

**3104\_016\_02 Urbaneč****Podklady**

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- projektové podklady pro změnu územního plánu
- Osobní jednání na OÚ Peč - starosta Bohumil Kašpárek, tel. 384422732, pec@dac.cz

Urbaneč (510 m.n.m) je místní částí obce Peč. V místní části je trvale hlášeno 37 obyvatel (rok 2010). Obec předpokládá do budoucna nárůst počtu obyvatel. Součástí místní části je chatová osada (30 chat).

**Vodovod**

Místní část Urbaneč nemá vybudovaný vodovod. Obyvatelé jsou zásobováni vodou z vlastních studní. Množství vody v domovních studních je dostatečné, kvalita vody je dobrá. V místní části slouží jako zdroj požární vody rybník.

\*\*\*\*\*

V místní části Urbaneč je navrženo vybudování vodovodu. Zásobování místní části pitnou vodou bude provedeno napojením na skupinový vodovod Landštejn. Zásobní řad pro místní část Urbaneč bude napojen ve vodoměrné šachtě na vodovodní řad v obci Peč. Obec Peč je napojena na skupinový vodovod Landštejn přes zemní vodojem Peč o objemu 100 m<sup>3</sup>.

Délka navrhovaného zásobního řadu PE d. 90 z obce Peč do místní části Urbaneč je 1,723 km, délka rozvodných řadů je 247 m, celková délka vodovodních řadů v MČ Urbaneč bude 1976 m a vodovodní přípojka k ČOV PE 32/1,6 délky 80 m

Rekreanti v chatách budou i nadále využívat stávající individuální zdroje pitné vody. Trvale je však třeba sledovat kvalitu ve využívaných studních. V případě, že nebude vyhovovat Vyhlášce 376/2000 Sb. – Pitná voda, bude vhodné využít individuální úpravu vody nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

**Kanalizace**

Místní část Urbaneč nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Všechny odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky (vzdálenost cca 2 km).

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do potoka procházejícího obcí.

\*\*\*\*\*

Obec má navrženou novou splaškovou kanalizace (2011) PP 280/250 v délce 625 m, která bude svedena do ČS a odtud vedena výtlakem PE 63/3,8 v délce 19,6 m do nové ČOV navržené na kapacitu 119 EO

S ohledem na velikost místní části je nutno ekonomicky a provozně posoudit navržené řešení. Pokud nebude kanalizace budována je nezbytné zajistit obnovu stávajících akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod.