

Číslo jednací ZADOST202205728
Vyřizuje PVS Ing. Jindřich Šesták
sestakj@pvs.cz
724 160 541
Divize rozvoje
Žatecká 110/2, Praha 1, 110 00
Vyřizuje PVK Ing. Simona Pytlová
simona.pytlova@pvk.cz
221 501 167
Útvar technicko-provozní činnosti
Dykova 3, Praha 10, 101 00
Datum 7.6.2022

PONTEX spol.s r.o.
Bezová 1658/1
147 00 Praha 4

Vyjádření k mimopražským projektovým dokumentacím

Název projektu: „II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic“
k.ú. Předměřice nad Jizerou, parc.č 894/1, 895/1, atd.
Typ řízení: **Stavební řízení**
Žadatel: **PONTEX spol.s r.o.**
Stavebník: **KSUS Středočeského kraje, p.o.**

Popis stavby dle PD:

Předmětem předložené PD je oprava stávajícího klenbového mostu a navazující komunikace. Vlastní klenbový most je předmětem památkové ochrany a nelze jej tedy odstranit, původní klenbová část mostu bude tedy zachována. Nová nosná konstrukce je navržena tak, aby přenášela 100 % stálého i nahodilého zatížení a zároveň nepřetěžovala klenby. Odvodnění komunikace na straně Předměřic bude svedeno z uličních vpustí UV1 a UV2 pod most do vsakovací jímky. Zařízení staveniště bude zřízeno na obou stranách mostu (viz koordinační situace) na ploše komunikace. Přeložky vodovodních řadů (stavby SO 301, SO 302) budou provedeny před zahájením prací na rekonstrukci mostu. Stavba bude zařízena tak, aby na vodárenský pruh nemohl padat materiál z demolicí mostu. Členění navrhované stavby:

SO 101 Úprava komunikace
SO 191 Provizorní sjezd z komunikace
SO 192 Provizorní rozšíření komunikace
SO 201 Most ev.č. 610-020
SO 301 Výměna potrubí svodného řadu
SO 302 Výměna potrubí násoskového řadu
SO 441 Provizorní přeložka VO
SO 442 Definitivní přeložka VO

1/6, ZADOST202205728

SO 101 Úprava komunikace: v úseku úpravy bude odfrézován stávající kryt vozovky, bude provedena nová konstrukce vozovky včetně odvodnění. Na straně Předměřic voda z uliční vpusti bude svedena pod most do vsakovací jámky.

SO 191 Provizorní sjezd z komunikace: bude zřízen sjezd do prostoru pod mostem šířky 5,5 m, po dokončení prací v prostoru pod mostem bude sjezd odtěžen a pozemek uveden do původního stavu

SO 192 Provizorní rozšíření komunikace: lokálně bude rozšířena komunikace na tuřické straně pro potřeby pohybu stavebních mechanismů, po dokončení prací bude provizorní rozšíření odstraněno a pozemek uveden do původního stavu

SO 201 Most ev.č. 610-020: bude snesen mostní svršek a rozšířen, provedena výstavba nové nosné konstrukce, nový svršek. Podpěry budou založeny v místě stávajících podpěr a budou založeny hlubinně na vrtaných mikropilotách. piloty budou vrtány z úrovně stávající vozovky. Součástí objektu je i ochrana vodárenského pruhu betonovými panely, které slouží jako ochrana vodárenského pruhu při přejezdu vozidel.

SO 301 Přeložka potrubí svodného řadu : bude provedena přeložka svodného řadu DN 900 za nové potrubí **TLT DN 900, tlaková třída C30, dl 66,27 m**

Polohově a výškově bude ve stejné poloze, jako je dnes. Vyměněné potrubí bude z tvárné litiny, z trub hrdlových se zámkovými spoji. Výměna potrubí bude provedena před zahájením prací na rekonstrukci mostu.

SO 302 Přeložka potrubí násoskového řadu: bude provedena přeložka potrubí násoskového řadu DN400 za nové potrubí **TLT DN 400, tlaková třída C40, dl. 61,91 m.**

Polohově a výškově bude ve stejné poloze, jako je dnes. Vyměněné potrubí bude z tvárné litiny, z trub hrdlových se zámkovými spoji. Výměna potrubí bude provedena před zahájením prací na rekonstrukci mostu.

Přeložky řadů budou prováděny postupně. Nejdříve bude přeložen Násoskový řad DN 400. Po jeho uvedení do provozu bude provedena přeložka Svodného řadu DN 900.

Lokalita stavby se nachází v zájmovém území Pražské vodohospodářské společnosti a.s. a Pražských vodovodů a kanalizací, a.s.:

- v 1. (tzv. 15 m vodárenský pruh - parc.č. 895/1, 894/1, 881/1), 2.a pásmu hygienické ochrany (dále PHO), kde platí rozhodnutí OVLHZ střeodočeského KNV č.j. 4090/85-233 z 18.3.1986 o zřízení ochranných pásem vodního zdroje Káraný. V tomto rozhodnutí jsou stanovena závazná omezení činností na ochranu podzemních a povrchových vod, která je nutno respektovat. Současně je zde nutno dodržovat zásady obecné ochrany vod podle zákona o vodách číslo 254/2001 Sb. ve znění předpisů měnících a doplňujících. Rozhodnutím ONV Mladá Boleslav, ze dne 15. prosince 1988, pod č.j. 863/87-348.1/88-93 je v pásmu vnitřním 2.a vyhlášena stavební uzávěra. Stavební uzávěra se netýká objektů až dosud povolených, které lze opravovat, rekonstruovat a doplňovat u nich chybějící technickou vybavenost.

2/6, ZADOST202205728

- zasahuje do ochranného pásma námi provozovaného zařízení. V tzv. 15 m vodárenském pruhu-
parc.č. 895/1, 894/1, 881/1 k.ú. Předměřice jsou umístěny vodovodní řady nadregionálního významu:
 - násoskový vodovodní řad DN 400 (**režim podtlaku**), materiál litina, stáří cca 100 let
 - svodný vodovodní řad DN 900, materiál litina
 - elektro vedení VN

Číslo akce PVS a PVK: 5457

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

1. Potrubí pro DN400 musí být od výrobce garantované min. na podtlak - 0,5 baru.
2. PVS a PVK upozorňují, že příloha č. 1 je nedílnou součástí vyjádření PVS a PVK. Jsou v ní specifikovány požadavky na dimenze a materiály plánovaných vodovodů nebo kanalizací a budoucí majetkové vztahy se společnostmi PVS a PVK. Veškerá vodní díla, která nejsou uvedena v příloze č. 1, nebude PVS a PVK přebírat do správy, resp. provozování.
3. Majetkoprávní vztahy k novému vodovodu nebo kanalizaci nebo přeložce vodovodu nebo kanalizace musí být vyřešeny před vydáním vodoprávního rozhodnutí. Vzhledem k tomu, že se nové vodovody nebo kanalizace napojují na stávající vodovody nebo kanalizace ve vlastnictví hlavního města Prahy, PVS a PVK požadují, aby i tyto nové vodovody a kanalizace byly předány do majetku hlavního města Prahy, správy PVS a provozování PVK. Za tím účelem musí být do doby konání vodoprávního řízení uzavřeny příslušné smlouvy, případně aktualizovány stávající smluvní vztahy. Pro uzavření smlouvy je stavebník povinen kontaktovat PVS, na e-mail majetek@pvs.cz, a v e-mailu zaslat kontaktní údaje stavebníka (včetně e-mailu, který bude uveden ve smlouvě, IČ, případně datum narození v případě, že je stavebníkem fyzická osoba nepodnikající), zakres budovaného vodního díla do katastrální mapy, koordinační situaci stavby, toto vyjádření a seznam dotčených pozemků budovaným vodním dílem, včetně katastrálních území. Následně bude stavebníkovi zaslána vypracovaná smlouva k podpisu.
4. Stavba bude zajištěna tak, aby vybouraný materiál nepadal na vodárenský pruh. Plocha vodárenského pruhu podél mostu bude chráněna dostatečně nosnými panely. Zpevněný vodárenský pruh bude sloužit pouze pro přejezd mechanismů.
5. Z důvodu svedení srážkových vod do vsakovací jímky umístěné v PHO 2.a, budou uliční vpusti UV1 a UV2 provedeny jako sorpční.
6. Na levé straně mostu ve směru do Předměřic bude zapanelování vymezeno zároveň fyzickou zábranou zamezující vjezd vozidel. K přejezdu vozidel přes vodárenský pruh je vyhrazen pouze zapanelovaný pruh na pravé straně mostu, který navazuje na provizorně zřízený sjezd (stavba SO 191).
7. Na stavbě bude k dispozici zpracovaný havarijný postup pro případ možného úniku závadných látek na terén.
8. Stavba bude vybavena soupravou pro asanaci případného úniku závadných látek. Jakékoliv znečištění bude okamžitě asanováno.
9. Skladování materiálů a používané mechanismy budou při stavbě technickými a provozními opatřeními zajištěny tak, aby bylo vyloučeno znečištění podzemní vody ropnými a jinými závadnými látkami.
10. V ochranném pásmu 2.a, budou skladovány výhradně stavební materiály, které nemohou ohrozit kvalitu podzemních a povrchových vod. Nesmí zde být skladovány ani zřizovány objekty pro manipulaci s ropnými látkami, je zakázáno mytí a údržba mechanizace.

3/6, ZADOST202205728

11. **Stavebník má povinnost s časovým předstihem minimálně 30 pracovních dnů projednat se stavebním dozorem PVK plánované přerušení nebo omezení dodávky vody, příp. opatření na kanalizaci.**
12. 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) a Technických požadavků společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. v platném znění (www.pvk.cz).

Postup pro vyřízení Vašeho požadavku:

13. **Zahájení stavebních prací je stavebník povinen oznámit min. 10 pracovních dnů předem na e-mailu PVS a PVK: realizace@pvs.cz a na provoz Káraný, p. Pragerovi (tel. 326 990 905, 724 082 290, karel.prager@pvk.cz) nebo ing. Herčíkovi (326 990 901, ladislav.hercik@pvk.cz) a v e-mailu zaslat kontaktní údaje stavebníka (zejm. telefonní kontakt), toto vyjádření a vodoprávní povolení. Na předání staveniště je stavebník povinen přizvat pracovníka provozu Káraný viz výše kontakty.**
14. **Před zahájením stavebních prací požadujeme uzavřít písemnou smlouvu „O podmínkách vzájemných vztahů smluvních stran souvisejících s ochranou vodovodního a kanalizačního zařízení provozovaného PVK, a.s. (kontakt: Ing. Verfel, tel. 326 990 906, martin.verfel@pvk.cz) .**
15. 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 pracovníky PVK (viz výše kontakty).

Obecné podmínky společností PVS a PVK:

16. 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 hloubceDále PVS a PVK požadují u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 200 mm s neověřenou polohou rozšířit ochranné pásmo o 1 m.
17. 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.
18. 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 stavebník odpovídá vlastníkově za způsobené škody.
19. K zajištění ochrany vodovodů a kanalizací PVK a PVS požadují při návrhu a provedení stavby dodržet platné normy a předpisy, zejména ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky, ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí, TNV 75 5402 Výstavba vodovodního potrubí, ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky, ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a ČSN EN 16932-2 Odvodňovací a stokové systémy vně budov – Čerpací systémy.

4/6, ZADOST202205728



**Pražské vodovody
a kanalizace**



**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**

20. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vybočení.
21. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být pojížděno nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.
22. 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.
23. Stavebník bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům (fyzickým či právnickým osobám) v důsledku poškození vodovodu nebo kanalizace.

S pozdravem

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Pražská vodohospodářská společnost, a.s.

Ing. Marek Červenka
manažer útvaru technicko-provozní činnosti

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

Marek Červenka

Ing. Julie Nováková

PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.
inženýrská divize rozvoje
Žatecká 2/110, 110 00 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 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 společnosti Pražská vodohospodářská společnost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

V Prose

Dne 9.6.2022

Jméno a podpis: Ing. Jan Bašič

*) nehodící se škrtněte

5/6, ZADOST202205728

Příloha 1

Vodovod

Název	Druh vody	Typ stavby	Dimenze (mm)	Délka (m)	Materiál	Stav	Budoucí správce	Budoucí provozovatel
Svodný řad	pitná	vodovod	DN 900	66,27	TL	přeložka	PVS	PVK
Násoskový řad	pitná	vodovod	DN 400	61,91	TL	přeložka	PVS	PVK

6/6, ZADOST202205728

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10
Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku
u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.
IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635
www.pvk.cz

Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1, Tel.: 251 170 111, info@pvs.cz
Společnost zapsána u Městského soudu v Praze,
oddíl B, vložka 5290.
Datová schránka: a75fsn2
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112
www.pvs.cz