

CZ051.3504.5103.0061 Dalešice**.0061.01 Dalešice**identifikační číslo obce 09199
kód obce 09199

PODKLADY

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 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. - statistické výkazy
4. Dlouhodobá koncepce rozvoje SVS a.s.
5. Pohovor s provozovatelem a údaje inspektorů SVS a.s.
6. Územní plán obce z r. 1998 (změna v r. 2002) – zpracovatel AURUM Pardubice
7. Generel vodovodu a kanalizace pro obec Dalešice - zpracoval Gevos, r. 1994

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Obec leží jižně od Jablonce nad Nisou v nadmořské výšce 540 - 600 m n.m. Jedná se o obec do 200 trvale žijících obyvatel s 20 rekreačními objekty a 2 penziony (40 lůžek).

Zástavba je souvislá, obec je zastavěna převážně rodinnými domy.

S výrazným rozvojem obce se neuvažuje, předpokládá se výstavba 10 rodinných domků do roku 2015.

Obcí protéká Dalešický potok, který náleží do povodí Mohelky. Území zasahuje do CHOPAV Severočeská křída.

VODOVOD

Obec je zásobována ze skupinového vodovodu Pěnčín (OL-SK-82.1.3-PEN). Z vodovodní sítě HTP Maršovic vede voda přívodním potrubím PVC DN 90 přes redukční šachtu do obce. Na vodovod je napojeno 70% obyvatel, ostatní jsou zásobováni individuálně ze studní (2 ks).

Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

xxxxx

Rozšíření vodovodní sítě pro případnou výstavbu RD.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami ze zdrojů Dolánky a Libíč. Zásobování pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

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

ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Obec Dalešice nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace pro veřejnou potřebu. Odpadní vody odtékají po individuálním předčištění v septicích přímo do vodoteče. Z větší části (71 % obyvatel) jsou odpadní vody zachycovány v bezodtokových jímkách a následně vyváženy na ČOV Železný Brod – 10 km.

Dešťové vody jsou odváděny příkopy a propustky přímo do potoka.

xxxxx

V Dalešicích se uvažuje i nadále s individuálním čištěním splaškových vod. Odpadní vody budou akumulovány v bezodtokových jímkách s následným vyvážením na kapacitní čistírnu odpadních vod (bilančně je uvažována ČOV Železný Brod). Při splnění určitých podmínek (např. na základě hydrogeologického posudku, posouzení dopadu výstavby malé domovní čistírny na životní prostředí v dané lokalitě a výskyt vyhovujícího recipientu) je případně možné též akceptovat jejich rekonstrukci na malé domovní čistírny pro čištění odpadních vod.

Dešťové vody budou nadále odváděny příkopy a propustky přímo do potoka.

Popis změny :

Navrhuje se odkanalizování obce Dalešice splaškovou kanalizační sítí z KTH DN 300 dlouhou 3424 m, z toho na území obce Dalešice bude umístěno 2502m. Část hlavní stoky o délce 922 m pak bude ležet na území obce Pulečň. Kanalizace bude oddílná, gravitační. Hlavní sběrač bude zaústěn v Pulečném do stávající kmenové stoky AA, již bude splašková voda odtékat k čištění do ČOV Rychnov u Jablonce nad Nisou. Dešťové vody nebudou stavbou odváděny. Předpokládané rozpočtované náklady 19 000 tis. Kč.

Zdůvodnění změny :

Obec Dalešice se rozhodla řešit odkanalizování obytných a rekreačních domů na svém území vybudováním splaškové kanalizace, nikoli jak bylo původně navrženo jímáním odpadní vody v žumpách a jejím vyvážením, případně budováním domovních ČOV. Změna se tedy týká způsobu odkanalizování obce.

Důvodem k tomuto kroku je snaha o ochranu individuálních zdrojů vody v obci, péče o zlepšení životního prostředí v obci. Díky realizaci opatření obsažených v této změně selepší

kvalita vody v drobném toku (Dalešickém potoce), který v Dalešicích přímo uprostřed zástavby pramení a je tedy velmi zranitelný.