

3108_041_00 Temešvár

Podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Územní plán
- rozbor pitné vody ze dne 23.10.2002
- Žádost o změnu PRVKÚK ze dne 26.2.2015

Temešvár (~ 400,00 m n.m.) se nachází cca 8,5 km severovýchodně od města Písek. V obci je trvale hlášeno 87 obyvatel (rok 2001). Obec předpokládá do budoucna stagnaci počtu obyvatel.

Vodovod

V obci Temešvár byla v letech 1974 vybudována a zkolaudována vodovodní síť pro veřejnou potřebu. Zdroj této pitné vody a přívodní řád je v majetku obce Temešvár. Z tlakové nádrže je veden zásobovací řád jednou částí obce a prochází pod silnicí I. třídy č. 29, do druhé části obce. Z řádu odbočují jednotlivé úseky zásobovacích řádů přímo k nemovitostem. Do tohoto systému je napojeno 58% obyvatel obce. Obec vlastní k tomuto vodovodu částečnou projektovou dokumentaci.

Parametry vodovodu:

Počet zásobovaných obyvatel	90
Průměrný roční odběr vody	2850 m ³
Q _p	7,9 m ³ .d-1, tj. 0,09 l.s-1
Vydatnost vrtů	20m ³ /1den
Kapacita vodní akumulární nádrže	95 m ³
Délka potrubí celkem	900 m
Materiál	PE a PVC
Počet přípojek	39 (z 56 domů)

Pitná voda je pravidelně monitorována a jsou zde odebírány a evidovány kontrolní odběrové vzorky. Obyvatelé nepřipojeni do tohoto řádu jsou zásobováni z domovních studní a vlastního družstevního vodovodního řádu.

Záměrem obce je v letošním roce (2016) vybudovat obecní vodojem a zlepšit kvalitu i kvantitu pitné vody, která je v letních měsících nevyhovující. Následně připojit na obecní vodovod i zbytek občanů.

Provozovatelem vodovodu je obec Temešvár.

V obci je umístěna požární nádrž.

V budoucnu je nezbytné vyhledat nový zdroj vody pro celou obec Temešvár. Předpokládá se, že vrtů budou poblíž studny, kde je vyhovující podloží, z kterého bude voda čerpána do nového vodojemu a z něj pak vodovodního systému obce.

Po realizaci nového vodojemu, případně dalšího záložního vrtu o dostatečné kapacitě, bude možné propojit oba vodovodní systémy v obci. Vodovodní systém bude navržen jako doplnění stávajících rozvodů v oblasti výhledové zástavby i propojení stávajících systémů. Nezbytná je dále přeložka stávajícího řadu v místě, kde koliduje s výhledovou zástavbou. Celkem se navrhuje 1300 m nových vodovodních řadů DN 100.

Kanalizace

Soustavná kanalizace v obci Temešvár vybudována není. Existuje zde pouze jedna větev jednotné kanalizace (železobeton, 140 mm), která odvodňuje automatickou tlakovou stanici a na kterou je napojeno několik objektů. Předpokládá se, že se jedná o mělce položené potrubí, technický stav není znám, neboť na stoce nejsou revizní šachty. Tato stoka je vyústěna do bezejmenné dočasné vodoteče nad profilem studny vodovodního družstva. Předpokládá se, že převážná část odvodnění objektů v obci je svedena do vsaku. Jako čistící zařízení se v současné době uplatňují pouze septiky, žumpy. Žádná centrální ČOV v obci není. Existují pouze soukromé ČOV u obecní bytovky.

V budoucnu bude nutný záměr svést všechny odpadní vody z obce do výsledného profilu a vybudovat centrální ČOV nebo bude muset mít každé čp svoji ČOV.

Snahou řešení bude odvést všechny odpadní vody z pravé strany obce (po pravé straně silnice Písek - Tábor) na opačnou stranu silnice na centrální ČOV tak, aby nebyly vypouštěny v oblasti ochranného pásma vodního zdroje pro obec. S výše uvedenou větví kanalizace se pro její neověřený technický stav počítá pouze pro odvádění dešťových vod. Pro odvodnění obce bude navržena oddílná splašková stoková soustava v délce 1,550 m. Stoky o profilech DN 300 mm, předpokládá se plast nebo kamenina. Stoková síť se rozšíří i do oblasti nové zástavby.