

Voda je život, chraňme ji!®

CR PROJECT s.r.o.  
Pod Borkem 319  
293 01 Mladá Boleslav

Váš dopis zn/ze dne

Naše značka  
698/23/Ko

Vyřizuje/linka  
Kozlová/252

Ml. Boleslav  
7.6.2023

**Luštěnice, poz.č. 730, 730/3, 714/1, atd. II/272 průtah, rekonstrukce ul. Brodecká a Nádražní**  
**– vyjádření ke stavebnímu povolení**

inv.: KSÚS

V místě plánované stavby **dojde ke styku** s vodovodem a kanalizací ve správě VaK Mladá Boleslav, a.s. Dále upozorňujeme na střet s vodovodními a kanalizačními přípojkami, které jsou v majetku vlastníků připojených nemovitostí.

- Před realizací stavby si investor objedná vytyčení našeho zařízení u provozu VaK – vodovod v Benátkách nad Jizerou (pan Hadrbolec, tel. 326 362 004, [jhadrbolec@vakmb.cz](mailto:jhadrbolec@vakmb.cz)), kanalizace v Mladé Boleslavi – Podlážkách (Ing. Eckert, tel. 326 376 206, [jeckert@vakmb.cz](mailto:jeckert@vakmb.cz)), kabel (pan Zahrádka, tel. 326 376 117, [tzahradka@vakmb.cz](mailto:tzahradka@vakmb.cz))

Před realizací rekonstrukce komunikace je nutné provést **obnovu poruchového vodovodního řádu v ulici Brodecká a prodloužení vodovodního řádu v ulici Nádražní**. Obě stavby bude financovat naše společnost. Realizace proběhne v období min. 03-07/2024 ve spolupráci se zhotovitelem prací na rekonstrukci komunikace.

Dovolujeme si požádat investora rekonstrukce komunikací o **umožnění provedení prací na vodovodu před rekonstrukcí komunikace nebo v jejich průběhu a o koordinaci prací se svým dodavatelem.**

- Kontaktní osobou za naši společnost ohledně obnovy vodovodu v ulicích Brodecká a Nádražní je vedoucí oddělení vodohospodářského rozvoje a investic Ing. Kafluk, tel. 326 376 215, [mkafluk@vakmb.cz](mailto:mkafluk@vakmb.cz).

Dle § 23 odst. 3 a 5 zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů, je **ochranné pásmo vodovodu a kanalizace** pro DN ≤ 500 mm - 1,5 m, DN > 500 mm – 2,5 m, DN > 200 mm a hl. >2,5 m +1,0 m na obě strany od líce potrubí. Provádět terénní úpravy, budovat stavby trvalého charakteru včetně inž. sítí, vysazovat trvalé porosty v tomto ochranném pásmu **lze jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu a kanalizace, popřípadě provozovatele.**

**Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soupravy** činí 1,0 m po obou stranách krajního kabelu v souladu s ustanovením § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Telefon: 326 376 111  
provolba 326 376 xxx  
Fax: 326 721 502

e-mail: [mail@vakmb.cz](mailto:mail@vakmb.cz)  
URL: [www.vakmb.cz](http://www.vakmb.cz)



- Veškerá uložení sítí, práce, činnosti v ochranném pásmu a kolizní místa je nutno konzultovat předem s pracovníkem VaK. Požadujeme oznámení o zahájení stavby a před zahrnutím míst styku (souběh, křížení) **přizvání ke kontrole**. Výkopové práce budou v ochranném pásmu prováděny pouze se zvýšenou opatrností.
- Nesmí dojít k poškození vodohospodářských zařízení. **V případě jakéhokoliv zásahu do našich zařízení je třeba neprodleně kontaktovat výše uvedené pracovníky nebo centrální dispečink.** V případě zjištění poškození našich zařízení bude vyžadována okamžitá oprava na náklady investora!
- V ochranném pásmu nelze provádět činnosti, jež by k nim mohly omezit přístup nebo ohrozit technický stav vodohospodářských zařízení a jejich plynulé provozování. Přes potrubí (se sníženým krytím, v nezpevněném terénu) nesmí přejíždět těžká technika, potrubí nesmí být přetěžováno. V ochranném pásmu nelze skladovat materiál, nebo zřídit deponii či buňkoviště.

#### **SO.101 Komunikace a zpevněné plochy - Brodecká**

#### **SO.102 Komunikace a zpevněné plochy – Nádražní**

#### **SO.201 Mostní objekt ev.č. 275-0208**

Při předání staveniště bude provedena kontrola provozuschopnosti vodohospodářských armatur a osazení poklopů šachet a po dokončení stavebních prací požadujeme přizvání k opětovné kontrole (na základě písemné objednávky, p. Hadrbolec, Ing. Eckert).

Pokud by během výstavby došlo k zanesení šachet nečistotami, musí dojít k vyčištění šachet a potrubí tlakosacím vozem za naší účasti.

Objekty na vodovodním řadu (vč. poklopů armaturních šachet) a kanalizační stoce budou upraveny podle nově zvolené nivelety. Způsob úpravy poklopů bude zhotovitelem stavebních prací s námi předem projednán. Nesmí dojít k výraznému snížení nebo zvýšení krytí vodovodu nebo kanalizace.

- Vedení vodovodního a kanalizačního řadu nebo uzávěry přípojek **nesmí být umístěny v obrubníku**, v případě potřeby se **poloha obrubníků upraví podle skutečnosti a dle dohody na místě s pracovníkem VaK.**

#### *Odvodnění Brodecká*

V rámci úpravy zpevněných ploch je likvidace srážkových vod řešeno pomocí stávajících/měněných UV popř. propojů mezi novými UV (nová napojení na kanalizační stoku se nepovolují).

**Nesmí dojít k navýšení objemu odváděných srážkových vod do kanalizace.** Potrubí uličních vpustí, prodloužení nebo propojování potrubí **bude provedeno z KT DN 150**. Každá uliční vpust bude vybavena košem pro lapání nečistot, který zabraňuje pronikání nečistot a předmětů do kanalizace.

Dešťové vpusti, které budou rušeny, musí být zrušeny v celé délce potrubí a na stoce odborně zaslepeny za účasti našeho pracovníka a na náklady investora.

**Před zahrnutím nových potrubí (propojů) přípojek a k zaslepování nepotřebných přípojek UV bude přizván náš pracovník ke kontrole před zásypem. Montážní práce na zaslepování přípojek uličních vpustí je nutno předem dohodnout.**

**V případě, že nebude pracovník VaK přizván, bude na náklady investora vyžadováno vyčištění potrubí a kamerová prohlídka přípojky s místem napojení na stoku a vlastní stoky. Kamerová prohlídka bude provedena společností VaK na náklady investora stavby. V případě zjištění nedostatků nebo poškození stoky bude vyžadována náprava na náklady investora**

- **vedoucí provozu kanalizace v Mladé Boleslavi – Podlážkách ing. Eckert, tel. 326 376 206, jeckert@vakmb.cz.**

Před zahrnutím budou **v celé délce přípojky odvodňovacích prvků výškově a polohově zaměřeny** (X,Y v JTSK a Z v systému BpV) **úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem** v rozsahu: odbočné tvarovky na stoce/zaústění do šachty, směrové a výškové lomy, odbočky, redukce a připojených objektů (UV, šterbinové žlaby, drenáže, apod.). Grafický výstup s popisem potrubí, tvarovek a odvodňovacích prvků zašle **zpracovatel ve formátu DWG naší a.s.** před vydáním povolení užívání díla

- **vedoucí odd. GIS paní Loučová, tel. 326 376 139, gis@vakmb.cz.**

Při styku s vodovodním řadem bude kanalizační přípojka UV uložena pod vodovodem. Pokud nebude možné její vedení pod vodovodem, požadujeme uložení kanalizační přípojky do tuhé chráničky (na obou koncích utěsněné) po celé šířce ochrann. pásma vodovodu (1,5 m na každou stranu od líce potrubí. Před zahrnutím míst střetu s vodovodním řadem požadujeme přizvání k provedení kontroly (p. Hadrbolec).

#### *Odvodnění Nádražní*

Povrchové odvodnění komunikace je řešeno vsakem (do stávajících otevřených příkopů přes snížené obrubníky, do nově umístěných vsakovacích zařízení a vsakovacích studní).

#### **Závěr**

**Při splnění výše uvedených podmínek souhlasíme s vydáním stavebního povolení.**

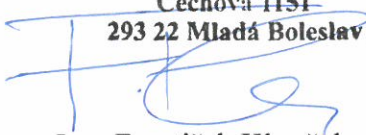
Vyjádření platí 1 rok.

S pozdravem

**VODOVODY A KANALIZACE  
MLADÁ BOLESLAV, a.s.**

**Čechova 1151**

**293 22 Mladá Boleslav 95**

  
**Ing. František Klouček**  
výrobní náměstek

Obdrží: P3, P7, VRI

