

Voda je život, chraňme ji! ®

GEVOS, projektová kancelář
Ing. Milan Ulbrych
Dvorská 748/9
466 01 Jablonec nad Nisou

Váš dopis zn/ze dne

Naše značka
683/16/Pr

Vyřizuje/linka
Prosová/237

Ml. Boleslav
22. 2. 2016

Velké Všelisy parc. č. 720/1, 842/4, 720/3, 842/3, st. 84,731/2, st. 111, st. 85, Zamachy parc. č. 566 – Velké Všelisy, Peklo obnova vodovodního řadu – vyjádření k územnímu řízení a stavebnímu povolení

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

Všeobecně

Nový vodovod musí být veden v místní komunikaci nebo po veřejném prostranství. Potrubí vodovodu musí být trvale volně přístupné pro potřeby provozování a údržby.

Pokud bude vedení uloženo v soukromých pozemcích, budou tyto pozemky také volně přístupné (v širší ochran. pásma trasy vodovodu), ale v tomto případě musí být zřízeno právo věcného břemene ve prospěch provozovatele vodovodu, před uvedením do provozu.

Dle §23 odst. 3 a 5. zákona č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace DN ≤ 500mm - 1,5m od líce potrubí na obě strany. Realizované inženýrské sítě budou položeny mimo ochranné pásmo vodovodu.

Minimální krytí vodovodu v komunikaci musí být 1,5 m.

Před zahájením stavby bude vytyčen stávající vodovodní řad – provoz vodovodů VaK v Benátkách nad Jizerou (pan Hadrbolec, tel. 326 362 004, 362 020, jhadrbolec@vakmb.cz).

Vzhledem k novému umístění vodovodního řadu dojde k prodloužení čtyř vodovodních přípojek a pátá bude přepojena na nově uložený vodovodní řad.

Vodovod

Nově navržený vodovodní řad bude proveden z potrubí LT DN 80 o délce 234,84.m. Napojení bude provedeno na stávající vodovodní řad LT 80 na parc. č. 720/1 u ev. č. 5 v k.ú. Velké Všelisy výřezem se vsazením T kusu. Armatury budou použity typu AVK (Vod-Ka), Hawle nebo JMA, k potrubí se položí identifikační vodič měděný 2 x CYKY **průř. 4 mm²** a výstražná bílá fólie. Konce potrubí a lomové body budou zajištěny betonovými bloky proti posunutí. Tyto bloky budou opatřeny geotextilií, která zabrání oděru potrubí.

Vodovodní řad musí být ukončen hydrantem přes šoupě, včetně zemní teleskopické soupravy a litinové prodloužené patkové koleno. Navržený hydrant bude řešen jako podzemní a bude sloužit k odkalení/odvzdušnění potrubí.

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

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

Vzhledem k technickým parametrům vodovodu nelze vodovod použít jako požární ve smyslu ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou. Obec musí mít zajištěnou požární bezpečnost z jiných zdrojů

Při křížení s ostatními sítěmi požadujeme dodržení ČSN 73 6005, křížení kolmo.

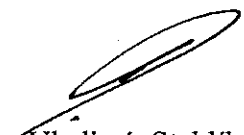
Stavba vodovodu bude povolena ve vodoprávním řízení a realizována odbornou stavební firmou.

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