

GEVOS

Ing. Milan Ulbrych

Dvorská 748/9

466 01 Jablonec nad Nisou

Váš dopis zn./ze dne

Naše značka
189/21/Ge

Vyřizuje/linka
Gemeriová/170

ML. Boleslav
1.2.2021

Mladá Boleslav, místní část Bezděčín parc.č. 86, 284/55 atd., dostavba kanalizace - vyjádření k územnímu rozhodnutí a stavebnímu povolení

Investoři: Statutární město Mladá Boleslav, Komenského náměstí 61, Mladá Boleslav
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav

K vyjádření byla předložena projektová dokumentace stavby zpracovaná projektovou kanceláří GEVOS vodní a inženýrské stavby, ing. Milan Ulbrych. Nová kanalizace je řešena jako oddílná, pouze pro odvod splaškových vod. Splaškové vody budou odváděny do ČOV v Mladé Boleslavi.

Výstavba splaškové kanalizace bude realizována ve spolupráci s naší společností ve smyslu smlouvy o spolupráci č. VRI/OST/2020/18. Přípravu a realizaci stavby za naší společnost zajišťuje oddělení vodohospodářského rozvoje a investic (vedoucí odd. ing. Miloš Kafluk, tel. 326 376 215, mkafluk@vakmb.cz).

V zájmovém území se nacházejí vodovodní řady ve správě naší společnosti. Před zahájením stavby požádá investor prostřednictvím zhotovitele o **vytyčení** vodovodu u provozu VaK v Mladé Boleslavi (pan Doležal, tel. 326 376 115, zdolezal@vakmb.cz).

Podle § 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. Upozorňujeme, že provádět terénní úpravy, budovat stavby trvalého charakteru, vysazovat trvalé porosty v těchto ochranných pásmech lze jen s písemným souhlasem příslušného správce sítě.

Kanalizace bude umístěna na pozemcích (komunikacích) města, které budou trvale volně přístupné pro potřeby provozování a údržby, se zajištěným přístupem k šachtám i pro těžkou mechanizaci (tlakový vůz).

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

- Před zahrnutím budou potrubí geodeticky zaměřena podle směrnice naší společnosti (oddělení GIS paní Loučová, tel. 326 376 239). Současně s geodetickým zaměřením bude na oddělení GIS předána fotodokumentace provádění stavby, a to před podáním žádosti o vyjádření ke kolaudaci stavby vodního díla.

SO 01 Gravitační kanalizační stoky „A, B, C a D“ o celkové dl. 586,4 m jsou navrženy z trub kameninových oboustranně glazovaných DN 250 s PUR spoji. Vlastní napojení bude provedeno

do stáv. revizní šachty č. 6772 (vybavenou zaslepeným vstupem) na stoce KA 250 na pozemku parc.č. 86 v k.ú. Bezděčín u Mladé Boleslavi.

Revizní šachty prefabrikované včetně dna DN 1000 mm s kramlovými stupadly s PE potahem. Konusová skruž o vnitř. prům. 1000 mm bude vybavena 1 kusem plastového kapsového stupadla (horní) a 1 kusem kramlového stupadla s PE potahem (dolní), šachtové poklopy litinové DN 600 mm včetně rámu (zařídění dle ČSN EN 124) **bez odvětrání** tř. D 400, samonivelační. Kyneta šachtového dna bude vyložena výlučně čedičovými žlaby tl. 30 mm, nástupnice opatřeny čedičovou dlažbou s protiskluzovou úpravou. Kanalizace bude uložena do betonového sedla 120°. Obsyp pískem 0- 4 mm do výše 250 mm nad hrdlo. Nad osu potrubí na obsypový materiál se položí výstražná fólie (šedá, šíře 30 cm s nápisem „KANALIZACE“).

- Technický dozor na stavbě, revize před záhozem, kontrolu zkoušek těsnosti a kamerových prohlídek kanalizačního potrubí, bude provádět pracovník odd. VRI. O tomto bude proveden zápis ve stavebním deníku. Před zahájením stavebních prací, před realizací povrchů komunikace a po dokončení stavebních prací bude provedena kontrola stavu vodárenských armatur.

Stavba kanalizace bude provedena v souladu s ČSN 75 6101, křížení a souběh sítí podle ČSN 73 6005, křížení kolmo, v místě křížení musí být kanalizace uložena pod vodovod (platí i pro přípojky). Vzdálenost potrubí kanalizace od potrubí vodovodu a nové kanalizace musí být min. 1,0 m od vnějšího líce potrubí.

Vypouštěné odpadní vody musí odpovídat hodnotám kanalizačního řádu.

Do kanalizace budou odváděny pouze vody splaškové, potrubí splaškové kanalizace nesmí být propojeno s rozvody pro odvod dešťových nebo drenážních vod. Dešťové vody z jednotlivých pozemků a staveb musí být odstraňovány jiným způsobem.

SO 02 Kanalizační přípojky budou provedeny současně s výstavbou splaškové kanalizace. Veřejné části kanalizačních přípojek jsou navrženy z kanalizačního kameniny oboustranně glazované. Předložená projektová dokumentace stavby neobsahuje detailní technické provedení jednotlivých kanalizačních přípojek. Přípojky budou řešeny samostatně. Před vydáním příslušných povolení předloží naši a.s. vlastníci připojovaných nemovitostí projekty kanalizačních přípojek s vyplněnými žádosti o jejich zřízení (*viz příloha*).

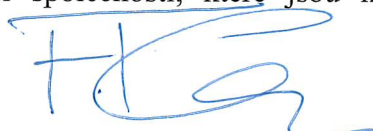
Závěr

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

Zdvořile žádáme o dodržení závazného postupu při budování kanalizace a respektování Technických podmínek vodohospodářských staveb vydaných naší společností, které jsou k dispozici na: <http://www.vakmb.cz/dokumenty-ke-stazeni.html>.

Vyjádření platí 1 rok.

S pozdravem


VODOVODY A KANALIZACE
MLADÁ BOLESLAV, a.s.
Čechova 1151
293 22 Mladá Boleslav 91

Ing. František Klouček
výrobní náměstek

Příloha: Formulář žádosti o zřízení přípojky
Obdrží VRI, P 7, P 2