



Voda je život, chraňme ji! ®

Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav, IČ 46356983
Firma zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2379, sp.zn. Firm.40987/93

Slavomír Bukvička
Dukelská 1505
295 01 Mnichovo Hradiště

Váš dopis zn/ze dne

Naše značka
3111/17/Pr

Vyřizuje/linka
Prosová/237

Ml. Boleslav
12.9.2017

Krpy, parc. č. 1268/1 obnova vodovodu – vyjádření k územnímu rozhodnutí a stavebnímu povolení

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

K vyjádření byla předložena projektová dokumentace na obnovu vodovodu SO 01. K předložené dokumentaci se vyjadřujeme takto:

1. Všeobecně

Před zahájením stavby požádá investor o vytyčení stávajícího vodovodního řadu – provoz vodovodů VaK v Benátkách nad Jizerou (pan Hadrbolec, tel. 326 362 004, 362 020, jhadrbolec@vakmb.cz).

Při realizaci stavby **bude dodrženo ochranné pásmo vodovodu** (DN ≤ 500mm - 1,5m, DN > 500mm - 2,5m) na obě strany od líce potrubí dle §23, odst. 3 a 5 zákona č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Provádět terénní úpravy, budovat stavby trvalého charakteru, vysazovat trvalé porosty v tomto ochranném pásmu lze jen s dovolením příslušného správce sítě.

Při křížení požadujeme dodržení ČSN 73 6005, křížení kolmo. Před zahrnutím míst styku (souběh, křížení) požadujeme přizvání k provedení revize. Nesmí dojít k poškození našeho zařízení. Požadujeme oznámení o zahájení stavby!

Před zahrnutím budou potrubí geodeticky zaměřena podle dispozic VaK (Ing. Klouček, tel. 326 376 139). Do termínu kolaudace bude předána fotodokumentace provádění stavby a veškerých osazených armatur, tvarovek a přípojek.

2. Vodovod

Nově navržený vodovodní řad bude proveden z potrubí litinového LT DN 80 (tvárná litina s cementovou výstelkou, tl. stěny min. 6mm), dl. 158 m, napojení na pozemku parc. č. 1268/1 bude provedeno pomocí standardních a speciálních přírubových a hrdlových spojů, k potrubí se položí identifikační vodič měděný 2 x CYKY průř. 4 mm² a výstražná bílá fólie. Konce potrubí a lomové

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

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

body budou zajištěny betonovými bloky proti posunutí. Tyto bloky budou opatřeny geotextilií, která zabráni oděru potrubí. Vodovodní řad musí být ukončen podzemním hydrantem přes šoupě, včetně zemní teleskopické soupravy a litinové prodloužené patkové koleno. Navržený hydrant bude řešen jako podzemní a bude sloužit k odkalení nebo odvodušnění potrubí.

Stavba vodovodu bude navržena podle ČSN 75 5401, TNV 75 5402. Při křížení s ostatními sítěmi požadujeme dodržení ČSN 73 6005, křížení kolmo. Před zahrnutím míst styku (souběh, křížení) požadujeme přizvání k provedení revize.

Stavba vodovodu bude povolena ve vodoprávním řízení a realizována odbornou stavební firmou

3. Vodovodní přípojky

V rámci výstavby vodovodu dojde k přepojení objektů č. p. 127, 97 a č. p. 137. Přípojky budou provedeny z potrubí HDPE 100 SDR 11 d32 (tyčový, úhly budou realizovány za použití elektrotvarovek), ukončeny kompletní vodoměrnou sestavou ve vodoměrných šachtách.

4. Závěr

Při splnění výše uvedených podmínek souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.

Vyjádření platí 1 rok.


S pozdravem

VODOVODY A KANALIZACE

MLADÁ BOLESLAV, a.s.

Čechova 1151

293 22 Mladá Boleslav 58


Ing. Vladimír Stehlík
výrobní náměstek

Obdrží: P3

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

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