

Datum podání žádosti: **08.06.2023**
Naše značka:
Vyřizuje: **Ing. Šárka Prachařová**
Tel.: **519 304 658**
E-mail: **pracharova@vak-bv.cz**
Datum vystavení: **20.6.2023**

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.
Dalibor Martišek
Podsedky č.p. 751/3
625 00 Brno

Vyjádření k opravě kanalizace ve správě/majetku VaK Břeclav, a.s.

Zájmové území

Katastr: **Pohořelice nad Jihlavou**
Parcela: **Viz příloha B.3 Seznam dotčených pozemků.**

Stavebník

VODOVODY A KANALIZACE BŘECLAV, a.s.
Čechova 1300/23
690 02 Břeclav

Název stavby (akce)

Pohořelice - Brněnská, zkapacitnění kanalizace

Projektová dokumentace řeší zkapacitnění stávající kanalizace a souvisejících objektů kanalizačního systému města Pohořelice. Jedná se o zvýšení kapacity splaškové kanalizace v souvislosti s napojením nového významného producenta splaškových vod v ulici Brněnská. V rámci stavby dojde k úpravě dvou čerpacích stanic (zvýšení akumulace, výměna čerpadel a technologie), zvýšení dimenze výtlaků z těchto čerpacích stanic, a zvětšení dimenze některých gravitačních kanalizačních stok. Stavba kanalizačních stok, výtlaků a ČS v intravilánu bude probíhat výkopově. Pouze v rámci mostní konstrukce dojde k nahrazení potrubí v rámci kolektoru mostu.

Kapacity:

IO 01 Splašková gravitační stoka AD + stoka A - zkapacitnění PP DN 500 mm, SN 12 – celková délka 442,3 m
PS 02 1x čerpací stanice Brněnská - výměna technologie
SO 01, PS 01 1x čerpací stanice Most - navýšení akumulace + výměna technologie
IO 02 Navýšení dimenze výtlaku z ČS Most PE 100 RC, SDR 17, DN 200 mm, D225x13,4 mm, délky 372,3 m
IO 03 Navýšení dimenze výtlaku z ČS Brněnská PE 100 RC, SDR 17, DN 160 mm, D180x10,4 mm, délky 112,5 m
IO 04 Splašková gravitační stoka B - zkapacitnění PP DN 400 mm, SN 12 – celková délka 121,0 m
IO 05 Přepojení bočních stok PVC DN 500 mm - 1 m, PVC DN 400 mm - 1 m, PVC DN 300 mm - 7 m, PVC DN 150 mm - 35 m

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. (dále jen VaK Břeclav) vydává k předložené dokumentaci následující stanovisko:

1. V zájmovém území stavby se nacházejí stávající vodovodní řady a vodovodní přípojky, které je nutno před zahájením zemních prací vytyčit. Vytyčení vodovodu lze objednat na tel. č. 519 304 671 (mobil 736 624 354) nebo 519 304 672. U vytyčení vodovodů musí být přítomen i zástupce střediska vodovodů Hustopeče, se sídlem v ulici Nádražní 245/9, tel. č. 519 810 011 (mobil 736 624 349). Pokud nebude možno vodovodní řad vytyčit, bude zjištěna jeho přesná poloha pomocí ručně kopaných sond, které zajistí investor.

2. Investor si před realizací stavby může vyžádat na středisku vodovodů Hustopeče dostupné informace o poloze křížených vodovodních přípojek. Informace o trasách vodovodních přípojek si investor musí zjistit u vlastníků jednotlivých přípojek, tj. majitelů napojených objektů v zájmovém území stavby.
3. Vytyčené vodovody a jejich ochranná pásma (dle §23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v aktuálním znění a ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky) je nutno během realizace stavby respektovat, chránit je před možným poškozením a dodržovat jejich minimální vzdálenosti při krytí, křížení a souběhu sítí podle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení.
4. V zájmovém území se nachází stávající kanalizační řad vedoucí od ČS 01 Brněnská přes 09 Jatka/Lukš/Most až k ČOV Pohořelice, který se bude upravovat a který je nutno před zahájením zemních prací včetně jeho jednotlivých přípojek vytyčit. Vytyčení kanalizace je možno objednat na tel. č. 736 624 358 nebo 736 624 344 u pracovníka střediska kanalizací a ČOV Pohořelice. Pokud nebude možno kanalizační stoku vytyčit, bude zjištěna její přesná poloha pomocí ručně kopaných sond, které zajistí investor.
5. Informace o trasách kanalizačních přípojek si investor zjistí u vlastníků jednotlivých přípojek, tj. majitelů napojených objektů v zájmovém území stavby.
6. Vytyčenou kanalizaci a její ochranné pásmo (dle §23 zákona č. 274/2001 Sb. a ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky) je nutno během realizace stavby respektovat, chránit ji před možným poškozením a dodržovat její minimální vzdálenosti při krytí, křížení a souběhu sítí podle ČSN 73 6005. Do stávající kanalizace se nesmí při realizaci opravy dostat stavební suť nebo zemina.
7. Úprava kanalizační stoky bude prováděná odbornou firmou pod dohledem střediska kanalizací a ČOV Pohořelice (viz 4. bod), jehož zástupce bude jako budoucí provozovatel přizván k zahájení prací na úpravě kanalizace, ke kontrole uložení potrubí, k průběžným a k dokončovacím pracím, k tlakovým zkouškám atd. o čemž budou pořízeny zápisy.
8. Pokud to bude dovolovat výškové uspořádání inženýrských sítí, požadujeme veškeré kanalizační přípojky v místě křížení s veřejným vodovodním řadem křížit pod stávajícím vodovodem a zároveň potrubí kanalizační stoky výškově situovat pod stávající trasy vodovodních přípojek. Pokud bude nutno při křížení vodovodu a kanalizace umístit vodovodní potrubí pod kanalizaci, je nezbytné kanalizaci umístit do chráničky s přesahem min. 1,5 m na obě strany kříženého vodovodu. Před záhozem míst křížení vodovodních přípojek s veřejnou kanalizační stokou požadujeme přizvat zástupce provozního střediska vodovodů Hustopeče (mobil 736 624 349).
9. Stavba bude probíhat po etapách za stálého zachování funkčnosti odtoku odpadní vody, případná provizoria si zajistí zhotovitel.
10. Gravitační úsek splaškové kanalizace delší než 200 m požadujeme po cca 200 m odvětrat.
11. Pokud se v trase upravované kanalizační stoky nacházejí stávající kanalizační přípojky, požadujeme, aby investor v rámci stavby provedl jejich přepojení na upravenou kanalizační stoku za účasti zástupce střediska kanalizací a ČOV Pohořelice.
12. Během provádění úpravy nesmí být znemožněn provoz stávajícího vodovodního a kanalizačního zařízení ani přístup k němu. Vodovodní armatury (hydrantové a šoupátkové poklapy) musí zůstat volně přístupné a ovladatelné, kanalizační poklapy musí zůstat volně přístupné.
13. Před zahájením úpravy a po dokončení úpravy bude provedena kontrola funkčnosti zemních soupřavení ovládání armatur (na stávajícím vodovodním řadu i vodovodních přípojkách). Výsledek kontroly bude zapsán do stavebního deníku. Provedení opravy poškozených uzávěrů bude požadováno po investorovi stavby.
14. Před záhozem potrubí vodovodu a kanalizace bude přizván zástupce příslušného střediska vodovodů Hustopeče (viz 1. bod) a kanalizací a ČOV Pohořelice (viz 4. bod) ke kontrole možného dotčení potrubí, míst křížení a souběhu s inženýrskými sítěmi z hlediska dodržení ČSN 73 6005, dodržení ochranného pásma a provedení prací na úpravě kanalizační stoky a ČS včetně napojení kanalizačních přípojek. O kontrolách budou provedeny zápisy.

15. Po dokončení stavby požadujeme nejpozději 14 dnů před závěrečnou kontrolní prohlídkou (kolaudací) stavby předložit výše uvedenému zástupci VaK Břeclav (viz vyřizuje) v tištěné podobě následující doklady:
- a) Rozhodnutí o povolení stavby kanalizace v plné moci
 - b) Projektová dokumentace skutečného provedení kanalizace potvrzená dodavatelem stavby
 - c) Geodetická dokumentace (zaměření stavby včetně přípojek před záhozem) včetně kladečského výkresu a podélného profilu, která bude předána také na nosiči dat (digitální zaměření kanalizační stoky před zásypem dle směrnice Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., viz www.vak-bv.cz)
 - d) Zápis o odevzdání a převzetí dokončené stavby mezi dodavatelem a investorem, který bude obsahovat mimo jiné smluvní záruční lhůty na provedenou stavbu (mezi zhotovitelem a investorem), vyplývající ze smlouvy o dodávce díla
 - e) Protokoly o zkouškách těsnosti stok a funkčnosti ČS
 - f) Kamerový záznam z TV prohlídky kanalizačních stok včetně protokolů
 - g) Výchozí a první provozní revizní zpráva el. zařízení (čerpadel ..), přípojky NN apod.
 - h) Návod k použití a obsluze čerpadel apod.
 - i) Prohlášení o shodě použitého materiálu
 - j) Záписы o kontrolách křížení a souběhu potrubí s ostatními IS
 - k) V případě provedení změn oproti dokumentaci pro stavební povolení je nutné doložit vyjádření projektanta (ke změnám PD včetně uvedení důvodu změn) a stanovisko provozovatele
 - l) Záписы o výše požadovaných kontrolách a kontrole provedení napojení nově upravené stoky na stávající stoku podepsaný příslušným pracovníkem střediska kanalizací
 - m) Fotodokumentace
16. Investor prokazatelně seznámí dodavatele úprav kanalizace (zápisem do stavebního deníku) s aktuálním obsahem vyjádření VaK Břeclav a také s vytyčenou trasou stávajícího vodovodu a kanalizace.
17. S provedením úpravy „Pohořelice - Brněnská, zkapacitnění kanalizace“ za podmínky splnění výše uvedených požadavků souhlasíme.
18. Za správnost, celistvost a úplnost dokumentace odpovídá dle §158 a §159 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, zpracovatel PD, který musí mít k této činnosti odpovídající oprávnění.
19. Stavba bude provedena v souladu s předloženou PD. Při jakékoliv změně týkající se zařízení a zájmů naší společnosti je nutno si vyžádat nové stanovisko. Platnost tohoto stanoviska je omezena na 2 roky od data vystavení.



Ing. Šárka Prachařová
Technik vyjadřování



Vodovody a kanalizace
Břeclav, a.s.
Čechova 1300/23
690 02 Břeclav

