

Pořad. číslo: 33/2020-RV
Číslo jednací: 665/15/20
Číslo spisové: 15/102/18-KS
Vyřizuje: Ing. Volfová
Tel.: 515 282 576
Email: volfova@vaszn.cz
Datum: 02. 03. 2020

Doba platnosti tohoto vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

Silniční a mostní inženýrství, s.r.o.
Ing. Libor Pivnička
Rudoleckého 25
669 02 Znojmo

Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení stavby

„Znojmo-místní komunikace-Přímětice východ-I.etapa“

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

Místo stavby: k.ú. Přímětice, p.č. 333/230, 333/80, 333/166, 333/42, 333/26, 333/122

k.ú. Znojmo-město, p.č. 4462/38, 4462/39, 4462/8, 4462/46, 4462/51, 4462/52, 4462/53, 4462/11, 4462/12, 4462/8 4462/9, 4462/24, 4462/4, 4462/5, 4462/3

Investor: Město Znojmo

Popis stavby: Projektová dokumentace řeší vybudování obslužné komunikace napojenou na silnici II/361 a na stávající místní komunikaci vedoucí ke stávajícím RD.

Předložená PD řeší následující:

- *SO 101 Komunikace a chodníky*

- Místní komunikace š. 6,00 m mezi obrubami, v délce 606,00 m z asfaltového betonu ACO 16
- Chodníky jednostranné š. 2,00m, 1,75m a 1,50m, v délce 258,300m z betonové dlažby tl. 60,0mm
- Podélná parkovací stání š. 2,00m a délky 5,75m (6,75m) z vodopropustné dlažby tl. 80,0mm

Součástí PD není vodovod, splašková kanalizace, vodovodní přípojky ani přípojky splaškové kanalizace.

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

Dešťová kanalizace řešená touto PD není ve správě ani nebude převzata do správy VAS, a.s. divize Znojmo.

K technickému řešení odvodnění komunikace se nevyjadřujeme.

Souhlasíme s vydáním stavebního povolení na výše popsanou stavbu předpokladu splnění následujících podmínek:

1. **Stavbu komunikace je nutné koordinovat s plánovanými rekonstrukcemi vodovodů v dané lokalitě.**
2. **Poněvadž nebudeme provozovatelé dešťové kanalizace a retenčního objektu, vlastník zajistí pravidelnou údržbu regulačního prvku na dešťové kanalizaci.**
3. **Dešťové vody nesmí být zaústěny do splaškové kanalizace.**
4. Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytýčení kanalizace a kanalizačních přípojek (p. Kišš 734 283 792, příp. Ing. Vavřina 739 342 100), vodovodu a vodovodních přípojek (p. Šalomon nebo p. Kalous 724 893 572) a kontrolu funkčnosti a ovladatelnosti armatur dotčených stavbou (p. Hlatký 607 530 216).
5. **Výstavbou a provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz vodovodních řadů, vodovodních přípojek, splaškové kanalizace a přípojek splaškové kanalizace. Každé poškození těchto sítí je nutné neprodleně nahlásit provozovateli (vodovod - p. Hlatký 607 530 216, kanalizace - Ing. Vavřina 739 342 100). Zároveň nesmí být během stavby omezen přístup těžké čisticí techniky k provozovaným zařízením pro případ havárií.**
6. V případě obnaženého či poškozeného potrubí budou přizváni pracovníci provozu kanalizací (Ing. Vavřina 739 342 100) a provozu vodovodu (p. Hlatký 607 530 216) 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 splaškové 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 splaškové kanalizace VAS, a.s. divize Znojmo.
11. Jakákoliv změna oproti schválené PD bude písemně odsouhlasena zástupcem provozu kanalizací a vodovodů.
12. Po ukončení výstavby je nutné kontaktovat zástupce provozovatele vodovodu (p. Hlatký 607 530 216) 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 komunikací). O provedené kontrole funkčnosti a ovladatelnosti armatur a správném osazení poklopů vodovodních armatur bude vydán provozovatelem vodovodní sítě protokol ke kolaudaci stavby.
13. 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.
14. Bude-li po dokončení zjištěno, že je kanalizace znečištěna stavební činností, bude na náklad zhotovitele provedeno vyčištění vysokotlakou čisticí technikou.
15. 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.

16. 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).


17. Ostatní podmínky pro vybudování komunikace:


- V případě změny nivelety terénu 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 a přípojkami je nutné zachovat krytí vodovodu a přípojek nejméně 1,2 metrů. V jiném případě bude nutné tyto sítě rekonstruovat 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.


18. Při realizaci stavby budou dodrženy standardy VAS, a.s.

Toto je společné stanovisko provozovatele VAS, a.s. divize Znojmo a majitelů inženýrských sítí – vodovod „DSO VaK ZNOJEMSKO“.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 1 rok ode dne vydání.

.....

 Ing. Luděk Müller
 tajemník DSO VaK ZNOJEMSKO

 **VODÁRENSKÁ**
 AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.
 Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
 Divize Znojmo
 Kotkova 20, 670 25 Znojmo
 -33-

.....

 Ing. Jiří Žižka
 vedoucí TÚ divize Znojmo