

Voda je život, chraňme ji! ®

ŠINDLAR s.r.o.
Na Brně 372/2a
500 06 Hradec Králové

Váš dopis zn/ze dne

Naše značka
1027/24/Ge

Vyřizuje/linka
Gemeriová/170

Ml. Boleslav
27.3.2024

Čejetice u Mladé Boleslavi parc.č. 86/1, 86/16, 105/1 atd., obnova vodovodu - vyjádření k ohlášení udržovacích prací

Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav

K vyjádření byla předložena projektová dokumentace stavby (10/2023), kterou vypracovala společnost ŠINDLAR s.r.o., pro stavební objekty:

- SO 01.1 - Obnova vodovodního řadu v ulici Vodárenská
- SO 01.2 - Výměna armatur v ulici Vodárenská a 1. úseku v Příčná
- SO 02.1 - Obnova vodovodního řadu v ulici Nezvalova
- SO 02.2 - Výměna armatur v ulici Nezvalova a 2. úseku v Příčná
- SO 03.1 - Obnova vodovodního řadu 1 v ulici Gorkého
- SO 03.2 - Výměna armatur v ulici Gorkého a 3. úseku v Příčná
- SO 03.3 - Obnova vodovodního řadu 2 v ulici Gorkého
- SO 04.1 - Obnova vodovodního řadu v ulici Nová
- SO 04.2 - Výměna armatur v ulici Nová

Přípravu a realizaci stavby za naši společnost zajišťuje oddělení vodohospodářského rozvoje a investic (vedoucí odd. ing. Miloš Kafluk, tel. 326 376 215, mkafluk@vakmb.cz).

- Obnova vodovodu bude koordinována s výstavbou plynovodu.

V zájmovém území **dojde ke střetům s vodovodem a splaškovou kanalizací**, které jsou ve vlastnictví a správě naší společnosti.

Podle ustanovení § 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, pro DN > 500 mm - 2,5 m, pro DN > 200 mm a hl. > 2,5 m +1,0 m na obě strany od vnějšího líce potrubí. Provádět terénní úpravy, budovat stavby trvalého charakteru, vysazovat trvalé porosty v těchto ochranných pásmech lze jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu a kanalizace, popřípadě provozovatele.

- Před zahájením stavby si investor objedná **vytýčení u** provozu VaK v Mladé Boleslavi (Ing. Doškář, tel. 326 376 115, pdoskar@vakmb.cz) a **kanalizace** u provozu VaK v Mladé Boleslavi - Podlázkách (ing. Eckert, tel. 326 376 206, jeckert@vakmb.cz).

- Při realizaci stavby musí být respektována ochranná pásma vodohospodářských zařízení. Práce v ochranných pásmech budou prováděny se zvýšenou opatrností. Nesmí dojít

k poškození vodohospodářských zařízení. V ochranných pásmech nelze provádět činnosti, které by mohly omezit přístup k vodovodu, či kanalizaci, nebo ohrozit technický stav vodohospodářských zařízení a jejich plynulé provozování. Přes potrubí (se sníženým krytím, v nebezpečném terénu) nesmí přejíždět těžká technika, potrubí nesmí být přetěžováno. V ochranném pásmu nelze skladovat materiál, nebo zříditi deponii či buňkoviště.

Oprava vodovodu bude provedena za použití potrubí LT (tvárná litina s cementovou výstelkou, tl. stěny min. 6,0 mm, Class 64, 100) v celkové dl. 1 268,9 m:

SO 01.1	Vodovodní řad v ul. Vodárenská	mat. LT DN 100 mm o dl. 339,3 m mat. LT DN 150 mm o dl. 6,0 m
SO 02.1	Vodovodní řad v ul. Nezvalova	mat. LT DN 80 mm o dl. 282,6 m
SO 03.1	Vodovodní řad 1 v ul. Gorkého	mat. LT DN 80 mm o dl. 296,9 m
SO 03.3	Vodovodní řad 2 v ul. Gorkého	mat. LT DN 80 mm o dl. 69,3 m
SO 04.1	Vodovodní řad v ul. Nová	mat. LT DN 80 mm o dl. 274,8 m

Vzhledem k technickým parametrům vodovodu **nelze vodovod použít jako požární** ve smyslu ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb - zásobování požární vodou. Město má zajištěnu požární bezpečnost z jiných zdrojů.

Stavba vodovodu bude provedena v souladu s ČSN 75 5401, TNV 75 5402. Krytí vodovodu v komunikaci musí být min. 1,5 m, nejvýše však 2,3 m. Prostorové uspořádání sítí technické infrastruktury podle ČSN 73 6005, křížení kolmo.

- Před zahrnutím budou potrubí vodovodu geodeticky zaměřena dle směrnice naší a.s. (oddělení GIS paní Loučová, tel. 326 376 139, gis@vakmb.cz). Současně s geodetickým zaměřením bude předána fotodokumentace provádění stavby a veškerých osazených armatur, tvarovek a přípojek.

Přepojení stávajících vodovodních přípojek

V rámci investice bude provedena výměna armatur vodovodních přípojek napojených na obnovované řady. Přípojky budou přepojeny litinovým navrtávacím pasem s osazením litinového šoupěte a zemní soupravy s teleskopickou tyčí.

Vodovodní přípojka pro č.p. 336 v ul. Nová, která je napojena v armaturní šachtě A 34 se z této šachty vymístí, aby nekolidovala s odkalením řadu. Armaturní šachta A 34 bude bez náhrady zrušena, v místě budou kompletně vyměněny stávající armatury.

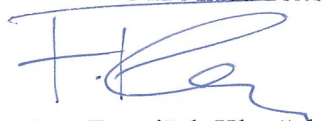
Vodovodní přípojky budou obnoveny v souladu s ČSN 75 5411, uložení sítí v zemi podle ČSN 73 6005, křížení kolmo.

Souhlasíme s vydáním povolení pro stavbu.

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 VRI, P 02, P 07