



# M Ě S T O S T U D Ě N K A

Středisko čistírny odpadních vod a kanalizace  
Poštovní 772, 742 13 Studénka

Středisko čistírny odpadních vod a kanalizace



VÁŠ DOPIS Č.J.: Žádost\_kanalizace\_Studénka.pdf

ZE DNE :

NAŠE Č.J.: COV 173/2016/ČOV/Be

NAŠE SP.ZN.:

52.2 V5

VYŘIZUJE: Ing. Jiří Beneš

TELEFON: 552 304 890

FAX: 556 414 302

E-MAIL: benes@mesto-studenka.cz

Ing. arch. Martin Materna

WMA architects

Sady Svobody 4

746 16, Opava

DATUM: 18.11.2016

## Vyjádření

Na základě Vaši žádosti o existenci sítí ve správě střediska ČOVaK Města Studénka pro účel zpracování studie „**zastavitelnosti lokality Moravská - pozemek p.č. 2287/2 v k.ú. Butovice a lokality Nová Horka - pozemek p.č. 15/3 v k.ú. Nová Horka**“, Vám sdělujeme následující:

### Lokalita Moravská, parc.č. 2287/2, k.ú. Butovice

1. V předmětné lokalitě se nachází gravitační kanalizační řad DN 300/PVC na hranici komunikace a chodníkového tělesa v ulici Moravská.
2. Na hranici pozemků parc.č. 703 a parc.č. 705 se nachází kanalizační šachta Š6 (viz situační zobrazení). Navrhujeme novou kanalizační síť DN 250 připojit do stávající šachty Š6.
3. Dešťové vody preferujeme svádět do vsakovacích jímek na základě výsledků hydrogeologického průzkumu.
4. V případě splnění výše uvedených podmínek napojení nové kanalizační sítě středisko ČOVaK souhlasí s vybudováním nové kanalizační sítě a připojením na stávající kanalizaci.
5. Požadujeme předložit předpracovanou dokumentaci plánovaného záměru k posouzení a schválení v souladu s podmínkami tohoto vyjádření.
6. Toto vyjádření slouží jako podklad pro další řízení dle ustanovení stavebního zákona.

### Lokalita Nová Horka, parc.č. 15/3, k.ú. Nová Horka

1. V předmětné lokalitě se nachází gravitační kanalizační řad DN 300/beton (jednotná kanalizace) v komunikaci parc.č. 146/6.

2. Na hranici komunikace parc.č. 146/6 a pozemku parc.č 15/1 se nachází kanalizační šachta Š13 (viz situační zobrazení). Navrhujeme novou kanalizační síť DN 250 připojit do stávající šachty Š13.
3. Z důvodu umístění šachty Š13 za společným septikem, požadujeme vybudování bezodtokých jímek s pravidelným vyvážením nebo domovních čistíren odpadních vod s následným odváděním předčištěných odpadních vod do stávající kanalizace.
4. Dešťové vody preferujeme svádět do vsakovacích jímek na základě výsledků hydrogeologického průzkumu.
5. V případě splnění výše uvedených podmínek napojení nové kanalizační sítě středisko ČOVaK souhlasí s vybudováním nové kanalizační sítě a připojením na stávající kanalizaci.
6. Požadujeme předložit předpracovanou dokumentaci plánovaného záměru k posouzení a schválení v souladu s podmínkami tohoto vyjádření.
7. Dále upozorňujeme, že v současné době probíhají jednání o možnosti odkanalizování lokality Nová Horka. V budoucnosti může dojít k odchylnosti od tohoto vyjádření ohledně napojení na kanalizaci.
8. Toto vyjádření slouží jako podklad pro další řízení dle ustanovení stavebního zákona.

Ing. Jiří Beneš  
Technický pracovník  
Střediska ČOV a kanalizace