

**CZ051.3505.5105.0099 Hrádek nad Nisou
.0099.04 Donín**

identifikační číslo obce 04737

kód obce 04739

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. Hrádek nad Nisou - Územní plán sídelního útvaru z r. 1998
7. Hrádek nad Nisou - Územní plán centrální zóny - návrh

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Hrádek nad Nisou, březen 2020
2. Územní plán březen – SAUL s.r.o., 2017

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Místní část města Hrádek n. N. – Donín leží na jihozápadním okraji Hrádku nad Nisou v nadmořské výšce 260 - 290 m n.m. V Doníně žije do 1000 trvale žijících obyvatel a je zde 25 rekreačních objektů. Rozvoj se nepředpokládá. Zástavba je poměrně soustředěná, od Hrádku nad Nisou je oddělena Lužickou Nisou, v tomto úseku toku se jedná o významný vodní tok, která náleží do povodí řeky Jizery. Na území Donína je zemědělský podnik AGRO Chomutice. Do CHKO ani CHOPAV Donín nezasahuje.

VODOVOD

Vodovod v Doníně je součástí vodovodní sítě Hrádku n.N. (OL-M-49.2.0-HRN). Na vodovod je napojeno 43% obyvatel. Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

V budoucnu je nutno uvažovat s rozšířením uliční sítě v dl. cca 2,4 km. Ostatní problémy se zásobováním pitnou vodou jsou řešeny celkově pro město Hrádek n.N. Další rozšíření vodovodního řadu je výhledově plánováno v katastru Donín v blízkosti katastru Dolní Sedlo

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami ze zdroje ve Stráži n/N nebo Liberci. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

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

ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V Doníně je vybudována jednotná kanalizace (K513.2.1-J.C). Základ kanalizačního systému byl položen v roce 1910. V roce 1996 byla dokončena výstavba kanalizačních sběračů a propojení kanalizace na kanalizační systém Loučné a poté i na kanalizaci a ČOV v Hrádku nad Nisou.

Celková délka kanalizace činí 4,622 km a je tvořena z profilů DN 300 – 2,724 km, DN 400 – 1,059 km, DN 500 – 0,137 km, DN 600 – 0,654 km, DN 800–0, 046 km. Uliční stoky byly budovány od roku 1909, sběrače v průběhu devadesátých let. Na kanalizaci nejsou vybudovány odlehčovací komory, nevyskytují se žádné objekty měření a podobně. Na kanalizaci není ČS. V současné době je na kanalizaci napojeno 49 % obyvatel. Splašky od 38 % obyvatel jsou odvedeny na ČOV Hrádek n.N, 11 % odpadních vod je odváděno jednotnou kanalizací (K513.2.2-J.N) do vodoteče (ID 10 100 061).

Kanalizace je v majetku SVS a.s a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

U rodinných domů, které nejsou napojeny na kanalizaci jsou odpadní vody zachyceny v žumpách – 51% obyvatel, a následně dováženy k čištění na ČOV Hrádek n.N. – 5 km.

Dešťové vody jsou převážně odváděny jednotnou kanalizací, z okrajových částí, kde není dosud vybudován kanalizační systém pomocí příkopů a propustků do místního recipientu nebo vsakovány do terénu.

xxxxx

Donín má v současné době poměrně uspokojivě vyřešeno odvádění a čištění odpadních vod. Bude nutné postupně rozšiřovat kanalizační síť i do okrajových částí, kde dosud není kanalizace vybudována – v celkové délce cca 4,200 km. Konkrétně se výhledově plánuje výstavba splaškové kanalizace v ulicích Sousedská a Strmá a prodloužení kanalizace v ulici Donínská směrem na Chotyni. Dále je plánováno prodloužení splaškové kanalizace k novým rozvojovým plochám.

Povrchové vody v těchto lokalitách budou odvedeny systémem příkopů a zaústěny do místních vodotečí.