

**CZ051.3501.5106.0121 Cvikov  
.0121.05 Naděje**

identifikační číslo obce 01810

kód obce 01808

**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 SÚ Cvikov z r.1988, zadání 03/01

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Cvikov, březen 2020
2. Územní plán Cvikov – ATELIER CHARVÁT, s.r.o., 2009 (2. změna)

**CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)**

Naděje je místní částí obce Cvikov a nachází se severně od Cvikova v nadmořské výšce 400,00 - 450,00 m n.m.

V Naději žije do 40 stálých obyvatel a je zde cca 50 rekreačních objektů. Má rekreační charakter a leží v CHKO Lužické hory. Zástavba je vesnická s rodinnými domy a protéká jí Hamerský potok, v tomto úseku toku se jedná o významný vodní tok, který náleží do povodí Ploučnice.

Rozvoj této místní části se nepředpokládá.

**VODOVOD**

Místní část je zásobována z vodovodu pro veřejnou potřebu Trávník. Na vodovod (M-223.2.0-TRA) je napojeno cca 20% obyvatel.

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

xxxxx

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

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

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

## ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V Naději není vybudována kanalizace pro veřejnou potřebu ani ČOV. Odpadní vody jsou likvidovány v septicích s odtokem do povrchových vod nebo v bezodtokových jímkách s odvozem na ČOV Nový Bor – 11 km.

Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků a zasakovány do terénu.

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 Nový Bor.

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. Je nutné upřednostňovat hromadné napojení skupin nemovitostí na společné zařízení pro více objektů. V případě přítomnosti či budování DČOV bude zajištěno jejich řádné provozování, u nových DČOV pak rovněž vzdálený monitoring, který bude sledovat alespoň mechanickou funkčnost a funkčnost aerace. DČOV budou vybaveny externím zařízením k simultánnímu srážení fosforu.

Odvádění dešťových vod bude i nadále řešeno stávajícím způsobem.