

**CZ051.3501.5101.0036 Volfartice  
.0036.02 Nová Ves**

identifikační číslo obce 18489

kód obce 18490

**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 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. – statistické výkazy
4. Územní plán - před schválením 12/03
5. Rozšíření vodovodních řadů Volfartice – Nová Ves – PD k ÚŘ z 08/2002, zpracovatel Inprojekt Louny Engineering s.r.o. – Ing. P. Mrzena

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Volfartice, leden 2020
2. Územní plán Volfartice – TENET, spol. s r.o., 2014

**CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)**

Místní část obce Volfartice – Nová Ves leží jižně od Kamenického Šenova v nadmořské výšce 400,00 m n.m. Trvale zde bydlí okolo 50 obyvatel s 25 rekreačními objekty. Zástavba je zemědělského charakteru bez významnějšího průmyslu, je rozptýlená podél silnice Nový Oldřichov – Volfartice, převážně slouží pro rodinnou rekreaci. Leží v CHKO České středohoří a CHOPAV Severočeská křída, protéká zde vodoteč Libchava, která náleží do povodí Ploučnice.

Předpokládá se mírný rozvoj.

**VODOVOD**

V obci není vodovod pro veřejnou potřebu, objekty jsou zásobovány z lokálních zdrojů (studny).

xxxxx

Pro m. č. Nová Ves je navržena výstavba nového veřejného vodovodu DN50 – DN80 o celkové délce cca 3,0 km. Nový vodovod bude napojen vodovodním přivaděčem na stávající vodovodní systém obce Volfartice. Vodovodní systém bude doplněn o ATS. Vodovod v Nové Vsi bude přes Volfartice a Horní Libchavu připojen na skupinový vodovod Česká Lípa.

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

Po dokončení vodovodu bude zásobování **užitkovou vodou** zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu.

## ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Není zde kanalizace pro veřejnou potřebu ani ČOV, odpadní vody jsou likvidovány v septicích s odpady zaústěnými do vodoteče – 50% obyvatel a v žumpách – 50% s vyvážením na ČOV Česká Lípa.

Dešťové vody jsou odváděny systémem struh, příkopů a propustků do vodoteče nebo se vsakují do terénu.

xxxxx

Vzhledem k velikosti obce (místní části) není do roku 2030 investičně a provozně výhodné ve stávající zástavbě 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 odvázeny a likvidovány na ČOV. 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. 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. Jsou upřednostňovány lokální ČOV pro více objektů před individuálním řešením pro samostatné objekty.

V území určené dle ÚP pro novou výstavbu bude navržena splašková kanalizace s čištěním na centrální (nebo za určitých podmínek lokální) mechanicko-biologické ČOV.

Dešťové vody budou odváděny stávajícím způsobem.