

**CZ051.3505.5109.0186 Paceřice
.0186.01 Paceřice**

identifikační číslo obce 16168

kód obce 16168

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. Dlouhodobá koncepce rozvoje SVS a.s.
5. Pohovor s provozovatelem a údaje inspektorů SVS a.s.
6. Urbanistická studie z r. 1998
7. Studie odkanalizování obcí mikroregionu Jizera z r. 2000 – zpracovatel ing. S. Zahradník

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

8. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Paceřice, listopad 2019

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Obec Paceřice leží severně od Turnova v nadmořské výšce 320 - 350 m n.m. Jedná se o obec do 250 trvale žijících obyvatel se 14 rekreačními objekty. Zástavba je soustředěná ve třech od sebe oddělených osadách. Provozuje se zde zemědělská výroba. Území obce náleží do povodí významného vodního toku Jizera. Obcí neprotéká vodoteč.

Počet trvale žijících obyvatel se bude výrazně zvyšovat. V současné době (2020) probíhá výstavba několika nových rodinných domů. Tento trend je předpokládán i do budoucna.

VODOVOD

V obci je vodovod pro veřejnou potřebu (OL-SK-21.2.0-ZDR), který je napojen na oblastní vodovod, odkud je voda čerpána do VDJ Žďárek 200+250 m³ (449,41/446,41 m n.m.) a dále přes obec Žďárek a Husa pokračuje řad PVC 110 do skupinového vodojemu Husa 200 m³, (361,50/358,20 m n.m.). Z tohoto řadu je odbočka PVC 110 s R.V. do Paceřic. Studnice a Kozice jsou zásobeny vodou řadem z Paceřic PVC 90, ve Studnici je v provozu ATS. Na vodovod je v Paceřicích napojeno všech 100 % bydlících obyvatel. Zdroj ve Studnici je odstaven.

xxxxx

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

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

V části obce Paceřice není vybudována souvislá kanalizační síť. Stávající kanalizace (K523.1.1-J.N) je v podstatě odtok z vodní nádrže, do kterého jsou napojeny po předčištění v septicích některé objekty – 5% obyvatel. Celková délka je 0,141 km profilu DN 300.

U ostatních rodinných domů odpadní vody odtékají po individuálním předčištění v septicích 30% a DČOV 55% do podmoků, část rodinných domků má vybudovány bezodtokové jímky – 10% s následným vyvážením na ČOV Turnov– 10 km.

Dešťové vody jsou vsakovány do terénu.

xxxxx

Vzhledem k velikosti této místní části není investičně a provozně výhodné do roku 2030 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 Turnov. 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. Je nutné upřednostňovat lokální ČOV pro samostatné objekty.

V území určené dle ÚP pro novou výstavbu bude navržena splašková kanalizace s čištěním na centrální (nebo za určitých podmínek lokální) mechanicko-biologické ČOV.

V území určené dle ÚP pro novou výstavbu bude navržena splašková kanalizace s čištěním na centrální (nebo za určitých podmínek lokální) mechanicko-biologické ČOV.

Dešťové vody budou i nadále odváděny stávajícím způsobem.