

Pořad. číslo: 54/2021-MČ
Číslo jednací: 569/15/21
Číslo spisové: 15/126/16-KS
Vyřizuje: Ing. Čurdová
Tel.: 515 282 576
Email: curdova@vaszn.cz
Datum: 23.3.2021
Doba platnosti tohoto vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

SÚS JMK, P.O.K.
Kotkova 3725/24
669 02 Znojmo

Stanovisko k projektové dokumentaci pro provádění stavby

„Oblekovice průtah III/03834“

Projektovou dokumentaci vypracovala firma Silniční a mostní inženýrství, s.r.o., v prosinci 2020.

Místo stavby: k.ú. Oblekovice, p.č. 2143, 2147, 355, 356, ... viz PD

Investor: SÚS JMK, P.O.K.

Popis stavby: Projektová dokumentace řeší rekonstrukci místní komunikace ve městě Znojmě, v místní části Oblekovice. Jedná se o komunikaci celkové délky 541,00 m s živičným povrchem, šířka zpevnění mezi obrubami 6,00 m s rozšířením v obloucích. V rámci stavby budou dále zbudovány tři autobusové zastávky s povrchem z betonu rozměrů 3,00 x 12,00 m, konstrukce tl. 600 mm. Dále je součástí stavby zajištění odtoku dešťových vod ze všech zpevněných ploch, a to osazením nových odvodňovacích objektů napojených na již vybudovanou dešťovou kanalizaci, příp. do stávajícího propustku. Objízdná trasa - celková délka 1182,00 m. Část objízdné trasy bude vedena po stávajících místních komunikacích – 258,00 m – bez opravy. Část bude vedena po stávající polní cestě – 924,00 m - oprava vrstvou asfaltového recyklátu.

Stavba je rozdělena na tyto samostatné stavební objekty:

- SO 101 Silnice III/03834
- SO 102 Místní komunikace – trasa „F“
- SO 103 Chodníky
- SO 104 Objízdná trasa
- SO 105 Vjezdy a vchody

Návrhy výstavby, případně přeložek či rozšíření ostatních inženýrských sítí (přeložka vodovodu, plynovodu, vedení NN, VO) jsou řešeny jednotlivě v samostatných projektových dokumentacích.

Upozorňujeme, že VAS, a.s. divize Znojmo nebude provozovatelem dešťové kanalizace a jednotlivých objektů na odvádění dešťových vod. K technickému řešení odvodnění komunikace se nevyjadřujeme.

V lokalitě stavby se nachází vodovod, splašková kanalizace, vodovodní přípojky a přípojky splaškové kanalizace ve správě VAS, a.s. divize Znojmo.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Divize Znojmo
Kotkova 2518/20, 670 25 Znojmo
Bankovní spojení: 1702741/0100
sekretariát: +420 515 282 567, e-mail: sekretar@vaszn.cz

SÍDLO SPOLEČNOSTI:
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
IČ: 49455842, DIČ: CZ49455842
Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

Souhlasíme s dokumentací pro provádění stavby za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. **Rekonstrukci komunikace je nutné koordinovat s plánovanou přeložkou vodovodu.**
2. Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytýčení kanalizace a kanalizačních přípojek (p. Kišš 734 283 792, příp. Ing. Vavřina 739 342 100, Ing. Zezula 607 948 415), vodovodu a vodovodních přípojek ve správě VAS, a.s. (p. Šalomon nebo p. Kalous 724 893 572) a kontrolu funkčnosti a ovladatelnosti armatur dotčených stavbou (Ing. Lušovský 607 237 528).
3. **V případě špatného technického stavu bude provedena výměna dotčených nevyhovujících kanalizačních poklopů na stávající splaškové kanalizaci. Za tímto účelem bude provedeno místní šetření se zástupcem provozu kanalizací (Ing. Vavřina 739 342 100). Montáž všech poklopů kanalizačních šachet bude odpovídat standardům provozovatele a požadavkům výrobce pro montáž. Všechny pak budou jednotlivě zkontrolovány zástupcem provozu kanalizací před pokládkou a po pokládce finální vrstvy komunikace. Z kontroly o zpětném předání bude sepsán protokol.**
4. **Výstavbou a provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz vodovodních řadů, vodovodních přípojek, kanalizace a přípojek kanalizace. Každé poškození těchto sítí je nutné neprodleně nahlásit provozovateli (vodovod - Ing. Lušovský 607 273 528, kanalizace - Ing. Vavřina 739 342 100). Zároveň nesmí být během stavby omezen přístup těžké čistící techniky k provozovaným zařízením pro případ havárií.**
5. **Dešťové vody nesmí být zaústěny do splaškové kanalizace.**
6. V případě křížení nebo souběhu se stávajícími sítěmi a v případě obnaženého či poškozeného potrubí budou přizváni pracovníci provozu kanalizací (Ing. Vavřina 739 342 100) a provozu vodovodu (Ing. Lušovský 607 273 528) ke kontrole zařízení v naší správě a povolení zásypu. Splnění výše uvedených podmínek bude odsouhlaseno pracovníky VAS, a.s. divize Znojmo zápisem do stavebního deníku.
7. Požadujeme dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
8. Upozorňujeme, že zařízení v naší správě jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 274/2001 Sb., proto budou pracovníci, kteří budou stavební práce provádět, seznámeni s polohou zařízení v naší správě a upozorněni, aby v ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodného nářadí a 1 m před a 1 m za osou vytýčeného zařízení těžili zeminu ručně, bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí tak, aby nedošlo k poškození vodovodu a kanalizace.
9. **Doporučujeme informovat všechny vlastníky nemovitostí v dotčené lokalitě, kteří nejsou napojeni na vodovod a kanalizaci, aby tak učinili ještě před realizací stavby komunikace.**
10. Ke kolaudaci stavby bude předloženo souhlasné stanovisko provozovatele vodovodu a kanalizace VAS, a.s. divize Znojmo.
11. Jakákoliv změna oproti schválené PD bude písemně odsouhlasena zástupcem provozu kanalizací a vodovodů.
12. Při pokládce dešťové kanalizace, kabelů veřejného osvětlení apod. je nutné provádět geodetické zaměření a toto pak následně předat na Vodárenskou akciovou společnost, a.s., divizi Znojmo, jelikož budou nové sítě uloženy v blízkosti sítí ve správě VAS, a.s. divize Znojmo a v případě výkopových prací pro opravu poruchy by mohlo dojít k jejich poškození.
13. Při realizaci stavby budou dodrženy standardy VAS, a.s.
14. Ostatní podmínky provozu vodovodu:
 - Po ukončení výstavby je nutné kontaktovat zástupce provozovatele vodovodu (Ing. Lušovský 607 273 528) a provést kontrolu ovladatelnosti armatur a osazení poklopů vodovodních armatur včetně ovladatelnosti identifikačního vodiče. Armatury, které budou v průběhu stavby poškozeny, budou dodavatelem stavby opraveny na jeho náklady (proto doporučujeme provést kontrolu ovladatelnosti a funkčnosti vodovodních armatur před pokládkou finálních vrstev zpevněných ploch). O provedené kontrole funkčnosti a

ovladatelnosti armatur a správném osazení poklopů vodovodních armatur bude vydán provozovatelem vodovodní sítě protokol ke kolaudaci stavby.

15. Ostatní podmínky provozu kanalizací:

- Pracovníci provozu kanalizací (Ing. Vavřina 739 342 100) budou po provedení stavby přizváni ke kontrole zařízení v naší správě a povolení zásypu. Splnění výše uvedených podmínek bude odsouhlaseno pracovníky VAS, a.s. divize Znojmo zápisem do stavebního deníku.
- Bude-li po dokončení zjištěno, že je kanalizace znečištěna stavební činností, bude na náklad zhotovitele provedeno vyčištění vysokotlakou čistící technikou.
- V případě, že během stavby dojde ke snížení krytí kanalizace pod 1,0 m, bude na náklady investora stavby provedena revize kanalizace kamerou v celé délce.
- V případě poškozených kanalizačních poklopů na stávající splaškové kanalizaci požadujeme provést výměnu za nové. Všechny pak budou jednotlivě zkontrolovány zástupcem provozu kanalizací před pokládkou a po pokládce finální vrstvy komunikace. Z kontroly o zpětném předání bude sepsán protokol se zástupcem provozovatele (Ing. Vavřina 739 342 100 / Ing. Zezula 607 948 415).

16. Ostatní podmínky pro vybudování komunikace:

- V případě změny nivelety terénu nové komunikace oproti stávajícímu stavu je nutná úprava zemních zákopových souprav u vodovodních armatur a výšky hydrantů, tzn. všechny poklopy vodovodních armatur, budou zvednuty do nové nivelety komunikace! Dodavatel a investor stavby musí s tímto počítat a tyto úpravy půjdou na jeho náklady.
- V případě snižování terénu nad vodovodními řady, vodovodními přípojkami a výtlačným potrubím splaškové kanalizace je nutné zachovat krytí vodovodu, přípojek a výtlačky nejméně 1,2 metrů. V jiném případě bude nutné tyto sítě přeložit na náklady investora a uložit tak, aby nedošlo k zamrznutí potrubí.
- V případě změny nivelety terénu oproti stávajícímu stavu, bude úprava kanalizačních šachet provedena dle podmínek provozovatele. Úprava uložení poklopů je možná pouze pomocí podkladních prstenců TWB-Q. Pokud by vstupní část šachty pod poklopem (průměr 60 cm) byla vyšší než 30 cm, pak bude nutné upravit výšku poklopu šachty vložím skruže TBS-Q.

Toto je společné stanovisko provozovatele VAS, a.s. divize Znojmo a majitele inženýrských sítí - DSO VAK ZNOJEMSKO.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 1 rok ode dne vydání.

sdrúžení obcí
zajmové sdružení obcí
VODOVODY A KANALIZACE
ZNOJEMSKO
Kotkova 20, 602 00 Znojmo
IČO: 455 717 43

.....
Ing. Luděk Müller
tajemník DSO VaK ZNOJEMSKO

VODÁRENSKÁ
AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.
Soběšická 620/156, Lesná, 636 00 Brno
Divize Znojmo
Kotkova 20, 670 25 Znojmo

.....
Ing. Jiří Žižka
vedoucí TÚ divize Znojmo

