

Signal Projekt s.r.o.
Vídeňská 55
639 00 Brno

Číslo: 131/2023-MČ
Číslo jednací: 2298/15/23
Číslo spisové: 15/350/23-MČ
Vyřizuje: Ing. Čurdová
Tel.: 515 282 576
Email: curdova@vaszn.cz
Datum: 30.8.2023
Doba platnosti tohoto vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

Stanovisko k projektové dokumentaci pro společné povolení na stavbu
„Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Božice a Hodonice“

Projektovou dokumentaci vypracovala firma Signal Projekt s.r.o. v květnu 2023

Místo stavby: pozemky k.ú. Šanov nad Jevišovkou, Božice a Hodonice, p.č. viz PD

Investor: Správa železnic, s.o.

Popis stavby: Předmětem stavby je oprava stávajícího staničního zabezpečovacího zařízení v ŽST Božice a ŽST Hodonice a přejezdového zabezpečovacího zařízení přejezdu P7118. V případě dotčených stanic se jedná o náhradu mechanických návěstidel za světelná a v případě přejezdu P7118 o instalaci nových výstražníků s celými závory a výstavbu nového technologického objektu mimo rozhledové poměry silničního vozidla.

- PS 01 Oprava SZZ Božice
- PS 02 Oprava PZS P7118 v km 7,491
- PS 03 Oprava SZZ Hodonice
- SO 01 Napájení SZZ Božice

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

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

1. Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytyčení kanalizace a kanalizačních přípojek (p. Kišš 734 283 792, příp. Ing. Vavřina 739 342 100 nebo Ing. Zezula 607 948 415), vodovodu, vodovodních přípojek a přípojek NN (p. Šalomon nebo p. Kalous 724 893 572) a kontrolu funkčnosti a ovladatelnosti armatur dotčených stavbou (Ing. Lušovský 607 237 528).
2. Navržený závorový stožár „B“ se nachází v ochranném pásmu vodovodu. Požadujeme, aby základ závorového stožáru byl 2,5 m hluboký, při předpokládané hloubce vodovodu 1,5 m pod terénem. Založení výstražníku bude tedy ještě o 1,0 m hlouběji. Vzdálenost základu závorového stožáru od vodovodu bude min. 0,4 m. Bude

provedena fyzická kontrola pracovníky provozovatele (Ing. Lušovský) posazení základu výstražníku v dané odstupové vzdálenosti a hloubce.

3. Výstavbou a provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz vodovodních řadů, vodovodních přípojek, kanalizace a kanalizačních přípojek. Zhotovitel je povinen řádně zabezpečit odkryté zařízení proti jeho poškození. Každé poškození těchto sítí je nutné neprodleně nahlásit provozovateli (vodovod - Ing. Lušovský 607 273 528, kanalizace - Ing. Zezula 607 948 415). Zároveň nesmí být během stavby omezen přístup těžké čistící techniky k provozovaným zařízením pro případ havárií.
4. Při výstavbě sítí bude zhotovitel postupovat dle platných ČSN a v souladu s platnou legislativou. Je nutné dodržet normu ČSN 736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
5. V místech křížení elektrických kabelů s vodovodními řady a vodovodními přípojkami bude kabel uložen do betonových žlabů (s přesahem 1 m na každou stranu) a nad tento kabel bude uložena ve výšce 30 cm identifikační fólie patřičné barvy.
6. Nově budované protlaky pod silnicí pro kabelové vedení musí vést nad námi provozovaným vodovodem, ideální hloubka protlaku 1,0 - 1,2 metrů od stávající úrovně terénu.
7. 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.
8. Požadujeme v místech křížení kabelu se sítěmi ve správě VAS, a.s. divize Znojmo dodržet úhel 60-90°.
9. V místech křížení sítí ve správě VAS, a.s. divize Znojmo a to včetně přípojek požadujeme kabel uložit do chráničky a vyznačit výstražnou folii.
10. **Před zásypem nově položeného kabelu v místě křížení nebo souběhu s vodovodem, vodovodními přípojkami, kanalizací a kanalizačními přípojkami a v případě obnaženého či poškozeného potrubí budou pracovníci provozu kanalizací (Ing. Zezula 607 948 415) a pracovníci provozu vodovodu (Ing. Lušovský 607 273 528) 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.**
11. Jakákoliv změna oproti schválené PD bude písemně odsouhlasena zástupci provozu kanalizací a vodovodů.
12. Ke kolaudaci stavby bude předloženo souhlasné stanovisko provozovatele vodovodu a kanalizace VAS, a.s. divize Znojmo.
13. **Při pokládce kabelů je nutné provádět geodetické zaměření a toto pak následně předat na VAS, a.s., divizi Znojmo, (fiala@vaszn.cz). V případě nedodržení této podmínky neneseme zodpovědnost za případné poškození kabelů při výkopových pracích na havárii vodovodu nebo kanalizaci.**
14. V případě snižování terénu nad vodovodními řady, přípojkami a výtlačným potrubím splaškové kanalizace je nutné zachovat krytí vodovodu, přípojek a výtlačku nejméně 1,2 metrů. V jiném případě bude nutné tyto sítě přeložit na náklady investora a uložit tak, aby nedošlo k zamrznutí potrubí.
15. Lože zařízení je nutno uvést do původního stavu.
16. Při realizaci nutno dodržet standardy VAS, a.s. divize Znojmo.
17. Ostatní podmínky provozu vodovodů:
 - 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.

- 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! Dodavatel a investor stavby musí s tímto počítat a tyto úpravy půjdou na jeho náklady.

18. Ostatní podmínky provozu kanalizací:

- Bude-li po dokončení zjištěno, že je kanalizace znečištěna stavební činností, bude na náklad zhotovitele provedeno vyčištění vysokotlakou čistící technikou.
- V případě poškozených kanalizačních poklopů na stávající splaškové kanalizaci požadujeme provést výměnu za nové. Všechny pak budou jednotlivě zkontrolovány zástupcem provozu kanalizací. Z kontroly o zpětném předání bude sepsán protokol se zástupcem provozovatele (Ing. Zezula 607 948 415).
- 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 vložením skruže TBS-Q.

Toto stanovisko platí jen pro dokumentaci ověřenou VAS, a.s. divize Znojmo a pro rozsah prací v ní uvedených. **Nedílnou součástí tohoto stanoviska je potvrzená situace stavby.**

Doba platnosti tohoto stanoviska je 1 rok ode dne vydání.

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

VODOVODY A KANALIZACE
ZNOJEMSKO
dobrovolný svazek obcí
Kotkova 2518/20, 669 02 ZNOJMO
IČO: 45671745, DIČ: CZ45671745



Ing. Luděk Müller
tajemník DSO VAK ZNOJEMSKO

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



Ing. Jiří Žižka
vedoucí TÚ divize Znojmo

SVAZEK OBČÍ
TASOVICE A HODONICE
Hodonice, Obecní 287
671 25 HODONICE
IČO: 68689420



Bc. Pavel Houšť
Předseda Svazku obcí Tasovice a Hodonice



		EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava			
Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury					
Razítko oprávněné osoby:					
Orientační schéma:					
Podpis: _____ Datum: _____					
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:		
P01	5/2023	Dokumentace k příložkám	Ing. Václav Švásta		
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace					
Adresa: Dlažbová 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora: Oblastní ředitelství Brno					
Adresa: Kounicova 688/26, 611 43 Brno					
Zhotovitel stavby: Signal Projekt s.r.o.					
Adresa: Videňská 55, 639 00 Brno					
Kontakt: T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz					
Zhotovitel objektu: Signal Projekt s.r.o.					
Adresa: Videňská 55, 639 00 Brno					
Kontakt: T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz					
Hlavní projektant (HIP): Ing. Přemysl Boguaj		Specialista: Ing. Václav Švásta		Odpovědný projektant: Ing. Přemysl Boguaj	
				Zpracovatel: Markéta Podaná	
Název stavby/akce:		Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Božice a Hodonice			Označení (S-kód): -
					Zakázka č.: 23-025-40-311
Název části:		Situční výkresy			Označení části: C
Název objektu:		Situční výkres širších vztahů			Označení objektu/komplexu: C.1
Název přílohy:		Situční výkres širších vztahů			Číslo přílohy: 01
Název dílčí části přílohy:		ŽST Božice u Znojma			Paré:
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:		
Jihomoravský		viz textová část	2082 04		
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP		5/2023	3 x A4	1:10 000	
Příloha:					

