

**CZ051.3501.5101.0040 Žandov
.0040.07 Velká Javorská**

identifikační číslo obce 17839

kód obce 19448

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. ÚPSÚ Žandov - před schválením 12/03

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Žandov, leden 2020
2. Územní plán města Žandov - SAUL, s.r.o., 2004

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Místní část města Žandov – Velká Javorská leží jihozápadně od Žandova v nadmořské výšce 510,00 m n.m. Jedná se o místní část do 30 trvale bydlících obyvatel s 8 rekreačními objekty. Jedná se o rozptýlenou zástavbu, zemědělského a rekreačního charakteru ležící v CHKO České středohoří. Ve Velké Javorské se nachází požární nádrž, pod kterou pramení Valteřický potok, který náleží do povodí Ploučnice.

Rozvoj se nepředpokládá.

VODOVOD

V obci je vodovod pro veřejnou potřebu (M-203.0.0-VJA). Zdroj vody je studna (0,3 l/s), ze které se voda čerpá (1 l/sec) do bývalého biologického filtru, dnes sloužícího pouze jako akumulace.

Z VDJ 7,0 m³ (550,00 m n.m.) je voda vedena rozvodným řadem DN 80 do obce. Původní studna není dnes využívána. Na vodovod je napojeno 60% obyvatel. Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

xxxxx

Rozvody v obci jsou značně zchátralé a je nutno je zrekonstruovat.

V místní části Velká Javorská se výhledově plánuje vybudování vodovodního řadu v celkové délce do 0,1 km z plastu DN 50 pro napojení zástavby v centrální části obce.

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 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

Není zde kanalizace pro veřejnou potřebu ani ČOV, odpadní vody jsou likvidovány v septicích se vsakováním – 60% obyvatel a v žumpách – 40% s odvozem na ČOV Česká Lípa – 15 km.

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 odváženy 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.

Odvádění dešťových vod bude i nadále řešeno stávajícím způsobem.