

Pořad. číslo: 151/2019-RV  
Číslo jednací: 3125/15/19  
Číslo spisové: 15/585/19-RV  
Vyřizuje: Ing. Volfová  
Tel.: 515 282 576

Email: volfova@vaszn.cz

Datum: 25.10.2019

Doba platnosti tohoto vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

Město Znojmo  
Ing. Marie Plachá  
Obroková 1/12  
669 02 Znojmo

MĚSTSKÝ ÚŘAD ZNOJMO		
P1	11/	Podáno: osobně poštou
Datum:	- 1. 11. 2019	
Č.j.: MUZN	Příl.:	Čís. dopor.:
124 244/	1/1	2019



MUZN01A4Z09

**Stanovisko k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na stavbu**  
**„Načeratice – Novostavba chodníku podél průtahu Načeratice“**

Projektovou dokumentaci vypracovala firma Silniční a mostní inženýrství, s.r.o. v září 2019.

Místo stavby: pozemky k.ú. Načeratice, p.č. 3547, 497/1, 14/2, 59/1, 3186, 1445

Investor: Město Znojmo

Popis stavby: Projektová dokumentace řeší vybudování chodníků (část vpravo, část vlevo) podél místní komunikace III/3978 v obci Načeratice. Součástí stavby je i zatrubnění stávajícího příkopu drenážní rourou PVC DN 300 v délce 902,00m a osazení nových uličních vpustí.

Odvodnění chodníků je řešeno pomocí 23ks uličních vpustí, které budou napojeny na nové zatrubnění příkopu.

Novostavba chodníků a vjezdů

- Chodníky jsou navrženy z betonové dlažby tl. 60, šířky 1,50m, celková délka 1060,0m
- vjezdy - zpevněné plochy z betonové dlažby tl. 80

Zatrubnění příkopu

- drenážní roura PVC DN 300

v celkové délce 902,0mm

Odvodnění chodníků a vjezdů

- Chodníky a vjezdy odvodněny pomocí uličních vpustí 23ks
- přípojky odvodnění PVC 150 23ks

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

K technickému řešení odvodnění chodníků a zpevněných ploch se nevyjadřujeme.

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

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

1. Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytýčení vodovodu a vodovodních přípojek (p. Šalomon nebo p. Kalous 724 893 572) a kontrolu funkčnosti a ovladatelnosti armatur dotčených stavbou (Ing. Lušovský 607 237 528, 607 530 216).

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

[www.vodarenska.cz](http://www.vodarenska.cz)

2. **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.**
3. 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.
4. Požadujeme dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
5. 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 vytyčeného zařízení těžili zeminu ručně, bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí tak, aby nedošlo k poškození vodovodu a kanalizace.
6. **Doporučujeme informovat všechny vlastníky nemovitostí a pozemků v dotčené lokalitě, kteří nejsou napojeni na vodovod a kanalizaci, aby tak učinili ještě před realizací stavby chodníku.**
7. Ke kolaudaci stavby bude předloženo souhlasné stanovisko provozovatele vodovodu a kanalizace VAS, a.s. divize Znojmo.
8. Jakákoliv změna oproti schválené PD bude písemně odsouhlasena zástupcem provozu vodovodů.
9. Ostatní podmínky provozu vodovodu:
  - **Nefunkční vodovodní armatury v dotčené lokalitě doporučujeme vyměnit za nové (šoupata, hydranty, uzávěry domovních přípojek). To znamená vejít v jednání s provozovatelem vodovodu VAS, a.s. divize Znojmo (Ing. Lušovský 607 273 528) a dohodnout výměnu těchto armatur.**
  - 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.
10. Ostatní podmínky provozu kanalizací:
  - **Případná výměna nevyhovujících kanalizačních poklopů nebo poškozených kanalizačních poklopů na stávající splaškové kanalizaci bude řešena spolu s provozovatelem splaškové kanalizace VAS, a.s. divize Znojmo (Ing. Vavřina 739 342 100) a dohodnout místní šetření za účelem jejich výměny. Montáž všech poklopů kanalizačních šachet bude odpovídat standardům provozovatele VAS, a.s., divize Znojmo a požadavkům výrobce pro montáž. Všechny pak budou jednotlivě kontrolovány zástupcem provozu kanalizací (Ing. Vavřina 739 342 100) před pokládkou a po pokládce finální vrstvy pěší komunikace. Z kontroly o zpětném předání bude sepsán protokol.**
  - 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.

#### 11. Ostatní podmínky pro vybudování chodníku:


- 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, vodovodními přípojkami je nutné zachovat krytí vodovodu, přípojek a výtlaku nejméně 1,2 metrů. V jiném případě bude nutné tyto sítě rekonstruovat a uložit tak, aby nedošlo k zamrzání potrubí.

Toto je společné stanovisko provozovatele VAS, a.s. divize Znojmo a majitelů inženýrských sítí – ZSO VaK ZNOJEMSKO.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 1 rok ode dne vydání.

Zájmové sdružení obcí  
VODOVODY A KANALIZACE  
ZNOJEMSKO  
Kotkova 20, 680 02 ZNOJMO  
IČO: 45671745

.....  
Ing. Luděk Müller  
tajemník ZSO VaK ZNOJEMSKO

 **VODŇANSKÁ**  
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

PŘÍLOHA Č. 1

**POŽADAVKY BUDOUCÍHO VLASTNÍKA A PROVOZOVATELE NA  
DODAVATELE VODNÍCH DĚL- VODOVODŮ**

---

**1. Přizvat budoucího vlastníka a provozovatele k účasti na:**

**1.1. Výrobních výborech v průběhu zpracování všech stupňů projektové dokumentace**

**1.2. Kontrolních dnech výstavby**

**1.3. Tlakových zkouškách vodovodů**

Tlakové zkoušky vodovodů se provádějí podle ČSN 75 5911, v rozsahu 100% délky nebo v jiném rozsahu zdůvodněném v projektu a ve vodoprávním povolení.

Bude-li provozovatelem Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Znojmo je oprávněným zástupcem pan Teleki nebo ing. Lušovský- manažeri distribuce vody (tel. 515 282 567).

Bude-li technickým dozorem investora pracovník Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Znojmo, není třeba o účast na zkoušce zvlášť žádat pracovníky provozu vodovodů.

Termín a hodinu konání zkoušky je třeba účastníkům sdělit minimálně 2 dny předem.

K tlakové zkoušce vodovodu připraví odpovědný zástupce dodavatele stavby „Dílčí kladečské schéma skutečného provedení“ a „Zápis o tlakové zkoušce“ (podle ČSN 75 5911 nebo podle vzoru VAS, a.s. divize Znojmo).

**1.4. Zkouškách vodotěsnosti nádrží**

zkoušky vodotěsnosti nádrží se provádí dle ČSN 750905. Bude-li provozovatelem

Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Znojmo je oprávněným zástupcem pan Teleki nebo ing. Lušovský- manažeri distribuce vody (tel. 515 282 567). Bude-li technickým

dozorem investora pracovník Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Znojmo, není třeba o účast na zkoušce zvlášť žádat pracovníky provozu vodovodů.

Termín a hodinu konání zkoušky je třeba účastníkům sdělit minimálně 2 dny předem. Ke

zkoušce vodotěsnosti připraví odpovědný zástupce dodavatele stavby „Zkušební protokol“ (podle ČSN 75 0905 nebo podle vzoru VAS, a.s., divize Znojmo).

**1.5. Provedení proplachu a desinfekce nově vybudovaného vodovodního potrubí**

v rozsahu 100% vodovodní sítě vč. objektů, desinfekce bude prováděna přechlorovanou pitnou vodou po dobu min. 30- ti minut. Domovní přípojky budou po dobu desinfekce

zavřeny. Dodavatel stavby je povinen si vyžádat účast pracovníka provozu vodovodů

Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Znojmo pan Teleki nebo ing. Lušovský-

manažeri distribuce vody. Bude-li technickým dozorem investora pracovník Vodárenské

akciové společnosti, a.s., divize Znojmo, není třeba o účast na zkoušce zvlášť žádat

pracovníky provozu vodovodů.

Termín a hodinu konání proplachu a desinfekce je třeba účastníkům sdělit minimálně 2 dny

předem, rovněž předem je nutno projednat způsob provedení desinfekce. Po provedení

desinfekce a po propláchnutí potrubí se provede rozbor vzorku vody odebraného z nově

vybudovaného potrubí. Odběry vzorků na rozbor budou provádět zástupci akreditované

laboratoře. Odběr bude probíhat na daném odběrném místě nového vodovodu. V případě, že

laboratorní rozbor nevyhoví, je třeba proplach a desinfekci znovu opakovat!

K provedení desinfekce vodovodního potrubí připraví odpovědný zástupce dodavatele stavby

„Zápis o proplachu a desinfekci vodovodu“ (podle vzoru VAS, a.s. divize Znojmo).

**1.6. Provedení zkoušky funkčnosti osazených hydrantů a armatur**

v rozsahu 100% vodovodní sítě vč. objektů. Bude-li provozovatelem Vodárenská akciová

společnost, a.s., divize Znojmo je oprávněným zástupcem pan Teleki nebo ing. Lušovský-

manažeri distribuce vody. Bude-li technickým dozorem investora pracovník Vodárenské

akciové společnosti, a.s., divize Znojmo, není třeba o účast na zkoušce zvlášť žádat

pracovníky provozu vodovodů.

Termín a hodinu konání zkoušky je třeba účastníkům sdělit minimálně 2 dny předem. Ke

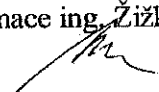
zkoušce připraví odpovědný zástupce dodavatele stavby „Protokol o zkoušce ovladatelnosti“ (podle vzoru VAS, a.s. divize Znojmo).


## **2. Dodavatel stavby předloží budoucímu provozovateli:**

- 2.1. **Zaměření skutečného provedení stavby-** ke kontrole, minimálně 14 dnů před termínem předání stavby objednateli (ing. Žižka 515 282 571).  
Zaměření skutečného provedení díla bude provedeno před záhozem rýhy v digitální formě (formát MicroStation) dle standartu Vodárenské akciové společnosti, a.s. Brno, divize Znojmo, ve trojím vyhotovení + 1x disketa se zpracovanými daty ( 2 x i s disketou obdrží budoucí provozovatel, 1x městský úřad odbor ŽP- kolaudační orgán). V zaměření skutečného provedení budou zakresleny hranice a čísla parcel u pozemků, jichž se stavba dotýká. Zvlášť bude ve trojím vyhotovení + 1x disketa se zpracovanými daty (rozdělení viz. výše) zpracováno zaměření přípojky NN k čerpací stanici, příjezdové komunikace, čerpací stanice a oplocení čerpací stanice. Dále zhotovitel předloží geometrické plány pro vklad do katastru nemovitostí pro stanovené objekty.
- 2.2. **Předávací protokol stavby** s vyznačením záručních lhůt- min. 14 dnů před kolaudací z důvodů zapracování do provozního řádu (ing. Žižka 515 282 571).
- 2.3. **Projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby-** min. 14 dnů před kolaudací z důvodů zapracování do provozního řádu (ing. Žižka 515 282 571).  
Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena zákresem do realizační dokumentace stavby ve dvojím vyhotovení ( 1x obdrží budoucí provozovatel, 1x městský úřad odbor ŽP- kolaudační orgán) dle těchto zásad:
- a) V realizační projektové dokumentaci budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
  - b) Ty části realizační projektové dokumentace, u nichž nedošlo k žádným změnám budou zřetelně označeny nápisem „Beze změn“.
  - c) Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem dodavatele.
  - d) U výkresů obsahujících změnu proti realizačnímu projektu bude přiložen (nebo citován) doklad stvrzující projednání a odsouhlasení změny odpovědnou osobou objednatele.
  - e) Součástí projektové dokumentace skutečného provedení stavby bude i celkové kladečské schéma.
- 2.4. **Návody k obsluze a záruční listy strojů a zařízení, křivky výkonnosti, diagramy, mazací plány, seznamy olejů, mazadel a náhradních dílů apod.** v českém jazyce - min. 14 dnů před kolaudací z důvodů zapracování do provozního řádu (ing. Žižka 515 282 571).
- 2.5. **Výchozí revizní zprávu elektro,** kopii uzavřené smlouvy pro trvalý odběr elektrické energie (smluvním partnerem je vždy investor – zpravidla obec) min. 14 dnů před kolaudací (ing. Žižka 515 282 571).
- 2.6. **Nákresy míst pro připojení jednotlivých nemovitostí se záměry ke dvěma pevným bodům a s uvedením hloubky přípojného místa-** min. 14 dnů před kolaudací (ing. Žižka 515 282 571).
- 2.7. **Objednávku na odstraňování havarijních poruch v záruční době-** ke kolaudaci.
- 2.8. **Kladné písemné vyjádření provozu o funkčnosti stavby-** souhlas s kolaudací pan Teleki nebo ing. Lušovský- manažeri distribuce vody - ke kolaudaci.
- 2.9. **Investor stavby technické infrastruktury (vodovody) zajistí bezodkladné předání dat a textového pasportu** příslušnému úřadu územního plánování (podle § 27 odst. 3 z.č. 183/2006 Sb.z. o územním plánování a stavebním řádu). Při předání majetku bude součástí dokladů potvrzení, že textový pasport a data byly předány úřadu územního plánování.

## **3. Provozní řády:**

**Provozní řád (doplněk provozního řádu)** obvykle zajišťuje budoucí provozovatel díla na náklady investora, pokud není předem dohodnuto jinak.  
(informace ing. Žižka 515 282 567)

  
Ing. Luděk Müller  
tajemník ZSO Vák Znojensko  
VODOVODY A KANALIZACE  
ZNOJENSKO  
Kotkova 20, 669 02 ZNOJMO  
IČO: 48671745

  
Ing. Jiří Žižka  
Vedoucí TÚ divize Znojmo  
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.  
Soběšická 820/156, 638 01 Brno  
divize Znojmo  
Kotkova 20, 670 25 Znojmo  
14