

**CZ051.3501.5101.0025 Pertoltice pod Ralskem
.0025.01 Pertoltice pod Ralskem**

identifikační číslo obce 09526

kód obce 09526

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. Urbanistická studie – dosud neschválena
5. PD pro ÚŘ – Likvidace odpadních vod – Sdružení obcí Panenský potok – zpracovatel Projekt Louny Engineering s.r.o.
6. Regionální plán implementace Libereckého kraje

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Pertoltice pod Ralskem, leden 2020
2. Územní plán Pertoltice pod Ralskem – ARCH SERVIS, 2017

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Obec leží severně od Mimoně v nadmořské výšce 280,00 m n.m. Jedná se o obec do 500 trvale bydlících obyvatel s 20 rekreačními objekty. Zástavba je rozptýlená, obec má zemědělský charakter, nachází se v CHOPAV Severočeská křída a v PHO vodního zdroje. Z průmyslu je zde provozovna RAKMILY – dřevovýroba a LAMAL s.r.o.- elektromontáže. Obcí protéká vodoteč Panenský potok, v tomto úseku toku se jedná o významný vodní tok, který náleží do povodí Ploučnice a je zde rybníček cca 900 m².

Předpokládá se mírný rozvoj obce - výstavba 5 rodinných domů.

VODOVOD

V obci Pertoltice je vybudován vodovod pro veřejnou potřebu (SK-246.3.0-MIM), který je napojen na zásobní vodovodní síť Mimoně potrubím DN 160 - viz Mimoň. Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

xxxxx

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. S výstavbou, či rozšiřováním vodovodní sítě se v řešeném období neuvažuje.

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 a domovních studní. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V obci není vybudován systém kanalizace pro veřejnou potřebu ani ČOV, odpadní vody jsou likvidovány individuálně v septicích s odtokem do povrchových vod – 50% obyvatel a v žumpách – 50% s vyvážením na ČOV Hradčany – 7 km. Provozovna RAKMILY a LAMAL s.r.o. mají vlastní ČOV.

Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do Panenského potoka nebo se vsakují 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.

Dešťové vody budou odváděny stávajícím způsobem.