vodovodních ad a kanaliza ních stok nad pr m r 500 mm, 2,5 m,
 - c) u vodovodních ad nebo kanaliza ních stok o pr m ru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce v tší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vn jšího líce zvyšují o 1,0 m.Dále PVS a PVK požadují u vodovodních ad a kanaliza ních stok nad pr m r 200 mm s neov enou polohou rozší it ochranné pásmo o 1 m.



17. Pokud se v prostoru stavení 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.
18. 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, hydrantů a souvisejících přípojek upravit do nové nivelety terénu,
 - c) v komunikacích s asfaltovým povrchem musí být použity samonivelační poklopy.
19. V ochranném pásmu vodovodů nebo kanalizací a v blízkosti stávajících částí vodovodních nebo kanalizačních přípojek, uložených v pozemcích, které tvoří ve stejné prostranství, PVS a PVK požadují provádění výkopové práce ručně. V případě poškození stavebník odpovídá vlastníkově za způsobené škody.
20. 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 minimální od vnějšího líce potrubí a je nezbytné je dodržet.
21. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vybočení.
22. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být poježděno nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.
23. 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.
24. Stavebník bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům (fyzickým i právníckým osobám) v důsledku poškození vodovodu nebo kanalizace.
25. 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 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, 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 předstírcímu zařízením nebo stavební jám - <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 stavení se vztahuje i na vypouštění vod ze stavebních jam, ražených štol a také na vody srážkové. Veškerá napojení do kanalizace musí být vybavena předstírcím 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

-ŘD2-

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