

Pořad. číslo: 207/2020-MČ  
Číslo jednací: 3450/15/20  
Číslo spisové: 15/375/20-RV  
Vyřizuje: Ing. Čurdová  
Tel.: 515 282 576  
Email: curdova@vaszn.cz  
Datum: 30.10.2020  
Doba platnosti tohoto vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.  
Jan Varadínek  
Kapusty 27  
690 06 Břeclav

**Stanovisko k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na stavbu**

**„Dobšice – Leska, ř.km 0,015-0,145 Dobšice úprava koryta“**

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala firma AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o. v dubnu 2020.

Místo stavby: pozemky k.ú. Dobšice u Znojma, p.č. 27/1, 27/8, 27/9, 789/1, 560/1

Investor: Povodí Moravy

Popis stavby: Projektová dokumentace řeší úpravu koryta toku Leska v ř.km 0,015-0,145. Úprava spočívá v úpravě profilu koryta toku včetně sklonu nivelety dna a opevnění dna a svahů koryta v předmětném úseku. Součástí stavby jsou bourací práce a stavební práce. Opevnění dna a svahů bude v km 0,015-0,0301 záhozem z lomového kamene, ř.km 0,0301-0,0435 dlažbou z lomového kamene (křížení s kanalizační šybkou), ř.km 0,0435-0,124 rovinaninou z lomového kamene a 0,124-0,135 dlažbou z lomového kamene.

Opevnění dna a svahů v ř.km 0,0301-0,0435 (křížení s kanalizační šybkou)

Dlažba bude z lomového kamene a bude ukládána do betonu tl. 150mm zřízeném na podkladu ze štěrkopísku tl. 200mm. Zalití spár bude cementovou maltou. Opevněné dno bude dostředně spádováno. Výška dlažby nade dnem bude u obou břehů 2,00m. Sklon svahů bude proměnlivý od 1:1,5. V místě křížení se šybkou bude tloušťka podkladu ze štěrkopísku upravena dle skutečné úrovně koruny obetonování potrubí.

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

**Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení za předpokladu splnění následujících podmínek:**

1. Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytýčení kanalizace (p. Kišš 734 283 792, příp. Ing. Vavřina 739 342 100, Ing. Zezula 607 948 415).

2. **Provozovatel bude předem informován o zahájení prací v ochranném pásmu (křížení se stavbou) kanalizace.**
3. 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 kanalizace.
4. **Výstavbou a provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz kanalizace. Každé poškození těchto sítí je nutné neprodleně nahlásit provozovateli (kanalizace - Ing. Vavřina 739 342 100). Zároveň nesmí být během stavby omezen přístup těžké čisticí techniky k provozovaným zařízením pro případ havárií.**
5. **Stavbou nebude dotčen betonový blok shybky.**
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) 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. Ke kolaudaci stavby bude předloženo souhlasné stanovisko provozovatele vodovodu a kanalizace VAS, a.s. divize Znojmo.
9. Jakákoliv změna oproti schválené PD bude písemně odsouhlasena zástupcem provozu kanalizací a vodovodů.
10. **Při realizaci stavby budou dodrženy standardy VAS, a.s.**

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.

Zájmové sdružení obcí  
VODOVODY A KANALIZACE  
ZNOJEMSKO  
Kotkova 20, 669 02 ZNOJMO  
IČO: 45671745

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  
so

Ing. Jiří Žižka  
vedoucí TÚ divize Znojmo



K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko  
VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.  
DIVIZE ŽNOJMO

Č.j. 8950/1476 ze dne: 30. 10. 2020

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené  
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

01

#### POZNÁMKA:

- ZAKRESLENÝ PRŮBĚH IS JE INFORMATIVNÍ A JE ZNÁM KE DNI ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO OVĚRIT AKTUÁLNÍ STAV PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH IS, TYTO IS VYČÍTAT A OVĚRIT JEJICH POLOHU NASONDOVÁNÍM RUČNÍM VÝKOPEM V SOULADU S PODMINKAMI SPRÁVCŮ PŘÍSLUŠNÝCH IS.

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS

- KOMUNIKAČNÍ KABEL CETIN
- KOMUNIKAČNÍ NADZEMNÍ CETIN
- PLYN PE40 (RWE)
- PLYN PE25-32 (RWE)
- NADZEMNÍ VN
- KABEL VN
- KABEL NN
- KANALIZACE DN 1200
- KANALIZACE DN 800
- KANALIZACE DN 400
- VODOVOD PVC 110

PODZEMNÍ ŠACHTY NA KANALIZACI  
(SHYBCE)

#### LEGENDA OPEVNĚNÍ

- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
- ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE
- ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE

Zodpovědný pracovník	Vypracoval	
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Vardolnek	
Investor	Povodí Moravy, s.p., Dřevohájská 11, 60175 Brno	Kapacity 27, 680 Brno
Objekt	Leska, ř.km 0,015-0,145, Dobšice, úprava koryta	Formát
Předmět	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ	Datum
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	NOVÝ STAV	Číslo stavy
		Číslo přílohy
		C.3.2





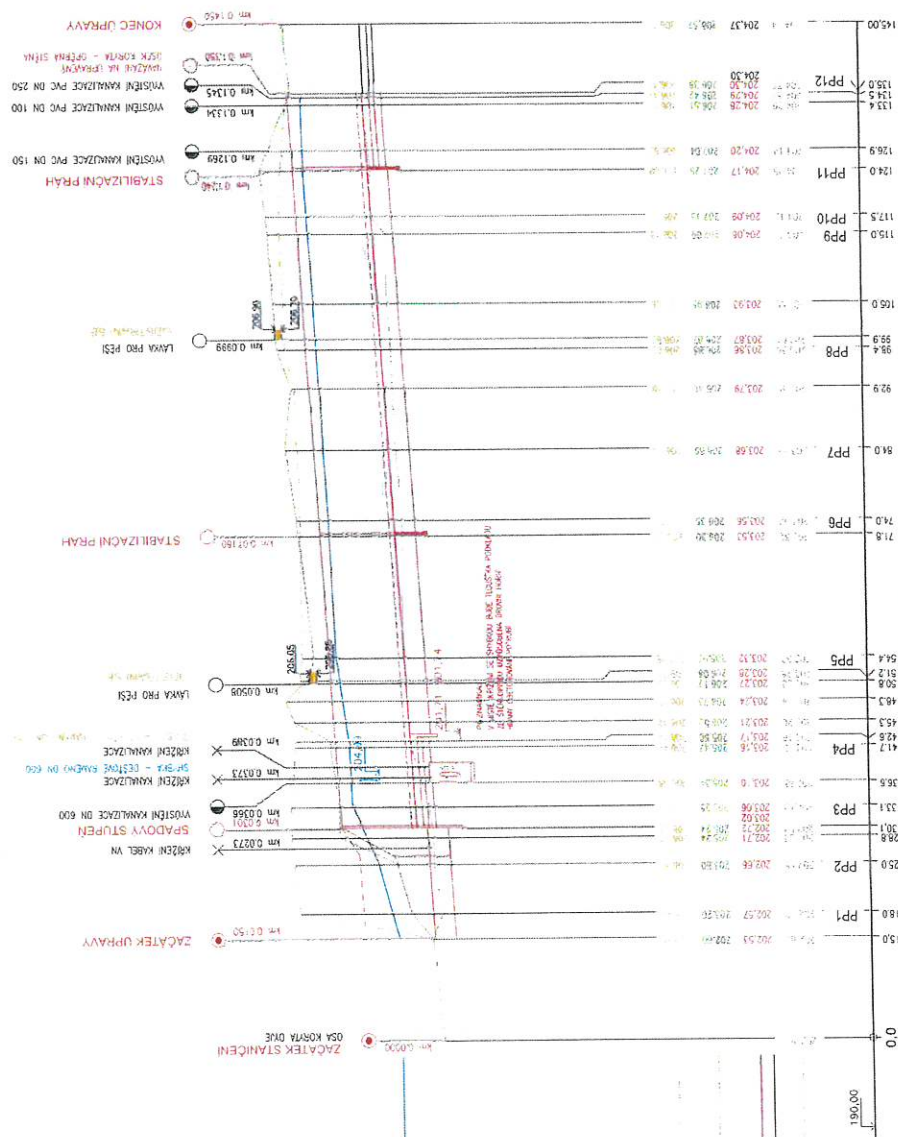
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
DRUH POVRCHU

JIHOMORAVSKÝ  
DOBSICE U ZNOJMA  
VODNÍ PLOCHA

$t, \text{ km } 0,0 \pm 35 - 0,124$

 $\epsilon_{\text{K}2} = 0,124 - 0,135$ 

6. 0.001- 0.005  
7. 0.001- 0.005





**NIVELETA DNA  
(UPRAVENE DNO;  
(STÁVAJICI DNO)**

SKI ON DNA

SMĚROVÉ POMĚRY

K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko  
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.  
DIVIZE ZNOJMO  
Číslo: 142/14140 ze dne: 30. 10. 2020  
Tato rozliška slouží pouze k identifikaci předložené  
dokumentace a nepříjejí novovat za naše stanovisko.  
01

	<b>Tržby/úspěchy/programy</b>		<b>Význam</b>	
	<b>Ing. Milan Bartolšic</b> <small>inženýr</small>	<b>Ing. Jan Vondrák</b> <small>inženýr</small>	<b>Ing. Jan Vondrák</b> <small>inženýr</small>	

