

SÚS JmK - oblast Blansko
Č.j.: 4276/2014
16-03-2015 ①
Počet příloh/listů: 780 ⇒ 1019
K vyřízení: 780 ⇒ 1019

SÚS Jm kraje
Žerotínovo nám. 3/5
Brno
601 82

Váš dopis č. j.: ze dne 7.11.2014
Číslo jednací: 3357/14
Vyřizuje: Ing. Tichá
Tel.: 516427223
Datum: 3.12.2014

Věc: III/37424 Boskovice, mosty 37424-2,4 (stavební úpravy silnice v ul. Podhradí a v Pílském údolí) - vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení

Jedná se o rekonstrukci silnice 37424 od křižovatky se silnicí II/150 (ul. Sušilova) po silnici II/ 374 (směr Lhota Rapotina) – přes celé Pílské údolí. Je rozdělena na 3 části, a to od ul. Sušilova po konec zastavěné části Boskovic (km 0,000 – 0,450), dále od zastavěné části po odbočku na Újezd (km 0,450 – 1,987) a třetí část vede po křižovatce se silnicí 374 (km 1,987 – 2,74). Součástí stavby budou 2 mosty – ev.č. 37424-2, 37424-4, propustek v km 1,313 a 3 opěrné zdi v km 0,841-0,878, 1,107 – 1,370, 1,500-1,660. Odvodnění silnice bude v intravilánu pomocí vpustí (nových i stávajících opravených) a pomocí příkopů a propustků. Silnice bude rozšířena a vyměněna bude celá konstrukce v tl. 420mm, nový kryt - z asfaltového betonu. Součástí stavby – přeložka telefonního vedení a plynu. Stavba má být dle PD zahájena v r. 2014.

V místě stavby se nachází vodovod zásobovací a kanalizace pro veřejnou potřebu, vodovodní a kanalizační přípojky, dále zde vede vodovodní přívaděč DN 300 (kříží ul. Podhradí) a přívaděč DN 500 Boskovice – Blansko. Dešťová kanalizace v místě stavby je v majetku města, které si zajišťuje její provoz.

Se stavbou souhlasíme, požadujeme dodržet následující připomínky:

1. Pro přesné určení stávajícího vodovodu a kanalizace je nutné před zahájením zemních prací objednat na VAS, divizi Boskovice, provoze 01 (vodovody Boskovice – technik provozu tel. 516427230, 516427238, 516427239) a provoze 03 kanalizace (p. Šmerda - tel. 604241903, 516452344) vytyčení a při vlastní realizaci stavby dbát, aby nedošlo k poškození vodovodu a kanalizace, vodovodních a kanalizačních přípojek.
2. V místě stavby se nachází vodovodní přívaděč Boskovice - Blansko z trub ocelových DN 500. V současné době byla zahájena rekonstrukce tohoto přívaděče a bude pokračovat v příštím roce. Převážná část přívaděče proběhne bezvýkopovou metodou. Požadujeme umožnit provedení stavby. Pokud se časově tyto stavby sejdou, je nutné je zkoordinovat.
3. V místě stavby silnice v ul. Podhradí se nachází jednotná kanalizace, do které jsou odvedeny dešťové vody z komunikace. Jedná se o odlehčovací stoku, která již neslouží svému účelu a odvádí jen dešťové vody ze silnice a nemovitostí, proto bude změněn charakter kanalizace na dešťovou a bude předána městu. Před stavbou silnice by měla být provedena její prohlídka kamerou a pokud budou zjištěny závady, je třeba je odstranit. Prohlídku kamerou doporučujeme

provést také u stávající dešťové kanalizace. Zamezí se tak zásahům do nového povrchu silnice z důvodů provádění oprav kanalizace.

4. V místě stavby silnice v ul. Podhradí se nachází vodovod zásobovací pro veřejnou potřebu a vodovodní přípojky. Požadujeme umožnit před stavbou komunikace výměnu 6 ks odbočení pro přípojky a zrušení hydrantu, který se nachází na odbočce z vodovodu cca 80 m od křižovatky s ul. Sušilova.
5. V místě stavby se nachází vodovodní přivaděč DN 300 z trub ocelových, který kříží ul. Podhradí. Požadujeme umožnit výměnu tohoto vodovodu v dl. cca 15m před stavbou komunikace nebo uložení chráničky pro vodovod, která bude využita v budoucnu při rekonstrukci přivaděče.
6. Stavební konstrukce mostů, opěrných zdí a propustků budou umístěny mimo ochranné pásmo námi provozovaných vodohospodářských vedení.
7. Ke kontrolám provádění stavby v místech dotčení námi provozovaného zařízení a v jejich blízkosti požadujeme přizvat pracovníky VAS (pracovníci provozů - viz výše).
8. Stavbou nesmí dojít ke snížení nebo k nadměrnému zvýšení krytí vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, vodovodních a kanalizačních přípojek. Lze souhlasit s ojedinělým zvýšením o max. 0,3 m.
9. Veškeré stavbou dotčené armatury na vodovodu včetně poklopů a revizní šachty na kanalizaci včetně poklopů musí být osazeny odborným způsobem přesně do úrovně nového povrchu. Ke kontrole správnosti provedení budou přizváni pracovníci VAS (pracovníci provozů - viz výše).
10. Dešťové vody z komunikace nebudou napojeny do splaškové kanalizace z trub kameninových DN 250 a PVC DN 250. Jedná se např. o vpust' mezi domy č. 1797 a 686 ul. Podhradí.
11. Napojení dešťových vpustí do jednotné kanalizace bude provedeno vývrtem do horní 1/3 kanalizačního potrubí a osazením odbočení pod směrovým úhlem 45° ve směru toku vody. Pokud byla komunikace odvodněna stávající vpustí, která již nebude využívána, bude původní napojení odborně zrušeno a zaslepeno. Provedení napojení na kanalizaci i zaslepení původního napojení bude objednáno na VAS (provoz kanalizací - viz výše).
12. Napojení do dešťové kanalizace bude projednáno s městem.
13. Při provádění nových inženýrských sítí nebo jejich přeložek bude vzdálenost v souběhu mezi vodovodem nebo kanalizací a těmito inženýrskými sítěmi min. 1,0m mezi povrchy vedení. Při křížení inženýrských sítí je třeba respektovat alespoň min. vzdálenosti dle ČSN 73 6005, kterou je třeba považovat v tomto smyslu za závaznou. Kabely při křížení s vodovodem nebo kanalizací budou ukládány do chrániček s přesahem min. 1,0 m na každou stranu od povrchu potrubí v místě křížení. Ke kontrole provedení uložení potrubí v blízkosti vodovodu nebo splaškové kanalizace, a to před záhozem, budou přizváni pracovníci provozu vodovodů a kanalizací (viz výše). V ojedinělých případech v místech se stísněnými prostorovými podmínkami a při křížení potrubí je třeba respektovat alespoň min. vzdálenosti dle ČSN 73 6005.
14. V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození vodovodu, kanalizace pro veřejnou potřebu nebo vodovodní či kanalizační přípojky na veřejném prostranství, požadujeme okamžité oznámení na VAS (rovněž příslušnému pracovníku provozu). Dále je nutné neprodleně zajistit opravu poškozeného potrubí odbornou firmou, s provedením kontroly před zásypem rýhy pracovníkem VAS. Nejlépe je formou objednávky požádat o provedení opravy VAS.

Ing. Jaromír Zukal
vedoucí technického útvaru

VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Soběšická 820/156, 638 01 Brno
divize Boskovice
17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
27