

**CZ051.3504.5103.0067 Nová Ves nad Nisou  
.0067.01 Nová Ves nad Nisou**

identifikační číslo obce 10579

kód obce 10579

**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 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 Nová Ves z roku 1996
7. Studie odkanalizování z roku 1993
8. Projektová dokumentace kanalizace Nová Ves z roku 1994 - firma Č+K+V, Ing. Tůmová

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Nová Ves nad Nisou duben 2020
2. Územní plán březen ARCH SEVIS., 2015

**CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)**

Obec leží východně nedaleko od Jablonce nad Nisou a nachází se v nadmořské výšce 570–650 m n.m.

Jedná se o obec do 1000 trvale žijících obyvatel s 50 rekreačními objekty a 12 ubytovacími zařízeními. Zástavba v obci je převážně rozptýlená.

Do budoucna se předpokládá rozvoj obce, výstavba nových rodinných domů.

Obcí protéká Novoveský potok, který náleží do povodí Lužické Nisy.

Území obce nezasahuje do CHKO ani CHOPAV.

**VODOVOD**

V celé obci není vybudován vodovod. Je napojena jen osídlená část podél zásobního řadu DN 150 a částečně malá část Nové Vsi nad Nisou nacházející se severně od zásobního řadu z vodojemu Adamův Kopec 2x250 m<sup>3</sup> (691,31/688,00 m n.m.) do Smržovky – střední tlakové pásmo (M-106.1.0-NVS).

Prameniště v Nové Vsi je odstaveno.

Ostatní obyvatelé jsou závislí na lokálních vodních zdrojích s nedostatečnou kapacitou a špatnou kvalitou vody.

\*\*\*\*\*

Terénní konfigurace území a rozmístění zástavby vyvolává koncepci 2 tlakových pásem. Je navrženo vybudování akumulace pro I. tl. pásmo VDJ Nová Ves 2x100 m<sup>3</sup> s napojením na soušský přivaděč DN 200–120 m a vybudováním rozvodné sítě DN 100–4200 m.

Pro II. tl.pásmo bude využíváno připojení z vodojemu Adamův Kopec 500 m<sup>3</sup> a vybuduje se rozšíření stávající rozvodné sítě DN 100 – 5600 m. Vzhledem k ekonomické situaci bude výstavba II. tl.pásma rozdělena na etapy.

V I. etapě je doporučeno vybudování vodovodu v délce 1400 m.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami. 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

V obci Nová Ves nad Nisou je vybudován hlavní kanalizační sběrač a jedna splašková stoka s napojením na kanalizaci Jablonec n.N. – ČOV Liberec (K502.4.1-S.C). Odpadní vody dále odtékají po individuálním předčištění v septicích přímo do potoka a velmi často do podmoků. Část rodinných domků má vybudovány bezodtokové jímky s následným vyvážením na ČOV Tanvald –15 km. V obci je několik stok ústících přímo do vodoteče.

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

V blízkosti obecního úřadu byla v roce 1990 vybudovaná čistírna DČB 20 se stokou 0,353 km na níž jsou napojeny obecní úřad, restaurace, rekreační objekt Dřísy a jeden rodinný dům. ČOV je zrušena, vedení přepojeno na hlavní kanalizační sběrač.

Dešťové vody jsou odváděny částečně dešťovou kanalizací a částečně povrchově příkopy a propustky přímo do potoka.

\*\*\*\*\*

V Nové Vsi bude vybudovaná kanalizační oddílná síť. Na dostavbu kanalizačních sítí je zpracovaná projektová dokumentace. Kanalizační stoky jsou navrženy v celkové délce 7,700 km. Výstavba je uvažována po etapách. Stávající kanalizace bude sloužit svému původnímu účelu, odvádět dešťové vody nejčastěji do Novoveského potoka.

Dešťové vody budou nadále odváděny částečně dešťovou kanalizací a částečně povrchově příkopy a propustky přímo do potoka.