

**CZ051.3504.5108.0168 Zlatá Olešnice  
.0168.04 Stanový**

identifikační číslo obce 19306

kód obce 19307

**PODKLADY**

Podklady použité pro zpracování karty obce v roce 2004:

1. Údaje o počtu obyvatel obce ze sčítání lidu z r. 2001 ze Statistického úřadu
2. Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizace a čištění odpadních vod
3. Údaje provozovatele vodovodu - obec
4. Údaje provozovatele kanalizace Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. – statistické výkazy
5. Územní plán obce Zlatá Olešnice před r. 1992
6. Projektová dokumentace kanalizace a ČOV Zlatá Olešnice

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Zlatá Olešnice, březen 2020
2. Územní plán březen ARCH SEVIS, 2012

**CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)**

V místní části obce Zlatá Olešnice – Stanový, ležící jihovýchodně od Tanvaldu, je zástavba venkovského charakteru. Je zde do 50 trvale žijících obyvatel. V zástavbě se vyskytuje 37 rekreačních objektů a jeden penzion. Počet trvale žijících obyvatel bude stagnovat. Do budoucna nelze předpokládat výrazný rozvoj - Stanový bude využíván převážně k rekreačním účelům.

Územím protéká místní vodoteč náležící do povodí řeky Kamenice.

**VODOVOD**

V části obce Stanový není vybudován vodovod pro veřejnou potřebu. Zásobování pitnou vodou je individuální převážně domovními studněmi a soukromými vodovody. Ve východní části katastrálního území Stanový se nachází ochranné pásmo vodního zdroje.

xxxxxx

V této místní části obce se uvažuje i nadále s individuálním zásobením pitnou vodou. Jedná se o území s rozptýlenou zástavbou. Obec uvažuje s vybudováním vodovodu.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami ze zdroje Jesenný. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z domovních studní. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

## ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Stanový nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace pro veřejnou potřebu. Rodinné domky 100 % obyvatel mají vybudovány bezodtokové jímky s následným vyvážením na ČOV Tanvald – 15 km.

Dešťové vody jsou odváděny příkopy a propustky přímo do potoka.

xxxxx

Vzhledem k velikosti této místní části (a nepřítomnosti vhodného recipientu) není investičně a provozně výhodné ve stávající zástavbě do roku 2030 budovat čistírnu odpadních vod a splaškovou kanalizační síť. Je proto nutné ve stávající zástavbě zajistit rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycení odpadních vod. Ty budou následně odváženy a likvidovány na ČOV Tanvald. Při splnění určitých podmínek (např. na základě příznivého hydrogeologického posudku, posouzení dopadu výstavby na životní prostředí v dané lokalitě, souhlasu správce povodí s konkrétním návrhem individuálního řešení) je případně možné též akceptovat ve stávající zástavbě využití domovních vícekomorových septiků se zemním filtrem nebo malých domovních čistíren pro čištění odpadních vod za podmínky, že k zasakování nebude docházet v OPVZ. Je nutné upřednostňovat lokální ČOV pro více objektů před individuálním řešením pro samostatné objekty.

Dešťové vody budou odváděny stávajícím způsobem.