



íslo jednací ZADOST20346
Vy izuje PVK Radek Doležal
radek.dolezal@pvk.cz
221 501 169
útvár technicko-provozní innosti
Dykova 3, Praha 10, 101 00
Datum 10.11.2020

Adresa žadatele
PUDIS a.s.
Podbabská 1014/20
16000 Praha

Vyjád ení k dopravním komunikacím - komunikace, tramvaje, vlak

Název projektu: **Vybudování parkovacích stání v ulicích Eledrova, Hanouškova a ešovská**

Typ ízení: **Stavební povolení**

Žadatel: **PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 16000 Praha**

Stavebník: **PUDIS a.s. Podbabská 1014/20, 16000 Praha**

Žadatel p edložil spole nosti 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 vybudování parkovacích stání v ulicích Eledrova, Hanouškova a ešovská. Stavbou jsou dot eny pozemky parc. . 840/301, 840/302, 840/304, 840/367, 840/433, 840/434, 840/438, 840/445, 840/447, 840/448, 840/586, 840/596, 840/172, 840/175, 840/176, 840/177, 840/181, 840/182, 840/222, k.ú. Bohnice.

Projektová dokumentace eší vybudování nových parkovacích stání pro osobní automobily, p eložky nebo ochranu dot ených inženýrských sítí (p eložka VO, ochrana kabelových sítí), mýcení ke a kácení dot ených strom v etn náhradní výsadby. Dále je navržena výstavba op rné zídky v ulici Hanouškova. Odvodn ní nových zpevn ných ploch bude provedeno do stávajících uli ních vpustí a do nov osazených, které budou napojeny na kanaliza ní stoky vedené v komunikacích. Stavba se nachází v povodí Ú OV.

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

1. Projektovou dokumentaci uli ních vpustí (UV) je stavebník povinen p edložit ke schválení správci komunikací Technické správ komunikací hl. m. Prahy, a.s. (TSK).
2. Úprava stávajících uli ních vpustí (UV) je v kompetenci správce komunikací (TSK). P ípojky od UV budou provedeny a napojeny do kanalizace v souladu s Technickými požadavky spole nosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. pro napojení vodovodní nebo kanaliza ní p ípojky na vodovod pro ve ejnou pot ebu nebo na kanalizaci pro ve ejnou pot ebu na území hlavního m sta Prahy, v platném zn ní (www.pvk.cz) a v souladu s M stskými standardy vodovod a kanalizací na území hl. m sta Prahy, v platném zn ní (www.pvs.cz).
3. Pokud nebude pro nov napojované p ípojky uli ních vpustí k dispozici stávající volná vložka – odbo ka, realizuje nové napojení na stávající kanalizaci Centrální dispe ink PVK – ucpávková služba, tel. 284013/206, 208, 246 – na objednávku stavebníka.
4. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant. 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. V p ípad realizace podvrť nebo protlak PVK požadují p ed vybudováním vstupní a výstupní jámy kopanou sondou ov ít hloubku uložení stávajících vodovod a kanalizací provozování PVK. Vstupní a výstupní jámy podvrť nebo protlak 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 vešnou potrubí, včetně jejich položek dle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro vešnou potrubí a o změnách, kterých zákon (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění.
- Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizačních stok 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 PVK požadují u vodovodních a kanalizačních stok nad průměrem 200 mm s neovněnou polohou rozšířit ochranné pásmo o 1 m.
7. 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.
8. Nově zizovaná parkovací stání je nezbytné situovat mimo povrchové znaky vodovodů a kanalizací.
9. 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.
10. 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, hydrantů a souvisejících přípojek upravit do nové nivelety terénu.
11. 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.
12. K zajištění ochrany vodovodů a kanalizací PVK 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 i 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 dohledné budoucnosti nesmí být pojezd nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.
14. 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.
15. Stavebník bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům (fyzickým i právnickým osobám) v důsledku poškození vodovodu nebo kanalizace.
16. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vyhození.



17. 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 dohledných nebo trvalých přípojek nebo jiného způsobu sobě 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 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 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění nebo odpadní vody překračující limity znečištění uvedené v kanalizačním řádu příslušného povodí čistírny odpadních vod, pak tyto případy projedná s PVS (viz www.pvs.cz/vyjadrovani) a k uzavření smlouvy s PVK předloží 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 předizistickým 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. 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 neověřenou 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 kanalizací na příslušných pozemcích na adrese: <https://www.pvk.cz/sluzby-2/vyjadrovaci-portal/>.**

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