

Popis:

Kanalizace je navržena jako větvená síť, kombinace gravitačních stok a výtlačných potrubí. Jedná se o splaškovou kanalizaci, která bude odvádět odpadní vody z obce Vyžice (nikoliv však z místní části Slavkovice).

Gravitační potrubí bude z žebrovaného polypropylénového potrubí DN 250 mm celkové délky 1744,6 m. Šachty budou betonové prefabrikované. Výtlačky budou z PE d 63 mm délky 165,3 m a z PE d 90 mm délky 2860 m. Jsou navrženy dvě čerpací stanice (ČS 1 a ČS 2). Čerpací stanice ČS 1 bude opatřena havarijním přelivem s vyústěným do vodního toku Jeníkovský potok.

Veškeré odpadní vody z obce budou přečerpávány pomocí výtlačky do místní části Heřmanova Městce Konopáč, kde bude napojen na plánovanou kanalizaci, která následně odvede odpadní vody na čistírnu odpadních vod Heřmanův Městec.

Předmětem tohoto řízení je SO 01 Splašková kanalizace. Předmětem tohoto řízení nejsou elektropřípojky k čerpacím stanicím a SO 02 Kanalizační přípojky.

**II.** Podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona

### **stanovuje**

povinnosti a podmínky pro provedení výše uvedených staveb:

1. Stavba bude dokončena nejpozději do dvou let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby, podle rozhodnutí o umístění stavby nebo podle ověřené projektové dokumentace odborně způsobilými osobami. Výsledky vytýčení musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry.
4. Při provádění stavby bude zajištěno dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví při práci, zejména nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Název a sídlo stavebního podnikatele oznámí stavebník stavebnímu úřadu před zahájením vlastních prací.
6. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do řádného technického stavu. Stavba bude prováděna tak, aby nedocházelo ke škodám na sousedních pozemcích a stavbách. Budou zajištěny přechody a přejezdy v nejnutnější míře.
7. Před zahájením zemních prací zajistí stavebník v zájmovém území vytyčení veškerých podzemních inženýrských, energetických a telekomunikačních sítí u jejich provozovatelů a po dobu výstavby zabezpečí zhotovitel stavby ochranu těchto sítí před poškozením.
8. Zahájení zemních prací v ochranných pásmech stávajících podzemních sítí bude nahlášeno provozovatelům sítí 15 dní předem, zemní práce v ochranných pásmech podzemních sítí budou prováděny ručně, pracovníci provádějící zemní práce v ochranných pásmech podzemních sítí budou prokazatelně seznámeni s polohou těchto sítí, případné poškození bude neprodleně oznámeno správci poškozené sítě.
9. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí sítí, bude přizván zástupce správce sítě ke kontrole.
10. Stavba bude užívána na základě **kolaudačního souhlasu**.
11. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.
12. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude předloženo povolení k provozování předmětné kanalizace.
13. Budou dodrženy podmínky dotčených orgánů: