

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

Váš dopis zn/ze dne

Naše značka
3416/23/Ko

Vyřizuje/linka
Kozlová/252

Ml. Boleslav
23.11.2023

Luštěnice, ul. Brodecká, Nádražní, vodovodní řady

- vyjádření ke společnému povolení stavby

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

SO 01 – Brodecká, obnova vodovodu

SO 01.1 – Řad A

SO 01.2 – Řad B

SO 01.3 – Řad B-1

SO 01.4 – Propoj do ulice Školní

SO 01.5 – Přepojení přípojek

SO 02 – Nádražní, výstavba vodovodu

SO 02.1 – Řad C

SO 02.2 – Přepojení přípojek

- 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).

V místě plánované stavby **dojde ke střetu** s vodohospodářskými zařízeními, která jsou ve správě naší společnosti.

- Před zahájením stavby si investor objedná **vytyčení vodovodu** u provozu VaK v Benátkách nad Jizerou, pana Hadrbolece (tel. 326 362 004, jhadrbolec@vakmb.cz) a **kanalizace** u provozu VaK v Mladé Boleslavi – Podlázkách, Ing. Eckerta (tel. 326 376 206, jeckert@vakmb.cz).

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, DN > 500 mm - 2,5 m, 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 tomto ochranném pásmu lze jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu a kanalizace, popřípadě provozovatele.

- Při realizaci stavby budou respektována ochranná pásma vodohospodářských zařízení.

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

e-mail: mail@vakmb.cz
URL: www.vakmb.cz

- Výkopové práce mohou být v ochranném pásmu prováděny pouze se zvýšenou opatrností. Nesmí dojít k poškození vodohospodářských zařízení. Nelze provádět činnosti omezující přístup k vodovodu a kanalizaci, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav a plynulé provozování. Přes potrubí (se sníženým krytím, v nepevném terénu) nesmí přejíždět těžká technika a potrubí řadu nesmí být přetěžováno, pokud nebudou zřízeny podkladní konstrukce projektované komunikace nebo provizorní plocha ze silničních panelů v šíři ochranného pásma. V ochranném pásmu dále nelze skladovat materiál, nebo zřídit deponii či buňkoviště.

Nové vodovodní řady budou provedeny z potrubí tvárná litina s cementovou výstelkou

ul. Brodecká

Řad A TLT DN 200, C 64 dl. 102,5 m, TLT DN 80 C 100 dl. 4,17 m

Řad B TLT DN 80 C 100 dl. 90,8 m

Řad B-1 TLT DN 80 C 100 dl. 25,0 m

Propoj do ulice Školní TLT DN 200 C64 dl. 5,0 m

ul. Nádražní

Řad C TLT DN 80 C 100 dl. 270,35 m.

Stávající vodovodní přípojky budou na nový vodovodní řad přepojeny.

- Přípojka bude provedena z potrubí HDPE 100 SDR 11 d32 litinovým navrtávacím pasem s osazením litinového šoupěte a zemní soupravy s teleskopickou tyčí. Bude použito PE tyčí, které budou svařované elektrotvarovkami. Napojení stávajícího a nového potrubí musí být provedeno příslušnou mosaznou spojkou ISIFLO. Přípojka bude realizována v souladu s ČSN 75 5411, uložení sítí v zemi podle ČSN 73 6005, křížení kolmo.

Vzhledem k technickým parametrům vodovodu **nelze vodovod použít jako požární** ve smyslu ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb - zásobování požární vodou. Obec 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.

Souhlasíme s vydáním společného povolení pro stavbu.

Vyjádření platí 1 rok.

S pozdravem

Ing.
František
Klouček

Digitálně
podepsal Ing.
František Klouček
Datum:
2023.11.24
08:33:12 +01'00'

Ing. František Klouček
výrobní náměstek

Obdrží: VRI, P03, P07

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

e-mail: mail@vakmb.cz
URL: www.vakmb.cz