

Žádost ze dne: 06.09.2024  
Číslo jednací: VASZR-6813/2024-Še  
Vyřizuje: Ing. Jiří Šemrínec  
Tel.: +420 566 651 146  
Email: jiri.semrinec@vodarenska.cz  
Datum: 02.10.2024

**Žadatel:**

ENVIGEST, s.r.o.  
Ing. Jan Červinka  
Masarykova 305, Nové Město na Moravě

**Vyjádření pro změnu stavby před dokončením**

Stavba(projekt): **Cyklostezka ul. Nečasova - ul. Žďárská, Nové Město na Moravě - ÚSEK „A“**  
Územní lokalizace: k.ú. Nové Město na Moravě, parc. č. 1535/1  
Stavebník: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě  
Projektant: Ing. Jan Červinka, Envigest PRO s.r.o., Žďárská 990, 592 31 Nové Město na Moravě

**Popis stavby:**

Projekt řeší úpravu uspořádání cyklistické a pěší dopravy od ulice Nečasova ke Karzmírovu rybníku v NMNM včetně řešení parkování kol u hřiště. Parcely jsou dostatečně rozsáhlé pro vybudování staveniště. Pozemky se nachází v dopravně významné zastavěné části obce v místě frekventovaného pohybu osob. Navrhovaná stavba bude s drobnými odchylkami kopírovat stávající šterkovou pěšinu, je v souladu s charakterem území

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. (dále jen "VAS") je provozovatelem technické infrastruktury (vodovodů a/nebo kanalizace) na základě uzavřené pachtovní (nájemní) a provozní smlouvy s vlastníkem vodovodu nebo kanalizace (Svazek vodovodů a kanalizací, obec, městys, město). VAS v souladu s uzavřenou provozní smlouvou vydává toto vyjádření.

V dané lokalitě **provozujeme** vodovod pro veřejnou potřebu, jednotnou, splaškovou a dešťovou kanalizaci pro veřejnou potřebu, ochranná pásma jsou či mohou být stavbou dotčena.

K předložené projektové dokumentaci, za jejíž obsah dle ustanovení § 159 zákona č. 183/2006 Sb. zodpovídá projektant, vydává VAS následující stanovisko:

**1. Podmínky pro vydání rozhodnutí o povolení stavby:**

- souhlasíme se stavbou v ochranném pásmu vodovodů a/nebo kanalizací dle § 23, odst. 5 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- k vydání kolaudačního rozhodnutí (příp. kolaudačního souhlasu) stavby požadujeme doložit souhlasné stanovisko místně příslušného provozu a geodetické zaměření stavby (*včetně nové výškové polohy poklopů kanalizačních šachet*) v prostředí MicroStation (v souřadném systému S-JTSK, data ve formátu dgn).
- veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci, které zasáhnou do ochranného pásma vodovodů a/nebo kanalizací, jsou možné pouze s písemným souhlasem VAS.

**2. Podmínky pro realizaci stavby:**

**Pro realizaci stavby platí následující podmínky:**

1. **Minimálně 30 dní před zahájením stavby, nejdéle však při předání staveniště, požadujeme kontaktovat pracovníka našeho provozu (kontakty na místně příslušný provoz VAS, viz níže.), se kterým je nutné na místě samém projednat navrženou úpravu zhlaví kanalizačních šachet včetně výměny poklopů dle předložené projektové dokumentace.**
2. Před zahájením realizace stavby požadujeme nejprve provést vytyčení trasy zařízení ve správě VAS.

Vytyčení kanalizace ve správě VAS Vám na objednávku zajistí pracovníci našeho provozu, kontakty na místně příslušný provoz VAS, viz níže.

Za vytyčení vodovodních a kanalizačních přípojek nacházejících se v zájmovém území stavby je v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 3, odst. (3) v platném znění zodpovědný jejich majitel – majitel pozemku či stavby připojené na vodovod a kanalizaci, neprokáže-li se opak.

3. V rámci realizace stavby požadujeme respektovat ochranné pásmo:

- a) kanalizace ve správě VAS v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 23, odst. (3) v platném znění – 1,5 m až 3,5 m (dle DN a hloubky uložení potrubí kanalizační stoky)
- b) vodovodních přípojek v souladu s ČSN 75 5411, článek 4.4 – 1,5 m
- c) kanalizačních přípojek v souladu s ČSN 75 6101, článek 6.1.13 – 0,75 m

4. Při křížení inženýrských sítí požadujeme dodržet:

- a) úhel křížení inženýrských sítí v rozmezí 90 - 60°
- b) minimální svislou vzdálenost v souladu s ČSN 73 6005
- c) zemní kabelové rozvody uložit do chráničky

5. V zájmovém území stavby nesmí být po ukončení stavby v ochranném pásmu zařízení ve správě VAS včetně vodovodních a kanalizačních přípojek provedeny terénní úpravy, při nichž by došlo ke snížení a navýšení terénu v rozporu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 23, odst. (5), písmeno d) v platném znění, v rozporu s ČSN 75 5401, s ČSN 75 5411, s ČSN 75 6101 a s ČSN 73 6005.

Poklopy ovládacích prvků kanalizace ve správě VAS (kanalizační šachty) musí být osazeny do nové nivelety upraveného terénu a musí být trvale volně přístupné. Navržené obrubníky musí být umístěny mimo ovládací prvky kanalizace ve správě VAS.

#### **Požadavky VAS na úpravy kanalizačních šachet při provádění terénních úprav:**

- Při provádění terénních úprav, pokud dojde ke změně nivelety plochy, je investor povinen upravit niveletu poklopů. Způsob stavebního provedení je povinen odsouhlasit s provozovatelem kanalizace.
  - Šachta musí být vodotěsná. Prefabrikáty musí být vyrobeny z hutných vodostavebních pohledových betonů tř. min. C 40/50, XA1, XF4.
  - Vstupní komín šachet musí být zhotoven z rovných železobetonových stokových skruží DN 1000 mm, tloušťka stěny 120 mm. Ve skružích musí být zabudovaná stupadla s PE povlakem. Spoje jednotlivých dílů musí být provedeny na polodrážku a musí být těsněny chlopňovým pryžovým profilem nasazeným na špici dílce. Při montáži se na těsnění rovnoměrně nanese souvislá vrstva schváleného kluzného prostředku (např. DS GLEITMITTEL B05, neředěné mazlavé mýdlo apod.). Je zakázáno použití tuků a olejů. Po montáži šachtových dílců je nutné provést zatmelení manipulačních úchytů vodotěsným tmelem na bázi cementu (ERGELIT, IZOLSAN, PCI Polyfix, apod.)
  - Na rovné skruže je nasazena kónická skruž. Pro vstup do šachty je v kónické skruži umístěno jedno kapsové stupadlo.
  - Pro vyrovnání nivelety se použijí vyrovnávací betonové prstence DN 625 v max. počtu 2 ks do max. výšky 240 mm. Nad tuto výšku se požaduje použít vždy díl šachty DN 1000/250 mm. Vzájemné spojení prstenců, spojení prstence s přechodovou deskou či přechodovou skruží a vyrovnání poklopu do nivelety terénu se provádí pomocí speciálních malt či tmelů (ERGELIT, IZOLSAN, PCI Polyfix, apod.) s minimální pevností 45 MPa a minimální tloušťkou vrstvy 20 mm. Tmel se v dostatečné vrstvě rovnoměrně nanese na spodní část. Po nasazení horní části dojde k vytlačení hmoty, která se odstraní a zahradí.
6. Ke kontrole výše uvedených podmínek požadujeme přizvat odpovědného pracovníka místně příslušného provozu VAS. O vlastní kontrole musí být sepsán zápis – **příloha č. 1.2.. VAS požaduje, aby na příloze č. 1.2. byl uveden i datum předání a převzetí stavby a záruční doba na stavbu z důvodu kontroly nivelety osazení poklopů šachet ve správě VAS před ukončením záruční doby stavby komunikace.**

7. Případné škody na zařízení ve správě VAS způsobené předmětnou stavbou hradí stavebník. Případné přeložky zařízení ve správě VAS vyvolané předmětnou stavbou dle zákona č. 274/2001 Sb. § 24 v platném znění hradí stavebník.
8. Kladné stanovisko VAS pro uvedení předmětné stavby do užívání vyhotoví VAS až po předložení výše uvedené přílohy a dále po předložení geodetického zaměření stavby (*včetně nové výškové polohy poklopů kanalizačních šachet*) v systému MicroStation (*data v souřadném systému S-JTSK ve formátu DGN*).

Tyto výše uvedené doklady prosím předávejte:

- ☐ osobně na VAS v úředních dnech (pondělí od 7:00 až 11:00 hod, 12:00 až 15:00 hod, středa od 7:00 až 11:00 hod, 12:00 až 17:00 hod)
- ☐ osobně na VAS mimo úřední dny na podatelnu VAS – dveře č. 18
- ☐ zasláním elektronicky na e-mailovou adresu: [sekretariat@vodarenska.cz](mailto:sekretariat@vodarenska.cz)
- ☐ zasláním na adresu - VAS, Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou

Kontakt na příslušný provoz:

**VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., divize Žďár nad Sázavou**

**Provoz vodovodů a kanalizací Nové Město na Moravě, Karníkova 1156, 592 31 Nové Město na Moravě**  
Mistr provozu p. Fila provoznm@vodarenska.cz 566 618 768 602 142 624

Doba platnosti tohoto vyjádření je 1 rok od data jeho vydání.

Ing. Jiří Šemrinec  
referent speciálních činností

**Zápis o převzetí kanalizace ve správě VAS včetně prověření funkčnosti ovládacích prvků  
vodovodu a kanalizace (*kanalizační šachty*) ve správě VAS**

Název stavby .....  
Investor stavebních prací .....  
Obec .....  
Ulice .....  
Č. p. ....  
P. č. ....  
Stavební práce realizoval .....  
Záruční lhůta v délce .....  
Datum ukončení záruční lhůty .....

**1. Provedení podle schváleného projektu:**

☐ **ANO**

☐ **NE**

**Změny:** -

-

-

**2. Zjištěné závady:**

-
-
-
-
-

**3. Termín odstranění závad:**

Datum	
-------	--

.....  
Za investora – jméno, podpis

.....  
Za VAS – jméno, podpis

**4. Odstranění závad dle bodu 2:**

Datum	
-------	--

.....  
Za VAS – jméno, podpis