

Váš dopis zn.

Ze dne 21.5.2020

Naše značka **ZADOST21074**Vyřizuje Ing. Tomáš Květoň
Útvar technicko-provozní činnosti
Dykova 3, Praha 10

Tel. / fax 221 501 168 / 221 501 194

E-mail tomas.kveton@pvk.cz

Datum 30.6.2020

Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o.

Vážený pan

Ondřej Pavlíček

Rokycanova 114

566 01 VYSOKÉ MÝTO

Vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení / ohlášení stavby akce

Mratínský potok, Miškovice, oprava opevnění PB, ř. km 10,600-10,630

Praha 18 - k. ú. Miškovice, ul. Polabská, parc. č. 376/5-6

Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Na základě Vašeho písemného požadavku o naše vyjádření k výše uvedené stavební akci sdělujeme, že jsme postoupenou projektovou dokumentaci (PD) posoudili.

Předmětem předložené dokumentace je oprava opevnění na pravém břehu Mratínského potoka v ř. km 10,600 – 10,630. Rekonstrukcí nebudou zásadně měněny současné poměry. Cílem projektu je provést opravu stávajícího opevnění na pravém břehu Mratínského potoka v katastrálního území Miškovice. Realizací projektu dojde k zajištění stability svahu a zamezení dalšího postupu erozní činnosti. Doplnění žulové dlažby bude z místního materiálu stejných vlastností a barevného provedení. Betonové konstrukce budou řešeny jako monolitické s dovozem betonu přímo do lokality stavebního dvora a následné překládky na techniku adekvátní velikosti. Příjezdy na stavenišť budou řešeny po stávajících místních komunikacích. Dále po zřízených dočasných přístupových trasách. Veškeré dočasné příjezdové trasy budou po ukončení stavebních prací uvedeny do původního stavu.

Oprava dlažby spočívá v jejím očištění, odstranění původního spárování a přespárování nebo rozebrání stávající dlažby z žulového kamene, sanace vyplavené zeminy, očištění a doplnění původní dlažby ve stejném provedení. Na březích bude rovnánina z lomového kamene.

Pozn. provozovatele: Pod dotčeným úsekem vodoteče je vedena jednotná betonová stoka BET DN 1500 (dno cca 226,5 m), tj. s velmi malým krytím pod samotnou vodotečí!

Z pohledu provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále PVK) s předloženou projektovou dokumentací stavby a zahájením územního a stavebního řízení souhlasí za předpokladu dodržení následujících požadavků:

- 1) **Před zahájením stavebních prací uzavřete písemnou smlouvu „O podmínkách vzájemných vztahů smluvních stran souvisejících s ochranou vodovodního a kanalizačního zařízení provozovaného PVK, a.s.“**
- 2) **Před vlastní realizací stavby – přizvat na předání staveniště pracovníka PVK – p. Samek, Na Rozhraní 1, P-8 (tel.: 284 013 244, mobil: 724 174 338) před zahájením a po skončení stavby.**
- 3) **Požadujeme na náklady investora objednat u provozovatele průzkum dotčeného úseku kanalizace, který bude proveden před zahájením stavebních prací a následně po jejich dokončení, včetně vyhodnocení stavu kanalizace. V případě poškození kanalizace bude na náklady investora provedena její obnova do původního stavu před zahájením stavby. Rozsah prováděného průzkumu a měření bude projednán s příslušným provozem sítě pro danou oblast i správcem kanalizace.**

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kblu 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

1/3, ZADOST21074



- 4) Povrchové znaky a ovládací armatury sítí PVK musí být přístupné k manipulaci neustále a bezodkladně. Jejich odkrytí nesmí být podmíněno použitím těžké techniky.
- 5) **V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace na obě strany provádět výkopové práce ručně, tento požadavek platí i pro místa křížení. V ochranném pásmu kanalizace, vzhledem k jejímu krytí, nepoužívat těžkou mechanizaci.**
- 6) K zajištění ochrany námi provozovaných sítí požadujeme při návrhu a provedení stavby dodržet platné normy a předpisy, zejména ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a dodržení **Městských standardů vodovodů a kanalizací na území hl. města Prahy v platném znění** (vydaných Pražskou vodohospodářskou společností a.s. (dále PVS) na www.pvs.cz; dále jen „Městské standardy“ nebo „MS“).
- 7) Veškeré nově navržené objekty vč. zařízení staveniště a skládky materiálu musí být navrženy mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu (včetně jejich přeložek) dle zákona 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích § 23 odst. 3)
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
 - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno 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,
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok od DN > 200 mm se při neověřené hloubce uložení potrubí ochranné pásmo rozšiřuje o 1 m.
- 8) Pokud se provádění stavebních prací dotkne povrchových znaků vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, požadujeme jako podmínku realizace akce jejich obnovu a rektifikaci na náklady investora (pokud již není předmětem obnovy kanalizace/vodovodu). Kanalizační šachtové poklopy musí splňovat podmínky ČSN EN 124 – třídy D 400 (poklop s pražským znakem a rámem DN 600 s kloubem a pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK, výměna kónusů, osazení betonových rektifikačních prstenců).
- 9) Zajistit stavební a výkopový materiál proti napadání nebo splavení do kanalizačních objektů a stok. Finanční náklady na vyčištění kanalizací zanesených v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u investora akce.
- 10) Investor nebo dodavatel prací odpovídají za veškeré škody, které vzniknou případně i dalším subjektům (fyzickým či právnickým osobám) v důsledku poškození kanalizačního zařízení nebo jeho ucpání.
- 11) V prostoru staveniště je třeba respektovat stávající vodovodní řady a stoky, to znamená, že v průběhu celé stavby bude umožněn přístup PVK k těmto řadům, stokám a jejich ovládacím armaturám a poklopům za účelem provádění manipulace, údržby a oprav. Stejná podmínka se týká stok a vstupních či manipulačních objektů nalézajících se v prostoru staveniště.
- 12) Po dobu stavby umožnit provozovateli veřejných vodovodů a kanalizací přístup k ovládacím vodovodním armaturám a ke vstupům do kanalizačních objektů a stok.
- 13) V případě havárie nebo nezbytné údržby sítí PVK musí být objekty na těchto sítích přístupné nebo neprodleně zpřístupněny, a to na náklady investora (odstranění překážek).
- 14) V době sníženého nadloží nepojíždět nad vodovodním řadem a kanalizační stokou těžkou nákladní technikou.
- 15) Případně odkryté vodovodní a kanalizační potrubí zabezpečit proti poklesu a vybočení.
- 16) Pokud v průběhu realizace stavby bude existovat potřeba dodávky pitné vody a vypouštění odpadních vod do stokové sítě, pak žadatel o tyto služby musí s PVK uzavřít předem Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod.
- 17) **V případě odběru vody nebo vypouštění odpadních vod** vč. odpadních vod ze staveniště v rámci projednávané akce má investor povinnost uzavřít s PVK „Smlouvu o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu“.
 - Vypouštění odpadních vod ze staveniště se vztahuje i na vypouštění vod ze stavebních jam, ražených štol a také na vody srážkové. Veškerá napojení do stokové sítě musí být vybavena předčisticím zařízením – objektem s usazovacím prostorem na zachycení splavenin a plavenin.



Problematika dočasného vypouštění odpadních vod ze stavby do veřejné kanalizace, a to i v případě, že se s dočasným vypouštěním odpadních vod do kanalizace v provozování PVK neuvažuje, bude řešena samostatnou dokumentací předloženou k odsouhlasení PVK.

- 18) Upozorňujeme, že předmětná stavba musí být projednána se správcem infrastrukturního majetku Pražskou vodohospodářskou společností a.s., Praha 1, Žatecká 2.
- 19) Zahájení stavebních prací oznamte v předstihu 14 dnů písemně na adresu PVK, Ke Kablu 971, Praha 10 – Hostivař, 102 00.

S pozdravem

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

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.

Čestné prohlášení žadatele/stavebníka *)

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

V

Dne

Jméno a podpis:

*) nehodící se škrtněte