

Váš dopis Č.j.:

Ze dne: 09.06.2016
Číslo jednací: O16070026041
Vyřizuje: Václav Šobr
Tel.: tel.: +420 387 761 677
Fax: fax: +420 387 761 225
E-mail: vaclav.sobr@cevak.cz
Datum: 09.06.2016

ŠUMAVAPLAN, spol. s r. o.
Krátká č.p. 98
34201 Sušice III (Sušice)

Horažďovice, parc. č. 1153/9, Dům pro seniory, Horažďovice (zákres sítí - se záměrem napojení domu na vodohospodářské sítě)

Investor: 00255513, Horažďovice, Horažďovice, Mírové náměstí č.p. 1, 34101

V příloze jsou orientačně zakresleny vodohospodářské sítě pro veřejnou potřebu, které v zájmovém území provozuje společnost ČEVAK a.s. V situaci nejsou zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

Při záměru napojení na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu je nutné splnění následujících podmínek:

- Před zpracováním projektové dokumentace bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – David Tušil, tel. 607657930, david.tusil@cevak.cz (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- Na základě zákona č. 274/2001 Sb. § 23 je v ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky (VH sítě) zakázáno provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k VH sítím, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazovat trvalé porosty, provádět skládky mimo jakéhokoliv odpadu, provádět terénní úpravy, bez písemného souhlasu vlastníka VH sítí nebo provozovatele.
- Při návrhu i realizaci napojení nemovitosti na vodovod a kanalizaci je nutné respektovat Technické požadavky (které je možné získat na internetové adrese www.cevak.cz nebo na oddělení vyjadřovací činnosti společnosti ČEVAK a.s.) včetně příslušných zákonů a technických norem.
- V případě, že došlo k vybudování přípojek v předstihu, jsou dotčené předbudované vodovodní a kanalizační přípojky dle dostupných informací majetkem vlastníka zmíněné stavební parcely. Společnost ČEVAK a.s. disponuje pouze orientačními údaji o trasách a uložení těchto předbudovaných přípojek tak, jak je obdržela od jejich investora. Přesné údaje o dotčených přípojkách může vlastník stavební parcely ověřit kopanými sondami uskutečněnými na jeho parcele. Realizaci těchto sond doporučujeme realizovat před zpracováním projektové dokumentace, resp. před vydáním příslušného územního, či stavebního rozhodnutí.
- Vodovodní instalace zásobovaná z veřejného vodovodu se nesmí fyzicky propojovat s vodovodním potrubím z jiného zdroje vody (např. ze studny).
- V případě, že se kolem hranice nemovitosti (pozemku) nenachází vodovod či kanalizace pro veřejnou potřebu, požadujeme prodloužení těchto sítí. Návrh prodloužení bude v souladu s platným územním plánem obce.
- Společnosti ČEVAK a.s. budou doloženy výpočty dle ČSN 75 5455 (Výpočet vnitřních vodovodů) a dle ČSN 730873 (Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou) – tj. vyčíslení maximálního okamžitého průtoku v l/s pro běžnou potřebu a pro požární vodu. Tyto výpočty jsou nutné pro stanovení velikosti fakturačního vodoměru.
- Odpadní vody lze zaústit po prověření výškových poměrů do kanalizace.
- Na ležaté domovní kanalizaci bude doplněna revizní šachta (min. DN 400mm) nebo osazen čistící kus umožňující v případě akutní potřeby bezproblémové pročištění veřejné i domovní části kanalizační

přípojky tlakovou vodou. Šachtu nebo čistící kus je třeba umístit co nejbližší k hranici pozemku nebo k obvodové zdi (tvoří-li tato hranici pozemku).

- Minimální profil kanalizační přípojky od napojení na kanalizační stoku po revizní šachtu kanalizační přípojky je 150 mm.
- Odpadní vody odváděné kanalizační přípojkou do kanalizační sítě ukončené čistírnou odpadních vod (ČOV) nesmí být předčišťovány v septiku či žumpě. Existující septik či žumpa musí být vyřazen z provozu.
- Kanalizační stoka může být ukončena volnou výustí. V tomto případě je nutné vypouštěné odpadní vody předčišťovat.
- Pokud je kanalizační stoka vedena na místní ČOV je nutné oddělit dešťové vody od splaškových. Vzhledem k tomu, že dešťové vody zatěžují ČOV je nutné likvidovat dešťové vody v místě vzniku v souladu s Vyhláškou č. 501/2006 Sb. Dešťové vody nebudou odváděny do kanalizační stoky (budou likvidovány na pozemku ve vsaku nebo jímkách). Požadujeme doplnit projektovou dokumentaci o způsob odvádění dešťových vod.
- Informace o způsobu ukončení kanalizačního systému tj. zda je zakončen volnou výustí nebo ČOV vám poskytne pracovník vyjadřovací činnosti Václav Šobr, tel.: +420 387 761 677.
- V případě, že součástí projektové dokumentace bude likvidace srážkových vod na pozemku prostřednictvím vsakovacích zařízení s přepadem do kanalizace, požadujeme doložit výpočet teoretického ročního objemu vod odvedených do kanalizace podle normy ČSN 75 9010.
- Možnost napojení na námi provozované řady a sběrače může být řešena až po doložení situace trasy přípojek. Projektovou dokumentaci pro územní, stavební řízení požadujeme předložit k vyjádření.

Toto vyjádření bylo vytvořeno automatickým systémem společnosti ČEVAK a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání **a nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro ohlášení stavby, popř. územní, stavební řízení.**

S pozdravem

Václav Šobr
referent vyjadřovací činnosti

ČEVAK a.s.
Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657 (225)
v. 2.

Přílohy: Mapa_O16070026041.pdf