

Ing. Jaroslav Habán  
Studentská 1133  
591 01 ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

Váš dopis č. j.  
Číslo jednací ZR/2180/2019-Še  
Vyřizuje Šemrínec Jiří  
Tel. +420 566 651 146  
Žďár nad Sázavou 27. 6. 2019

**Vyjádření VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s., divize Žďár nad Sázavou (dále jen VAS) k projektové dokumentaci k územnímu a stavebnímu řízení na akci: „Revitalizace střediska Bystřice nad Pernštejnem“, p. č. 1351/1, 1351/4, 1354, 3230, 1352, 1353, 1351/2, 3229, k. ú. Bystřice nad Pernštejnem**

Investor: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno

Předložená projektová dokumentace zpracovaná projektantem, Ing. Jaroslavem Habánem, zakázkové číslo 017/2018 (datum 12/2018) řeší tyto stavební a inženýrské objekty:

- SO 00 - BOURANÉ OBJEKTY
- SO 01 - OPĚRNÁ STĚNA, SKLÁDKA ZEMINY
- SO 02 - ŘADOVÉ GARÁŽE, DÍLNA A SKLAD MATERIÁLU
- SO 03 - PŘÍSTŘEŠEK
- SO 04 - ENERGETICKÉ ÚSPORY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY
- IO 01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- IO 02 OPLOCENÍ
- IO 03 SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

(dále jen stavba).

## 1. Vyjádření k technickému řešení projektu

S navrženým řešením v rozsahu dle předložené projektové dokumentace k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby a stavebního povolení VAS

**souhlasí.**

VAS upozorňuje, že v souladu s ustanovením § 159 odst. (1) - (3) zák. č. 183/2006 Sb. v platném znění projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a následně i bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace pro vydání územního rozhodnutí a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí. Je povinen dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu vztahujících se ke konkrétnímu stavebnímu záměru a působit v součinnosti s příslušnými dotčenými orgány.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.  
Divize Žďár nad Sázavou  
Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou  
Bankovní spojení: 1806751/0100  
Telefon: +420 566 651 111, e-mail: divize@vaszr.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. Vyjádření k realizaci stavby „Revitalizace střediska Bystřice nad Pernštejnem“

- 2.1. Před zahájením realizace stavby požadujeme nejprve provést vytyčení trasy stávajícího zařízení ve správě VAS, tj. vodovodu a kanalizace, vodovodní přípojky, kanalizačních přípojek, kabelů, vnitroareálových rozvodů inženýrských sítí pro nemovitost č. p. 621 a učinit taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.

Vytyčení vodovodu a kabelů ve správě VAS zajistí zhotoviteli stavby útvar dispečinku VAS (telefon: 566 651 159, 724 102 777).

Vytyčení kanalizace ve správě VAS vodovodní přípojky, kanalizačních přípojek, vnitroareálových rozvodů inženýrských sítí pro nemovitost č. p. 621 zajistí zhotoviteli stavby mistr provozu VaK Bystřice nad Pernštejnem, pan Hájek (telefon: 566 550 608, 605 331 236).

- 2.2. V rámci realizace stavby požadujeme respektovat ochranné pásmo stávajícího zařízení ve správě VAS:

- ☐ vodovodu a kanalizace v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 23, odst. (3) v platném znění – 1,5 m
- ☐ vodovodní přípojky pro nemovitost č. p. 621 v souladu s ČSN 75 5411, článek 4.4 – 1,5 m
- ☐ kanalizačních přípojek pro nemovitost č. p. 621 v souladu s ČSN 75 6101, článek 6.1.13 – 0,75 m
- ☐ kabelů ve správě VAS v souladu s energetickým zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění – 1,0 m
- ☐ vnitroareálových rozvodů inženýrských sítí pro nemovitost č. p. 621 dle ČSN 73 6005.

v rámci stavby musí investor učinit taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.

- 2.3. Křížení stávajících a navržených inženýrských sítí požadujeme pod úhlem v rozmezí 90-60° při dodržení minimální svislé vzdálenosti dle ČSN 73 6005.

- 2.4. V zájmovém území stavby nesmí být po ukončení stavby v ochranném pásmu zařízení ve správě VAS provedeny terénní úpravy, při nichž by došlo ke snížení a navýšení terénu v rozporu s ČSN 73 6005.

Poklopy ovládacích prvků vodovodu a kanalizace ve správě VAS (*hydranty, šoupata, uzávěry vodovodních přípojek a kanalizační šachty*) musí být osazeny do případné nové nivelety upraveného terénu a musí být trvale volně přístupné.

- 2.5. Ke kontrole výše uvedených podmínek požadujeme v rámci realizace stavby vždy přizvat mistra provozu VaK Bystřice nad Pernštejnem, pana Hájka či stavební dozor VAS.

- 2.6. Požadujeme, aby zhotovitel stavby:

- před zahájením realizace stavby vždy projednal s VAS, mistrem provozu VaK Bystřice nad Pernštejnem, p. Hájkem či stavebním dozorem VAS veškeré práce související s manipulací s ovládacími prvky vodovodu a kanalizace ve správě VAS, napojování vodovodní přípojky a kanalizačních přípojek na stávající vodovod a kanalizaci ve správě VAS, jejich realizaci a převzetí před zásypem
- před zásypem veškerých nově budovaných inženýrských sítí zajistil jejich geodetické zaměření v souřadném systému S-JTSK, data ve formátu „dgn“ a toto zaměření předal do doby zahájení užívání stavby na VAS
- zajistil veškeré zkoušky u nově budovaných inženýrských sítí dle příslušných ČSN – například tlakové zkoušky u vodovodu a zkoušky vodotěsnosti u kanalizace a protokoly o zkouškách předal do doby zahájení užívání stavby na VAS.

## 3. Vyjádření pro stavební úřad k vydání rozhodnutí o umístění stavby a stavebního povolení

S vydáním rozhodnutí o umístění stavby a stavebního povolení na stavbu „Revitalizace střediska Bystřice nad Pernštejnem“ VAS

**souhlasí**

Toto vyjádření vydává VAS v zastoupení SVK Žďársko podle čl. VI, odst. 7., písmeno b) a c) Smlouvy o nájmu, provozování a správě vodovodů a kanalizací uzavřené mezi výše uvedenými stranami dne 31. 12. 2013.

Platnost vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

 **VODÁRENSKÁ**  
AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.  
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno  
Divize Žďár nad Sázavou  
Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou  
-7-

Ing. Karel Fuchs  
ředitel divize

**Na vědomí**

VAS, oddělení inženýringu – Ing. Kalábová

VAS, provoz VaK Bystřice nad Pernštejnem + SW EVP ID stavby 6913

VAS, referent speciálních činností – Ing. Šemrínec

