

**CZ051.3501.5101.0031 Stružnice  
.0031.03 Jezvé**

identifikační číslo obce 15730

kód obce 15732

**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. Územní plán - koncept 04/01

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Stružnice, leden 2020
2. Územní plán Stružnice – Atelier TAU-plan, 2012

**CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)**

Místní část obce Stružnice – Jezvé leží západně od České Lípy při toku Ploučnice v nadmořské výšce cca 240,00 m n.m. Trvale zde bydlí okolo 300 obyvatel, je tu 30 rekreačních objektů. Území spadá do CHKO České středohoří. Charakter terénu je rovinný se soustředěnou zástavbou přízemních a jednopodlažních domů, Jezvé má převážně zemědělský charakter. Protéká zde řeka Ploučnice, v tomto úseku toku se jedná o významný vodní tok a dále zde protéká Radečský a Valteřický potok, ostatní vodní plochy a nádrže zde nejsou.

Rozvoj se nepředpokládá.

**VODOVOD**

Obec je napojena na skupinový vodovod Žandov.

ÚV Stružnice se zdroji (dva vrty) byla zrušena.

Zdrojem je prameniště nad Žandovem. Dále je Žandov zásoben ze skupinového vodovodu Česká Lípa. K propojení vody ze systému České Lípy a Žandova dochází ve VDJ

Stoupno 250 m<sup>3</sup> (304,00/301,00 m n.m.) odtud vede potrubím DN 150 do obce Jezvé (SK-256.4.0-ZAN). Další voda přichází do obce potrubím DN 150 ze Stružnice. Na vodovod je napojeno 100% obyvatel. Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

\*\*\*\*\*

Bude provedena rekonstrukce nejstarších poruchových úseků.

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

Jezvé nemá kanalizaci pro veřejnou potřebu, má pouze cca 0,250 km staré z kamenů skládané kanalizace. Odkanalizování je řešeno žumpami – 70% obyvatel s vyvážením na ČOV Česká Lípa, a septiky s přepady do vodoteče – 30%obyvatel, vesměs ve špatném stavu. Jsou zde 4 malé domovní ČOV. Obyvatelé postupně přecházejí na individuální ČOV.

Dešťové vody jsou částečně odváděny kamennou kanalizací, převážně systémem příkopů, struh a propustků do Ploučnice nebo se vsakují do terénu.

\*\*\*\*\*

V místní části Jezvé se navrhuje společně s obcí Stružnice tlaková splašková kanalizace. Celková délka tlakové kanalizace pro Stružnici a Jezvé je cca 13,6 km a je ukončena v pneumatické čerpací stanici. Každý objekt má navrženou samostatnou čerpací jímku s čerpadlem. Je uvažováno s výtlakem na ČOV Česká Lípa.

Pro stávající okrajové a odloučené 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.

Způsob odvedení dešťových vod zůstane i v budoucnu zachován.