



Ing. Radka Roubcová  
Marie Majerové 7  
Brno 63800

Číslo jednací: 4231/15/16  
Číslo: 1361/2016-SG  
Vyřizuje: Simona Goldmannová  
Tel.: 515 282 577, 730 192 181  
Email: goldmannova@vaszn.cz  
Datum: 9.12.2016

### **Stanovisko k existenci inženýrských sítí k příslušnému řízení**

Název stavby: Branišovice, Olbramovický potok, Branišovice, km 8,900-9600 - oprava koryta  
Místo stavby: pozemky parc.č. viz PD  
Katastrální území: Branišovice  
Projektant stavby: Ing. Radka Roubcová  
Investor stavby: Povodí Moravy, s.p.  
Popis stavby: Účelem stavby je odtěžení nánosů a náletových dřevin z koryta Olbramovického potoka. Jedná se o údržbu. Bude provedeno zpětné osetí narušeného zatravnění.

**Stanovisko: V lokalitě stavby se nachází vodovodní a kanalizační řad ve správě VAS, a.s. divize Znojmo. K vydání příslušného řízení požadujeme dodržet tyto podmínky:**

- Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytýčení kanalizace (Ing. Zezula 607 948 415, Ing. Vavřina 739 342 100), vodovodu a vodovodních přípojek (telefon 605 234 136 od 7-14 hod.)
- Při realizaci bude dodržena ČSN 736005, její dodržení bude před zásypem odsouhlaseno pracovníky VAS zápisem do stavebního deníku. Upozorňujeme, že sítě v naší správě jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona 274/2001 Sb.
- Seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět, s polohou zařízení v naší správě a upozornit je, aby v ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodného nářadí a 1m před a 1m za osou vytýčeného zařízení těžili zeminu ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí a to tak, aby nedošlo k poškození zařízení v naší správě.
- Výstavbou a provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz sítí v naší správě. Lože zařízení je nutno uvést do původního stavu.
- V případě změny nivelety terénu oproti stávajícímu stavu je nutná úprava zemních zákopových souprav u vodovodních armatur a výška hydrantů. Dodavatel a investor stavby musí s tímto počítat. 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 zamrzání potrubí.



- Po provedení stavby bude provozními pracovníky vodovodů znovu provedena kontrola funkčnosti a ovladatelnosti armatur dotčených stavbou a správného osazení vodovodních poklopů. 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 asfaltového koberce). O provedené kontrole funkčnosti a ovladatelnosti armatur a správném osazení poklopů vodovodních armatur bude vydán provozovatelem vodovodní sítě protokol ke kolaudaci stavby
- Objekty, zařízení a trubní vedení kanalizace, které budou stavbou dotčeny, budou předány zástupci provozu kanalizací k převzetí před zásypem (Ing. Vavřina 739 342 100 nebo Ing. Zezula 607 948 415). V případě, že dojde ke změně nivelety terénu oproti stávajícímu stavu, bude úprava 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 vložением skruže TBS-Q.
- 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 opravované vozovky.
- Během stavby nebude omezen provoz vodovodu a kanalizace.
- Řádně zabezpečit odkryté zařízení proti jeho poškození.
- Neprodleně oznámit VAS každé poškození vodovodu nebo kanalizace.
- Bude dodrženo stávající krytí kanalizace a všech objektů na kanalizaci
- Při křížení našich sítí budou po provedení stavby ke kontrole zařízení v naší správě a povolení zásypu přizváni pracovníci za provoz kanalizací (Ing. Vavřina 739 342 100, Ing. Zezula 607 948 415) a provoz vodovodu (p. Teleki 607 530 216, Ing. Lušovský 607 273 528). Splnění výše uvedených podmínek bude odsouhlaseno pracovníky VAS, a.s. divize Znojmo zápisem do stavebního deníku.

Toto stanovisko platí jen pro dokumentaci ověřenou VAS 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.

S pozdravem



Ing. Jiří Žižka  
vedoucí TÚ divize Znojmo

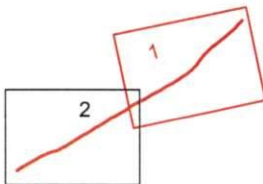


[illegible]

**LEGENDA:**

	KORYTO
	NÁNOS
	OSA KORYTA
	HRANICE POZEMKŮ KŮ
	PŘÍJEZD NA STAVBU

KLAD VÝKRESŮ:



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU UVEDENY ORIENTAČNĚ ABUDOU PŘI REALIZACI STAVBY PODROBNĚ VYTÝČENY  
SOUDRNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BVV

ZODP. PROJEKTANT : Ing. R. Roubcová		NÁVRH/VÝKROVACOVÁL : Ing. R. Roubcová		TECHNICKÁ KONTROLA Ing. R. Roubcová		<b>Ing. Radka Roubcová</b> <i>Projektová činnost pro stavby vodního hospodářství a krajinářské inženýrství</i> Marie Majerová 7.838 00 Brno roubcova@volny.cz +420 722 903 323	
HL. ING. PROJEKTU : Ing. R. Roubcová		KRESLIL :					
KRAJ : JIHOHMORAVSKÝ KRAJ		MÚJ : POHOŘELICE		FORMAT : A3			
OBJEDNATEL : POVOČI MORAVY s.p.				DATUM : 2016			
AKCE : <b>OLBRAMOVIČSKÝ P., BRANIŠOVICE, km 8,900-9,600 - OPRAVA KORYTA</b>				Čís. ZAKÁZKY :			
				STUPEŇ : DOŠ		SOUPRAVA :	
				MERITKO : 1:1000			
PŘÍLOHA : <b>KOORDINAČNÍ SITUACE - část 1</b>				PŘÍLOHA ČÍS. : <b>C.3.1.</b>			



**OLŠAVIČSKÝ P., BRANIŠOVCE, KM 8,900-9,600**  
**- OPRAVA KORYTA**  
**KOORDINAČNÍ SITUACE - část 2**  
**M 1:1000**

K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko  
VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.  
DIVIZE ZNOJMO 1361/2016-SG  
Č.j. 4231/15/16 ze dne: 19.12.2016  
Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené  
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

**KLAD VÝKRESŮ:**

KORYTO	NANOS	OSA KORYTA	HRANICE POZEMKŮ KU	PŘÍJEZD NA STAVBU
--------	-------	------------	--------------------	-------------------






**LEGENDA:**

[Symbol]	KORYTO
[Symbol]	NANOS
[Symbol]	OSA KORYTA
[Symbol]	HRANICE POZEMKŮ KU
[Symbol]	PŘÍJEZD NA STAVBU

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU UVEDENY ORIENTAČNĚ ABUDOU PŘI REALIZACI STAVBY PODROBNĚ VÝTYČENY**  
**SOURADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK**  
**VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV**

ZOOP. PROJEKTANT: Ing. R. Roubcová	NAVŘEL/VYPRACOVAL: Ing. R. Roubcová	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. R. Roubcová	Ing. Radka Roubcová Projektová činnost pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Marie Majerové 7.638.00 Brno roubcova@volny.cz +420 782 903 323
HL. ING. PROJEKTU: Ing. R. Roubcová	KRESLIL: Ing. R. Roubcová		
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ KRAJ	MÚ: POHOŘELICE	FORMÁT: A3	
OBJEDNATEL: POVODI MORAVY s.p.		DATUM: 2016	
AKCE: OLŠAVIČSKÝ P., BRANIŠOVCE, km 8,900-9,600 - OPRAVA KORYTA		CÍS. ZAKÁZKY:	
		STUPEN: DOS	SOUPRAVA:
		MERITKO: 1:1000	
PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUACE - část 2		PŘÍLOHA CÍS.: C.3.2.	

KLAD VÝKRESŮ:

	KORYTO
	NÁNOS
	OSA KORYTA
	HRANICE POZEMKŮ KÚ
	PŘÍJEZD NA STAVBU

ZODP. PROJEKTANT : Ing. R. Roubcová		NAVRH/VYPRACOVAL : Ing. R. Roubcová		TECHNICKÁ KONTROLA : Ing. R. Roubcová		Ing. Radka Roubcová <i>Projektová činnost pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství</i> Marie Majerové 7,638 00 Brno roubcova@volny.cz +420 722 903 323	
HL. ING. PROJEKTU : Ing. R. Roubcová		KRESLIL :					
KRAJ : JIHOHMORAVSKÝ KRAJ		MÚ. : POHOŘELICE		FORMÁT :		A3	
OBJEDNATEL : PŮVODI MORAVY s.p.				DATUM :		2016	
AKCE :  OLBRAMOVIČSKÝ P., BRANIŠOVICE, km 8,900-9,600 - OPRAVA KORYTA				ČÍS. ZAKÁZKY :			
				STUPEN : DOS		SOUPRAVA :	
				MĚŘITKO : 1:1000			
PŘÍLOHA :  KOORDINAČNÍ SITUACE - část 2				PŘÍLOHA ČÍS. :		C.3.2.	