

**CZ051.3501.5101.0039 Zákupy
.0039.03 Brenná**

identifikační číslo obce 00982

kód obce 19056

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 Zákupy z r. 1996, změna v r. 2002

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Zákupy, březen 2020
2. Územní plán Zákupy – SAUL, s.r.o., 2011

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Místní část obce Zákupy – Brenná leží jižně od Zákup v nadmořské výšce 295,00 m n.m. Trvale zde bydlí do 150 obyvatel se 40 rekreačními objekty. Brenná má charakteristickou vesnickou zástavbu. Leží v CHOPAV Severočeská křída a v PHO vodního zdroje. Není zde žádná vodoteč ani vodní plocha.

Rozvoj se nepředpokládá.

VODOVOD

V Brenně je vybudován věžový vodojem 100 m³, ze kterého je zásobována obec Brenná (SK-258.3.0-ZAK). Obec je napojena na vodovodní systém Zákupy přes posilovací stanici v Božíkově (2 l/sec). Na vodovod je napojeno 100% obyvatel. Majitelem je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

xxxxx

Zásobování obce pitnou vodou je vyhovující včetně akumulace i pro případný výhledový rozvoj obce.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami ze zdroje Mimoň. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

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

ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Není zde vybudována kanalizace pro veřejnou potřebu ani ČOV, odpadní vody jsou likvidovány lokálně v žumpách s vyvážení na ČOV Česká Lípa – 13,5 km.

Dešťové vody jsou odváděny systémem struh, příkopů a propustků a vsakují se 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.

Stávajícím způsobem budou odváděny též dešťové vody.