

Stručný průvodce výstavbou tlakové kanalizace a vodovodu

1. Liniová stavba hlavní řady kanalizace.

Výstavba bude započata v druhé polovině měsíce července nejprve vytýčením stávajících podzemních sítí (elektrika, telefon, plyn) a trasy nově budovaných sítí. Technické provedení výstavby je řešeno převážně bezvýkopovou technologií řízeného vrtání. Kdy jsou na trasách kopány protlakové jámy většinou o rozměrech 2mx0,8 m a těch je pomocí vrtného stroje potrubí protlačováno až v délce 100 m. Tímto způsobem je v obci méně znečištění z výstavby. Zahájení prací v jednotlivých ulicích bude oznámeno s dostatečným předstihem.

2. Kanalizační přípojky

Po realizaci hlavních řadů v části obce budou realizovány domovní přípojky.

Kanalizační přípojky budou budovány na veřejném i soukromém pozemku do místa určeného majitelem nemovitosti a zapracovaném do projektové dokumentace zakončené čerpací jímkou kruhového průměru 100 cm a hloubky 200 cm do které bude následně osazeno čerpadlo.

Pro osazení čerpadla je nutné, aby si majitel na své náklady zhotovil samostatně jištěný elektrický kabel. Kabel je nutné umístit maximálně do 5 m od čerpací šachty na zeď domu, garáže, pergoly. Na kabel bude osazeno ovládaní čerpadla.

Přívodní kabel je nutno použít CYKY – J 5x2,5 s osazením motorovým jističem jistič 3f min. 16 B/400 V

Na přívodní kabel je nutné mít platnou revizní zprávu, kterou je nutné odevzdat na obecní úřad. Až po odevzdání revize může proběhnout montáž čerpadla.

Majitelé nemovitosti budou minimálně 14 dní před plánovanou výstavbou jejich přípojky vyzváni k potvrzení data zpřístupnění jejich pozemku pro tuto výstavbu.

Nenechávejte realizaci přívodního kabelu na poslední chvíli, kabel a revizi můžete mít ještě, než budete mít osazenou čerpací jímku.

Stavba se bude snažit v maximální možné míře co nejméně omezit občany obce.

Příklad umístění čerpací jímky ve zpevněných plochách Příklad umístění v nezpevněných plochách

